

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на корреляционный течеискатель “Искор-325НД”, предназначенный для определения мест утечек на различных участках трубопровода под давлением. Лица, не ознакомившиеся с руководством по эксплуатации, к работе с корреляционным течеискателем “Искор-325НД” не допускаются.

1 Техническое описание

1.1 Назначение

- Определение корреляционным методом местоположения утечек жидкости из трубопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения, горячего водоснабжения, отопления и других систем трубопроводов, при условии, что транспортируемая среда в трубопроводе под давлением;
- Проведение трассировки подземных коммуникаций;
- Уточнение местам утечки акустическим течеискателем;
- Диагностика запорной арматуры;
- Создание информационной базы данных состояния трубопроводов и результатов диагностики трубопроводов.

1.2 Основные преимущества

- Наличие двух радиоканалов;
- Высокая помехозащищенность, регулируемый фильтр;
- Оперативность и скорость расчетов;
- Ударозащищенные водонепроницаемые датчики;
- Высокая точность определения мест разгерметизации, удобство в эксплуатации;
- Визуальная индикация утечки по графику корреляционной функции;
- Возможность обнаружения подземных коммуникация в пассивном режиме («ШП», 50 и 100 Гц);
- Проведение трассировки подземных коммуникаций в активном режиме от генератора;
- Уточнение места утечки акустическим методом в режиме «График».

1.4 Состав комплекта

В состав комплекта “Искор-325НД” входит следующее оборудование:

- корреляционный течеискатель в составе:
 - Корреляционный приемник «КП-305»
 - Предусилитель-передатчик «УП-305» (2шт)
 - Акустический датчик «АДК-305» (2шт)
 - Антенна (4шт)
 - Сетевой адаптер 15 В; 4,0 А
 - Кабель-разветвитель для одновременной зарядки всего комплекта от сетевого адаптера
 - SD-карта
 - Картридер SD/MicroSD

• Трассотечеискатель с функцией диагностирования запорной арматуры «Успех АТГ-425.15НД» в составе:

- Приемник «АП-027М»
- Генератор «АГ-105»
- Наушники
- Комплект акустического датчика «AD-257»
- Акустический датчик малогабаритный «ADM-227»
с функцией магнитного датчика
- Датчик электромагнитный «EMD-257»
- Руководство по эксплуатации
- Транспортные сумки (2шт)

Комплект «ИСКОР-325НД»**1. Комплект поставки**

| Наименование | Кол. | Зав. номер |
|---|-------------|-------------------|
| Корреляционный течеискатель «Искор-305» в комплекте | 1 | |
| Трассотечеискатель с функцией диагностирования запорной арматуры «Успех АТГ-425.15НД» | 1 | |
| Комплект руководств по эксплуатации | | |

2. Свидетельство о приемке

Корреляционный течеискатель «Искор-325НД» соответствует техническим требованиям и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска: “ _____ ” _____ 20____ г.

М.П.

Контролер: _____
подпись

3. Гарантийные обязательства

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

2. Гарантийный срок устанавливается 24 месяца со дня продажи.

Дата продажи: « _____ » _____ 20 _____ г.

Поставщик _____ подпись

3. Действие гарантийных обязательств прекращается при:

а) нарушении правил эксплуатации, указанных в настоящем «Руководстве по эксплуатации» и приводящих к поломке приборов;

б) нарушении пломб, установленных изготовителем;

в) нарушении целостности электронного блока или соединительных кабелей вследствие механических повреждений, нагрева, воздействия агрессивных сред;

г) повреждении внешних разъемов.

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

5. Приборы в комплекте являются сложными техническими изделиями и не подлежат самостоятельному ремонту, поэтому организация-разработчик не предоставляет Пользователям полную техническую документацию на приборы.

Ремонт производит организация-разработчик: ООО «НПО ТЕХНО-АС».

6. ООО «НПО ТЕХНО-АС» не несет ответственности за ущерб, если он вызван несоблюдением правил и условий эксплуатации.

Изготовитель не дает гарантий относительно того, что комплект подходит для использования в конкретных условиях, определяемых Пользователем, кроме оговоренных в «Руководстве по эксплуатации».

4. Сведения о рекламациях

В случае отказа комплекта 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.

В случае обнаружения некомплекта при распаковке 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.

5. Свидетельство об упаковке

Корреляционный течеискатель “Искор-325НД” упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

6. Сведения об утилизации

Корреляционный течеискатель “Искор-325НД” после выхода из эксплуатации подлежит утилизации.

Утилизацию производит Изготовитель.

Принять прибор, подлежащий утилизации, может Поставщик.

7. Сведения о цене и условиях приобретения прибора

Цена изделия договорная.

СДЕЛАТЬ ЗАКАЗ И ПРИОБРЕСТИ ПРИБОРЫ ВЫ МОЖЕТЕ ОДНИМ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СПОСОБОВ:

1. Позвонить по телефону (496) 615-16-90.

Наши сотрудники примут заказ, записав всю информацию.

2. Сделать заказ через наш интернет-сайт, заполнив форму по адресу:

<http://www.technoac.ru/product/order.html>

3. Написать заявку по электронной почте.

Наш адрес: sales@technoac.ru

При заказе приборов сообщите, пожалуйста:

- название Вашего предприятия, фактический адрес, тел., факс, e-mail

- фамилию, имя и отчество контактного лица

- перечень приборов, которые Вас заинтересовали

- способ получения продукции: на складе в Коломне, курьером в Москве, транспортной компанией.

Сервис:

ООО «НПО ТЕХНО-АС», в соответствии с законодательством, несет полную ответственность за исправную работу поставленных приборов в период гарантийного срока эксплуатации. Мы также осуществляем послегарантийное обслуживание и метрологическое сопровождение поставленных приборов в течение их срока службы. Все вопросы по сервису приборов Вы также можете решить, обратившись по E-mail: marketing@technoac.ru

Познакомиться с методиками применения контрольно-измерительных приборов и узнать дополнительную информацию Вы можете на нашем сайте: www.technoac.ru

