

Поршень поисковый Семигор[®]-С-42-114 для трубопровода диаметром 114 мм

Поршень поисковый Семигор[®]-С-42-114 изготовлен на основе передатчика Семигор[®]-С-42.



Назначение поршня поискового:

- аналогично назначению полиуретанового поршня Семигор[®]-МДК;
- контроль движения данного поршня в трубопроводе;
- определение местонахождения в трубопроводе остановившегося поршня, не оснащенного передатчиком.

Поршень поисковый Семигор[®]-С-42-114 предназначен для работы совместно с приемниками серии Семигор[®]-Р и их модификациями.

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

Фотографии поршня поискового Семигор[®]-С-42-114



Приемник Семигор[®]-Р принимает устойчивый сигнал по воздуху (при отсутствии помех) от передатчика серии Семигор[®]-С-42 на расстоянии 10 м.

Длительность работы от 100 ч (для щелочных батарей емкостью 15 А*ч при температуре окружающей среды +20 °С, режим работы прибора - непрерывный).

Особенности изготовления поршня поискового: Корпус передатчика Семигор[®]-С-42 оснащен двумя приварными и прижимными фланцами.

Передатчик служит корпусом для поршня. В результате этого поршень поисковый Семигор[®]-С-42-114 может проходить трубопровод диаметром 114 мм с минимальным радиусом изгиба 1,5 Д.

В остальном передатчик не отличается от передатчиков серии Семигор[®]-С-42.



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