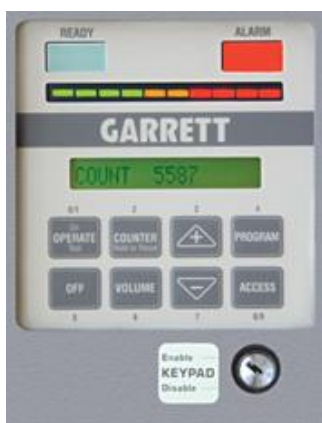


Арочный металлодетектор GARRETT PD6500i

модель # 1168411 цвет панелей-бежевый
модель # 1168414 цвет панелей-серый

Многозонный арочный металлодетектор высокой надежности для выявления скрытно проносимых металлических предметов. Высокая точность обнаружения и современный дизайн позволяют использовать металлодетектор GARRETT PD 6500i в местах с повышенными требованиями к безопасности при проведении массовых мероприятий, в общественных местах.



GARRETTTM
METAL DETECTORS
www.garrett.com.ru

Возможности PD6500

- Одновременное обнаружение и отображение нескольких предметов на вертикальных панелях — позволяет определить положение металлического предмета на теле человека, что сводит к минимуму необходимость ручного досмотра
- Точность локализации по вертикали 10см
- 33 зоны обнаружения и индикации, 11 по вертикали, 3 по горизонтали обеспечивают абсолютно равномерную чувствительность
- 21 стандартных программ для различных условий работы
- 200 уровней чувствительности
- Индивидуальная подстройка чувствительности для 5 групп зон в диапазоне +/-15% и в диапазоне -63% до +192% для нижних зон
- Световая и звуковая индикация
- Световые табло «СТОЙТЕ / ИДИТЕ» на внешних сторонах каждой панели для регулирования потока людей
- Исключает взаимную маскировку предметов с противоположными магнитными свойствами
- Счетчик проходов с учетом направления
- Настройка и диагностика посредством клавиатуры и жидкокристаллического дисплея
- Программные фильтры защиты от помех
- Постоянное отображение состояния работы на дисплее
- Энергонезависимая память для сохранения установок
- Тестовый режим самодиагностики
- Двухуровневый код доступа для изменения установок или режима работы
- Возможность синхронизации нескольких детекторов для одновременной работы
- Выход тревоги для управление сторонним оборудованием
- Возможность интегрирования в локальную сеть
- Совместная установка с детекторами других производителей



Опции (поставляются отдельно)

Тележка для транспортировки собранного детектора. Модель #1168000



Тестовый образец для настройки. Модель #1600600



Модуль бесперебойного питания PN2225470. Позволяет работать металлодетектору автономно до 10 часов.



Модуль сетевого интерфейса PN1168310. Модуль компьютерного интерфейса (СМА) позволяет подключать металлодетектор к компьютеру.



Блок удаленного управления PN2266400. Выносной пульт дистанционного управления с кабелем длиной 12 метров.



Конструкция металлодетектора

Металлодетектор выполнен в виде классической арки, состоящей из двух вертикальных панелей, расположенных на расстоянии 80 см. друг от друга. Блоки управления и индикации находятся в верхней секции арки, что позволяет избежать внешних воздействий на кабели и возможность нежелательного вмешательства. Устойчивые к механическим повреждениям панели с ударопрочными торцевыми вставками. Блок управления и поперечная штанга из упрочненного алюминия.

Технические характеристики:

- Питание: 100-240В, 50/60Гц, 55Вт
- Принцип работы: импульсное детектирование
- Частота импульсов: перестраиваемая, до 2,3 кГц
- Рабочие температуры: -20 — +70С
- Влажность: до 95% без прямого конденсатора
- Класс защиты: IP55
- Вес: 64 кг
- Внешние габариты: 0.9х 2.2х0.58м
- Размер прохода: 0.76х2х0.58м
- Упаковка: 0,9х 2,3х0,17м вес 74кг

Комплект поставки:

Панель А, Панель В, Блок управления, Перемычка, Кабель питания, Болты 8шт., Шайбы 8шт., Пластиковый контейнер для предметов, Инструкция.

Соответствие стандартам:

- Сертификат соответствия Управления транспортной безопасности Федеральной службы по надзору в сфере транспорта в гражданской авиации РФ
- Санитарно-эпидемиологическое заключение Роспотребнадзора 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