



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Клапан терморегулирующий, Тип TUN

Код материала: 068U2963

1. Сведения об изделии
2. Назначение изделия
3. Описание и работа
4. Указания по монтажу и наладке
5. Использование по назначению
6. Техническое обслуживание
7. Текущий ремонт
8. Транспортирование и хранение
9. Утилизация
10. Комплектность
11. Список комплектующих и запасных частей



Дата редакции: 21.06.2021

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Клапаны терморегулирующие типа ТУН.

1.2. Изготовитель

Фирма: “Danfoss A/S”, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Дания.

1.3. Уполномоченное изготовителем лицо/импортер

ООО “Данфосс“, 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана на мембранном узле клапана в формате ннгд (нн – порядковый номер недели изготовления, г – последняя цифра года изготовления, д- день недели).

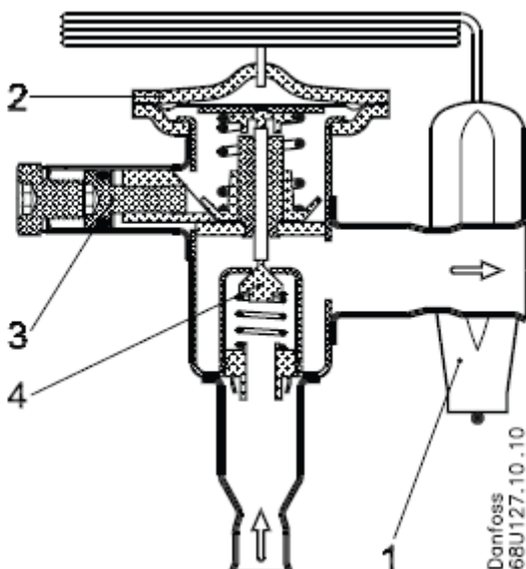
2. Назначение изделия

Клапаны терморегулирующие типа ТУН являются байпасными, применяются в холодильных установках, работающих при температуре кипения около $0\text{ }^{\circ}\text{C}$, для согласования холодопроизводительности компрессора с фактической нагрузкой на испаритель. Используются в осушителях воздуха, водоохладители (чиллеры). Устанавливается в байпасную линию между сторонами низкого и высокого давления всасывания на входе в компрессор путем впрыска горячего/холодного газа со стороны высокого давления.

3. Описание и работа

3.1. Устройство изделия.

Конструкция.



| Позиция | Описание | Материал |
|---------|-----------------------------------|-------------------|
| 1 | Термобаллон с капиллярной трубкой | Нержавеющая сталь |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 2 | Термочувствительный элемент с мембраной | Нержавеющая сталь |
| 3 | Регулировочный винт для настройки момента открытия/ минимального давления всасывания | Нержавеющая сталь |
| 4 | Фиксированный клапанный узел | Нержавеющая сталь |

Принцип действия.

Клапан терморегулирующий байпасный типа ТСНЕ предназначен для обеспечения заданного давления всасывания на входе в компрессор путем впрыска горячего/холодного газа со стороны высокого давления. Клапан ТСНЕ имеет внешнюю уравнительную линию и открывается при понижении давления всасывания на входе в компрессор. В регулятор-клапанах всех типов термобаллон служит резервуаром для наполнителя. Термобаллон рекомендуется устанавливать там, где изменения температуры в процессе эксплуатации незначительны.

Таблица 1 - Показатели надежности

| Показатели надежности | Наименование отказа | Размерность |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Не критический отказ | | |
| Показатели безотказности | Средняя наработка на отказ или средняя наработка до отказа | 65700 часов |
| Показатели долговечности | Средний полный срок службы (до списания) и (или) средний срок службы капитального ремонта | 10 лет |
| | Средний полный ресурс (до списания) и (или) средний ресурс до капитального ремонта | 65700 часов |
| Показатели сохраняемости | Средний срок хранения | 5 лет |
| Показатели ремонтпригодности | Среднее время восстановления работоспособного состояния или средняя оперативная продолжительность планового ремонта | 3 часа |
| | Средняя трудоемкость работ по восстановлению работоспособного состояния или средняя оперативная трудоемкость планового ремонта | 3 часа |

Таблица 2 - Показатели безопасности

| Наименование показателя | Размерность | |
|-------------------------|---------------------------|--------------|
| Назначенные показатели | Назначенный ресурс | 200000 часов |
| | Назначенный срок службы | 30 лет |
| | Назначенный срок хранения | 10 лет |

