



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Клапан запорный, Тип CDT

Код материала: 003Z7691

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: 24.06.2021

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип
Клапан запорный тип CDT.

1.2. Изготовитель

Изготовитель: "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

На корпусе клапана указана дата изготовления в виде X17, где X – буква, обозначающая номер периода в две недели отсчитываемого от начала года, 17 – цифра, обозначающая год изготовления. Заводской номер отсутствует.

2. Назначение изделия

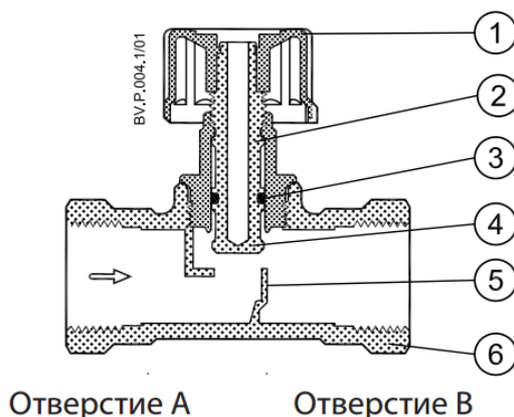


Клапан запорный типа CDT (далее – CDT) предназначен для установки на подающем трубопроводе. Может быть использован только в качестве запорной арматуры и для присоединения импульсной трубки от клапанов балансировочных АРТ или ASV-Р. Клапан поставляется с заглушками под измерительные ниппели. При установке ниппелей возможно измерение расхода теплоносителя, протекающего через данный участок системы.

Не предназначены для контакта с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

3. Описание и работа

3.1. Устройство изделия



Клапаны запорные типа CDT.

1 – запорная рукоятка; 2 – запорный шпindel; 3 – кольцевое уплотнение; 4 – золотник клапана; 5 –

седло клапана; б – корпус клапана

3.2. Маркировка и упаковка

Клапан упакован в картонную коробку с этикеткой.

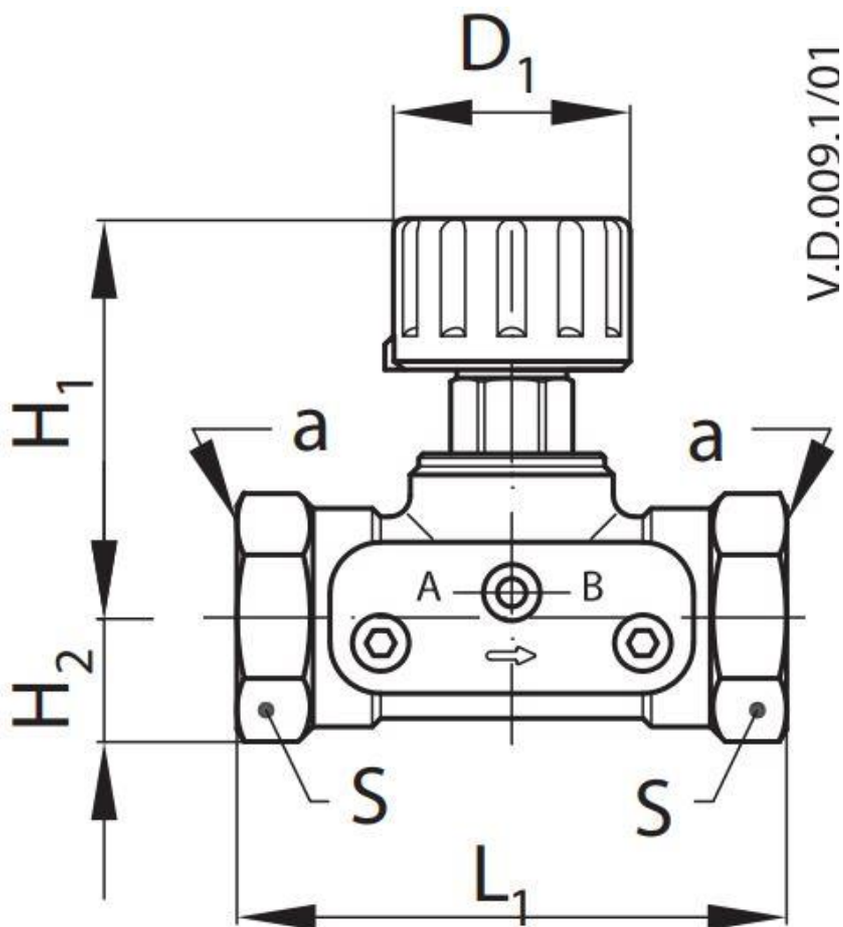
На этикетку нанесена следующая информация: PN, DN, Kvs, присоединительная резьба, дата изготовления в формате нн/гг, кодовый номер изделия.

