

- 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: 03.03.2026**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Клапаны обратные типа NRVH, Модификация NRVL 28s.

### 1.2. Изготовитель

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

### 1.3. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

71 Вест Хемуду роад, Хемуду, Юйяо, Нингбо, Китай.

### 1.4. Продавец

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

### 1.5. Дата изготовления

Дата изготовления указана на маркировочной этикетке упаковочной коробки в формате мм.гг (мм – порядковый номер месяца изготовления; гг – последние 2 цифры года изготовления).

## 2. Назначение изделия

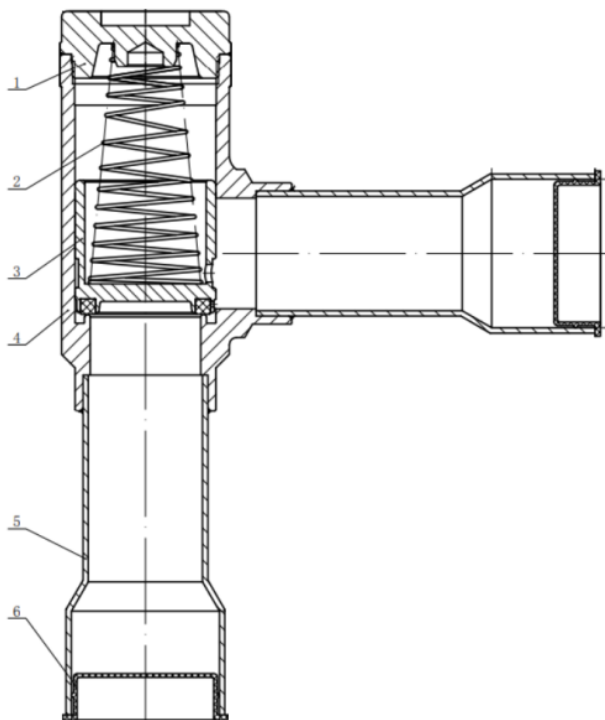
Клапаны обратные типа NRVH, Модификация NRVL 28s используются в жидкостных магистралях, линиях всасывания и линиях горячего газа хладагента в системах холодоснабжения и кондиционирования, заправленных фторсодержащими хладагентами для обеспечения движения потока хладагента только в заданном направлении и предотвращения обратного движения хладагента при миграции из теплых участков холодильного контура в более холодные.

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

## 3. Описание и работа

### 3.1. Устройство изделия

#### Конструкция



<b></b>

| № | Деталь                        | Материал            |
|---|-------------------------------|---------------------|
| 1 | Крышка клапана                | Латунь С3771BD      |
| 2 | Возвратная пружина            | Сталь SUS304H Ф1.4  |
| 3 | Компоненты поршня             |                     |
| 4 | Корпус клапана                | Латунь С3771BD      |
| 5 | Медный патрубок (метрический) | Медь TP2Y2 Ф35×1. 5 |
| 6 | Ф42 Пылезащитный колпачок     |                     |

### 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 (6) плотно прижимает поршень (6) к корпусу (7) клапана, перекрывая проходное отверстие. При появлении потока хладагента на входе в обратный клапан давление хладагента на поршень (5) увеличивается и превышает силу сжатия пружины (6), что приводит к перемещению поршня (5) вдоль оси клапана и открытию проходного отверстия. Когда поток хладагента перестает поступать на вход клапана обратного или меняется направление его движения, поршень (5) под действием силы сжатия пружины (6) прижимается к проходному отверстию, 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 поршень позволяет устанавливать клапан обратный в трубопроводы с пульсацией давления.

**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 |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|

| Наименование показателя |                           | Размерность |
|-------------------------|---------------------------|-------------|
| Назначенные показатели  | Назначенный ресурс        | 65700 часов |
|                         | Назначенный срок службы   | 10 лет      |
|                         | Назначенный срок хранения | 5 лет       |

