



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Клапан обратный, Тип NRV Модификация NRV 28s

Код материала: 020-1025

### 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: 21.04.2021

## **1. Сведения об изделии**

### **1.1. Наименование и тип**

Клапаны обратные типа NRV.

### **1.2. Изготовитель**

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

### **1.3. Продавец**

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 корпусе клапана в формате ннг (нн – порядковый номер недели изготовления, г – последняя цифра года изготовления). Может быть скрыта наклейкой.

## **2. Назначение изделия**

Клапаны обратные типа NRV используются в жидкостных магистралях, линиях всасывания и линиях горячего газа хладагента в системах холодаоснабжения и кондиционирования, заправленных фторсодержащими хладагентами для обеспечения движения потока хладагента только в заданном направлении и предотвращения обратного движения хладагента при миграции из теплых участков холодильного контура в более холодные.

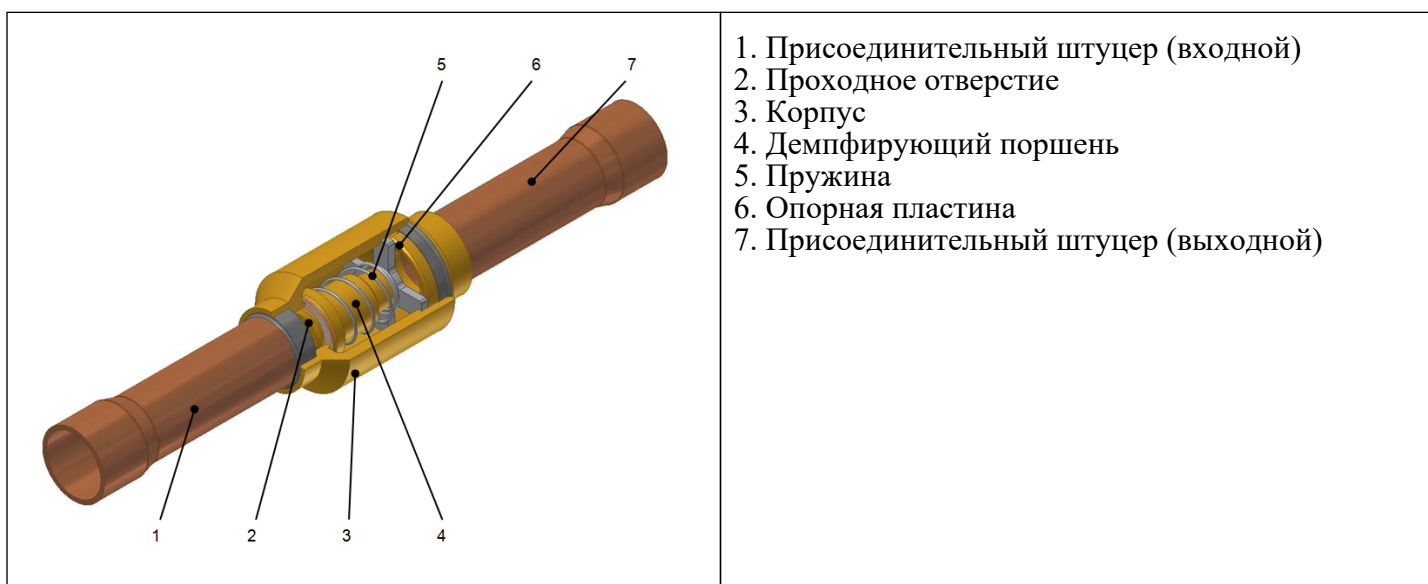
Возможна поставка клапанов обратных типа NRV с увеличенным диаметром присоединительных штуцеров, что расширяет диапазон применения данных клапанов.