3.3. Технические характеристики

Номинальный диаметр (DN), мм	15
Номинальное давление (PN), бар	16
Максимально допустимый перепад давлений, бар	1,5
Рабочая среда	Вода и водные растворы гликолей для систем отопления и охлаждения
Температура рабочей среды, °С	120
Климатическое исполнение	Категория 3 по ГОСТ 15150-69
Тип присоединения к трубопроводу	Внутренняя резьба ISO 7/1
Резьба штуцеров для присоединения к трубопроводу, дюймы	Rp 1/2
Пропускная способность Kvs, м ³ /ч	1,6
Корпус	Латунь
Конус клапана	DZR латунь
Мембрана и уплотнения	EPDM
Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности)	Класс протечки D по ISO 5208

Дополнительные технические характеристики

D1, мм	28
L1, мм	65
L2, мм	131
L3, мм	139
H1, мм	48
H2, мм	15
S	27
a	Rp 1/2
b	G 3/4 A



4. Указания по монтажу и наладке

4.1 Общие указания

Монтаж, наладку и техническое обслуживание клапан CDT должен выполнять только квалифицированный персонал, имеющий допуск к работам такого рода

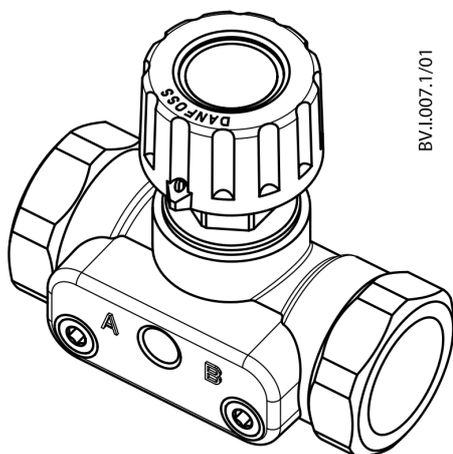
4.2 Меры безопасности

Для предупреждения травматизма персонала и повреждения оборудования необходимо соблюдать требования инструкции производителя на установленное оборудование, а также инструкции по эксплуатации системы.

4.3 Подготовка к монтажу

Распаковать клапан из коробки проверить комплектность оборудования на соответствие информации указанной в паспорте, осмотреть на наличие повреждений, проверить вращение рукоятки. Рукоятка должна вращаться от одного крайнего положения к другому.

4.4 Монтаж и демонтаж



BV.1.007.1/01

Рис. 3

CDT должен быть смонтирован на подающем стояке системы при направлении движения теплоносителя от патрубка "А" к патрубку "В" (рис. 3). При этом на головном трубопроводе системы рекомендуется устанавливать фильтр, например, типа FV. Импульсная трубка присоединяется к клапану с использованием 8 мм гаечного ключа. Дополнительные требования к установке CDT предопределяются условиями монтажа. После того, как система отопления проработает некоторое время, рекомендуется подтянуть все соединения клапанов, чтобы свести к минимуму риск протечек.

4.5 Наладка и испытания

Гидравлические испытания

Макс. испытательное давление.....25 бар

Примечание.

При проведении гидравлических испытаний регулирующая мембрана с двух сторон должна находиться под статическим давлением. Это означает, что к регулятору должна быть присоединена импульсная трубка с открытыми запорными устройствами, если таковые на ней имеются. Если балансировочный клапан типа ASV-P или АРТ установлен совместно с запорными клапанами CDT, то оба клапана могут быть открыты или закрыты. Если ASV-P или АРТ установлен совместно с CNT, то оба клапана должны быть открыты. При невыполнении данных требований мембраны автоматических балансировочных клапанов могут быть разрушены.

