



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

VM



Описание Seba spektrum VM-810

VM-810 - Система поиска подземных кабелей и трубопроводов

- Простое управление
- Высокая точность локализации
- Оптимальная индуктивная подача сигнала в коммуникацию
- Сигнал "перепрыгивает" изолированные трубопроводные муфты

Локационная система VM-810 была специально разработана для локализации и определения глубины металлических трубо- и газопроводов.

Точно согласованная, высокая частота локализации 83 кГц позволяет проследить трассу подземной коммуникации даже при наличии многих муфт и мест подключения, которые, как правило, представляют высокое сопротивление для низкой частоты. Определение глубины осуществляется автоматически нажатием на кнопку.

Система отличается высоким удобством для пользователя, очень большим дисплеем и большими кнопками, а также обширными принадлежностями.

Характеристики Seba spektrum VM-810

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SEBA SPEKTRUM VM-810

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83