



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Клапан-регулятор производительности, Тип KVC Модификация 12

Код материала: 034L0141

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: 01.03.2021

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Клапаны-регуляторы производительности типа KVC

1.2. Изготовитель

Фирма: "Danfoss A/S", DK-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);

- на этикетке в формате ммннгд (мм – место производства; нн – порядковый номер недели изготовления; г – последняя цифра года изготовления; д – день недели).

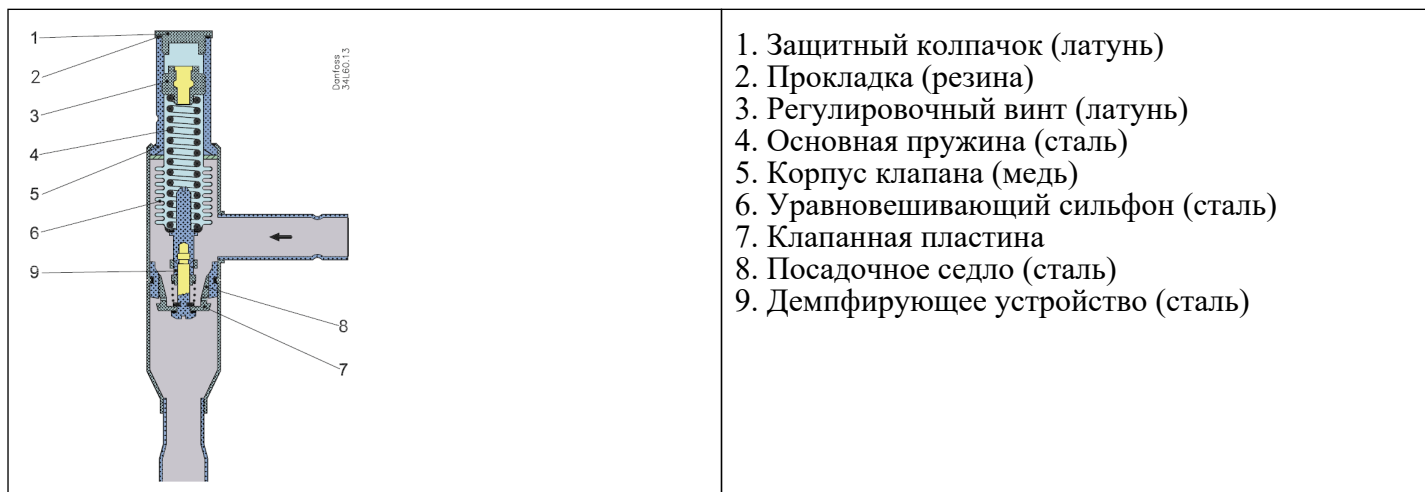
2. Назначение изделия

Клапаны-регуляторы производительности типа KVC (далее – клапаны типа KVC) применяются для приведения в соответствие производительности компрессора и фактической нагрузки на испаритель. Клапаны типа KVC устанавливаются в байпасную линию между сторонами низкого и высокого давления системы охлаждения, обеспечивая более низкий предел давления всасывания на входе компрессора путем ввода горячего/холодного газа из зоны высокого давления в зону низкого давления.

3. Описание и работа

3.1. Устройство изделия

Конструкция



Принцип действия

Клапан типа KVC открывается при падении давления на его выходе когда давление в испарителе становится ниже давления настройки. Степень открытия клапана типа KVC зависит только от выходного давления. Изменение давления на входе в клапане не оказывает влияния на его работу, т.к. клапан типа KVC снабжен уравновешивающим сиффоном (6). Эффективная площадь этого сиффона соответствует площади посадочного седла (8) клапана.

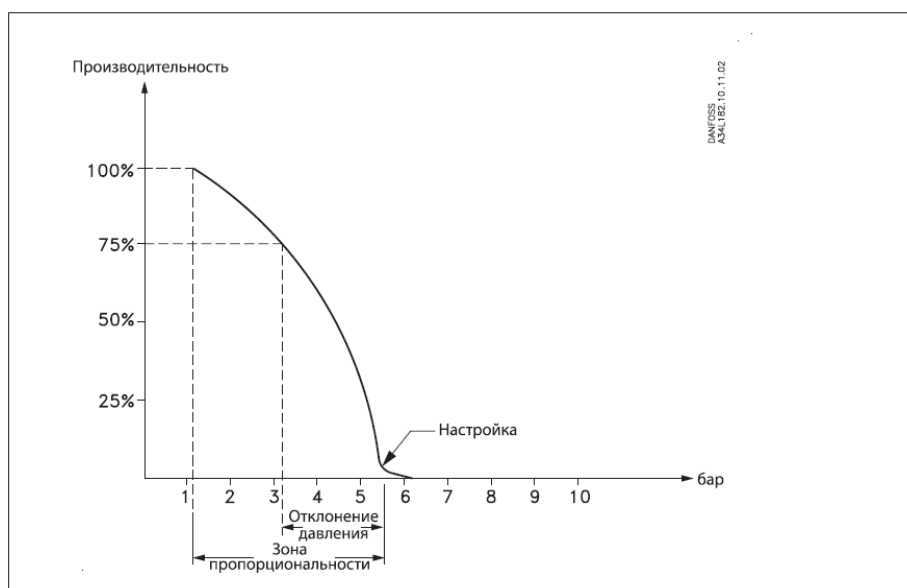
Клапан типа KVC также снабжен эффективным демпфирующим устройством (9), сглаживающим пульсации давления, которые обычно возникают в холодильных установках. Демпфирующее устройство помогает продлить срок службы клапана, не ухудшая точности регулирования.

