|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Назначение | Характеристика |
| Металлодетектор «Поиск-3П» | Предназначен для обнаружения огнестрельного оружия и крупных металлических предметов, скрытых под одеждой человека. Может быть использован для обеспечения режимных мероприятий на объектах с контролируемым доступом (аэропорт, арсенал, банк и т.д.). Имеет малые ложные срабатывания от металлических предметов личного пользования. Выполнен в виде двух панелей, образующих контролируемый проход, и электронного блока, подключенного к ним с помощью кабелей.  После включения и в процессе эксплуатации прибора осуществляется автоматическая отстройка от стационарных металлических объектов, расположенных вблизи от изделия. Имеется возможность регулировки чувствительности. Возможна настройка на обнаружение объектов как меньшей, чем пистолет, так и большей массы. Металлодетектор легко камуфлируется под предметы интерьера. | Вероятность обнаружения оружия типа ПМ, ПСМ: не менее 0,98;  Ложные срабатывания от металлических предметов личного пользования (ключи, часы, фурнитура одежды и т. п.): не более 0,02;  Электропитание от сети 220 В, 50 Гц, мощность 20 Вт;  Рабочая температура: +5...+40°С;  Высота зоны гарантированного обнаружения, м: 0,1-1,5;  Ширина контролируемого прохода, м: 0,7-0,8;  Габариты панелей Поиск-3П, мм: 1400х600х40;  Масса панелей, кг: 15;  Габариты электронного блока, мм: 260х60х280;  Масса электронного блока, кг: 2;  Время готовности к работе после включения: не более 15 сек. |
| Металлоискатель «Сфинкс» ВМ-611 | РД Металлодетектор Сфинкс ВМ-611 РД выявляет проносимые людьми источники радиоактивного излучения и металлические предметы, такие как оружие, контейнеры для радиоактивных материалов. Сфинкс ВМ-611 РД призван обеспечить решение актуальных задач, связанных с противодействием несанкционированному перемещению радиоактивных и ядерных материалов. Металлодетектор Сфинкс (Sphinx) ВМ-611 РД может использоваться предприятиями ядерно-промышленного комплекса, службами таможенного контроля и досмотра, специальными подразделениями МВД и ФСБ, охранными предприятиями и прочими службами в качестве портативного средства обнаружения радиоактивных веществ и предметов из черных и цветных металлов. Достоинства и особенности Металлоискателя Сфинкс (Sphinx) ВМ-611 РД В металлодетекторе Сфинкс ВМ-611 РД встроен радиационный детектор для обнаружения радиоактивных материалов. Чувствительность радиационного детектора Сфинкс (Sphinx) 611-РД позволяет производить контроль объекта за короткое время, т.е. одновременно со сканированием на наличие металлических предметов. В модели Сфинкс (Sphinx)ВМ-611 РД применяется система автоматической настройки, обеспечивающая поддержание стабильных характеристик при изменении условий эксплуатации, в том числе при высоких уровнях радиоактивных излучений, без ручной подстройки. Световая и звуковая сигнализация об обнаружении радиационных и металлических объектов в детекторе Сфинкс (Sphinx) ВМ-611 РД раздельная. Частота звуковой и световой сигнализации (при обнаружении радиоактивных веществ) пропорциональна обнаруженной активности. Высокая надежность и устойчивость к внешним воздействиям прибора Сфинкс (Sphinx) ВМ-611 РД. Условия эксплуатации прибора Сфинкс SPHINX BM-611 РД температура окружающего воздуха от -15 гр.цельс. до +50 гр.цельс.; относительная влажность до 98% при температуре +25 гр.цельс.; атмосферное давление от 630 до 800 мм рт.ст. Правильное название модели: Металлодетектор Сфинкс SPHINX BM-611 РД. Сфинкс (Sphinx) BM-611 РД - технические характеристики Основная рабочая частота, кГц 60 Обнаружение Пистолет (ПМ) 200 мм Обнаружение 'Штык нож': 150 мм Обнаружение 'Стальная пластина 100\*100\*1 мм': 100 мм Индикация Звуковая: да Световая: да Электрические характеристики детектора Сфинкс (Sphinx) ВМ-611 РД Напряжение питания, В 9 Время непрерывной работы, час 80 Ток потребления от источника питания, мА 20 Условия эксплуатации Диапазон рабочих температур, °C от -20 до +50 Габаритные размеры металлоискателя Сфинкс ВМ-611 (Sphinx) ВМ-611 РД Длина, мм 410 Ширина, мм 80 Высота, мм 30 Масса, г 350 | Чувствительность:  Пистолет типа «ПМ» - 160 мм;  Штык нож -110 мм;  Стальная пластина (100\*100\*1мм) - 150 мм;  Рабочая частота - 50 кГц;  Питание — 9В.;  Время непрерывной работы — 200 ч. (с батареей U9VL-J9V);  Диапазон рабочих температур - -15...+50 С°  Габариты — 420х80х30 мм.;  Вес — 0,3 кг. |
