

**Техническая спецификация на
металлоискатель досмотровый ручной**

Назначение	Персональный досмотр.
Чувствительность	Ручной металлодетектор Metor 28 обнаруживает чёрные и цветные металлы. Требуемая рабочая чувствительность устанавливается переключателем. Уровень максимальной чувствительности регулируется внутри батарейного отсека.
Сигнал тревоги	Звуковая и визуальная сигнальная индикация. Возможно подключение наушника (в поставку не входит).
Срок службы батареи	Стандартная 9 В батарея или аккумуляторная NiMH батарея. - Щелочная батарея 45 часов - Аккумуляторная NiMH батарея 20 часов
Время перезарядки	NiMH батарея 12 часов.
Индикация напряжения батареи	Хорошая батарея: при включении короткий сигнал. Плохая батарея: при включении непрерывный сигнал.
Рабочая температура	от 0 до 50°C
Напряженность поля	Metor 28 не воздействует на электростимуляторы сердца и магнитные носители информации.
Размеры, мм	410 x 140 ручка: 33 x 33
Вес, грамм	260 с батареей.
Гарантия	Два года на запасные части и качество сборки.
Стандартная комплектация	<ul style="list-style-type: none">• Ручной металлодетектор Rapiscan Metor 28 - 1 шт.• Аккумуляторная NiMH батарея - 1 шт.• Руководство по эксплуатации - 1 шт.• Зарядное устройство/ адаптер питания - 1 шт.• Упаковочная картонная коробка - 1 шт.



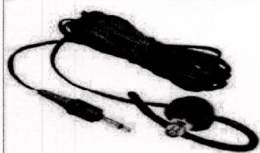
Дополнительные опции и принадлежности.



Чехол: идеально подходит для транспортировки и (или) хранения.



Зарядное устройство: подключается непосредственно к металлодетектору.



Наушники: идеально подходят для деликатного досмотра, использования в условиях, когда требуется тишина, и досмотра в шумной обстановке.



Зажим для крепления на ремне.

И.о.начальника САБ

Казбек

Казбеков К.Ж.

Техническая спецификация на арочный стационарный металлодетектор.

Арочный стационарный многозонный металлодетектор Metor 6m с девятью пересекающимися магнитными полями арочного типа предназначен для обнаружения запрещенных металлических предметов, обладает высокой надежностью обнаружения, максимальной пропускной способностью.

Особенности:

Буквенно-цифровой дисплей;

Переносной пульт управления;

Отстройка от посторонних шумов посредством цифровой фильтрации;

Совместная работа нескольких металлодетекторов, стоящих рядом друг с другом;

Цифровой пароль доступа

Возможности:

100 уровней чувствительности для каждой программы;

8 зон обнаружения (с выводом световой информации на боковую панель);

Уровень чувствительности каждой зоны регулируется в диапазоне от 0-200% от базовой чувствительности;

Функция автоматической настройки общего уровня чувствительности и степени чувствительности на уровне пола;

Функция автоматической настройки частоты (выбирает оптимальную рабочую частоту для данных окружающих условий);

Функция «случайный сигнал тревоги»;

Интеллектуальный счетчик прохода;

Отображение вводимых значений на буквенно-цифровом дисплее;

Цифровой пароль доступа в систему управления;

Детектирующий контур постоянно активен;

Режим самодиагностики;

Специальный фильтр для устранения низкочастотных импульсных помех;

Автоматическая или ручная калибровка;

Автоматический выбор чувствительности;

Автоматический выбор напряжения;

Характеристики:

- Питание: 90-264 В, 45/65 Гц, 35 Вт;
- Рабочие температуры: -20...+70 °C;
- Влажность воздуха до 95% без попадания прямого конденсата;
- Вес: 59 кг;
- Внешние размеры: 0,9x2,24x0,7 м;
- Внутренние размеры кабины: 0,76x2,05x0,7 м;



И.о. начальника САБ

Kazbekov

Казбеков К.Ж.