

## Стационарный арочный металлодетектор "АРКА"



Стационарный арочный металлодетектор с микропроцессорным управлением "АРКА" предназначен для обнаружения, запрещенных к проносу, огнестрельного и холодного оружия, любых металлических предметов, скрытых под одеждой человека. Арочный металлодетектор "АРКА" может использоваться в школах, больницах, железнодорожных вокзалах, аэропортах и других объектах инфраструктуры.

Конструктивно металлодетектор "АРКА" выполнен из двух панелей, соединённых между собой двумя перемычками, в одной из которых вмонтирован блок управления и индикации.

### Основные возможности и преимущества стационарного арочного металлодетектора "АРКА":

- микропроцессорное управление и режим самодиагностики;
- отображение информации на графическом жидкокристаллическом дисплее;
- одновременное использование нескольких стационарных арочных металлодетекторов "АРКА» в непосредственной близости друг от друга;
- монтаж и настройка занимают менее 5 минут;
- звуковая сигнализация тревоги с электронной регулировкой уровня громкости;
- световая индикация тревоги;
- устойчив к внешним помехам;
- Корпус выполнен из прочного(5мм) и влагозащищенного АБС-пластика устойчивым к механическим повреждениям, герметичное исполнение панелей.
- Ширина прохода: 76 см. Возможно увеличение ширины прохода до 1 метра.
- Отсутствие «мертвых зон» и высокая чувствительность.
- не оказывает влияние на работу вычислительной техники и периферийных устройств, а так же проводного коммуникационного оборудования;
- не оказывает вредного влияния на окружающую среду, здоровье и жизнедеятельность человека.

### Опциональные возможности

- изготовление с выносным блоком управления;
- изготовление с питанием от встроенных аккумуляторных батарей;
- изготовление со счётчиком проходов;
- изготовление с камерой видеонаблюдения и видеорегистратором для записи полученной видео и аудио информации (проходящих через МД лиц).

### Технические характеристики:

Габариты контрольной кабины, см	76x50x202
Время выхода в рабочий режим после включения, сек	10
Вероятность обнаружения пистолета ПМ, ПСМ	0,98
Максимальная мощность, потребляемая от электросети, Вт	30
Электропитание	220 В, 50 Гц
Габариты металлодетектора в сборе, см	86x50x220
Масса, кг	50

Взаимозаменяемость основных деталей металлодетекторов позволяет производить быстрый ремонт стационарных арочных металлодетекторов "АРКА" непосредственно на объектах их установки, без дорогостоящей пересылки всех частей металлодетектора.