| Дозиметр ШТУФ-М | Цифровой сигнализатор ионизирующих излучений ШТУФ-М1 предназначен для измерения мощности экспозиционной дозы гамма-излучения, а также для оценки плотности потока альфа-, бета-излучения от загрязненных поверхностей и загрязненности альфа-, бета- и гамма-излучающими нуклидами проб почвы, воды, пищи и т.п. | Основные особенности  Легкость и компактность  Малое энергопотребление  Высокое быстродействие  Высокая точность измерения  Возможность оценки поверхностной загрязненности контролируемых объектов |
| Досмотровый комплекс зеркал «Поиск-2» | Комплект досмотровых зеркал предназначен для визуального досмотра транспортных средств и грузов, а также труднодоступных, неосвещенных мест в помещениях. Основная функция комплекта – решение поисково-досмотровых задач. Комплект прост, надежен и удобен в эксплуатации. Не требуется специальной подготовки персонала. Досмотр осуществляется при помощи сменных зеркал разного размера и формы, закрепляемых на телескопической штанге. Подсветка зоны контроля осуществляется аккумуляторным фонарем, закрепляемым на штанге. Комплект может применяться как на постоянных, так и временных постах контроля, а также мобильными нарядами при досмотре внутренних отсеков транспортных средств и крупногабаритных грузов. | Телескопическая штанга  Держатель зеркала  Набор сменных зеркал с размерами:  диаметр 140 мм  диаметр 80 мм  диаметр 50 мм  диаметр 35 мм  110х65 мм  Кронштейн на штангу  Электрический фонарь  Штатная упаковка (подсумок)  Руководство по эксплуатации |
| Комплекс сменных щупов «КЩ-3М» | Для контроля мягких и сыпучих сред, поиска посторонних предметов и упаковок, включая возможность забора проб контролируемых сред. Сменные щупы наворачиваются на металлическую ручку. Комплект хранится и переносится в пенале. | Длина/диаметр рабочей части щупа №1 290/4 мм  Длина/диаметр рабочей части щупа №2 455/4 мм  Длина/диаметр рабочей части щупа-удлинителя 455/4,5 мм  Габариты изделия в металлическом чехле 570х50 мм  Масса 0,6 кг |
| Прибор ночного видения «Эдельвейс-МП» | Портативный автономный прибор ночного видения на основе электронно-оптического преобразователя (ЭОП) первого поколения предназначен для решения широкого круга задач наблюдения, в том числе и за удаленными объектами, для ориентации на местности в ночное время суток или в морских условиях при естественном освещении. Оснащен встроенным ИК – осветителем, устойчив к внешним засветкам. Корпус пылевлагозащитный, предназначен для эксплуатации в условиях умеренного и холодного климата. Имеет весьма низкую стоимость при достаточно высоких технических и функциональных характеристиках. | Используется для работы в видимом и ближнем ИК диапазоне.  Устойчив к внешним засветкам.  Применение встроенного ИК осветителя обеспечивает скрытность досмотра в условиях внешнего затемнения.  Обеспечена пылевлагозащищенность корпуса. |
| Набор для идентификации наркотиков «Нарко-2М» | Предназначен для обнаружения и предварительной идентификации одурманивающих средств и психотропных субстанций (наркотиков) в полевых условиях. Приспособлен для тестирования проб как правило в порошкообразном виде.  Принцип определения основан на проявлении цветовой реакции для одурманивающих средств и психотропных субстанций, таких как: амфетамин и его производные, героин, кодеин, морфий, ЛСД, продукты Cannadis (марихуана, гашиш), кокаин, барбитураты. | Комплект "НАРКОСПЕКТР" - 4 шт.  Тест "НАРКОСПЕКТР-Б" - 6 шт.  Тест "НАРКОСПЕКТР-M1" - 6 шт.  Тест "НАРКОСПЕКТР-М2" - 6 шт.  Пакет с нейтрализатором - 6 шт.  Перчатки резиновые - 6 пар.  Блокнот - 1 шт.  Упаковка-укладка.  Руководство по эксплуатации. |