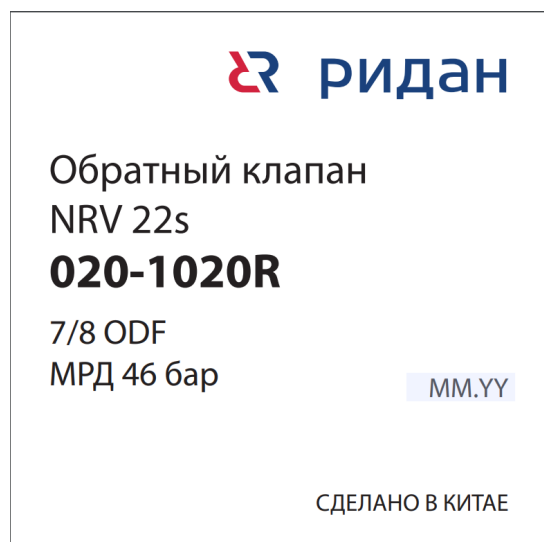
### 3.2. Маркировка и упаковка

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

Этикетка обратного клапана:



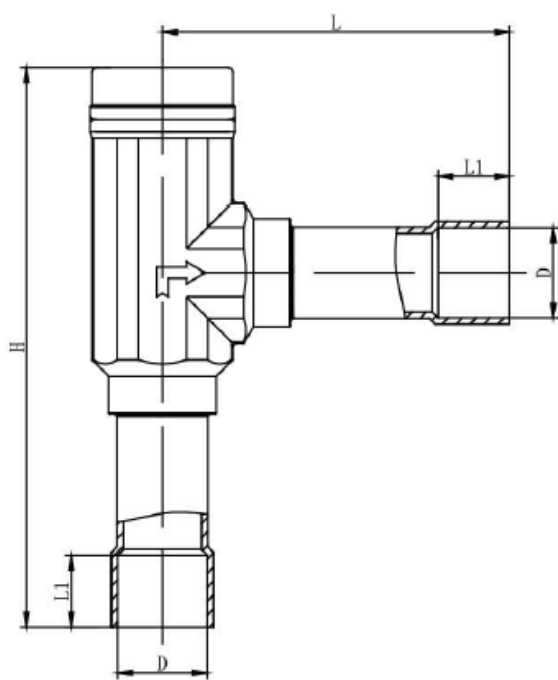
Этикетка упаковочной коробки:



### 3.3. Технические характеристики

|                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Тип хладагента           | ХФУ, ГХФУ и ГФУ (группа опасности 2) |
| Фазовое состояние        | Газ/жидкость                         |
| Климатическое исполнение | УХЛ4                                 |

|                                               |                                        |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------|
| Класс герметичности                           | В                                      |
| Исполнение                                    | Угловой                                |
| Тип присоединения                             | Под пайку ODF                          |
| Присоединительные патрубки, дюйм              | 1 1/8"                                 |
| Присоединительные патрубки, мм                | -                                      |
| Минимальный открывающий перепад давления, бар | 0,03                                   |
| Пропускная способность Kv, м3/ч               | 19,0                                   |
| Максимальное рабочее давление РВ, бар         | 46                                     |
| Максимальное испытательное давление РВ, бар   | 60                                     |
| Диапазон температур, °С                       | -50→140                                |
| Материал деталей изделия                      | Смотрите в руководстве по эксплуатации |
| Вес, кг                                       | 1,066                                  |
| Номинальный диаметр (DN), мм                  | 25                                     |



#### Дополнительные технические характеристики

|        |     |
|--------|-----|
| L, мм  | 113 |
| D, мм  | 28  |
| L1, мм | 20  |
| H, мм  | 184 |

#### 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 NRVH должны использоваться строго по назначению в соответствии с указанием в технической документации. Направление потока хладагента указано на корпусе клапана.

Разборка клапана типа NRVH при наличии давления в системе не допускается.

Размеры штуцеров клапана типа NRVH должны быть достаточно 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..... ХФУ, ГХФУ и ГФУ.

#### **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 «Ридан Трейд».

#### **8. Транспортирование и хранение**

Транспортирование обратных клапанов типа NRVH может осуществляться всеми видами транспорта при температуре окружающего 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., принятыми во исполнение

указанных законов.

#### **10. Комплектность**

В комплект поставки входят:

- клапан обратный типа Модификация NRVL 28s;
- упаковочная коробка;
- паспорт\*;
- руководство по эксплуатации \*.

\*предоставляется в электронном виде, размещена на <https://ridan.ru/>, доступная по ссылке путем ввода соответствующего артикула/кода материала.

#### **11. Список комплектующих и запасных частей**

Комплектующих и запасных частей нет.