



HI-PE PLUS/PZ

БАЗОВЫЙ 60-ТИ ЗОННЫЙ АРОЧНЫЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР



Основные характеристики

- 60 зон обнаружения
- Класс пыле-влагозащиты IP65. Блок управления IP66
- Точное обнаружение оружия и других объектов, изготовленных из магнитных, немагнитных металлов и смешанных сплавов
- Автоматическая калибровка
- Широкий диапазон регулировки чувствительности
- Высокая устойчивость к электромагнитным помехам и механическим вибрациям
- Минимальное расстояние установки металлодетекторов - 5 см
- Защита от несанкционированного доступа

HI-PE PLUS/PZ это арочный панельный высокочувствительный металлодетектор с высокой пропускной способностью. Благодаря пыле-влагозащите и искробезопасному исполнению он полностью соответствует требованиям к обеспечению безопасности большинства объектов.

HI-PE PLUS/PZ предназначен для эффективного обнаружения огнестрельного и холодного оружия при высокой пропускной способности.

60 зон обнаружения позволяют точно и быстро определить зону расположения запрещенного к перемещению одного или нескольких объектов, ускоряя первичный и дополнительный досмотр.



HI-PE PLUS/PZ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HI-PE PLUS/PZ

Функциональность

Обнаруживаемые объекты	Магнитные и немагнитные металлы и сплавы
Способность обнаружения	Объекты, скрытые на поверхности тела человека и в его полостях
Предназначение	Сканирование людей для обнаружения запрещенных объектов
Технология	Активная электромагнитная индукция

Общие характеристики

Конструкция	Открытая арка, ориентированная вдоль потока людей
Тип антенн	Панельный
Регулировка чувствительности	200 уровней, от -99 до +99
Помехоустойчивость	Устойчив к электромагнитным помехам и механическим вибрациям
Расстояние установки двух и более металлодетекторов	До 5 см
Скорость перемещения объектов досмотра	До 15 м/с
Калибровка	Автоматическая
Функция системной диагностики	Автоматическая встроенная
Сохранность носителей информации	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	876 (Д) x 660 (Ш) x 2245 (В) мм
Ширина прохода	720 мм, 760 мм или 820 мм по выбору
Диапазон рабочих температур/температур хранения	От -20°C до +65°C (От -37°C до +70°C - по запросу) / От -37°C до +70°C
Относительная влажность воздуха при температуре +20°C	До 95% (без конденсата)
Источник питания	100-277 В переменного тока +10%/-15% 47-63 Гц
Потребляемая мощность	40 Вт
Класс пыли-влаги защиты	IP65 (сертификат от аккредитованной лаборатории предоставляется по запросу)
Вес	53 кг

Система оповещения

Визуальная	Многозонная индикация угроз с градацией по высоте металлодетектора - 60 зон. Индикация зеленым и красным цветом на блоке управления
Звуковая	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

Количество встроенных программ безопасности	50, 30 предустановленных стандартов безопасности, 20 программируемых пользователем
Защита от несанкционированного доступа	Механический ключ и трехуровневая система паролей
Автоматическая синхронизация настроек между металлодетекторами	На расстоянии 5 см между металлодетекторами не требуются дополнительные кабели синхронизации

