

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на комплект специальный течетрассопоисковый “Искор-225”, предназначенный для определения мест утечек на различных участках трубопровода под давлением.

Рекомендуемые области применения

- Теплосети;
- Водоканал;
- Продуктопроводы

Выполняемые функции

- Поиск места разгерметизации трубопровода корреляционным и акустическим методами;
- Поиск подземных коммуникаций (кабели, трубопроводы)

Основные преимущества

- наличие радиоканалов;
- высокая помехозащищенность;
- оперативность и скорость расчетов;
- ударозащищенные водонепроницаемые датчики;
- малые габариты и вес;
- высокая точность определения мест разгерметизации, удобство в эксплуатации;
- возможность обнаружения подземных коммуникация в пассивном режиме («ШП», 50 и 100 Гц);
- проведение трассировки подземных коммуникаций в активном режиме от генератора.

Применение

- Для систем водоснабжения и теплосетей (как для распределительных, так и магистральных), выполненных из чугунных, стальных и пластиковых труб.
- Для диагностики и контроля герметичности нефтепродуктопроводов, работающих в условиях высокого давления.

Состав комплекта

В состав комплекта “Искор-225” входит следующее оборудование:

- Корреляционный течеискатель (ВУ) - 1 шт.
- Внешний модуль - 1 шт.
- Датчик - 2 шт.
- Антенна - 2 шт.
- Удлинитель сигнального провода на катушках (25 м) - 2 шт.
- Штатив - 1 шт.
- Сетевой адаптер - 2 шт.
- Аккумуляторные батареи Ni-Mh типа «AA» - 8 шт.
- Генератор АГ-105
- Приемник АП-027М
- Акустический датчик AD-257
- Электромагнитный датчик EMD-257
- Головные телефоны
- Руководство по эксплуатации
- Транспортные сумки

Паспорт

1 Комплект поставки

Наименование	Кол	Зав №
Т-10 корреляционный течеискатель	1 компл	
Трассотечеискатель «Успех АТГ-425.15Н» с функцией диагностики запорной арматуры	1 компл	
Паспорт	1 экз	

2 Свидетельство о приемке

Комплект специальный течетрассопоисковый “Искор-225” соответствует техническим требованиям и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска: “ ____ ” _____ 20 ____ г.

М.П. Контролер: _____
подпись

3 Гарантийные обязательства

1. Фирма гарантирует соответствие комплекта паспортным данным при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных настоящим паспортом.

2. Гарантийный срок устанавливается 12 месяца со дня продажи.

Дата продажи: " ____ " _____ 20 ____ г.

Поставщик _____ (подпись поставщика)

3. Действие гарантийных обязательств прекращается при:

а) нарушении правил эксплуатации, указанных в настоящем паспорте и приводящих к поломке приборов;

б) нарушении пломб, установленных изготовителем;

в) нарушении целостности электронного блока, датчиков, радиостанции, передатчиков или соединительных кабелей вследствие механических повреждений, нагрева, воздействия агрессивных сред.

4. Гарантийные обязательства не распространяются на источники питания (аккумуляторы и батареи).

5. Послегарантийный ремонт приборов производит организация-разработчик ООО "НПО ТЕХНО-АС".

4 Сведения о рекламациях

В случае отказа прибора в период гарантийного срока эксплуатации, необходимо составить технически обоснованный акт, в котором указать дату отказа, действия, при которых он произошел, признаки отказа и условия эксплуатации, при которых произошел отказ.

При обнаружении некомплекта при распаковке прибора необходимо составить акт приемки с указанием даты получения изделия, каким способом было доставлено изделие. состояние упаковки и пломб (печатей).

Акты подписываются ответственными должностными лицами, заверяются печатью и высылаются (доставляются) изготовителю по адресу:

Россия, 140402, г. Коломна, Московской обл., ул. Октябрьской рев. д.406, ООО "НПО ТЕХНО-АС", тел: (496)615-13-59, E-mail: npo@technoac.ru.

Решение фирмы по акту доводится до потребителя в течение одного месяца.

Особые отметки