3.2. Маркировка и упаковка

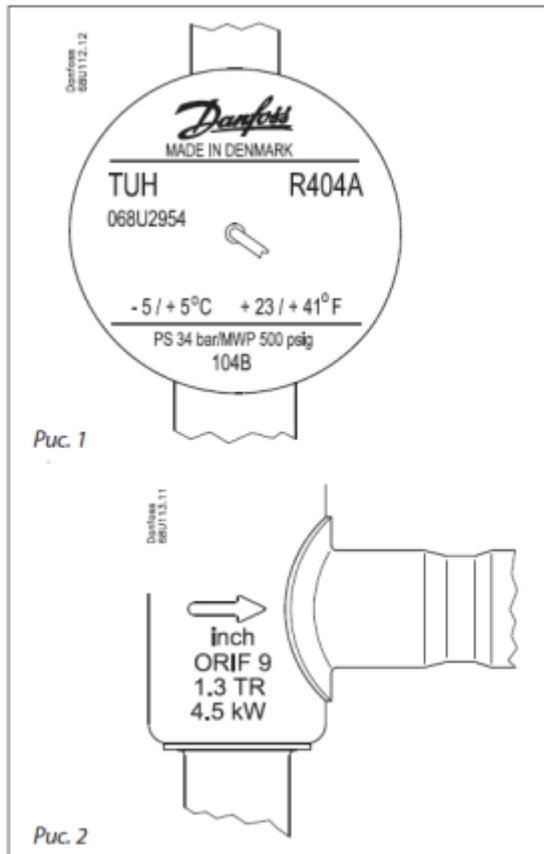
Основные характеристики клапана приведены на головке термочувствительного элемента (рис. 1) и корпусе клапана (рис. 2).

Пример нанесения основных характеристик регуляторклапана, рис. 1

| | |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------|
| TUH | Тип клапана |
| 068U2954 | Кодовый номер |
| R404A | Тип хладагента |
| -5→+5 | Диапазон регулирования, °C |
| +23→+41 | Диапазон регулирования, °F |
| PS 34 bar / MWP 500 psig | Макс. рабочее давление (34 бар / 500 фунт/дюйм ²) |
| 104B | Дата маркировки (10 неделя, 2004 год, В – день недели вторник) |

Пример нанесения основных характеристик клапана, рис. 2

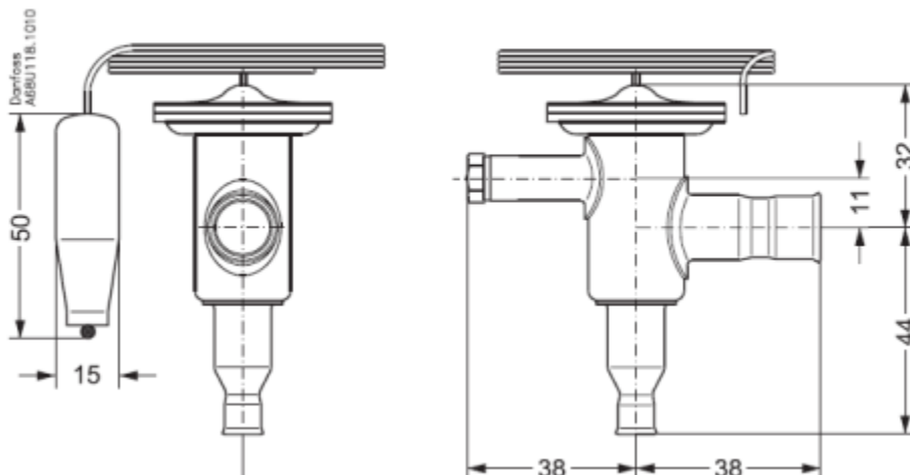
| | |
|--------|---------------------------------------------------------|
| ⇒ | Нормальное направление потока |
| Inch | Размер штуцеров в дюймах |
| ORIF 9 | Номер клапанного узла 9 |
| 1,3 TR | Замещенная холодопроизводительность в тоннах охлаждения |
| 4.5 kW | Замещенная холодопроизводительность в кВт |



3.3. Технические характеристики

| | |
|------------------------------------------------------------|--------------|
| Хладагент | R404A/R507 |
| Фазовое состояние | Газ/жидкость |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 |
| Максимальное рабочее давление РВ, бар | 45,5 |
| Максимальная температура корпуса | +120°C |
| Кратковременная температура корпуса | +150°C |
| Номер клапанного узла | 9 |
| Номинальная замещенная холодопроизводительность, кВт | 4,5 |
| Номинальная замещенная холодопроизводительность, тонн охл. | 1,3 |
| Линия выравнивания | Внутренняя |
| Тип присоединения | Под пайку |

| | |
|----------------------------------------|---------------|
| Присоединительные патрубки, мм | 10 x 12 |
| Диапазон регулирования начала открытия | От -42 до -32 |



Дополнительные технические характеристики

| | |
|-----------------------------|------|
| Длина капиллярной трубки, м | 0,8 |
| Масса, кг | 0,13 |

4. Указания по монтажу и наладке

4.1. Общие указания

Клапаны должны использоваться строго по назначению в соответствии с указанием в технической документации.

