

ТЕЧЕИСКАТЕЛЬ ТЕК-705

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Внутри помещения и снаружи

Использование	
Минимальная чувствительность по R-12, R-22, R-134A	11 гр/год
Рабочая температура	0С ... +45С (+32F ... 113F)
Температура аккумуляирования	-10С ... +60С (+14F ... +140F)
Влажность	95% RH NC Max
Высота	2000 м (6500')
Источник питания	две батарейки серии "D"
Срок службы батареек	приблизительно 16 часов
Степень загрязнения 2
Категория защиты 2
Вес (включая батарейки)	0,58 кг (1,28 фунт)

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Установите чувствительный сенсор и батарейки в прибор следуя указаниям инструкции.
2. После того, как вы установили сенсор и батарейки, установите выключатель чувствительности "OFF-LOW-HIGH" в положение HIGH.
3. В период прогрева прибора будет слышен высокий пронзительный звук, когда прибор будет готов к эксплуатации, то появится звук потрескивания.
4. Можете приступить к обнаружению утечки.

Примечание: Течеискатель служит для определения утечек таких хладагентов как: CFC's, HFC's, HCFC's, а также смесей (... R-404, R-404A, R-407c) так же как SF6. Нет необходимости для выяснения с каким хладагентом предстоит работа.

УДАЛЕНИЕ ЗАЩИТНОЙ КРЫШКИ

Удаление защитной крышки на задней панели прибора осуществляется с помощью отвертки, при помощи которой удаляются два винтика на крышке.

УСТАНОВКА ИЛИ ЗАМЕНА СЕНСОРА

Прибор снабжен сенсором упакованным отдельно в специальной пластиковой упаковке вместе с сорбентом (для правильного хранения). Перед эксплуатацией прибора необходимо установить сенсор внутрь на печатное плато. Срок службы сенсора - 100 часов.

1. Удалите защитную крышку.
 2. Определите расположение сенсора. (смотри рис.2, стр.4 в паспорте)
 3. Если вы устанавливаете сенсор впервые, то следуйте дальнейшим инструкциям.
- Если же вы заменяете старый, то удалите старый, а затем следуйте дальнейшим инструкциям.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При замене старого сенсора знайте, что он может быть горячим.

4. Извлеките сенсор из пластикового контейнера и пакетика.
5. На основании сенсора находятся три направляющих проводка. Аккуратно установите их в гнезда на месте расположения сенсора. Аккуратно сожмите их вместе.

Примечание: Будьте внимательны и аккуратны при установке сенсора, чтобы не погнуть направляющие.
Не следует вдавливать сенсор с силой. Правильное положение сенсора на плато показано на рис.3, стр.5 (паспорт). Свободно нажимайте на сенсор до тех пор пока направляющие не коснутся дна установочного места.

6. Установите защитную крышку.

УСТАНОВЛЕНИЕ БАТАРЕЕК

Перед эксплуатацией следует установить батарейки серии "D". Когда заряд батареек будет на исходе, то загорится желтая лампочка. В течении часа, после индикации лампочкой, следует заменить батарейки, чем быстрее тем лучше. Следуйте дальнейшим инструкциям при замене батареек.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Используйте только щелочные батарейки. Углеродо-цинковые батарейки здесь не подходят. Аккумуляторные батарейки можно использовать, но срок эксплуатации будет короче, чем у предлагаемых щелочных батареек.

1. Удалите защитную крышку.
2. Если батарейки были уже установлены, то удалите их.
3. Установите две новые батарейки серии "D", как показано на рис.4, стр.6 (паспорт).
4. Установите защитную крышку.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Нельзя использовать прибор в присутствии газа, природного газа, пропана или других горючих атмосфер.

ОБНАРУЖЕНИЕ УТЕЧКИ

Примечание: Попадание сильной прямой струи газа в пробник прибора может привести к поломке инструмента.

1. Поместите пробник прибора как можно ближе к возможному месту утечки. Старайтесь разместить его на расстоянии где-то 1/4".
2. Медленно (примерно 1-2" в сек.) передвигайте пробник около возможных мест утечки.

Примечание: Очень важно пройти все возможные места утечек для получения правильного результата. Прибор сконструирован для реагирования на изменения концентрации газа.

3. При обнаружении утечки прибор издаст пронзительный звук.

4. Когда утечка обнаружена, отведите пробник в сторону, а затем верните его обратно для уточнения утечки. Если концентрация утечки газа велика, то переведите выключатель чувствительности в положение LOW перед тем, как вернуть его в место расположения утечки. Положение выключателя - LOW позволяет более конкретно определить место утечки.

5. После изоляции утечки проверьте еще раз это место при помощи прибора с положением выключателя чувствительности в позиции HIGH.

Примечание: Когда вы вернете выключатель чувствительности в положение HIGH, то прибор среагирует как при первоначальном включении, т.е. сначала издаст пронзительный звук, а затем перейдет на непрерывный щебет-треск.

6. После окончания работы выключите прибор (OFF).

7. Храните прибор в местах защищенных от возможных повреждений.

ЗАМЕНА ФИЛЬТРА

При загрязнении фильтра водой или маслом его следует заменить. Удалите старый при помощи подручных инструментов и установите новый.

ЧИСТКА КОРПУСА

Чистку корпуса можно осуществлять при помощи специальных средств, непортящих пластик при закрытой крышке.

ВОЗМОЖНЫЕ ПОЛОМКИ

Все части прибора, кроме сенсора и батареек, не подлежат замене. Для определения возможной поломки следуйте дальнейшим инструкциям. В случае неустранения поломки самостоятельно, обращайтесь в сервис.

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
1. Недостаточно чувствительности для определения утечки.	1а. Конец срока службы сенсора.	1а. Замените сенсор как указано в пункте “Установка или замена сенсора”.
	1б. Выключатель чувствительности установлен в положение LOW вместо HIGH.	1б. Переведите выключатель в положение HIGH и повторите поиск утечки.
2. Недостаточно чувствительности для определения утечки.	2а. Загрязнен или намокший фильтр.	2а. Замените фильтр как указано в пункте “Замена фильтра”.
	2б. Поломка нагнетательной части прибора.	2б. Включите прибор и послушайте издаваемый звук. Если пронзительный звук отсутствует, то прибор неисправен и подлежит ремонту.
3. Не включается.	3а. Сели батарейки.	3а. Замените на новые батарейки как указано в пункте “Установление батареек”.
	3б. Батарейки неправильно установлены.	3б. Проверьте установку батареек в соответствии пункта “Установление батареек”.

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
4. Ложная тревога. Прибор определяет утечку там где ее не может быть.	4а. Неправильно установлен сенсор (погнули направляющие).	4а. Проверьте установку сенсора. Если есть отклонения, то удалите сенсор, а затем установите его правильно.
	4б. Сенсор набрался влаги в период хранения.	4б. Если прибор неиспользовался 5 недель или больше, то в сенсор могла попасть влага. Включите прибор и оставьте его работать минимум на 20 минут или пока не пройдет ложная тревога. Попадание влаги не влияет на срок службы или чувствительность сенсора.

АКСЕССУАРЫ

Пластиковый защитный контейнер

..... 705-401-P1

Сенсор

..... 703-020-G1

Фильтры в пакетике

..... 705-600-G1



(499) 748-5090, 748-5113, (495) 5066818, 518-5589

info@aholod.ru

www.aholod.ru