

Ручные металлодетекторы

Ручные металлодетекторы предназначены для общего досмотра посетителей, используются для выявления огнестрельного и холодного оружия, а так же для предотвращения краж металлосодержащих предметов. Ручные металлодетекторы в большинстве моделей обладают рядом типовых функций и отличаются только чувствительностью и надежностью. Некоторые ручные металлодетекторы имеют ряд дополнительных полезных опций, таких как виброрежим и световая индикация. Такие модели идеально подойдут для мест с повышенным шумом.

CEIA BC140F

Устройство зарядное для металлодетектора CEIA PD140SVR.

CEIA PD140

Ручной металлодетектор стандартной чувствительности, питание от 9В батареи (в комплект не входит)

CEIA PD140SVR

Металлодетектор ручной, высокой чувствительности, работает с зарядным устройством CEIA BC140F.

GARRETT SuperScanner

Ручной металлодетектор в виде "дубинки", габарит - 420x83x41мм, время непрерывной работы от 9 В батареи - до 80 часов

GARRETT SuperWand

Ручной металлодетектор, время работы от батареи "Крона" 80 часов, габариты 8,3 x 3,2

х 48,3мм, вес 450гр. Температура от -37 до +70С

GARRETT THD

Портативный досмотровый ручной металлодетектор. Чёрные и цветные металлы, вибро. и свет. индикация, компактный размер, подсветка объекта, круговая зона чувствительности, чехол в комплекте, питание: 9 В "Крона", Время работы: 80 часов, -37 ~ +70 С, 22x3,8 x2,9 см, Вес: 200 г

TS90A

ручной металлодетектор

BM-311

Металодетектор ручной, цветной/чёрный металлы, чехол на ремень в комплекте, -15`+50С, ультракомпактный, питание батарея "Крона".

BM-611 ПРО

Металодетектор ручной

BM-612

Металлоискатель общего применения, чёрный/цветной металлы, регулировка чувствительности, питание - батарея "Крона" 9В.

BM-612 ПРО

Металлоискатель, чёрный/цветной металлы, регулировка чувствительности, питание - аккумулятор, БП - в комплекте, крепёж на ремень.

Стационарные металлодетекторы

Арочные металлодетекторы представляют собой стационарную конструкцию. Компактные модели отлично подойдут для небольших проходных, влагозащитное покрытие и усиленный корпус позволит установить металлодетектор в местах большого скопления людей. Их используют в аэропортах, на крупных мероприятиях, где требуется контроль безопасности, на предприятиях для предотвращения хищений.

Поиск

ЗМР

Металлодетектор стационарный, импульсный с сигнализатором ионизирующего излучения 'Поиск-ЗМР' предназначен для контроля человека с целью обнаружения огнестрельного оружия, крупных металлических предметов, скрытых под одеждой человека и источников ионизирующего излучения, проносимых через зону контроля.

CEIA 02PN8HI-PE/CN-AS-140L

Металлодетектор общего назначения, антенны колонного типа без соединительной перекладины, ширина прохода 740-900 мм, выносной блок управления с питанием от 24В

CEIA Classic

Металлодетектор общего назначения, антенны колонного типа, ширина прохода 820 мм, встроенный блок управления и индикации.

CEIA HI-PE MULTIZONE

Металлодетектор общего назначения с повышенной селективностью, антенны панельного типа, ширина прохода 720 мм (опция - 820 мм), 19-зонный индикатор расположения детектируемых предметов, встроенный блок управления и индикации.

CEIA SMD600 MULTIZONE

Металлодетектор с высокой чувствительностью для различных типов металла, антенны панельного типа, ширина прохода 720 мм, 19-зонный индикатор расположения детектируемых предметов, встроенный защищенный блок управления и индикации.

GARRETT Magnascanner CS-5000

Металлодетектор арочный, 20 программ стандартных настроек, 200 уровне чувствительности, дисплей, самодиагностика, -20С - +70С, 220В 5Вт., ширина прохода 760мм.

