

- 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: 04.08.2026

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Регулирующий клапан типа KVR.

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. Продавец

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

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: № 71, Вест Хемуду Рoad, Хемуду, Юйяо, Нингбо, Китай

1.4. Дата изготовления

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

2. Назначение изделия

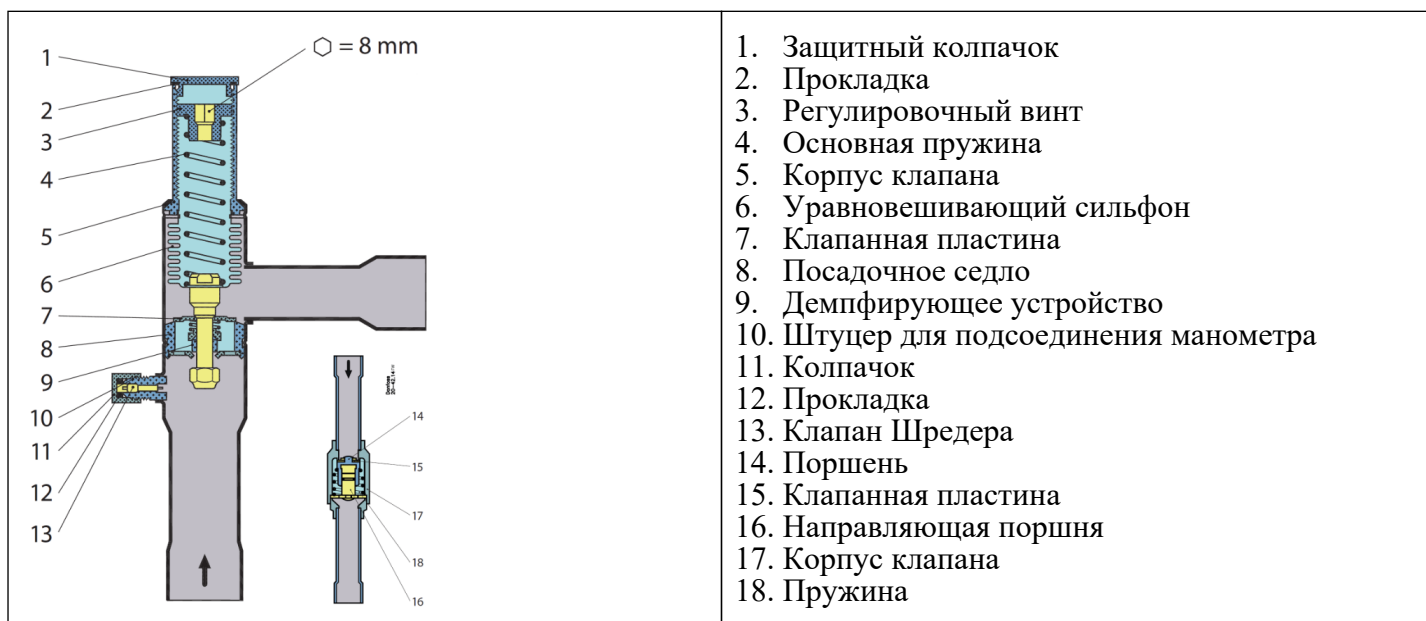
Регулирующие клапаны типа KVR (далее – клапаны) вместе с клапаном-регулятором перепада давления NRD либо клапаном-регулятором давления KVD обеспечивают необходимое для запуска и работы холодильной установки давление в конденсаторе и ресивере холодильных установок и систем кондиционирования с конденсаторами воздушного охлаждения.

Клапаны предназначены для использования с фторсодержащими хладагентами типа ХФУ, ГХФУ и ГФУ.

