

Приборы поиска поршней Передачик Семигор®-С-42-64

Передачик устанавливается на очистные поршни или диагностические устройства для трубопроводов диаметром от 219 мм. Предназначен для работы совместно с приемниками серии Семигор®-Р и их модификациями.



Назначение приборов поиска поршней:

- контроль за передвижением очистного поршня в трубопроводе;
- определение местонахождения остановившегося поршня в трубопроводе.

Принцип работы приборов поиска: передачик излучает инфранизкочастотные электромагнитные колебания (сигналы), обладающие высокой проникающей способностью, в виде импульсов – сигнал / пауза. Приемник принимает, обрабатывает и регистрирует сигнал от передачика.

Назначение передачика: предназначен для подачи сигнала, который позволит определить его местонахождение с помощью приемника. Что соответственно позволит определить местонахождение поршня оснащенного данным передачиком.

Передачик Семигор®-С-42-64 оснащен фланцем для установки на очистные поршни.

Цифры "42" в названии передачика обозначает диаметр корпуса передачика, "64" — межосевое расстояние между отверстиями фланца под крепежные болты.

Приемник Семигор®-Р принимает устойчивый сигнал по воздуху (при отсутствии помех) от передачика серии Семигор®-С-80 на расстоянии 15 м.

Длительность работы от 75 до 150 ч. в зависимости от выбранного режима (для щелочных батарей емкостью 15 А*ч при температуре окружающей среды +20 °С.

Поршень должен быть оснащен посадочным местом для установки передачика

Фото установки передачика на поршень:

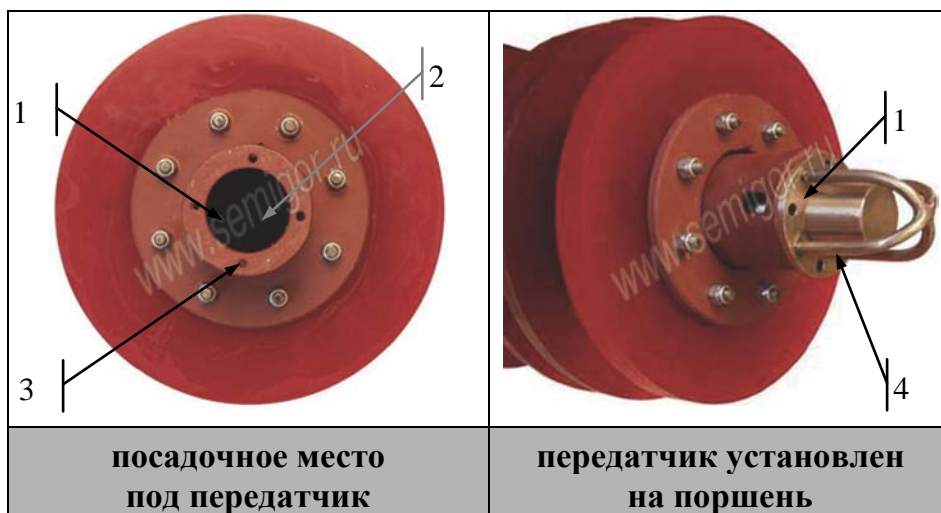
1 - посадочное место для установки передачика;

2 - отверстие под сам передачик;

3 - посадочные отверстия под болты для

установки передачика (четыре отверстия на диаметре 64 мм с резьбой М6);

4 - передачик Семигор®-С-42-64.



посадочное место под передачик

передачик установлен на поршень

КОНТАКТЫ

Отдел сбыта: т/ф (347) 233-45-73, 233-45-18, e-mail: info@semigor.ru

Приемная: (347) 284-83-65, факс 233-45-77, e-mail: office@semigor.ru