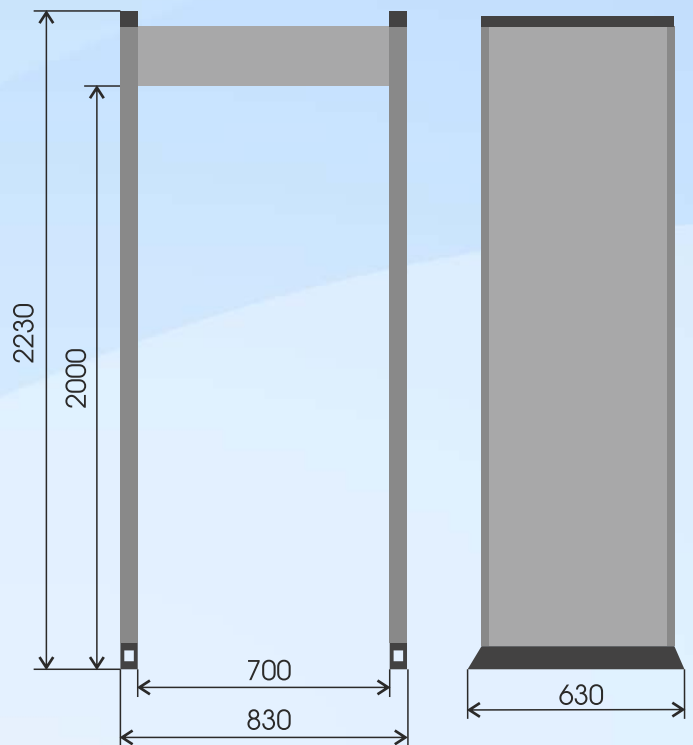


КОРДОН С1



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 передней панели
- Возможность совместной работы неограниченного количества расположенных рядом металлодетекторов
- Защита от несанкционированного изменения настроек с помощью программного пароля
- Программная регулировка чувствительности в широком диапазоне
- Микропроцессорное управление

Металлодетекторы «КОРДОН С1» предназначены для обнаружения огнестрельного и холодного оружия, а также других запрещенных проносу металлических предметов при личном досмотре человека, осуществляющего проход через арку металлодетектора.

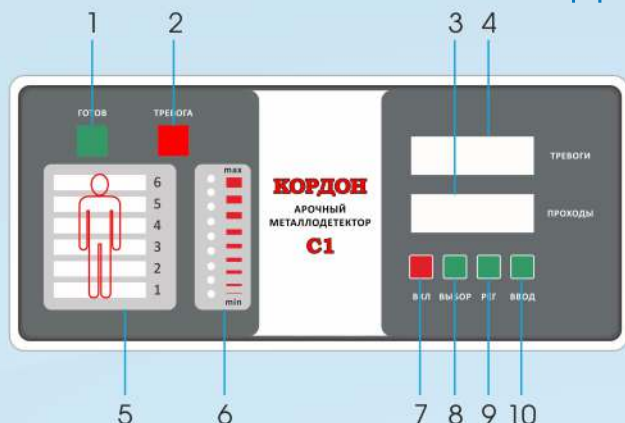
Расположение обнаруженных металлических предметов отображается с помощью 6-зонного индикатора на передней панели, что облегчает процесс досмотра и увеличивает пропускную способность. Чувствительность металлодетектора «КОРДОН С1» регулируется в широких пределах, позволяя настроить металлодетектор для решения различных задач – от обнаружения оружия до поиска небольших металлических предметов.

Металлодетекторы «КОРДОН С1» 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 С1



МНОГОЗОННЫЙ АРОЧНЫЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР
РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА



1. Индикатор готовности.
2. Индикатор тревоги.
3. Счётчик числа проходов.
4. Счётчик сигналов тревоги.
5. Индикатор расположения обнаруженных металлических предметов.
6. Индикатор уровня помех.
7. Кнопка «ВКЛ».
8. Кнопка «ВЫБОР»
9. Кнопка «РЕГ»
10. Кнопка «ВВОД»

- 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 6-зонного индикатора на блоке электроники.
- Регулировка громкости звукового сигнала.
- Раздельная регулировка чувствительности в каждой детектируемой зоне: от 0 до 99.
- 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 +50°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