| Портативный прибор для проверки документов «Корунд-МТВ» | Портативный прибор “Корунд-МТВ” предназначен для визуальной проверки документов в нестационарных условиях. В приборе реализована комбинация способов проверки в отраженном инфракрасном и видимом люминесцентном излучении оптического диапазона, возникающем при освещении листа документа соответственно от источников инфракрасного (ИК) и ультрафиолетового (УФ) излучения. Эти способы являются основными при работе в необорудованных пунктах контроля и в полевых условиях. | Длина волны УФ излучателя: 365 нм  Длина волны излучателя ИК-1: 830 нм  Длина волны излучателя ИК-2: 940 нм  Мощность УФ излучения: 310 мВт  Мощность излучения в режиме ИК-1: 20 мВт/ср  Мощность излучения в режиме ИК-2: 20 мВт/ср  Разрешение видеокамеры: 480 ТВЛ (640х480)  Рабочее расстояние в режимах ИК: 80 ±10 мм  Рабочее расстояние в режиме УФ: 50-80 мм  Электропитание прибора: 3хАА, 5В/3А (Сетевой адаптер)  Время работы прибора от аккумуляторов: не более 60 мин.  Потребляемая мощность: не более 6,5 Вт  Габариты прибора: 170х69х47 мм  Масса прибора без аккумуляторов: 0,35 кг |
| Эндоскоп технический жесткий «ЭТЖ-6,5-0,5-0» | Визуальный осмотр скрытых объектов, в том числе не имеющих естественного доступа, в условиях отсутствия вблизи питающей электрической сети. | Масса комплекта в полной комплектации (с укладкой) - не более 17,0 кг.  Масса комплекта эндоскопов - не более 3 кг.  Масса комплекта специального инструмента - не более 6 кг.  Суммарное время работы переносного блока осветителя без подзарядки – не менее 60 минут.  Длина осветительного кабеля - не менее 200 см. |
| Комплект технических средств для обследования автотранспорта «КДИ-2М» | Комплект технических средств «КДИ-2М» («Гастроль-П») предназначен для досмотра автотранспорта с целью выявления признаков, указывающих на наличие тайников.  Комплект специального инструмента предназначен для досмотра транспортных средств, контейнеров и крупногабаритных грузов, с целью обнаружения тайников или незаконных вложений, проведения их обследования без или со вскрытием. Включает в себя досмотровые и измерительные средства, а также набор инструментов для выполнения демонтажных и монтажных работ. Комплект размещается в упаковке-укладке, переносимой одним человеком. | Малогабаритный фонарь типа ФКА-7 модель Космос (L001) для малой телескопической штанги.  Осветитель типа Energolux ELF 8252 в упаковке с 2-мя элементами питания.  Прямая (короткая) гибкая насадка для осветителя.  Удлинённая гибкая насадка для осветителя.  Пинцет типа ПА 150х2,5.  Универсальный нож (пассатижи-трансформер) типа STAYER 22851 (22853).  Комплект из 2-х щупов с удлинителем .  Отвёртка универсальная (6 насадок).  Цифровой мультиметр типа М-830В.  Телескопическая штанга (большая).  Зеркало 110х65 мм для большой телескопической штанги.  Малое зеркало o 35 мм на малой телескопической штанге.  Комплект рожково-накидных ключей (6 штук).  Рулетка типа STAYER « EURO LOCK ” 3405-5 (5 м, ширина ленты 12 мм).  Ломик монтажный (гвоздодёр) с обрезиненной рукояткой (300 мм).  Зубило 160 мм.  Разводной ключ 150мм.  Молоток 300 г.  Зарядное устройство малогабаритное типа GP KB 34 PGS.  Аккумуляторы типоразмера АА ёмкостью 800 мА \* час (4шт.).  Упаковка-укладка (подсумок).  ЗИП:  лампочки для осветителя (в коробке осветителя) типа STM -0,62-2,4- G (4шт.).  лампочки для фонаря (в полиэтиленовом пакете) типа KC -1,7-2,4- P 13,5 s (2шт.).  Руководство по эксплуатации. |
| Блок осветительный аккумуляторный светодиодный «БОА-СД» | Блок осветительный аккумуляторный БОА-СД предназначен для подключения к техническим эндоскопам ЭТГ и бороскопам (жесткие эндоскопы) в качестве создания дополнительной подсветки места досмотра.  В БОА-СД реализована возможность плавной регулировки мощности светового потока. Чехол поставляемый в комплекте дает возможность крепления осветительного блока на поясе. | |  | | --- | | Фототелевизионный тракт. | | Блок осветительный аккумуляторный БОА-20 с подсумком и зарядным устройством. | | Блок осветительный универсальный сетевой БОС-100. | | Насадка бокового зрения (45, 60, 90°). | | Блок осветительный аккумуляторный светодиодный БОА-СД с подсумком и зарядным устройством. | |
