

# Передачики RIDGID®

RIDGID® представляет ряд передачиков для различного применения.

## Дистанционный передачик

- Может быть подсоединен к спирали прочистной машины или к промывочному шлангу гидродинамической машины для обнаружения при помощи локатора.
- Мигающий светодиод указывает включенный режим передачи зонда.



Дистанционный зонд с переходником промывочного шланга 1/2"

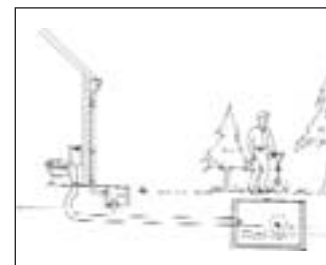
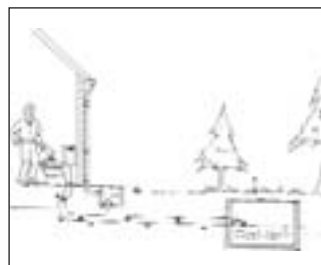
Кат. №	Описание
16728	Дистанционный передачик
19263	Переходник для спиралей диаметром 16 - 20 мм (5/8" и 3/4") машин барабанного типа
19268	Переходник для спиралей диаметром 12 - 20 мм (7/8" и 1/2")
19273	Переходник для секционных спиралей диаметром 10 - 16 мм (5/8" и 3/4")
19258	Переходник для секционных спиралей диаметром 32 мм (1 1/4")
86246	Переходник для водяного промывочного шланга 1/2" (применяется с промывочной водяной струйной системой, отличной от системы RIDGID®)

## Плавающий передачик

- Используется для обнаружения местонахождения сточных коллекторов и т.д.
- Сигнал 512 Гц.
- Мигающий светодиод указывает включенный режим передачи зонда.
- Диаметр 40 мм.
- Питание от аккумуляторной батареи.



Кат. №	Описание
19793	Плавающий передачик (в комплекте 2 шт.)



## Линейный передачик NaviTrack™

- При поиске активной магистрали, подземного кабеля, телевизионной линии, телефонной линии, многослойной линии, медной линии... которые могут проводить электромагнитный сигнал.



Линейный передачик NaviTrack™ может генерировать сигнал в подземной магистрали, трубопроводе или кабеле тремя способами:

Прямое подключения при помощи соединительных проводов.

Генерация через клемму индукционных клещей.

Кат. №	Описание
15003	Линейный передачик NaviTrack™
20503	Индукционные клещи

### Характерные особенности

- Прочный, удобный для транспортировки корпус.
- Частота: 128 Гц, 1 кГц, 8 кГц, 33 кГц, 93 кГц.
- Выходная мощность: 10 Вт, регулируемая.
- Источник электропитания: восемь батарей "D"-типа или питание от адаптера 230 В.
- Длительность работы от аккумуляторной батареи: более 120 часов.
- Размеры: 375 мм x 160 мм x 180 мм.

### Стандартные принадлежности

- Два соединительных провода с клеммами (4 м).
- Высокопроводимый стержень заземления.
- Восемь батарей "D"-типа.
- Индукционные клещи (дополнительная принадлежность).



Генерация электромагнитного поля из корпуса самого прибора.

