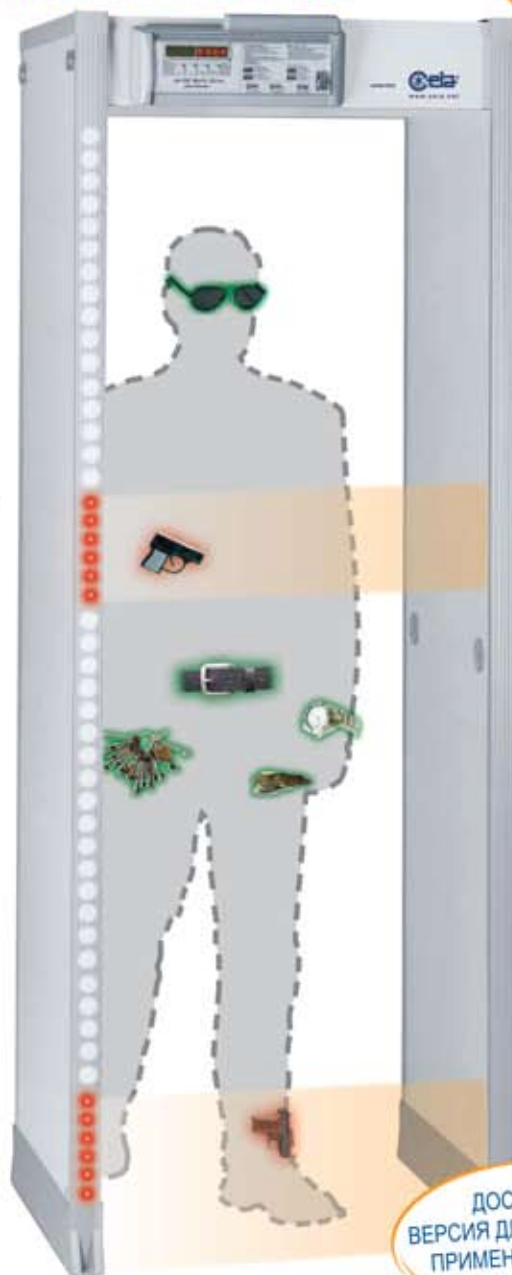


HI-PE Multi-Zone

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ АРОЧНЫЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР

- Высокий уровень обнаружения
- Высокая устойчивость к внешним помехам
- Высококонтрастная двойная световая линейка отображает положение одного или нескольких обнаруженных объектов
- Очень высокая скорость обнаружения
- Высокая надежность
- Локальное или удаленное программирование



ДОСТУПНА
ВЕРСИЯ ДЛЯ УЛИЧНОГО
ПРИМЕНЕНИЯ (IP65)

ВЫСОКАЯ ДИСКРИМИНАЦИЯ И СКОРОСТЬ ДОСМОТРА

HI-PE Multi-Zone является высокопроизводительным арочным металлодетектором, который превосходит все международные стандарты безопасности. Вертикальная световая линейка, с помощью светящихся светодиодов, показывает положение оружия на теле человека.

Доступны три режима работы: плавающие зоны (стандартный), расположение зон не является фиксированным, как и в случае металлодетекторов с несколькими приемопередающими катушками, но является переменным и непрерывным, с тем чтобы достичь оптимального разрешения; 8-зон и 4-зоны, порог сигнала тревоги может индивидуально настраиваться для каждой зоны.



HI-PE Multi-Zone АРОЧНЫЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР

HI-PE Multi-Zone обеспечивает высокий уровень дискриминации между значительными массами металла, такими как оружие, которые должны быть обнаружены, и металлическими предметами личного пользования.

Чрезвычайно высокий уровень устойчивости к внешним помехам делает металлодетектор простым в использовании, даже при наличии внешних электромагнитных помех. Чувствительность не зависит от скорости прохода.

Блок электроники интегрирован непосредственно в конструкцию металлодетектора. Доступ к программированию защищен механическим замком и двухуровневым буквенно-цифровым паролем. Панели легко моются, а края закрыты противоударными накладками, для защиты от повреждений. HI-PE Multi-Zone изготавливается с использованием передовых технологий в электронике, соответствующих ISO 9001.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

НЕПОСРЕДСТВЕННЫЙ ВЫБОР МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ

ОБНАРУЖЕНИЕ ОРУЖИЯ ИЗ МАГНИТНЫХ, НЕМАГНИТНЫХ И СМЕШАННЫХ МЕТАЛЛОВ И СПЛАВОВ

ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ ОБНАРУЖЕНИЯ: до 15 м/с

ВЫСОКАЯ ЗАЩИЩЕННОСТЬ от помех электромагнитного и механического характера

МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВСЕМИ ФУНКЦИЯМИ

ПРОГРАММИРОВАНИЕ с помощью встроенных клавиатуры и дисплея или по интерфейсу RS-232 с помощью модуля RCU2, компьютера или по сети Ethernet

ДОСТУП К ПРОГРАММИРОВАНИЮ защищен механическим замком и двухуровневым буквенно-цифровым паролем