| Весы МП 1000 ВЕДА-24/М21Д | Весы специального назначения:  с режимом взвешивания при нестабильной нагрузке | Класс точности весов по ГОСТ 29329 средний (III)  Класс точности весов по МОЗМ Р 76 (OIML R 76) III  Порог чувствительности, е 1,4  Диапазон рабочих температур, °С:  • прибора индикации -10...+40  • для грузоприемного устройства со встроенными тензорезисторными датчиками -30...+40  (в диапазоне -30 °С до -10 °С и от +40 °С до +50 °С пределы допустимой погрешности увеличиваются в 2 раза)  Электрическое питание - от сети переменного тока с параметрами:  • напряжение, В 187...242  • частота, Гц 49...51  Потребляемая мощность, не более, Вт 10  Интерфейс RS 232  Средний срок службы по ГОСТ 29329, не менее, лет 10  Гарантийный срок, мес. |
| Весы платформенные ВЭТ 600-1С, 3 шт. | Напольные электронные товарные весы "Мехэлектрон ВЭТ-600-1С-АБ" с возможностью расчёта стоимости товара. Предназначены для взвешивания грузов массой до 600-т килограмм!. При этом точность взвешивания составляет +/- 200 грамм. Могут применяться на торговых и промышленных предприятиях, складах, в сельском хозяйстве и других местах. Для использования в торговой сфере будет полезна функция памяти цены товарных позиций. С её помощью можно быстро вычислить итоговую стоимость взвешиваемого товара. Память рассчитана на четыре, наиболее часто используемые, товарные позиции. | Предел взвешивания - 600 килограмм;  Размер платформы: 600х800 мм;  Питание автономное (встроенный аккумулятор) или от сети через сетевой адаптер;  Время полного разряда АКБ - не менее восьми часов;  Диапазон температур эксплуатации варьируется от -10 до +40 °С (при относительной влажности до 80%);  Три ярких ЖК дисплея с зеленоватой подсветкой. Они хорошо читаются практически при любом освещении и отражают массу, цену и стоимость товара;  Вычисление стоимости взвешиваемого товара;  Память на цены часто взвешиваемых товаров (четыре позиции);  Функция тарирования. Она позволяет взвешивать груз без учета массы упаковки;  Функция суммирования для вычисления общей массы и стоимости разных грузов;  Регулируемые опоры. Для установки весов на неровной поверхности, это нужно для большей точности взвешивания;  Платформа и стойка из нержавеющей стали. |
| Весы платформенные ВЭТ 300-1С, 6 шт. | Платформенные весы ВЭТ-300-1С-Р могут использоваться в абсолютно различных сферах производства и промышленности. Прибор довольно удобен и для торговли за счет функции расчета стоимости товаров по заданной цене за 1 кг. В устройство внедрена ячейка памяти на 3 позиции, в которую записываются цены на наиболее часто взвешиваемые грузы, благодаря чему итоговую стоимость товара можно определить за считанные секунды. Материалы, из которых изготовлен прибор высококачественные, это подтверждено ГОСТом. Платформа весов ВЭТ-300-1С-Р выполнена из прочного нержавеющего материала и окрашена лакокрасочным материалом, устойчивым к потускнению и не требующим обновления в течение нескольких лет. Жидкокристаллические индикаторы и функциональные клавиши, которые находятся на панели прибора, имеют защиту от попадания влаги и пыли. Преобразованные данные от тензодатчика выводятся на дисплей мгновенно и легко считываются при любом освещении, благодаря подсвечиванию, приятному для глаз. В модель ВЭТ-300-1С-Р встроен аккумулятор, заряд которого рассчитан на бесперебойное функционирование в течение 8 часов, благодаря чему прибор хорошо зарекомендовал себя на выездной торговле. Опоры, которые быстро регулируются, сделают эти весы устойчивыми на любой поверхности. Операционист может выставлять на аппарате верхний и нижний предел контроля взвешивания, проводить подсчет количества, учитывать вес тары, суммировать результаты измерений. | Производство: Мехэлектрон-М  предел взвешивания: 300 кг  цена поверочного деления: 100 гр  единицы измерения: грамм  дисплей: жидкокристаллический  питание: от сети 220В; встроенный аккумулятор. (не менее 8 часов  непрерывной работы)  материал платформы: сталь (высокопрочная порошковая покраска)  температура эксплуатации: -10/+40 С, влагозащищенный чехол.  