При выборе клапана необходимо учитывать смещение давления.

Если температура нагнетательного трубопровода будет слишком высокой в связи с неблагоприятными условиями работы компрессора, рекомендуется установить байпасный трубопровод с инжекционным

клапаном между жидкостной линией и линией всасывания компрессора.

Зона пропорциональности и смещение



Зона пропорциональности

Зона пропорционального регулирования представляет собой интервал изменения давления, необходимого для перемещения клапана типа KVC из полностью закрытого в полностью открытое положение.

Пример: Если клапан настроен на открытие при 4 бар, а зона пропорциональности составляет 2 бар, клапан будет иметь максимальную производительность, когда выходное давление достигнет 2 бар.

Отклонение давления

Отклонение давления представляет собой допустимое изменение давления (температуры) на линии всасывания. Оно определяется как разность между заданным рабочим давлением и минимально допустимым давлением. Отклонение всегда является частью зоны пропорциональности.

Пример с хладагентом R 404A:

Заданное значение температуры хладагента перед компрессором составляет 5°C (6 бар), причем его температура не должна опускаться ниже 0°C (5 бар). В этом случае отклонение составляет 1 бар.

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

Маркировка с указанием названия, кодового номера и ряда технических параметров (диапазон регулирования давления, максимальное рабочее давление, допустимые для работы группы холодильных агентов) нанесена на корпус клапана и наклеенную на него этикетку.

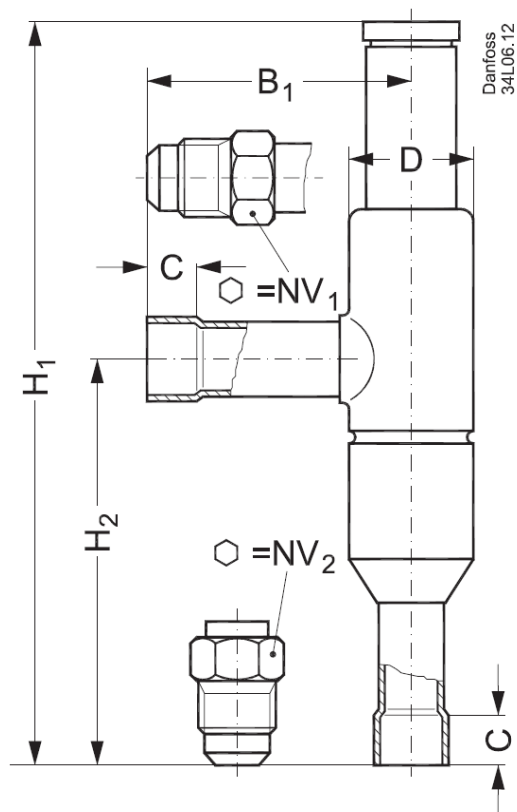
3.3. Технические характеристики

Пропускная способность K_v , м ³ /ч	0,68
Номинальная производительность (R22), кВт	7,6
Номинальная производительность (R134a), кВт	4,8
Номинальная производительность (R404A,R507), кВт	6,9
Номинальная производительность (R407C), кВт	8,4
Тип присоединения	Под отбортовку
Присоединительный штуцер, дюйм	1/2"
Присоединительный штуцер, мм	12
Диапазон регулирования давления, бар	0,2→6
Заводская настройка, бар	2
Максимальное рабочее давление РВ, бар	28
Максимальное испытательное давление РВ, бар	31
Максимальная величина зоны пропорциональности, бар	2

Диапазон температур рабочей среды, °С

-45→130

Габаритные размеры



Дополнительные технические характеристики

NV1, мм	19
NV2, мм	24
H1, мм	179
H2, мм	99
B1, мм	64
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, наладки и эксплуатации указаны в инструкции и каталоге.

Во избежание несчастных случаев необходимо при монтаже и эксплуатации соблюдать общие требования безопасности по ГОСТ Р 53672-2009.

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 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

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, R1270, R134a, R290, R404A, R407A, R407C, R407F, R448A, R449A, R450A, R452A, R507A, R513A, R600, R600a.

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 «Данфосс».

8. Транспортирование и хранение

Транспортирование клапанов может осуществляться всеми видами транспорта при температуре окружающего воздуха в диапазоне от -45°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

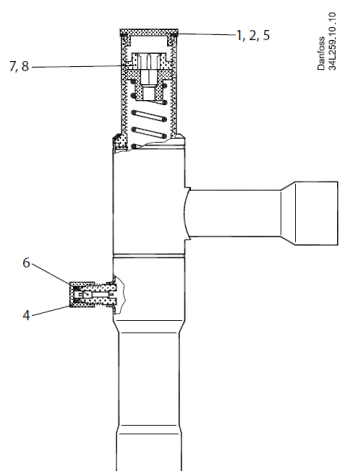
Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, № 89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии 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 типа KVC;
- 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



Описание

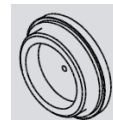
1. Колпачок и уплотнение для KV*12, KV*15, KV*22



Код

034L2000

2. Колпачок и уплотнение для KV*28, KV*35



4. Колпачок и уплотнение для клапана Шредера



6. Клапана Шредера



034L2006

7. Стопорный винт для KV*12, KV*15, KV*22



034L0208

7. Стопорный винт для KV*28, KV*35



034L0210

Гайка накидная 1/2" / 12 мм



011L1103

Гайка накидная 5/8" / 16 мм



011L1167