



ТД «ЭСКО»

Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

Телефон MD200 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 3110010010



## БЫСТРОЕ И НАДЕЖНОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ГИДРАНТОВ, КРЫШЕК КЛАПАНОВ И КРЫШЕК ЛЮКОВ

MD200 идеально подходит для обнаружения визуально скрытых ферромагнитных металлов - например, крышек и стержней клапанов, гидрантов, металлических крышек люков и баков, а также маркерных гвоздей или магнитов, которые находятся под почвой, дорожным покрытием, снегом или водой. С этим магнитометром после короткого периода ознакомления вы сможете быстро и без утомления определять местонахождение скрытых объектов, без необходимости сложных измерений и выемок грунта.

MD200 готов к работе всего через несколько секунд после включения. Благодаря прочной конструкции из АБС-пластика, грязе- и водонепроницаемой мембранной клавиатуре, а также водонепроницаемому стержню датчика, сделанному из легкого алюминия с покрытием из углеродного волокна, вы можете использовать это измерительное устройство даже в самых суровых условиях. Жара, холод, под водой или в снегу - прибор специально разработан для этих условий и обеспечивает высокоточные результаты определения местоположения в любой ситуации.

MD200 может безопасно обнаруживать ферромагнитные объекты на глубине до трех метров и указывать расстояние на легко читаемом дисплее с подсветкой в виде числа и гистограммы. Кроме того, встроенный динамик издает звуковой сигнал, который становится громче с увеличением мощности сигнала.

### ОБНАРУЖЕНИЕ ОБЪЕКТОВ С ПОМОЩЬЮ ИЗМЕРЕНИЙ МАГНИТНОГО ПОЛЯ С ПОМОЩЬЮ MD200

MD200 идеально подходит для измерения изменений магнитных полей благодаря двум катушкам возбуждения и четырем приемным катушкам. Измерительный прибор с высокой чувствительностью реагирует на малейшие изменения магнитного поля. Когда вы приближаетесь к объекту, устройство подает сигнал как визуально, так и акустически. Для более крупных объектов максимальные значения генерируются по краям объекта. Таким образом, вращая магнитометр и сравнивая сигнал, можно определить точное местоположение.

### НЕСКОЛЬКО ПРАКТИЧЕСКИХ ПРЕИМУЩЕСТВ

- Быстрое обнаружение скрытых ферромагнитных металлов на глубине до трех метров
- Надежные результаты измерений - алюминиевые банки для напитков, крышки от бутылок или другие немагнитные металлические предметы не обнаруживаются
- Высокая чувствительность с ручной или автоматической регулировкой
- До 50 часов непрерывной работы
- Четко читаемый дисплей с фоновой подсветкой
- Эргономичный и прочный корпус из ABS-пластика
- Водонепроницаемый стержень зонда
- Грязеотталкивающие и водонепроницаемые мембранные клавиши
- Оптическое и акустическое оповещение
- Отображение максимального значения магнитного сигнала
- Сигнал тревоги при приближении к токоведущим кабелям
- Индикация уровня заряда батареи

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83