габариты платформы:  длина платформы - 500 мм  глубина - 600 мм  Режим работы: учет тары, суммирование, память цен 3 позиции.  Радиус действия: до 20 метров. |
| Весы лабораторные АДАМ НСВ 1002 1000 г. класс точности - высокий | Компактные и недорогие весы от производителя весовой техники из Великобритании ADAM Equipment.  Контрастный жидкокристаллический дисплей с подсветкой и индикатором нагрузки, ветрозащитный кожух в стандартной комплектации.  Несколько единиц веса (грамм, карат, унция, тройская унция, гран, фунт, пеннивейт), счетный и процентный режимы взвешивания, режим суммирования.  Подключение к персональному компьютеру или другому внешнему устройству через интерфейс RS-232C или USB.  Гидростатическое взвешивание "под весами" с помощью крюка, входящего в комплект поставки.  Питание от сети 220В/50Гц через адаптер или от встроенной аккумуляторной батареи, индикатор заряда батареи.  Калибровка встроенной гирей при помощи запатентованного механизма калибровки Handical. Возможность калибровки внешней гирей. | Жидкокристаллический дисплей с подсветкой.  Компенсация массы тары.  Счетный режим (подсчет однотипных предметов).  Режим взвешивания в процентах.  Режим суммирования.  Калибровка встроенной гирей с ручным механизмом опускания.  15 единиц измерения веса.  Крюк для взвешивания под весами.  Интерфейс RS-232.  Источники питания:  1. Сеть 220В/50Гц через сетевой адаптер.  2. Встроенный аккумулятор.  Короб ветрозащиты. |
| Весы MWP-150 | Весы лабораторные MWP-150 — весы аналитического типа высокого класса точности с интуитивно понятным управлением и широким набором функций. Предназначены для определения массы образцов (материалов и веществ) с высокой точностью в лабораториях, научно-исследовательских организациях и т.д. | восемь единиц взвешивания;  - удобная клавиша навигации;  - достаточно большой дисплей с подсветкой;  - счетный режим, то есть определение количества изделий весовым методом;  - взвешивание в процентах;  - внешняя калибровка (калибровочная гиря в комплект поставки не входит, заказывается отдельно);  - интерфейс RS-232 служит для связи с внешними носителями информации;  - комбинированное питание. |
| Телевизионное досмотровое устройство Шмель-Видео2 | Досмотровый видеокомплекс Шмель-В2 предназначен для визуального осмотра при обследовании труднодоступных мест в строительных конструкциях, транспортных средствах и т.п. с целью выявления взрывных устройств, предметов контрабанды, а также технических средств негласного съема получения информации.  В видеокомплексе "ШМЕЛЬ-В2" вместо видеорегистратора используется высококонтрастный цветной LCD-монитор с солнцезащитной блендой.  Досмотровые видеокомплексы конструктивно представляет собой телескопическую штангу из углепластика с локтевым упором, на которой размещены: блок цветной видеокамеры с ИК-подсветкой, устройство отображения либо видеозаписи и аккумуляторный блок. | Досмотровой видеокомплекс конструктивно представляет собой телескопическую штангу из углепластика с локтевым упором, на которой размещены:  блок цветной видеокамеры с ИК-подсветкой,  устройство отображения либо видеозаписи  аккумуляторный блок. |