3. Описание и работа

3.1. Устройство изделия

Конструкция



Принцип действия

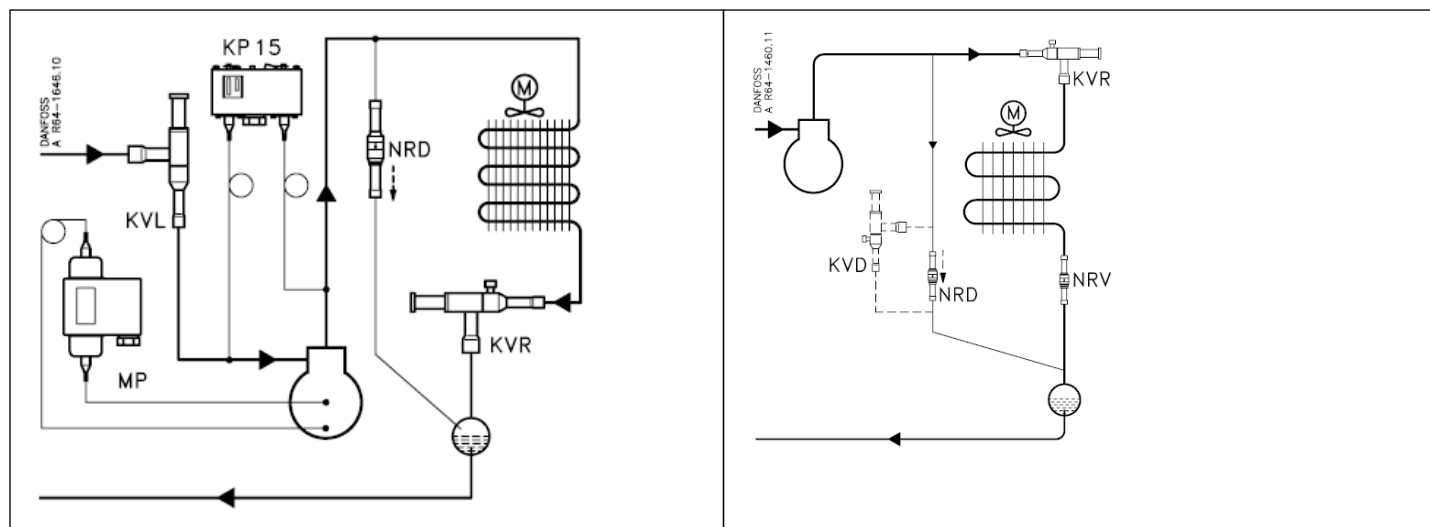
Клапан открывается при возрастании давления на входе выше давления настройки (уставки). Степень открытия клапана зависит только от входного давления. Изменение давления на выходе из клапана не оказывает влияния на его работу, т.к. клапан снабжен уравновешивающим сильфоном (6). Эффективная площадь этого сильфона соответствует площади посадочного седла регулятора.

Клапан также снабжен эффективным демпфирующим устройством (9), сглаживающим пульсации давления, которые обычно возникают в холодильных установках.

Демпфирующее устройство помогает продлить срок службы регулятора, не ухудшая точности регулирования.