Допускается установка клапана обратного типа NRV на опасных производственных объектах, если технические характеристики соответствуют указанным в паспорте на данную продукцию

## **3. Описание и работа**

### **3.1. Устройство изделия**

#### **Конструкция**



#### **Принцип действия**

В том случае, если перепад давлений между входным и выходным штуцерами обратного клапана меньше необходимого для его открытия (то есть при отсутствии потока хладагента через клапан) пружина (5) плотно прижимает демпфирующий поршень (4) к корпусу (3) клапана, перекрывая проходное отверстие (2). При появлении потока хладагента на входе в обратный клапан давление хладагента на демпфирующий поршень (4) увеличивается и превышает силу сжатия пружины (5), что приводит к перемещению демпфирующего поршня (4) вдоль оси клапана и открытию проходного отверстия. Когда поток хладагента перестает поступать на вход клапана обратного или меняется направление его движения, демпфирующий поршень (4) под действием силы сжатия пружины (5) прижимается к проходному отверстию (2), перекрывая его и исключая движение потока хладагента

через клапан обратный в направлении от выходного штуцера клапана к входному. Клапаны обратные обеспечивают движение потока хладагента в направлении от входного штуцера к выходному и исключают его обратное движение. Направление движения потока хладагента указано на корпусе клапана. Встроенный демпфирующий поршень позволяет устанавливать клапан обратный в трубопроводы с пульсацией давления. Клапаны обратные типа NRV выпускаются в прямом и угловом исполнении.

**Таблица 1 - Показатели надежности**

Показатели надежности	Наименование отказа	Размерность
<b>Не критический отказ</b>		
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 ремонтопригодности	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
	Назначенный срок службы
	Назначенный срок хранения

