



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



Пр
ме

Описание BAUR Set-UL 30

Радиочастотная система локации используется для трассировки и измерения глубины заложения кабельных сетей. При помощи дополнительных приспособлений, данная система позволяет проводить определение точного местоположения дефектов по акустическому методу, методу шагового напряжения, методу анализа искажения сигнала и с использованием измерения времени прохождения сигнала.

Трассировка кабелей и металлических газовых и водопроводных труб

- Оценка глубины залегания кабелей и металлических труб
- Идентификация кабелей
- Детектирование кабелей, находящихся под напряжением
- Локация кабелей и мест их соединений
- Точная локация неисправностей кабелей с использованием эффекта скручивающего поля
- Точная локация неисправностей кабелей с использованием акустического метода
- Акустическая локация неисправностей с измерением времени распространения звука (отображается расстояние до неисправности, только посредством ВМ 30)

Характеристики

- Выходная мощность до 50 ВА
- Автоматическое или ручное согласование полных сопротивлений
- Зарядное устройство и аккумулятор входят в комплект
- Постоянный или импульсный режим на выбор
- 2 выходные частоты - на выбор

Характеристики BAUR Set-UL 30

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ BAUR SET-UL 30

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83