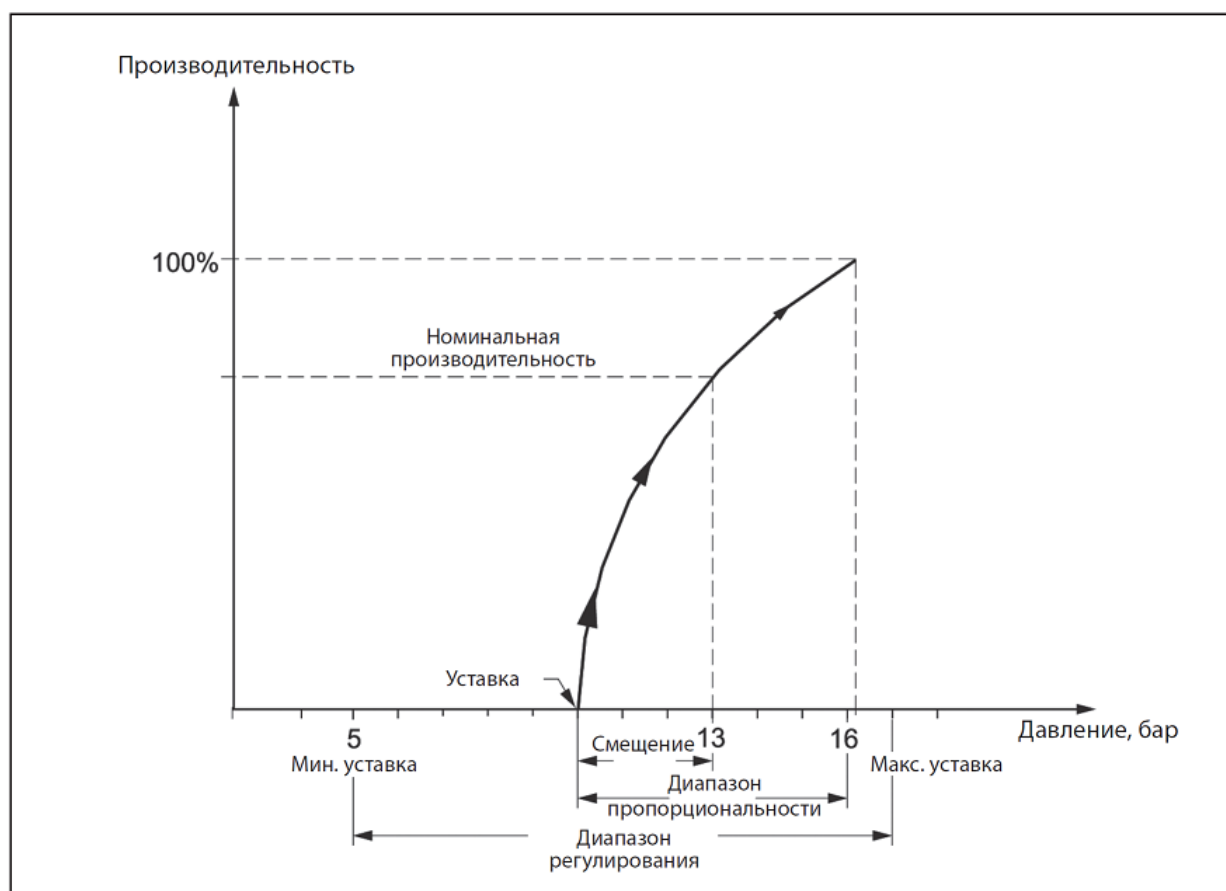
Для поддержания требуемого давления в ресивере в комплекте с клапаном используется клапан-регулятор перепада давления типа NRD. Он устанавливается в линию перепуска между линией нагнетания и ресивером и начинает открываться в том случае, если перепад давлений между входом в

клапан типа NRD и выходом из него превышает 1,4 бар. При перепаде более 3 бар клапан-регулятор перепада давления типа NRD открыт полностью. Возможные варианты схемных решений:



В том случае, если в ресивере необходимо поддерживать определенное давление, не зависящее от текущего давления на линии нагнетания, вместо клапана-регулятора перепада давления типа NRD в комплекте с клапаном типа KVR рекомендуется использовать клапан-регулятор давления типа KVD.

Зона пропорциональности



Зона пропорционального регулирования представляет собой интервал изменения давления, необходимого для перемещения клапана из полностью закрытого в полностью открытое положение. Пример: Если клапан настроен на открытие при 10 бар, а зона пропорциональности составляет 6,2 бар, клапан будет иметь максимальную производительность, когда выходное давление достигнет 16,2 бар.

Смещение

Смещение определяется как давление, необходимое для перемещения пластины клапана из закрытого положения (заданного уставкой) в положение, необходимое для компенсации фактической нагрузки на испаритель. Смещение всегда является частью зоны пропорциональности.

Пример с хладагентом R22:

Заданное значение температуры хладагента составляет 36°C (13 бар), причем его температура не должна опускаться ниже 27°C (10 бар). В этом случае смещение составляет 3,0 бар.

При выборе клапана необходимо учитывать смещение давления.

