

	<p>Высота транспортера – не более 300 мм; Максимальная грузоподъемность - 3000 кг; Цикл работы – круглосуточный; Уровень шума - меньше 70 Дб (А); Температура эксплуатации - +5 град. С - +45 град. С; Влажность 10%-90% (без конденсации); Питающая сеть - 220 +/- 22 В, 50 Гц; Потребляемая мощность – не более 3 кВт; Наличие функции распознавания материалов контролируемого объекта по эффективному атомному номеру (Зэфф); Автоматическое выделение подозрительных объектов, которые могут относиться к взрывчатым, наркотическим веществам; Наличие функции записи и хранения изображений объектов контроля.</p>			
3.2	Доставка, монтаж, пуско-наладка			
4	Профессиональный дозиметр ИСП-PM1401К-01			
4.1	Профессиональный дозиметр ИСП-PM1401К-01	350 000	1	350 000
	ИТОГО ПО ПРЕДЛОЖЕНИЮ:			4 380 000

Цены указаны в российских рублях с НДС.

Цены включают доставку, монтаж, пуско-наладку

Условия оплаты: 70% предоплата, 20 % по факту готовности к отгрузке, 10 % по факту монтажа.

Предложение действительно до 25 марта 2016 г.

Срок поставки: 14 календарных дней.

С уважением,

Генеральный директор ООО «СЕКЬЮР ГРУПП»



Оганян А.А.

Радиационный монитор Янтарь-2СН

Стационарный радиационный монитор Янтарь-2СН предназначен для обнаружения радиоактивных и ядерных материалов при непрерывном автоматическом контроле автомобильного и железнодорожного транспорта, пассажиров и багажа на различных пунктах пропуска (склады временного хранения, таможенные склады), а также персонала АЭС и предприятий ядерного цикла.

Особенность системы Янтарь-2СН:

- световая и звуковая сигнализация тревоги
- автоматическая адаптация к изменению естественного фона
- запись в архив информации о событии
- программный доступ к параметрам детекторов
- развитая система самодиагностики
- соответствие требованиям к аппаратуре ядерного приборостроения
- грозозащита силовых и сигнальных кабелей
- возможность удаленного доступ



Базовый комплект состоит из:

- стойки с детекторами и блоками (2 шт.)
- пульт управления ПВЦ-01М

Технические характеристики Янтарь-2СН	
Канал регистрации	гамма, нейтронный
Гамма детектор	2 пластика 4,6 л
Нейтрон детектор	4 счетчика по 0,1 л
Параметры зоны контроля	6 м (Ш) x 3 м (В)
Скорость объекта	15 км/ч
Потребляемая мощность	60 Вт
Количество стоек	2 стойки
Габариты одной стойки	350 мм x 2018 мм x 374 мм
Масса суммарная	154 кг

Комплекты видеонаблюдения для РМ Янтарь



Комплект системы видеонаблюдения для радиационных мониторов Янтарь (**комплекс АКДРМ**) предназначен для осуществления контроля текущего состояния объектов на предмет радиационной безопасности, регистрации, архивации и передачи информации, полученной от радиационных мониторов на рабочее место оператора.

Технические характеристики к-та видеонаблюдения для РМ Янтарь

Параметры обзора камеры	360 градусов
Скорость поворота камеры	360 градусов/с
Скорость объекта	5-15 км/ч
Потребляемая мощность	50 Вт
Питание	1~220 В

Интроскоп Di-Scan 150180



Рентгенодосмотровый комплекс Di-Scan 150180 предназначен для осуществления контроля входящих паллетированных грузов на таможенных пропускных пунктах, складах временного хранения, в аэропортах. Одобрен по приказу ФТС № 2026 от 09.10.12 г. для досмотра грузов, багажа и крупногабаритных грузов.

Технические характеристики Di-Scan 150180

Проникающая способность по стали	33 мм гарантировано, опционально 35 мм
Разрешающая способность по проволоке	0.1 мм не менее
Размер досмотрового туннеля	1500 мм (Ш) x 1800 мм (В)
Скорость конвейера	0,2 м/с
Максимальная нагрузка на конвейер	2000 кг
Высота конвейера	347 мм
Габаритные размеры	6500 мм (Д) x 2400 мм (В) x 2400 мм (Ш)
Масса нетто	3000 кг
Питание	1~220 В

Профессиональный поисковый дозиметр ИСП-РМ1401К-01



Измеритель-сигнализатор поисковый ИСП-РМ1401К-01 предназначен для поиска, обнаружения и локализации радиоактивных и ядерных материалов путем регистрации скорости счета импульсов, поступающих с выхода блоков детектирования. Прибор может эксплуатироваться как в помещениях, так и на открытом воздухе и может применяться широким кругом потребителей, которые по роду своей деятельности связаны с обнаружением и локализацией источников ионизирующих излучений.

Технические характеристики ИСП-РМ1401К-01

Чувствительность излучения (гамма)	100 имп/с
Чувствительность излучения (нейтрон)	200 имп/с
Диапазон измерения	0,1-40 мЗв/ч
Температура	15 до +50 гр. цельсия