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИНХРОНИЗАЦИЯ между двумя или более металлодетекторами, установленными на расстоянии до 5 см друг от друга, без применения дополнительных кабелей

ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ИНТЕГРАЦИИ И НАДЕЖНОСТИ электронных компонентов

БЛОК ЭЛЕКТРОНИКИ интегрирован в конструкцию

Не требуется начальная и периодическая калибровка

ЛЕГКОСТЬ В ОБСЛУЖИВАНИИ: модульная конструкция для быстрой замены неисправных компонентов

Цвет: светло-серый RAL 7040

УСТАНОВОЧНЫЕ ДАННЫЕ

БЛОК ПИТАНИЯ: -100...240В, -10/+15%, 47...63Гц, 40ВА

ВНЕШНИЕ ИНТЕРФЕЙСЫ: RS-232 для подключения модуля RCU2, компьютера или модема

КЛАСС ЗАЩИТЫ Версия для помещений: IP20 - IEC529
Уличная версия: IP65 - IEC529

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: -20...+70°C

ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ: -35...+70°C

ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ: 0...95%, без конденсации

СИГНАЛИЗАЦИЯ ТРЕВОГИ

ВИЗУАЛЬНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ Многозонная светодиодная линейка для определения вертикального положения объекта

Высококонтрастный дисплей

Зеленая и красная зоны индикации, с отображением значения, пропорционального объему обнаруженного металла

ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ Высокая громкость сигнала тревоги

Программируемая громкость и тональность сигнала тревоги

СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ

Соответствует стандартам по безопасности воздействия на кардиостимуляторы и другие системы поддержания жизнедеятельности, беременных женщин и магнитные носители информации (дискеты, кассеты, и т.п.)

Соответствует текущим международным стандартам по безопасности для арочных металлодетекторов

Соответствует международным стандартам электробезопасности и электромагнитной совместимости

АКСЕССУАРЫ / ОПЦИИ

БАТАРЕИ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ

RCU2: модуль для полного удаленного контроля и управления металлодетекторами CEIA



MDNC-1: сетевой Ethernet интерфейс для металлодетекторов CEIA



MBSU-1: является портативным устройством для питания металлодетекторов CEIA вне помещений или когда питающая сеть недоступна



MD SCOPE: программа осциллографа и терминала для контроля и управления металлодетекторами CEIA

СТОЛ ДЛЯ ПРЕДМЕТОВ ЛИЧНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ: используется в качестве разделителя между рентгеновской установкой и металлодетектором и для временного хранения предметов личного пользования



APSIM: модуль подключений с интерфейсом Ethernet



ФОТОЭЛЕМЕНТЫ СЧЕТЧИКА ПРОХОДОВ и автоматический подсчет сигналов тревоги



УЛИЧНАЯ ВЕРСИЯ, класс защиты от влаги IP65



НИЖЕ ПОРОГА СИГНАЛА ТРЕВОГИ

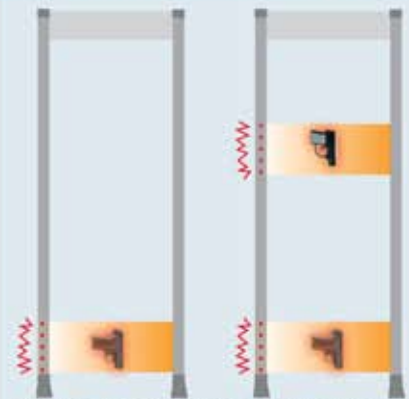
Малый объем металла
Средний объем металла

ВЫШЕ ПОРОГА СИГНАЛА ТРЕВОГИ

Средний объем металла
Большой объем металла

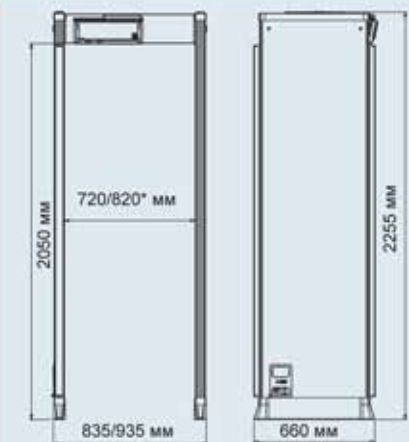
ЗЕЛЕНАЯ И КРАСНАЯ ЗОНЫ ИНДИКАЦИИ, С ОТОБРАЖЕНИЕМ ЗНАЧЕНИЯ, ПРОПОРЦИОНАЛЬНОГО ОБЪЕМУ ОБНАРУЖЕННОГО МЕТАЛЛА

ИНДИКАЦИЯ ЗОНЫ ТРЕВОГИ



ПОЛОЖЕНИЕ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ОБНАРУЖЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



* ДОСТУПНО ПО ЗАПРОСУ



CEIA ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ПОЛНУЮ ПОДГОТОВКУ ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА НА МЕСТАХ ИЛИ В ГОЛОВНОМ ОФИСЕ CEIA



04111 Украина, г.Киев ул. Щербакова 45-А, тел.: +38(044) 400-33-44

e-mail: fine@mkt.com.ua

MKT-COMMUNICATION

WWW.MKT.COM.UA