Таблица 1 - Показатели надежности

Показатели надежности	Наименование отказа	Размерность
Не критический отказ		
Показатели безотказности	Средняя наработка на отказ или средняя наработка до отказа	50 000 циклов*
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

Примечание – При установке клапана на линии нагнетания показатели безотказности и долговечности уменьшаются в 2 раза.

* циклом считается изменение степени открытия клапана на величину более 50% диапазона регулирования.

Основной причиной выхода из строя клапана является нарушение герметичности уравнивающего сильфона (6). При нарушении герметичности сильфона клапана - клапан закрывается. При закрытом клапане нарушается нормальная работа холодильной установки т.к. повышенное давление конденсации приводит к срабатыванию защиты от работы установки при высоком давлении. Однако, при использовании параллельно установленных клапанов выход из строя одного клапана может не привести к существенным отклонениям в работе холодильной установки при текущих условиях,

достаточных для срабатывания защиты. Для минимизации последствий возможного выхода из строя параллельно установленных клапанов необходимо каждый клапан оснастить обратным клапаном на выходе, контролировать работоспособность и отсутствие утечки при каждом осмотре. Так же, при наличии большого объема хладагента после клапана (например, протяженные трубопроводы), удаленное место расположение холодильной установки, отсутствие сервисной службы, увеличенные периодичность или отсутствие контроля за состоянием, другие сложности с обслуживанием и оперативным ремонтом – в этих случаях так же рекомендуется установить обратный клапан на выходе из KVR.

3.2. Маркировка и упаковка

Клапан упакован в картонную коробку.

На упаковочной коробке расположена наклейка с указанием наименования, кодового номера и ряда технических параметров (присоединительные размеры, максимальное рабочее давление).

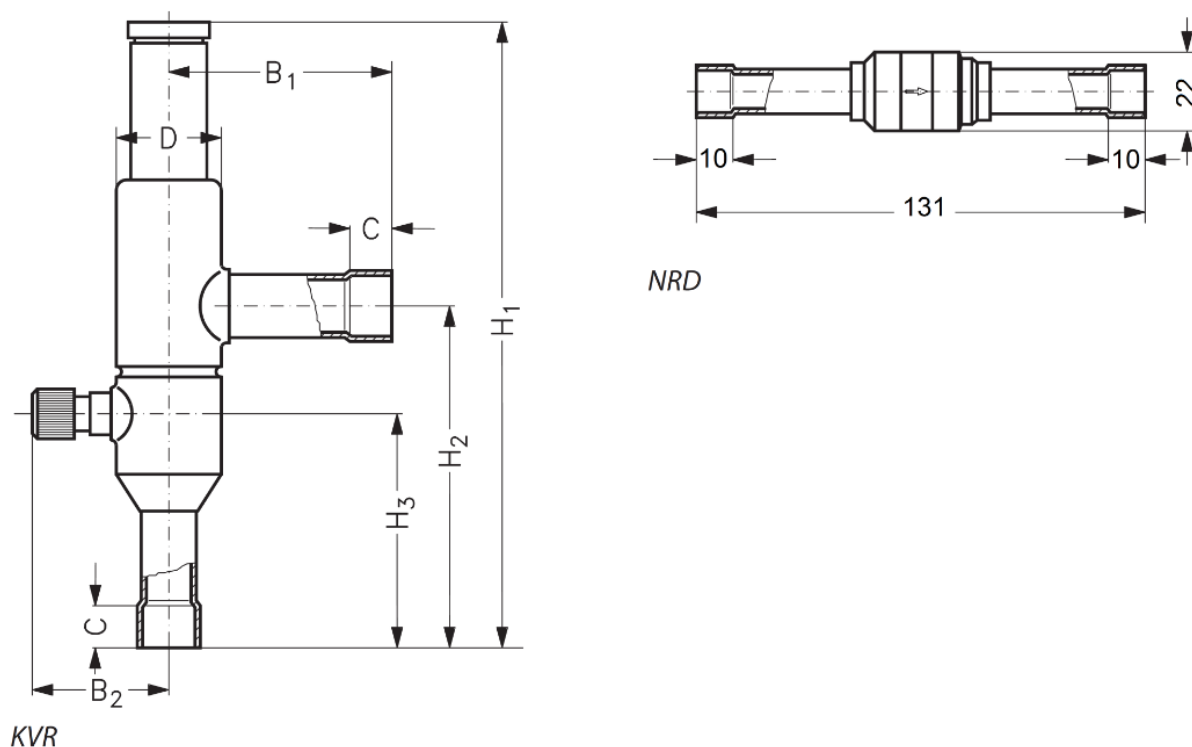
На корпус клапана и наклеенную на него этикетку нанесена маркировка с указанием наименования, кодового номера и ряда технических параметров (диапазон регулирования давления, присоединительные размеры, группа хладагентов, с которой работает клапан).

