

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на комплект тече-трассопоисковый “Искор-222”, предназначенный для определения мест утечек на различных участках трубопровода под давлением.

Лица, не ознакомившиеся с руководством по эксплуатации, к работе с комплектом тече-трассопоисковым “Искор-222” не допускаются.

Назначение

Определение корреляционным методом местоположения утечек из трубопроводов;

Проведение трассировки подземных коммуникаций;

Проведение трассировки неметаллических трубопроводов акустическим методом;

Уточнение места утечки акустическим течеискателем;

Создание информационной базы данных состояния трубопроводов и результатов диагностики трубопроводов;

Поиск места повреждения силового кабеля индукционным и акустическим методами.

Выполняемые функции

- Поиск места разгерметизации трубопровода корреляционным и акустическим методами;

- Поиск подземных коммуникаций (кабели, трубопроводы);

- Трассировка неметаллических трубопроводов акустическим методом;

- Поиск мест повреждения силовых кабелей индукционным и акустическими методами.

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-222” 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-144.1

Приемник АП-027М

Акустический датчик AD-327

Электромагнитный датчик EMD-257

Ударный механизм УМ-112

Руководство по эксплуатации

Транспортные сумки

Паспорт

1 Комплект поставки

Наименование	Кол	Зав №
Т-10 корреляционный течеискатель в трубопроводах	1 компл	
Трассотечепоисковый комплект для диагностики неметаллических и металлических трубопроводов «Успех ТПТ-522Н»	1 компл	
Паспорт	1 экз	

2 Свидетельство о приемке

Комплект течетрассопоисковый “Искор-222” 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) 615-16-90, E-mail:sales@technoac.ru.

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

Особые отметки