Правила выбора оборудования, монтажа, наладки и эксплуатации указаны в инструкции и каталоге.

4.2. Меры безопасности

Во избежание несчастных случаев необходимо при монтаже и эксплуатации соблюдать общие требования безопасности по ГОСТ 12.2.063-2015. К обслуживанию клапана допускается персонал, изучивший их устройство и правила техники безопасности. Не допускается разборка и демонтаж клапана при наличии давления в системе.

Во время эксплуатации следует производить периодические осмотры и технические освидетельствования в сроки, установленные правилами и нормами организации, эксплуатирующей клапаны.

4.3. Подготовка к монтажу

Перед монтажом необходимо произвести первичный осмотр клапана и убедиться в отсутствии деформаций и механических повреждений. Трубопровод, на который планируется установить клапан, необходимо очистить от загрязнений, металлической стружки и заусенцев и продуть.

4.4. Монтаж

Правила монтажа указаны в инструкции и каталоге.

После проведения монтажа убедитесь, что трубы достаточно прочно удерживают клапан и защищают его от воздействия вибраций. В противном случае закрепите трубопроводы хомутом или просто установите клапан в более безопасное место.

Во избежание несчастных случаев необходимо при монтаже и эксплуатации соблюдать общие требования безопасности по ГОСТ 12.2.063-2015.

4.5. Наладка и испытания

Особых указаний не требуется.

4.6. Пуск (опробование)

Особых указаний не требуется.

5. Использование по назначению

5.1. Эксплуатационные ограничения.

Клапаны должны использоваться строго по назначению в соответствии с указанием в технической документации.

Максимальное рабочее давление.....34 бар (для R410A 42,5 бар).

Максимальная температура корпуса клапана.....130 °С.

Хладагент.....ГФУ, ГХФУ, ХФУ.

5.2. Подготовка изделия к использованию.

Специальной подготовки изделия к использованию не требуется.

Во избежание несчастных случаев необходимо при монтаже и эксплуатации соблюдать общие требования безопасности по ГОСТ 12.2.063-2015.

Клапаны должны использоваться строго по назначению в соответствии с указанием в технической документации.

К обслуживанию клапанов допускается персонал, изучивший их устройство и правила техники безопасности.

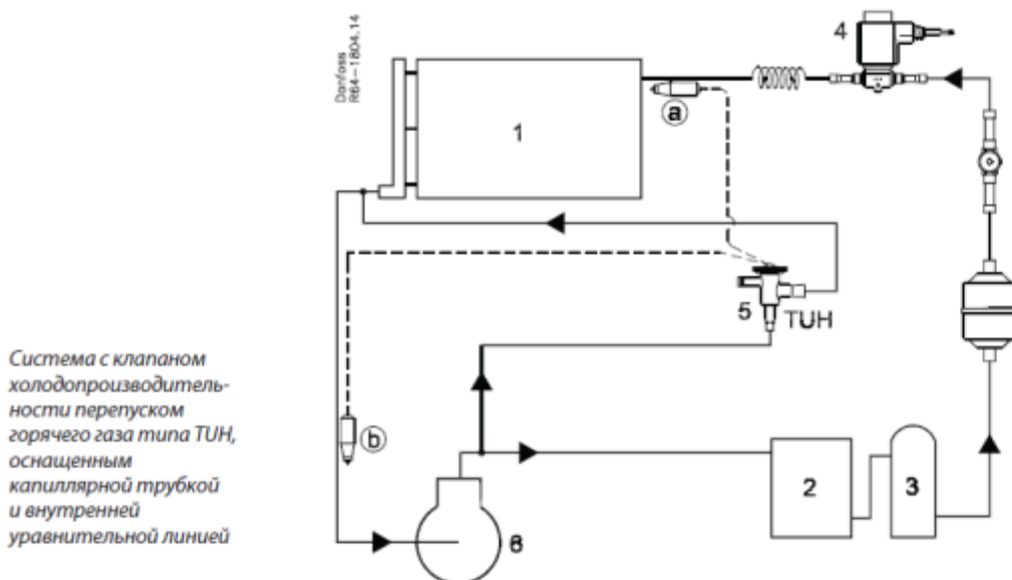
Правила выбора оборудования, монтажа, наладки и эксплуатации см. в инструкции и каталоге.

