



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83
Плавающий передатчик
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
+7 (495) 258-80-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Пи
Ча
Ра
Ве



НАЗНАЧЕНИЕ RIDGID

Плавающий передатчик **RIDGID 512** Гц предназначен для использования с приемниками NaviTrack и Seek Tech, а также трассопоисковыми системами других производителей. Данный передатчик запускается в трубопровод и на плаву, на шелковой нити по течению, пропускается через трубопровод.

Данный передатчик применяется для обнаружения обследуемых трубопроводов при помощи поискового оборудования RIDGID. Дает возможность обнаружить нахождение трубопровода с указанием местоположения и глубины залегания под землей. Диаметр передатчика 40 мм.

ОСОБЕННОСТИ RIDGID RIDGID

- Питание от аккумуляторной батареи.
- Мигающий светодиод указывает включенный режим передачи зонда.
- Используется для обнаружения местонахождения сточных коллекторов и т.д.
- В упаковке 2 шт.

Применение плавающего передатчика - трансмиттера:

- поиск, обнаружение и трассировка трубопроводов под землей;
- поиск, обнаружение труб из металла и пластика, цемента и керамики.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ RIDGID

Параметр	Значение
Рабочая частота Гц	512
Допустимое отклонение тока А	± 0,00005
Стандартная максимальная дальность обнаружения возд. чугун м.	3,05
диаметр	40 мм
Питание	от батарейки AAA
Вес кг	0,18

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83