



## Garrett-CS-5000 металлодетектор арочный



Арочный досмотровый металлодетектор с микропроцессорным управлением высокой надежности для выявления скрытно проносимых металлических предметов. Наилучшее бюджетное решение для массовых мероприятий и общественных мест (театры и кинотеатры, музеи, школы, библиотеки, офисные здания и т.д.).

Заказать

[sales@td-avtomatika.ru](mailto:sales@td-avtomatika.ru)

### **Особенности:**

- Настраивается на любую массу металла от нескольких грамм.
- Имеет специальную схему защиты от помех мониторов и оргтехники.
- Исключает взаимную маскировку металлических предметов с противоположными магнитными свойствами.
- Современный дизайн, практичное покрытие панелей.
- Возможность работы в широком диапазоне температур.
- 20 программ для различных условий (аэропорт, школа, суд, тюрьма и т.д.).
- 200 уровней регулировки чувствительности для каждой программы.
- Постоянное отображение состояния работы на дисплее.
- Двухуровневый код доступа для изменения установок или режима работы.
- Тестовый режим самодиагностики.
- Счетчик количества проходов на ИК-барьере.
- Энергонезависимая память для сохранения установок.
- Низковольтные выходы управления внешними устройствами.
- Возможность синхронизации нескольких детекторов для одновременной работы.
- Жидкокристаллический дисплей и клавиатура.
- Световая и звуковая индикация.
- До 20 часов автономной работы при использовании модуля бесперебойного питания.

### **Описание прибора**

Металлодетектор выполнен в виде классической арки, состоящей из двух вертикальных панелей, расположенных на расстоянии 76 см друг от друга. Блоки управления и индикации находятся в верхней секции арки, что позволяет избежать внешних воздействий на кабели и нежелательное вмешательство. Устойчивые к механическим повреждениям панели с ударопрочными торцевыми вставками. Блок управления и поперечная штанга из упрочненного алюминия.

### **Технические характеристики**

Параметры	Значения
Питание	~100-240 В, 50/60 Гц, 24 Вт
Рабочие температуры	-20...+60°C
Температура хранения	-40...+70°C
Влажность	до 95% без прямого конденсата
Класс защиты	IP 31
Вес	51.5 кг
Внешние размеры	0.89x 2.23x0.59 м
Внутренние размеры туннеля	0.76x2.04x0.59 м
Упаковка	0,9x 2,3x0,17 м
Вес	63 кг
Гарантия	2 года



**Соответствие стандартам:**

- Сертификат соответствия ГОСТ Р.
- Сертификат соответствия Управления транспортной безопасности Федеральной службы по надзору в сфере транспорта в гражданской авиации РФ.
- Соответствует всем требованиям Федеральной Администрации Авиации США от 1991 г. по применению в аэропортах.
- Соответствует стандарту 0601.00 Национального института силовых структур и криминального правосудия США.
- Соответствует новой директиве Европейского сообщества по Электромагнитной совместимости.
- Соответствует стандарту IEC по требованиям безопасности для Электронных измерительных аппаратов.
- Сертификат соответствия требованиям стандарта АНО «ЦСООАБ» ASCS-007-2006.

**Комплект поставки:**

- Панель А.
- Панель В.
- Блок управления.
- Перемычка.
- Кабель питания.
- Болты 8 шт.
- Шайбы 8 шт.
- Пластиковый контейнер для предметов.
- Руководство по эксплуатации.

**Дополнительные опции:**

- **Блок бесперебойного питания для CS5000/MS3500.** Позволяет работать металлодетектору автономно от сети электропитания до 20 часов.
- **Пульт дистанционного управления и индикации.** Выносной пульт дистанционного управления и индикации.
- **Напольное крепление.** Комплект напольных креплений (2 шт.) для арочного металлодетектора. Позволяют жестко закрепить детектор к полу.
- **Модуль компьютерного интерфейса СМА.** Позволяет подключать металлодетектор к компьютеру для передачи и анализа данных о количестве проходов, установок чувствительности, количество тревог. Информация может приниматься в режиме реального времени с одного или нескольких детекторов, оборудованных СМА. Позволяет подключаться к персональному компьютеру или компьютерной сети, используя интерфейс 10-Base-T.
- **Комплект роликовых опор.** Для мобильного перемещения арочного металлодетектора.
- **Тележка MagnaDolly.** Тележка для транспортировки собранного металлодетектора.