GARRETT Magnascanner MT-5500

Металлодетектор двухзонный арочный. 20 программ режимов работы, 200 уровней чувствительности для каждой программы, Индикация стороны обнаружения (левая, правая, центр). Дисплей состояния, код доступа, автодиагностика, Счетчик количества проходов, Энергонезависимая память. Питание: 100-240 В, 50/60 Гц, 5Вт, -20 - +70 С , Вес: 52,1 кг, Внешние размеры: 0.9x 2.2x 0.57 м , проход 0.76x2x0.57м

GARRETT PD-6500i

Арочный металлодетектор. Габариты прохода 2,0x0,76x0,5 (м), микропроцесс. контроль, ЖКИ – светодиодная световая и звуковая индикация, индикация стороны проноса, счетчик проходов, 20 настр. программ , совместная работа нескольких арок, возможность подключения ДУ, самодиагностика, 33-зонс, технология Pinpoint Detection

Intelliscan 18-Zone (стандартная комплектация)

Металлодетектор арочный стационарный с локализацией металлических объектов в пространстве арки по 18-ти зонам, 20 программных настроек на различные типы обнаруживаемых объектов, автоматическая самодиагностика и калибровка

Intelliscan 6-Zone (стандартная комплектация)

Металлодетектор арочный стационарный с локализацией металлических объектов в пространстве арки по 6-ти зонам, 20 программных настроек на различные типы обнаруживаемых объектов, автоматическая самодиагностика и калибровка

TS1208

Металлодетектор арочный мультizonный (6 зон), чувствительность чёрн. и цвет. металлы, средний размер обнаруживаемого предмета 30мм, функция подсчёта проходов, питание 100-240В, +10~+50С, исполнение IP40, габариты прохода 85x224x65см

Поиск 3М1

Стационарный арочный металлодетектор. Выносной блок индикации. Габариты 2,1x0,8x0,52м

Поиск 3М2

Металлодетектор стационарный импульсный, диагностика оружия и крупных металлических предметов

Поиск ВП

Металлодетектор стационарный панельного типа предназначен для обнаружения огнестрельного оружия и крупных металлических предметов. Уличного исполнения, рабочая температура -30...+40С. Габариты 2100x800x540мм. Вес не более 50 кг.

GARRETT Magnascanner MS-3500

Массивный металлодетектор для жестких условий эксплуатации. 20 программ режимов работы, 200 уровней чувствительности для каждой программы, Дисплей состояния, Двухуровневый код доступа. Автодиагностика. Энергонезависимая память. Питание 100-240 В, 50/60 Гц, 5Вт, -20 - +70 С, Вес 93,5 кг, 1.3x 2.3x 0.5 м, Проход 0.76x2x0.5 м

SVP Intelliscan 18-Zone

Металлодетектор арочный стационарный. 18 зон обнаружения. Колонны панельного типа, 20 программ селективного обнаружения металла, дисплей отображает точное положение проносимого предмета, ширина прохода 762 мм, t=0...+55 °С.

SVP Intelliscan 6-Zone

Металлодетектор арочный стационарный. 6 зон обнаружения. Колонны панельного типа, 20 программ селективного обнаружения металла, дисплей отображает высоту проносимого предмета, ширина прохода 762 мм, t=0...+55 °С.

SVP Safety 2-Zone

Металлодетектор арочный стационарный. 2 зоны обнаружения. Зоны расположены горизонтально, колонны панельного типа, 20 программных настроек на различные типы обнаруживаемых объектов, автоматическая самодиагностика и калибровка, ширина прохода 762 мм, t=0...+55 °C.

SVP Выносной блок индикации

Дополнительное оборудование

для металлодетекторов

CEIA Chip Card

карта для программирования металлодетектооров на разные режимы работы

CEIA Fixing metal plates

Металлические опоры для установки металлодетектора без крепления к полу (комплект 2 шт) при заказе указывать для какой модели.

CEIA MD SCOPE

Программное обеспечение для металлодетекторов CEIA (в комплекте с соединительным кабелем)

CEIA RCU

Внешний блок управления

GARRETT ББП для CS-5000/MS-3500

Питание от аккумуляторных батарей в течении 20 часов.

GARRETT ББП для MT-5500

Питание от аккумуляторных батарей в течении 20 часов.

GARRETT ББП для PD-6500i

Питание от аккумуляторных батарей в течении 8 часов.

GARRETT выносной пульт ДУ

Выносной пульт дистанционного управления для Magnascanner с кабелем длиной 50 футов.

GARRETT модуль интерфейса для PD-6500i

Модуль компьютерного интерфейса CMA для PD-6500i

GARRETT пластина крепления к полу

Пластины крепления к полу для CS-5000, MT-5500 (комплект для одного металлодетектора)

GARRETT тележка для транспортировки