| Переносной рентгенотелевизионный комплекс «Шмель-240ТВ» | Рентгенотелевизионный комплекс «Шмель 240ТВ» является отечественной разработкой и применяется для осуществления бесконтактного досмотра объектов с помощью рентгеновского излучения. Принят на вооружение Федеральной Таможенной Службой Российской Федерации. «Шмель 240ТВ» постоянно модернизируется в целях максимального удобства для персонала при постоянной работе с комплексом. Данное устройство незаменимо при осуществлении досмотра на мобильных контрольно-пропускных пунктах, где нет возможности установки и эксплуатации стационарных досмотровых систем. | От встроенных аккумуляторов работает более 5 часов;  Работает в широком температурном диапазоне (-20...+50°С);  Питание от сети (220 В, 50 Гц) или от встоенного аккумулятора;  Транспортировка и хранение рентгеновского аппарата и преобразователя производится в армированой транспортировочной сумке. Управленческий блок размещен в ударопрочном и герметичном кейсе.  Соеденение между блоками осуществляется морозостойки, гибким кабелем (длина 25 метров). |
| Осветительный портативный ультрафиолетовый «ДОЗОР-КМ» | Предназначен для проверки документов, денежных знаков, банкнот и других типографских материалов на наличие (отсутствие) люминесцентных меток, наблюдаемых при возбуждении первичным УФ - излучением. | Мощность ультрафиолетовой (УФ) лампы модуля УФ осветителя 4 Вт Длина волны УФ-излучения 254/365 нм Интенсивность УФ излучения в центре рабочей зоны на расстоянии 30 мм от поверхности выходного окна модуля осветителя не менее 0,5 мВт/см? Электропитание модуля осветителя -4 аккумулятора типоразмера АА -сеть переменного тока 220 В/50 Гц через адаптер 4,8 В 5 В Время непрерывной работы от одного комплекта полностью заряженных аккумуляторов не менее 45 минут Диапазон рабочих температур от +5°С до +40°С Масса, не более: -модуля осветителя (с комплектом из 4 аккумуляторов) -ПУ -ЗУ -изделия в штатной упаковке 0,3 кг 0,5 кг 0,2 кг 1,6 кг Габаритные размеры, не более: -модуля осветителя -ПУ -ЗУ -изделия в штатной упаковке 160х70х38 мм 90х90х60 мм 105х70х45 мм 260х250х98 мм |
| Досмотровый комплект зеркал «Поиск-2 У» | Изделие предназначено для выполнения визуального досмотра труднодоступных, слабоосвещенных мест в помещениях, транспортных средствах и грузах. Осмотр осуществляется с помощью комплекта сменных зеркал с подсветкой электрическими фонарями. | Телескопическая штанга (большая).  Телескопическая штанга (малая) с зеркалом ø 40 мм.  Набор сменных зеркал (для большой телескопической штанги) с размерами: ø 140 мм, ø 80 мм, ø 50 мм, 110х65 мм, ø 35.  Фонарь для большой телескопической штанги.  Светодиодный фонарь для малой штанги.  Отвертка универсальная (6 насадок).  Комплект щупов "КЩ-3".  Штатная упаковка (подсумок).  Руководство по эксплуатации. |
| Досмотровый комплект «Калейдоскоп-Профи» | Досмотровый комплект "Калейдоскоп-Профи" предназначен для визуального обследования скрытых и труднодоступных полостей и поверхностей автотранспорта, механизмов, контейнеров, цистерн и т.п. в процессе проведения мероприятий по выявлению взрывоопасных предметов, контрабанды, оружия, средств терроризма. Он может широко применяться для визуального контроля объектов, имеющих сложную геометрию и объектов, к которым невозможен прямой доступ. | Комплект используется при проведении специальных проверок и специальных исследований технических средств по поиску в них нелегально установленных средств съёма информации, а также наличия в них структурных изменений и повреждений. |
| Досмотровый комплект зеркал «Поиск-2У» | Предназначен для выполнения визуального досмотра труднодоступных слабоосвещенных и неосвещенных мест в помещениях, транспортных средствах и грузах. Комплект поисково- досмотровых средств обеспечивает визуальный досмотр при помощи полного набора сменных зеркал; включает большую телескопическую (антенного типа) и малую штанги, комплект щупов КЩ- 3, два фонаря, отвертку универсальную и ЗУ, укладываемые в подсумок | Поиск-2У" разработан для визуального досмотра труднодоступных плохо освещенных и неосвещенных мест в грузах, помещениях и транспортных средствах. Комплект имеет набор сменных зеркал разных размеров; большую телескопическую (антенный тип) штангу, малую штангу, два фонаря, комплект щупов КЩ- 3, ЗУ и отвертку универсальную. Все упаковано в компактную переносную сумку. |