

**Оборудование для охраны периметра.**

<b>Вибрационные системы.</b>				
№	Наименование	Краткая характеристика	Цена, грн (без НДС).	
			Розница	Опт.
<b>NEW</b>	<b>СеСМИК</b>	Автоматический адресный поверхностный вибрационный извещатель (сенсор системы мониторинга инженерных конструкций) СеСМИК® - элемент нового технического решения для распознавания любых типов механических воздействий на жёсткие и жестко закрепленные элементы и конструкции, в том числе на инженерные заградительные препятствия (ИЗП).	<b>под заказ</b>	
<b>103</b>	<b>ТОПОЛЬ</b>	Вибрационное средство обнаружения.	<b>под заказ</b>	
<b>104</b>	<b>Багульник-М</b>	Вибрационное средство обнаружения для козырька из АСКЛ (АКЛ), регистрирующее деформацию чувствительного элемента, 2х независимых участка по 200 метров. Микропроцессорная обработка и цифровая настройка. Проверка работоспособности по интерфейсу RS-485. Алюминиевый корпус IP-65. В комплекте поставки все необходимое для монтажа комплекта извещателя на объекте, в том числе ЧЭ 2х205м. Питание: +5...36 В; 0,004 А. Т= -45°...+50°С.	<b>26598</b>	<b>25207</b>
<b>105</b>	<b>Блок пит. Багульник-М</b>	Блок питания сетевой БП 220/27-2 с комплектом соединительных кабелей и монтажными принадлежностями.	<b>1304</b>	<b>1243</b>
<b>106</b>	<b>Багульник RS 232/485</b>	Плата подключения интерфейса RS-232/485 к персональному компьютеру.	<b>3181</b>	<b>3025</b>
<b>107</b>	<b>Багульник-УВЗ</b>	Плата грозозащиты 3-х ступенчатая.	<b>1408</b>	<b>1339</b>
<b>108</b>	<b>ПО «Багульник-М УСО»</b>	ПО для работы через персональный компьютер с изделиями серии «Багульник-М» (до 20 ключей).	<b>38419</b>	<b>36506</b>
<b>109</b>	<b>Ключ активации</b>	Активация протокола обмена по интерфейсу RS-485 для интегрирования одного изделия в систему сбора информации. Получение подробной информации о текущем состоянии. Возможность дистанционной настройки параметров изделия. Управление выходными реле.	<b>2173</b>	<b>2069</b>
<b>110</b>	<b>Багульник-М МИ8/4</b>	Модуль интерфейсный «Багульник-М» индекс МИ8/4. Интеграция любых датчиков с релейным выходом в систему сбора информации и управление внешними устройствами. 8 входов, 4 выхода. Интерфейс RS-485. Защита всех внешних цепей. Индикация состояния шлейфов и выходных реле. Корпус IP-65.	<b>7075</b>	<b>6710</b>
<b>111</b>	<b>Гюрза -035ПЗ</b>	Вибрационный извещатель обеспечивает контроль от проникновения путем перелаза через ограждения из проволочных сеток «Рабица», колючей проволоки «АКЛ», металл. прутьев и т.д., ЧЭ-длиной до 2000 м (в к-т не входит). Дист. контроль. Питание: +8..35 В, 0,04 А, Т= -40° +50°С.	<b>под заказ</b>	
<b>112</b>	<b>Гюрза -027ПЗ</b>	Извещатель для охраны объемов помещений. Без "мертвых" зон. Макс. охраняемая площадь 20 000 м². Чувствительный элемент - любой изолированный от земли проводник (например провод П-274).	<b>под заказ</b>	
<b>113</b>	<b>Гюрза-048ПЗ</b>	Извещатель для охраны стен, полов, потолков от проникновения методом пролома. ЧЭ - кабель КТВУ-М (в комплект не входит).	<b>под заказ</b>	

