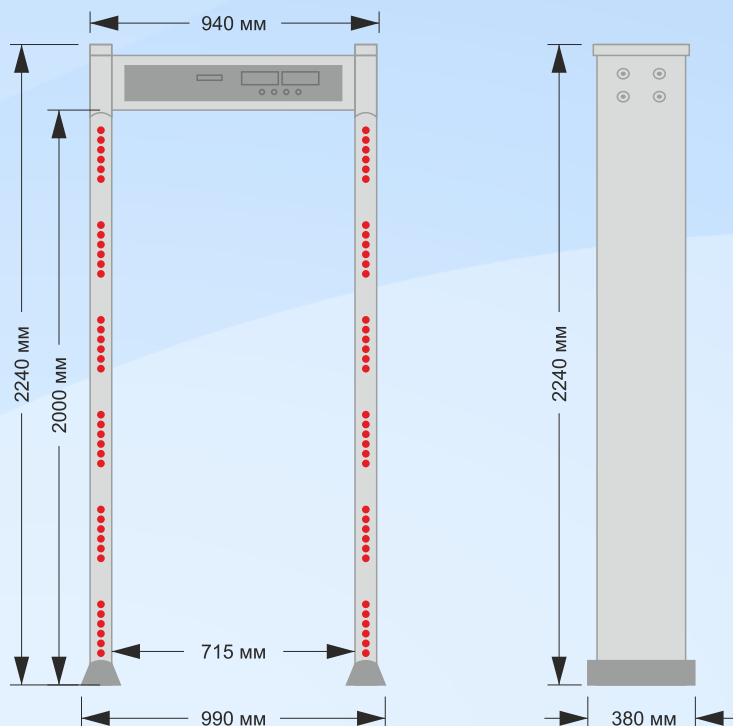


# КОРДОН С3



ВСЕПОГОДНЫЙ МНОГОЗОННЫЙ АРОЧНЫЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР  
РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА



- Всепогодное исполнение: диапазон рабочих температур от  $-25$  до  $+55^{\circ}\text{C}$ , класс защиты IP65
- Обеспечивает максимальный уровень безопасности
- Сертификат ГОСТ Р
- Соответствие техническим регламентам Таможенного союза
- Высокая пропускная способность
- 18 зон обнаружения
- Светодиодная индикация зон обнаружения на антеннах
- Возможность совместной работы неограниченного количества расположенных рядом металлодетекторов
- Защита от несанкционированного изменения настроек с помощью программного пароля
- Программная регулировка чувствительности в широком диапазоне

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

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

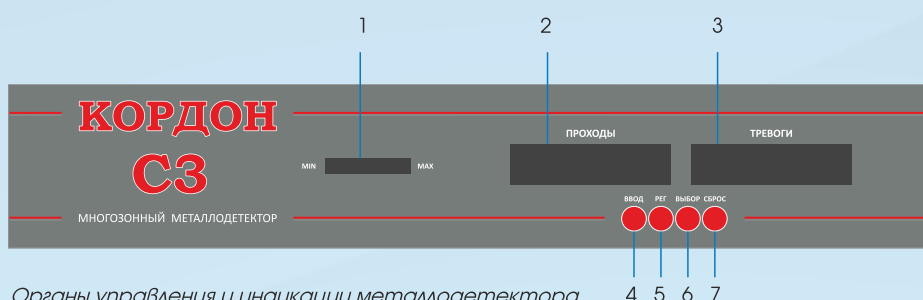
Металлодетекторы «КОРДОН С3» специально разработаны для применения на стадионах, в местах проведения массовых мероприятий, в аэропортах, на вокзалах, станциях метрополитена, банках, школах, больницах, зданиях судов и других государственных учреждениях.

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

# КОРДОН СЗ



ВСЕПОГОДНЫЙ МНОГОЗОННЫЙ АРОЧНЫЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР  
РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА



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

Органы управления и индикации металлодетектора.

- Уровень защиты: IP 65.
- Рабочий диапазон температур: от -25 до +55°C.
- При относительной влажности воздуха: до 100%.
- Габаритные размеры: 2240 x 990 x 380 мм.
- Размеры зоны прохода: 2000 x 715 x 280 мм.
- Габариты в упаковке, мм: блок электроники 780x280x250 мм, антенны 2300x450x360 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: 18 зон индикации
- Программируемые параметры:
  - 100 уровней общей чувствительности
  - 100 уровней чувствительности для каждой из зон
  - 12 значений рабочих частот
  - 3 значения длительности сигнала тревоги
  - 5-значный программируемый пароль
- Микропроцессорная обработка сигналов. Позволяет настраивать металлодетектор 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 металлодетектора.
- Защита настроек металлодетектора с помощью пароля.
- Подсчёт количества проходов через металлодетектор и количества сигналов тревоги за заданный промежуток времени с помощью встроенных фотоэлементов.
- Металлодетектор безопасен для людей, в том числе беременных женщин и людей с электрокардиостимуляторами. Не оказывает воздействия на магнитные носители информации.
- Модульная конструкция металлодетектора позволяет за 10 минут полностью собрать и установить металлодетектор.



ООО «СКАН»  
ДОСМОТРОВОЕ  
И АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

+7 (495) 978-16-47  
+7 (495) 978-36-47

www.xscan.ru  
металлодетектор.рф  
info@xscan.ru