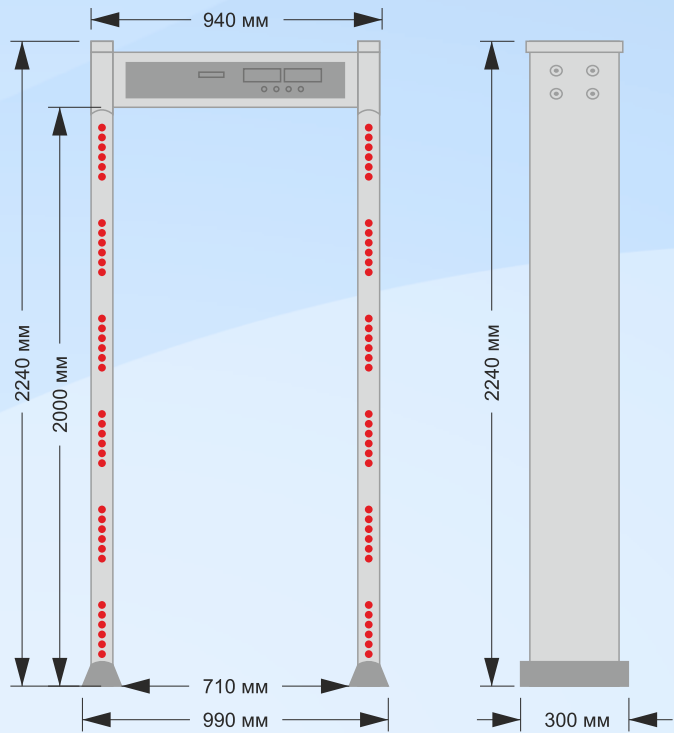


КОРДОН С3

РС ЕАС

ВСЕПОГОДНЫЙ МНОГОЗОННЫЙ АРОЧНЫЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР
РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА



- Всепогодное исполнение: диапазон рабочих температур от -25 до +55°C, класс защиты IP65
- Обеспечивает максимальный уровень безопасности
- Сертификат ГОСТ Р
- Соответствие техническим регламентам Таможенного союза
- Высокая пропускная способность
- 6 независимых зон обнаружения
- Светодиодная индикация зон обнаружения на панелях
- Возможность совместной работы неограниченного количества расположенных рядом металлоискателей
- Защита от несанкционированного изменения настроек с помощью программного пароля
- Программная регулировка чувствительности в широком диапазоне

Металлоискатели «КОРДОН С3» предназначены для обнаружения огнестрельного и холодного оружия, а также других запрещенных проносу металлических предметов при личном досмотре человека, осуществляющего проход через арку металлоискателя.

Расположение обнаруженных металлических предметов отображается с помощью 6-зонных светодиодных индикаторов на торцах панелей по всей высоте зоны прохода, что облегчает процесс досмотра и увеличивает пропускную способность. Чувствительность металлоискателя «КОРДОН С3» регулируется в широких пределах, позволяя настроить металлоискатель для решения различных задач - от обнаружения оружия до поиска небольших металлических предметов.

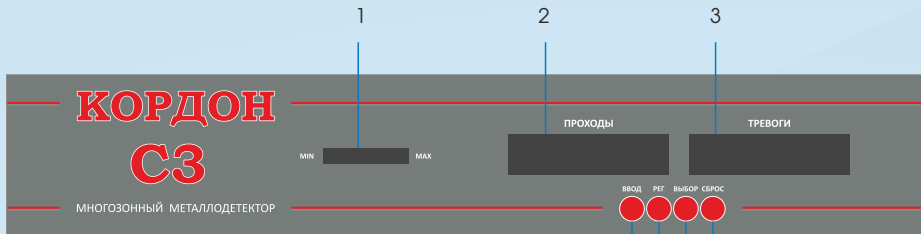
Металлоискатели «КОРДОН С3» специально разработаны для применения на стадионах, в местах проведения массовых мероприятий, в аэропортах, на вокзалах, станциях метрополитена, банках, школах, больницах, зданиях судов и других государственных учреждениях.

Современный дизайн антенн в виде колонн эллиптического сечения позволяет устанавливать металлоискатели в любом интерьере.

КОРДОН СЗ



ВСЕПОГОДНЫЙ МНОГОЗОННЫЙ АРОЧНЫЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР
РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА



Органы управления и индикации металлоискателя.

1. Индикатор уровня помех
2. Счётчик числа проходов
3. Счётчик сигналов тревоги
4. Кнопка «ВВОД»
5. Кнопка «РЕГ»
6. Кнопка «ВЫБОР»
7. Кнопка «СБРОС»

- Уровень защиты: IP 65.
- Рабочий диапазон температур: от -25 до +55°C.
- При относительной влажности воздуха: до 100%.
- Габаритные размеры: 2240 x 990 x 300 мм.
- Размеры зоны прохода: 2000 x 710 x 300 мм.
- Габариты в упаковке, мм: блок электроники 780x390x250 мм, антенны 2260x650x260 мм.
- Вес нетто: 48 кг.
- Вес брутто: 70 кг.
- Питание от промышленной сети переменного тока частотой 50/60Гц и напряжением от 100 до 240В.
- Потребляемая мощность: 30 ВА.
- Количество зон индикации обнаруженных металлических предметов: 6 зон индикации по высоте прохода.
- Программируемые параметры:
 - 100 уровней общей чувствительности
 - 100 уровней чувствительности для каждой из 6 зон
 - 12 значений рабочих частот
 - 3 значения длительности сигнала тревоги
 - 5-значный программируемый пароль
- Микропроцессорная обработка сигналов. Позволяет настраивать металлоискатель для различных задач и условий эксплуатации.
- Световая и звуковая сигнализация тревоги.
- Индикация расположения обнаруженных металлических предметов: с помощью светодиодных линеек, расположенных с торцов антенн.
- Раздельная регулировка чувствительности в каждой детектируемой зоне: от 0 до 99.
- Цифровая обработка сигналов. Позволяет повысить помехоустойчивость металлоискателя.
- Защита настроек металлоискателя с помощью пароля.
- Подсчёт количества проходов через металлоискатель и количества сигналов тревоги за заданный промежуток времени с помощью встроенных фотоэлементов.
- Металлоискатель безопасен для людей, в том числе беременных женщин и людей с электрокардиостимуляторами. Не оказывает воздействия на магнитные носители информации.
- Модульная конструкция металлоискателя позволяет за 10 минут полностью собрать и установить металлоискатель.



ООО «СКАН»
ДОСМОТРОВОЕ
И АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

+7 (495) 978-16-47
+7 (495) 978-36-47
www.xscan.ru
металлоискатель.рф
info@xscan.ru