



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: +7 (800) 500-37-37
Дистанционный передатчик

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Пи
Ча
Ра
Ве



НАЗНАЧЕНИЕ

Дистанционный зонд RIDGID с питанием от батарей – мощный передатчик сигналов уменьшенного размера, который может быть установлен на конце проталкивающего кабеля из стекловолокна, спирали для прочистки или кабеля, используемого в канализационных трубах. Посылает сигнал частотой 512 Гц, который может быть получен с помощью любого совместимого с ним трассоискателя или локатора, который позволит определить местоположение передатчика сигнала под землей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Может быть подсоединен к спирали прочистной машины или к промывочному шлангу гидродинамической машины для обнаружения в трубопроводе при помощи трассоискателя или локатора. Мигающий светодиод указывает включенный режим передачи зонда. Отвечает требованиям FCC, класс В, и EN 55022, класс В.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Рабочая частота Гц	512
Допустимое отклонение частоты рртп	± 30 - 50
Допустимое отклонение тока А	± 0,015
Стандартная максимальная дальность обнаружения возд. чугуна м.	7,6/4,6
Типовые источники помех	Высокопрочный чугун, чугун, влажная соленасыщенная земля
Крепежная резьба	1/4 - 20
Источник питания	Батарея AAA
Размеры (Д × Ш) мм	742 × 238
Вес кг	0.1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83