

Металлодетектор из двух панелей без соединительной перекладины

Общая информация

Металлодетектор выполнен в виде двух панелей без соединительной перекладины. Рекомендован к использованию в местах, где требуется обеспечить досмотр с целью обнаружения оружия и иных запрещенных предметов, сохранив высокую пропускную способность за счет широкого прохода до 2 метров. При выборе модели просим обращать внимание на допустимую ширину контрольной зоны, поскольку модификация "Паутин-Н2-2" не имеет возможность установки прохода менее 1,6 м, также как и аналогичная модификация "Паутина-Н2-1" не может использоваться с шириной прохода 2 м. При необходимости организации прохода с пограничным расстоянием рекомендуем обратиться к менеджерам компании.

Корпус может быть изготовлен из различных материалов и различных цветов, что позволяет применять модели для реализации любых дизайнерских решений.

Металлодетектор может быть выполнен в конфигурации со сдвоенным проходом для разграничения потоков посетителей или для увеличения ширины зоны досмотра до 4 метров – модель «Паутина-Н3-2». В такой конфигурации металлодетектор будет состоять из трех панелей, и будет обеспечиваться отдельная индикация тревоги для каждого контрольного прохода.

Металлодетектор включен в Единый реестр радиоэлектронной продукции ПП 878.

Базовые характеристики

Корпус металлодетектора | | пластик АБС

Цвет корпуса (на выбор) | | серый или черный

Контрольная зона | | 1600-2000 мм

Количество зон обнаружения | | 1

Защита настроек системой паролей | | есть

Заводские программы обнаружения | | 50

Возможность создания пользовательских программ | | есть

Возможность сохранить все сохраненные пользователем параметры в пользовательскую конфигурацию (позволяет сохранить рабочие параметры для различных условий эксплуатации) | | есть

Управление настройками при помощи ПДУ | | есть

Энергонезависимая память для сохранения установок | | есть

Тестовый режим самодиагностики | | есть

Счетчик проходов с функцией маскировки ложных сигналов: активация режима обнаружения при прохождении через контрольную зону металлодетектора | | есть

Режимы счетчика проходов | отключение показателя на дисплее, инверсия счетчика проходов, выбор отображения посетителей – сумма или разница показателей

Световая и звуковая сигнализация | есть

Функция "искусственный сигнал тревоги" | есть

Возможность синхронизации нескольких устройств | есть

Минимальное расстояние между металлодетекторами в режиме синхронизации | 1000 мм