Перед монтажом необходимо произвести первичный осмотр клапана и убедиться в отсутствии деформаций и механических повреждений. Трубопровод, на который планируется установить клапан, необходимо очистить от загрязнений, металлической стружки и заусенцев и продуть.

Непосредственно перед пайкой, необходимо снять катушку с клапана. После установки корпуса клапана, необходимо очистить корпус от окалины. Провести сборку клапана. (См. Инструкцию)

5.3 Использование по назначению

Клапаны терморегулирующие байпасные TUN применяются в холодильных установках, работающих при температуре кипения около 0°С, для согласования холодопроизводительности компрессора с фактической нагрузкой на испаритель.



5.4 Действия персонала в случае инцидента или аварии

Существуют следующие критерии отказов клапанов:

- появление постороннего шума при эксплуатации клапана;
- деформация компонентов клапана, приводящие к неработоспособности.

Установлены следующие критерии предельных состояний:

- появление протечек среды при закрытом положении запирающего элемента;
- клапан не закрывается или закрывается не полностью;
- нарушение герметичности материалов или соединений деталей, работающих под давлением;

- разрушение компонентов клапана.

При возникновении инцидента или аварии следует:

- незамедлительно остановить работу системы, в которой установлен клапан;
- обратиться в сервисную службу;
- действовать по указаниям сервисной службы, если таковые поступили;
- не допускать нахождение людей в зоне аварии.

5.5 Назначенные показатели

Срок службы – 10 лет.

Назначенный срок хранения – 5 лет.

5.6. Возможные ошибочные действия персонала, которые приводят к инциденту или аварии

Для обеспечения безопасности работы запрещается:

- использовать клапаны для работы в условиях, превышающих указанные в паспорте;
- производить работы по демонтажу, техническому обслуживанию и ремонту при наличии давления рабочей среды в клапане;
- эксплуатировать клапан без изучения его эксплуатационной документации;
- производить работы по демонтажу, техническому обслуживанию "катушки" под напряжением;
- использовать гаечные ключи, большие по размеру, чем размеры крепежных деталей.

6. Техническое обслуживание

Не допускается разборка и демонтаж клапана терморегулирующего байпасного при наличии давления в системе.

Во избежание несчастных случаев при эксплуатации необходимо соблюдать общие требования безопасности по ГОСТ 12.2.063-2015.

Во время эксплуатации следует производить периодические осмотры и технические освидетельствования в сроки, установленные правилами и нормами организации, эксплуатирующей оборудование.

К обслуживанию клапанов терморегулирующих байпасных допускается персонал, изучивший их устройство и правила техники безопасности.

7. Текущий ремонт

За подробной информацией о ремонте обращайтесь в сервисный отдел ООО «Данфосс».

8. Транспортирование и хранение

Транспортирование клапанов терморегулирующих байпасных типа TUN может осуществляться всеми видами транспорта при температуре окружающего воздуха в диапазоне от -50°С до +50°С. При транспортировании следует соблюдать правила перевозок грузов, действующие на транспорте конкретного вида.

Во время погрузо-разгрузочных работ и транспортирования упаковочная тара не должна подвергаться резким ударам и прямому воздействию атмосферных осадков. Механические повреждения и загрязнения внутренних поверхностей клапанов при транспортировании и хранении не допускаются.

Хранение клапанов должно осуществляться в упаковочной таре в отапливаемых помещениях при отсутствии в окружающей среде агрессивных газов, паров воды, пыли.

По истечении назначенного срока хранения клапанов, предназначенных для эксплуатации, в установленном порядке должна быть проведена ревизия и принято решение о возможности продления назначенного срока хранения.

Погрузку, разгрузку, транспортирование и складирование арматуры должен проводить обученный персонал с соблюдением требований безопасности.

9. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ «Об

охране атмосферного воздуха”, № 89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

10. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан терморегулирующий байпасный типа ТСНЕ;
- упаковочная коробка;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме);
- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронной форме);
- инструкция.

11. Список комплектующих и запасных частей

Комплектующих и запасных частей нет.