

Арочный досмотровый металлодетектор EI MD3000A



Арочный металлодетектор с микропроцессорным управлением высокой надежности для выявления скрытно проносимых металлических предметов. Наилучшее бюджетное решение для массовых мероприятий и общественных мест (театры и кинотеатры, музеи, школы, библиотеки, офисные здания и т.д.). Арочные металлодетекторы представляют собой стационарную конструкцию, которую обычно устанавливают во входной зоне. Металлодетектор позволяет предотвратить пронос запрещенных предметов на территорию охраняемого комплекса. Металлодетектор выполнен в виде классической арки, состоящей из двух вертикальных панелей, расположенных на расстоянии 70 см друг от друга. Блоки управления и индикации находятся в верхней секции арки, что позволяет избежать внешних воздействий на кабели и возможность нежелательного вмешательства. Устойчивые к механическим повреждениям панели с ударопрочными торцевыми вставками. Блок управления и поперечная штанга из упрочненного алюминия.

Основные особенности

- тип – многозонный арочный металлодетектор высокой надежности с микропроцессорным управлением;
- не менее 24 рабочих зон;
- наличие не менее 100 рабочих частот и функции автокалибровки чувствительности;
- тонкая настройка на любую массу металла от нескольких грамм;
- функция исключения взаимной маскировки предметов с противоположными магнитными свойствами;
- наличие светового табло на внешних/внутренних сторонах каждой панели;
- регулирование чувствительности в каждой зоне по отдельности;
- индикация места обнаружения на вертикальных панелях;
- постоянное отображение состояния работы на дисплее;
- интеллектуальный счетчик количества проходов;
- жидкокристаллический дисплей;
- световая и звуковая индикация с применением дополнительной функции светофор;
- производительность : не менее 100 считываний за 1 минуту.

Технические параметры и характеристики

Масса, кг	примерно 65
Внешние размеры, мм	2200 (Д) x 800 (Ш) x 550 (В)
Размер туннеля, мм	2000 (Д) x 700 (Ш) x 500 (В)
Пропускная способность	100 человек в минуту
Количество рабочих зон	24
Сигнализация	световая и звуковая 20 уровней громкости и 16 тональностей

Питание	AC85-264V/47.5-60HZ
Потребляемая мощность	менее 15 Вт
Условия эксплуатации	-20°C - +50°C, влажность до 95% без попадания прямого конденсата