3.3. Технические характеристики

Тип фреона	R22, R134a, R404A, R407C, R507
Фазовое состояние	Газ/жидкость
Климатическое исполнение	УХЛ4
Класс герметичности	I
Максимальное рабочее давление РВ, бар	28
Температура рабочей среды, °С	-45...130
Номинальный диаметр, DN	10
Тип присоединения	Под пайку
Присоединительные патрубки, дюйм	1/2"
Присоединительные патрубки, мм	
Пропускная способность Kv, м3/ч	2,5
Номинальная производительность по жидкости (R22), кВт	50,4
Номинальная производительность по жидкости (R134a), кВт	47,3
Номинальная производительность по жидкости (R404A,R507), кВт	36,6
Номинальная производительность по жидкости (R407C), кВт	54,4
Номинальная производительность по горячему газу (R22), кВт	13,2
Номинальная производительность по горячему газу (R134a), кВт	11,6

Номинальная производительность по горячему газу (R404A,R507), кВт	12
Номинальная производительность по горячему газу (R407C), кВт	14,3

Габаритные размеры



Дополнительные технические характеристики

NV1, мм	19
NV2, мм	19
H ₁ , мм	179
H ₂ , мм	99
H ₃ , мм	66
B ₁ , мм	64
B ₂ , мм	41
C, мм	10
D, мм	30
Вес, кг	0,4

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, указаны в инструкции и каталоге.

Перед запуском холодильной установки в эксплуатацию необходимо уточнить у разработчика установки минимальное значение высокого давления, при котором обеспечивается надежный запуск и

работа установки. Это значение

должно являться началом открытия клапана. Заводская уставка – 10 бар. Определив разность между заводской настройкой и минимальным значением высокого давления необходимо настроить клапан, вычислив количество оборотов регулировочной гайки. Один оборот регулировочной гайки приводит к изменению уставки для KVR 12, KVR 15, KVR 22 на 2,5 бар, для KVR 28, KVR 35 – 1,5 бар.

Вращении регулировочной гайки против часовой стрелки приводит к уменьшению уставки, по часовой – к увеличению. После регулировки сделать соответствующую отметку в паспорте установки, принять меры для

идентификации настроенного клапана путем маркировки, с указанием значения уставки. При первом запуске установки контролировать по манометру, подключенному к штуцеру клапана, и показаниям штатных средств установки его работу.

Внимание! Не допускается эксплуатация холодильной установки с пересечением рабочего диапазона клапана, регуляторов NRD, KVD и диапазона работы других регуляторов и средств поддержания давления (например, пересечение с областью работы вентиляторов охлаждения воздушного конденсатора), так как такая настройка может привести к ускоренной выработке ресурса клапана с последующим выходом клапана из строя.

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

4.2. Меры безопасности

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 протереть.

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

Правила наладки и эксплуатации указаны в инструкции и каталоге.

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.....28 бар.

Диапазон рабочих температур.....от -45°C до +130°C.

Хладагент.....R22, R134a, R404A, R407C, R507A.

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.

5.3 Использование по назначению

Клапаны используются в качестве регулирующих устройств.

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:

- 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 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 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 клапанов 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 необходимо проводить обученным персоналом 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:

- регулирующий клапан типа KVR;
- упаковочная коробка;
- инструкция;
- 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.