



CLASSIC

ОДНОЗОННЫЙ АРОЧНЫЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР



Основные характеристики

- **Мобильность:** малый вес, специальный инструмент для сборки не требуется
- **Широкий диапазон регулировки чувствительности**
- **Минимальное расстояние установки** двух и более металлодетекторов - до 5 см
- **Автоматическая калибровка**
- **Защита от несанкционированного доступа**
- **Микропроцессорное управление**

Классический однозонный арочный металлодетектор **Classic** спроектирован для обеспечения безопасности школ, гостиниц, общественных зданий и государственных учреждений.

Этот металлодетектор соответствует всем современным требованиям к безопасности объектов и обеспечивает высокую пропускную способность с минимальным количеством ложных срабатываний.

Classic не выдает сигнал тревоги при обнаружении таких личных вещей, как: монеты, ключи, очки, пряжки ремней и т.д.

Компактная и легкая конструкция **Classic** позволяет быстро произвести монтаж, а запатентованный цилиндрический тип антенн эстетично вписывается в любой интерьер.

Работа с металлодетектором **Classic** не требует специальной подготовки, что делает его наиболее удобным и эффективным решением.



CLASSIC

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ CLASSIC

Функциональность

Обнаруживаемые субстанции
Способность обнаружения
Предназначение
Технология

Магнитные и немагнитные металлы, а также смешанные сплавы
Объекты, скрытые на поверхности тела человека
Сканирование людей для обнаружения запрещенных предметов
Активная электромагнитная индукция

Общие характеристики

Конструкция
Тип антенн
Мобильность
Расстояние установки двух и более металлодетекторов
Регулировка чувствительности
Калибровка
Сохранность носителей информации

Открытая арка, ориентированная вдоль потока людей
Цилиндрический
Малый вес, специальный инструмент для сборки не требуется
До 5 см
200 уровней, от -99 до +99
Автоматическая
Гарантирована для дискет, кассет и т.п.

Эксплуатационные характеристики

Безопасность

Соответствует российским и иностранным стандартам по безопасности воздействия электромагнитного поля на человека и электронное оборудование (кардиостимуляторы и пр.), электробезопасности и электромагнитной совместимости

Габаритные размеры стандартной модели

Ширина прохода

Вес

Диапазон рабочих температур/температур хранения

Относительная влажность воздуха

при температуре +20°C

Источник питания

Потребляемая мощность

Класс пыли-влаги защиты

1070 (Д) x 210 (Ш) x 2152 (В) мм

720 мм или 820 мм по выбору

30 кг

От -20°C до +70°C / От -37°C до +70°C

от 0 % до 95% (без конденсата)

230 В переменного тока +10%/-15% • 45-65 Гц

20 Вт

IP20

Система оповещения

Визуальная

Звуковая

Индикация зеленым и красным цветом на блоке управления с градацией по массе детектируемого объекта

10 сигналов

постоянной и пульсирующей тональности плюс 34 специальных тона. 10 уровней громкости звукового сигнала в диапазоне от 0 до 90 дБ на расстоянии 1 м

Настройка параметров работы

Защита от несанкционированного доступа

Механический ключ и двухуровневая система паролей

