



КОРДОН С1

МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР СТАЦИОНАРНЫЙ АРОЧНЫЙ



Предназначение
Тип металлодетектора
Конструкция антенн
Цветовое исполнение

обнаружение запрещенных, металлических предметов
арочный
панельная
комбинированный, светло-серый

Металлодетекторы КОРДОН безвредны для человеческого организма. Используется магнитное поле низкой интенсивности, которое безопасно для людей с кардиостимуляторами, слуховыми аппаратами, беременных женщин.

Технические характеристики КОРДОН С1

Общие характеристики

Внешние габариты	2220 x 880 x 500 мм
Габариты прохода	1980 x 760 x 500 мм
Ширина прохода	760 мм, возможно расширение
Вес	48 кг
Класс обнаружения по ГОСТ Р 53705-2009	4
Класс селективности по ГОСТ Р 53705-2009	Г
Количество зон обнаружения	1
Количество уровней регулировки общей чувствительности	100
Количество уровней регулировки чувствительности по зонам	100
Количество рабочих частот	99
Количество паролей для входа в систему	2
Максимальное значение знаков пароля	4
Счетчик проходов	наличие
Максимальное значение счетчика проходов	4 знака
Счетчик срабатывания сигнала тревоги	наличие
Максимальное значение счетчиков тревог	4 знака
Минимальное расстояние между детекторами	50 см
Диапазон рабочих температур	-20 ... +55 °С
Относительная влажность	5-95% (без конденсата)
Атмосферное давление	84 ~ 106,7 кПа
Пропускная способность	60 чел/мин
Мощность	12 Вт
Количество фаз питающей сети	одна
Напряжение	110-220 В
Частота	50/60 Гц
Время готовности к работе после включения	10 сек
Время сборки и установки изделия одним человеком	10 мин
Настройка частоты	наличие
Селективность	магнитные и немагнитные металлы
Количество стандартных программ обнаружения	99
Степень локализации объекта	точная
Защита от несанкционированного доступа	наличие
Энергонезависимая память для сохранения установок	наличие
Тестовый режим самодиагностики	наличие
Пылевлагозащитное покрытие корпуса	наличие
Ударопрочные торцевые вставки	наличие
Дисплей в блоке управления	LED дисплей
Световое оповещение сигнала тревог	наличие
Световая индикация на блоке управления	наличие
Световая индикация на стойках	-
Количество уровней длительности светового сигнала	25
Звуковое оповещение сигнала тревоги	наличие
Количество уровней длительности звукового сигнала	25
Отображение уровня помех	наличие
Повышенная помехоустойчивость	наличие
Сухие контакты	наличие
Подключение к ПК для управления металлодетектором	-

Дополнительное оборудование

Встроенный источник бесперебойного питания
Досмотровая тумба
Досмотровый стол
Полуростовое ограждение
Калитка для прохода МГН и лиц с кардиостимуляторами
Комплект тестовых объектов

Требования к месту установки

Расстояние до металлических дверей (2000x900 мм)	не менее 500 мм
Расстояние до подвесного потолка	не менее 500 мм
Расстояние до металлических направляющих в стене	не менее 300 мм

Расстояние до турникета не менее 500 мм

Комплектация

Панель (антенна) металлодетектора	2 шт.
Блок управления	1 шт.
Дистанционный пульт управления	-
Кабель питания (длина 5м)	1 шт.
Крепеж для блока управления	8 шт.
Комплект крепежей для монтажа к полу	4 шт.
Формуляр	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Копия сертификатов соответствия	1 шт.
Упаковка	1 шт.

Соответствие стандартам

Декларация о соответствии	наличие
Сертификат соответствия ГОСТ Р	наличие
Санитарно-эпидемиологическое заключение	наличие
Сертификат соответствия ПП №969 от 26.09.2016	нет

Информация об упаковке

Габариты груза	2270 x 600 x 180 мм	800 x 250 x 430 мм
Вес груза	34 кг	10 кг
Объем груза	0,34 м ³	

Срок службы

10 лет

Гарантия

24 месяца

возможно расширение

Страна происхождения

Российская Федерация

