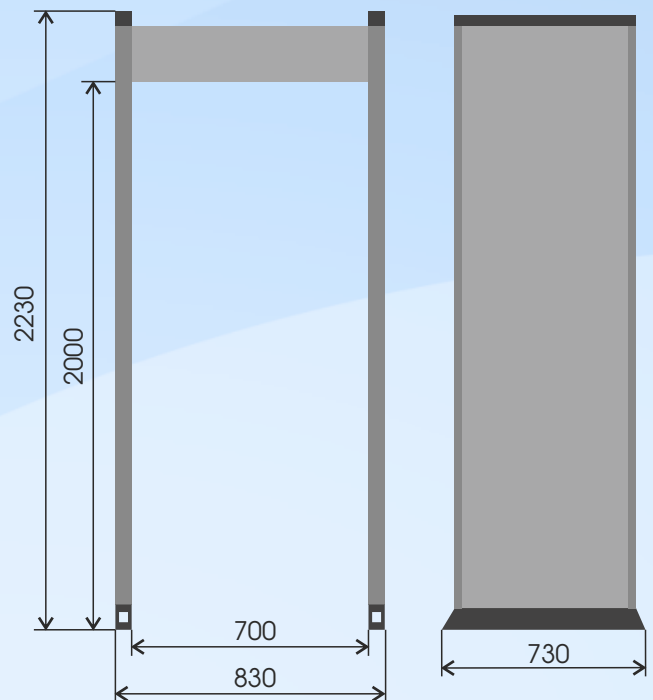


# КОРДОН С2



МНОГОЗОННЫЙ АРОЧНЫЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР  
РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА



- 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
- Беспроводной пульт дистанционного управления
- 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 С2» 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 6-зонных светодиодных индикаторов на торцах панелей по всей высоте зоны прохода, что облегчает процесс досмотра и увеличивает пропускную способность. Чувствительность металлодетектора «КОРДОН С2» регулируется в широких пределах, позволяя настроить металлодетектор для решения различных задач – от обнаружения оружия до поиска небольших металлических предметов. Программирование металлодетектора «КОРДОН С2» осуществляется с помощью беспроводного пульта дистанционного управления.

Металлодетекторы «КОРДОН С2» специально разработаны для применения в аэропортах, на вокзалах, станциях метрополитена, стадионах, местах проведения массовых мероприятий, в банках, школах, больницах, зданиях судов и других государственных учреждениях.

# КОРДОН С2



## МНОГОЗОННЫЙ АРОЧНЫЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА



Органы индикации  
металлодетектора.

1. Индикатор готовности.
2. Индикатор тревоги.
3. Счётчик числа проходов.
4. Счётчик сигналов тревоги.
5. Индикатор уровня помех.



Пульт дистанционного  
управления.

- Количество зон индикации обнаруженных металлических предметов: 6 зон индикации по высоте прохода.
- Программируемые параметры:
  - 100 уровней чувствительности для каждой из 6 зон
  - 46 стандартных программ
  - 12 значений рабочих частот
  - 3 уровня громкости звукового сигнала тревоги
  - 3 значения длительности сигнала тревоги
- 4-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.
- Регулировка громкости звукового сигнала.
- 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.
- Покрытие из PVC-пластика – влагозащитное, огнезащитное, ударопрочное.
- Эксплуатация при температуре от -20 до +45°C и относительной влажности воздуха не более 95%, без конденсации.
- Нижние фланцы не только позволяют крепить металлодетектор к полу, но и выполняют влагозащитную функцию.
- Модульная конструкция металлодетектора позволяет за 20 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