



Ferrotest

FM 880 В – прибор для поиска ферромагнитных объектов

Прибор для поиска ферромагнитных объектов FM 880 В служит для простого и надежного обнаружения задвижек, обшивки колодцев и других металлических и стальных объектов, а также магнитных маркеров.

Поиск осуществляется лишь ферромагнитных объектов (железо или сталь); немагнитные объекты, такие как банки из-под напитков (алюминиевые), бутылочные пробки и др. не индицируются. FM 880 В можно легко настраивать при помощи поворотной ручки и индикационного устройства, прибор работает как в нулевом режиме, так и в режиме максимального значения.

Технические данные

Вес	1 кг
Габаритный размеры	109,2 x 6,4 x 3,8 см
Напряжение питания	2 шт. Е блок 9 В
Глубина измерения	1,20 м

FT 80

FT 80 предназначен для поиска скрытых крышек задвижек, гидрантов и других горизонтально расположенных металлических предметов диаметром приблизительно 10 см и более. Прибор может отыскать все металлы, даже немагнитные. (см. Рис.1).

Прибор обладает высокой чувствительностью и защищен от поломок при неумелом обращении, очень простое управление при прочной конструкции. FT 80 просто перемещают над поверхностью земли. Громкие сигналы из громкоговорителя или из применяемых при необходимости помехозащищенных наушников свидетельствуют об искомом объекте. Даже в темное время суток можно легко и быстро исследовать большие участки.

Технические данные

Вес	1,2 кг
Габаритный размеры	35 x 28 x 12 см
Питание	1 батар.Е блок 9 В
Глубина измерения	50 см

Рис.1 - FT 80



Устройство для подъема магнитных крышек МКН

Разъединяет при помощи магнетизма плотно прилегающие крышки задвижек, маскировочные покрытия для шахт и др. металлические затворы, даже если отломаны соединительные перемычки и наконечники. При небольших перекрытиях возможен поиск дорожных крышек под землей, не повреждая при этом материал. Из шахт можно также поднять выпавший инструмент. Поэтому для устройства подъема магнитных крышек МКН открывается широкая область применения: водо-и газотрубопроводы, электростанции, бензохранилища, заправочные станции, ремонтные мастерские, пожарные части, промышленные и монтажные цеха и т.д. Прибор поставляется в готовом для применения виде, не требует техобслуживания и специальной подготовки. Распаковать, собрать, взять прибор и исследовать – это весь рабочий процесс.