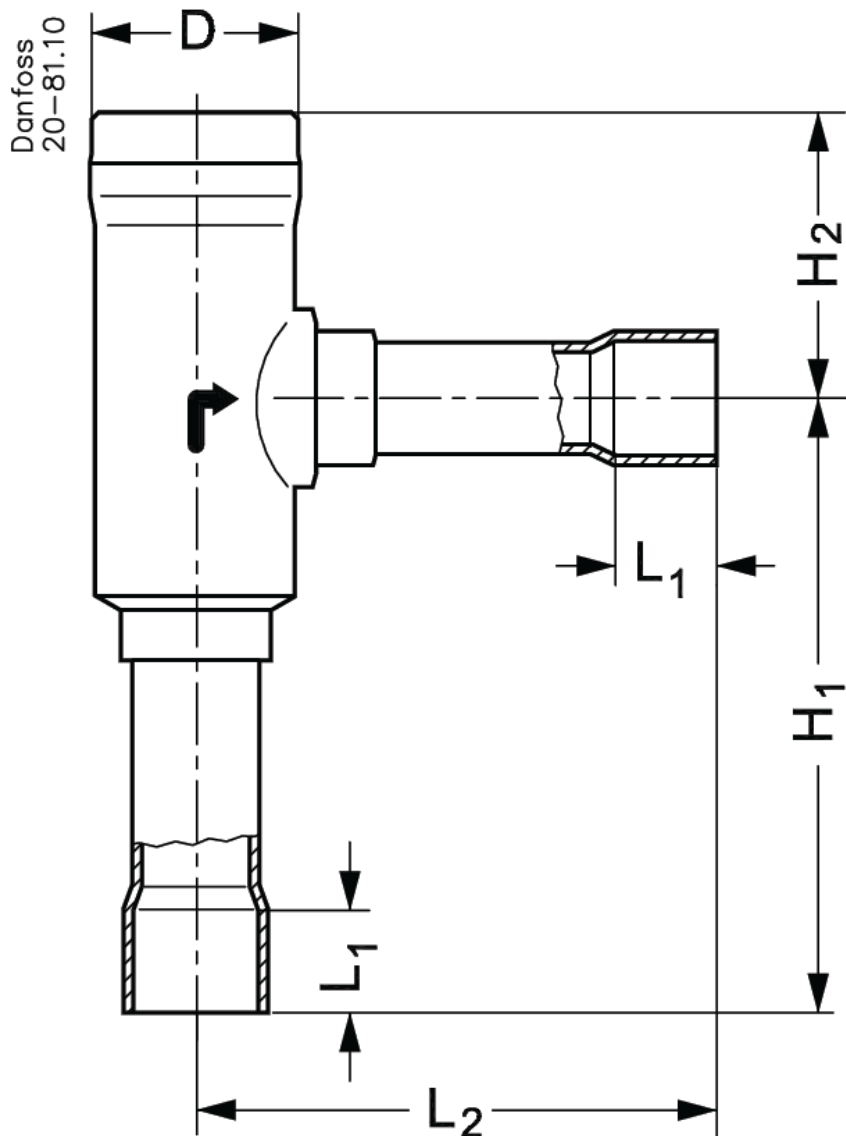
### **3.2. Маркировка и упаковка**

Маркировка с указанием названия, кодового номера и ряда технических параметров нанесена на этикетку на корпусе обратного клапана

### **3.3. Технические характеристики**

Присоединительные патрубки, дюйм	-
----------------------------------	---

Присоединительные патрубки, мм	28
Тип присоединения	Под пайку ODF
Минимальный открывающий перепад давления, бар	0,04
Исполнение	Угловой
Пропускная способность Kv, м3/ч	19,0
Максимальное рабочее давление РВ, бар	46
Максимальное испытательное давление РВ, бар	60
Диапазон температур, °С	-50→140
Вес, кг	1,1



Дополнительные технические характеристики

H <sub>1</sub> , мм	141
---------------------	-----

H2, мм	67
L1, мм	22
L2, мм	123
ØD, мм	49

## 4. Указания по монтажу и наладке

### 4.1. Общие указания

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

Правила выбора оборудования, монтажа, наладки и эксплуатации указаны в инструкции и каталоге. Установка угловых клапанов обратных входным или выходным патрубком вверх не рекомендуется. Во избежание несчастных случаев необходимо при монтаже и эксплуатации соблюдать общие требования безопасности по ГОСТ 12.2.063-2015.

При проведении паяльных работ обматывайте клапан обратный мокрой тканью. Факел горелки отворачивайте от клапана. Рекомендуется использовать припой с содержанием серебра не менее 5% и при пайке продувать трубопровод азотом для предотвращения образования окалины.

### 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 клапанов допускается персонал, изучивший их устройство и правила техники безопасности. Не допускается разборка и демонтаж клапанов 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 и демонтаж

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 хомутом или просто установите его в более безопасное место.

### 4.5. Наладка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте изготовлена, испытана и принята, в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

### 4.6. Пуск (опробование)

Особых указаний не требуется.

## 5. Использование по назначению

### 5.1. Эксплуатационные ограничения

Клапаны обратные типа NRV должны использоваться строго по назначению в соответствии с указанием в технической документации. Направление потока хладагента указано на корпусе клапана. Разборка клапана типа NRV при наличии давления в системе не допускается.

Размеры штуцеров клапана типа NRV должны быть достаточного большого диаметра для того, чтобы скорость газа на входе клапан обратный не превышала 40 м/с. В противном случае уровень шума может превысить предельно допустимый уровень.

Максимальное рабочее давление..... 46 бар;

Допустимый диапазон температур..... от -50°C до +140°C;

Хладагент..... со всеми фторсодержащими.

## **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.

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

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

## **5.3 Использование по назначению**

Клапаны используются в качестве обратно-запорного клапана для обеспечения движения потока хладагента только в заданном направлении и предотвращения обратного движения хладагента при миграции из теплых участков холодильного контура в более холодные. .

## **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;
- 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;
- при пайке клапана во время монтажа.

## **6. Техническое обслуживание**

Не допускается разборка и демонтаж обратного клапана 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 обратных клапанов 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 обратных клапанов типа NRV может осуществляться всеми видами транспорта при

температура окружющего воздуха в диапазоне от -50°C до +50°C. 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., принятymi во исполнение указанных законов.

## **10. Комплектность**

В комплект поставки входят:

- клапан обратный типа NRV;
- 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.