114	Гюрза-050ПЗ	Извещатель для охраны окон, дверей или любых отдельных предметов. ЧЭ - пьезоэлектрический сенсор.	под заказ	
115	Годограф-Универсал	<p><b>Вибросейсмическое средство обнаружения</b> с повышенной помехоустойчивостью. <b>Полностью замещает изделия «Годограф-СМ-В-1С», «Годограф-СМ-В-1Б», «Годограф -СМ-С-1», «Вереск».</b></p> <p>Изделие позволяет обнаруживать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- преодоление нарушителем способом перелезания и разрушения ограждений высотой до 3 м, выполненных из профлиста, плоского колюче-ленточного полотна, сварных металлических сеток или спирали АКЛ, стандартных железобетонных плит (допускаются кирпичные вставки толщиной не более 0,15 м), литых и сварных конструкций решетчатого типа, козырьковых заграждений из сетки и спирали АКЛ;</li> <li>- подкоп нарушителя под инженерным ограждением;</li> <li>- перемещение нарушителя по поверхности грунта;</li> <li>- нарушителя по его воздействию на грунт и на ограждение (путем реализации комбинированного алгоритма обнаружения).</li> </ul> <p>Изделие состоит из блока электронного и чувствительных элементов (ЧЭ). Изделие обеспечивает организацию одного или двух участков блокируемого рубежа с длиной каждого от 5м для ВЧЭ (от 20м для СЧЭ) до 250м ( до 1000 м для сегментированного ВЧЭ). Питание 20...30 В. Ток потребления в дежурном режиме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при подключении кабельных ЧЭ – не более 10 мА.,</li> <li>- при подключении звеньев СЧЭ – не более (10 + 3,5х N)мА, где N-количество звеньев СЧЭ,</li> <li>- при подключении звеньев ВЧЭ – не более (10 + 3 х N)мА, где N-количество звеньев ВЧЭ,</li> </ul> <p>Ток потребления по цепи подогрева (при температуре ниже –40°С) – не более 320мА..</p> <p>Изделие выпускается в двух вариантах исполнения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с диапазоном рабочих температур –50...+50°С.</li> <li>- с диапазоном рабочих температур –60...+60°С (Арктическое исполнение).</li> </ul>		
116	Годограф-Универсал (в составе Блок электронный (БЭ) БАЖК.425118.004	Блок электронный имеет встроенную панель управления и индикации, позволяющую выбирать алгоритмы работы, задавать параметры обнаружения. Тип ЧЭ выбирается в зависимости от варианта использования изделия. Диапазон рабочих температур –50...+50°С.	22799	21660
117	Элемент вибрационный чувствительный (ВЧЭ) 250м БАЖК.468239.013 или	ВЧЭ предназначен для установки на заграждения. Длина ВЧЭ от 5 до 250 м с дискретностью 5 м, определяется при заказе.	8536	8405
118	Элемент вибрационный чувствительный противоподкопный (ВЧЭП) 250м БАЖК.468239.014	ВЧЭ предназначен для обнаружения подкопа под заграждениями. Длина ВЧЭ от 5 до 250 м с дискретностью 5 м, определяется при заказе.	13142	12734
119	Комплект сейсмического чувствительного элемента (СЧЭ) БАЖК.433649.006	Комплект СЧЭ предназначен для формирования сейсмического чувствительного элемента и устанавливается в грунт (кроме болотного, песчаного и скального). Формирует зону обнаружения в виде полосы шириной до 20 м и длиной от 20 до 250 м (за счет подключения от 1 до 12 звеньев СЧЭ). Состоит из звена СЧЭ БАЖК.433679.013, заглушки СЧЭ БАЖК.685119.015 и кабеля БЭ-СЧЭ БАЖК.685691.039, длиной 10м (базовая), 30, 50 и 100м (определяется при заказе).	под заказ	

120	<b>Годограф-СМ-С-1</b> БАЗЖ.425139.003		<p>Сейсмическое средство обнаружения с протяжённым сейсмочувствительным элементом (СЧЭ). Изделие состоит из блока электронного (БЭ) и комплекта СЧЭ. К БЭ подключается один или два ЧЭ. ЧЭ состоит из одного или нескольких звеньев сейсмолинии БАЗЖ.433679.003 (до 6 шт. на один участок), кабеля «БЭ-ЧЭ» и заглушки ЧЭ.</p> <p>Изделие предназначено для сигнализационного блокирования периметров объектов и позволяет обнаруживать нарушителя, передвигающегося шагом, бегом или ползком, обеспечивает организацию одного или двух участков блокируемого рубежа с длиной каждого участка от 25 до 150 м.</p> <p>Комплект поставки изделия обеспечивает блокирование 50 м рубежа (2 участка по 25 м). Для увеличения протяженности блокируемого рубежа используются звенья сейсмолинии, заказываемые отдельно.</p> <p>Глубина установки сейсмоприемников, м от 0,2 до 0,3  Напряжение питания, В 20...30  Ток потребления, мА до 90  Допустимый уровень снежного / травяного покрова, м до 0,5  Диапазон рабочих температур, оС -50...+50  Гарантийный срок 18 месяцев.</p>	<b>36524</b>	<b>34698</b>
121	<b>Комплект звена сейсмолинии</b> БАЗЖ.433679.003		Комплект обеспечивает блокирование 25 м рубежа и состоит из четырех сейсмоприемников, соединенных между собой кабелем. Сейсмоприемники располагаются на расстоянии до 6,25 м друг от друга.	<b>7240</b>	<b>6884</b>
122	<b>Сейсмоприемник единичный</b> БАЗЖ 468171 022		• Сейсмоприемник единичный предназначен для работы в составе изделия «Годограф-СМ-С-1 варианта исполнения БАЗЖ.425139.003-01.	<b>6163</b>	<b>5858</b>
123	<b>Годограф-ПК</b>		Прибор контрольный для Годографа-СМ-В-1С, программирование режимов работы, регулировка чувствительности пороговых значений.	<b>0</b>	<b>0</b>
124	<b>ПАУК-В</b>		Датчик вибрационный, предназначен для охраны оконных и дверных решеток, антивандальное исполнение. Площадь решетки S ~ 4 м2. Питание: +9...30 В, (15 мА). Т= -40...+50°С.	<b>1382</b>	<b>1312</b>
125	<b>ПАУК-ВГ</b>		Модификация, может работать в условиях повышенной влажности и при временном затоплении, может использоваться для защиты решеток на водостоках. Питание: +9...30 В, (15 мА). Т= -40°С...+50°С.	<b>2460</b>	<b>2329</b>
126	<b>ПАУК-ВП</b>	<b>S ~ 9 м2</b>	Модификация, для охраны стен или заграждений из бетона, кирпича, металла, гипсокартона и т. п. Защита от пролома.	<b>1538</b>	<b>1460</b>