4.6 Регулирование

Клапан CDT является запорным и должен находиться либо в полностью открытом, либо в полностью закрытом состоянии.

4.7 Комплексная проверка

Не требуется

4.8 Обкатка

Обкатка не требуется

5. Использование по назначению

5.1 Эксплуатационные ограничения

Максимальное рабочее давление.....16 бар.

Перепад давлений на клапане.....max.150 кПа.

Максимальная температура теплоносителя.....120 °С.

5.2 Подготовка изделия к использованию

Корпус клапана не должен иметь видимых повреждений, настроечная рукоятка должна свободно вращаться от одного крайнего положения до другого. При монтаже направление движения теплоносителя через клапана должно совпадать с направлением стрелки нанесенной на корпус клапана.

5.3 Использование по назначению

Клапаны используются в качестве запорных устройств и применяются совместно с клапанами АРТ и служат для подключения импульсной трубки.

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, включая «потения» внешних поверхностей;
- 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 нахождения 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;
- использовать гаечные ключи, большие по размеру, чем размеры крепежных деталей;
- производить работы по демонтажу, техническому обслуживанию и ремонту при наличии давления рабочей среды в клапане;
- эксплуатировать клапан без изучения его эксплуатационной документации.

6. Техническое обслуживание

6.1 Требования к эксплуатационным способам обеспечения надёжности

6.1.1. При нормальных условиях эксплуатации клапан не требует дополнительного технического обслуживания.

6.1.2 В процессе эксплуатации следует проверять клапан на наличие протечек в разъёмных соединениях в соответствии с плановым осмотром системы если таковой предусмотрен, но не реже одного раза в течении отопительного сезона.

6.1.3 Информация об отказах или иных показателях несоблюдения требуемой надёжности передаётся в ООО «Данфосс» в виде заполненной формы заявки на сервисное обслуживание, которая в дальнейшем обрабатывается специалистами ООО «Данфосс».

6.1.4 Монтаж и эксплуатация клапанов должны осуществляться с соблюдением общих требований безопасности промышленной трубопроводной арматуры по ГОСТ 12.2.063-2015.

6.2 Требования к персоналу/пользователю

6.2.1 Установку и ремонт клапанов должны осуществлять специалисты, изучившие инструкцию по монтажу и знающие правила техники безопасности.

6.2.2 Клапаны не требуют постоянного присутствия обслуживающего персонала.

6.3 Периодическое техническое обслуживание

Не требуется.

7. Текущий ремонт

За подробной информацией о ремонте обращайтесь в сервисный отдел ООО «Данфосс», тел. + 7 495 792-57-57.

8. Транспортирование и хранение

Хранение осуществляется в соответствии при следующих условиях:

- температура хранения -40 до +50 °С, верхнее значение относительной влажности 80 % при 35 °С и более низких температурах, без конденсации влаги;
- место хранения: обогреваемые и (или) охлаждаемые помещения без непосредственного воздействия

солнечных лучей, осадков, ветра, песка и пыли, отсутствие или незначительное воздействие конденсации.

Транспортирование осуществляется в упаковке фирмы-изготовителя при температуре от -30 до +50 °С. Условия транспортирования «С» в соответствии с ГОСТ Р 51908-2002.

9. Утилизация

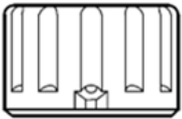
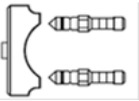
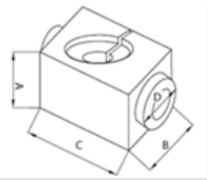
Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, № 89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии 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 запорный тип CDT;
- изоляционная скорлупа;
- инструкция;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронном виде);
- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронном виде).

11. Список комплектующих и запасных частей

Название	Код для заказа	Фото	Описание
Рукоятка (черная) для клапанов АРТ, ASV-P, CNT, CDT	003L8146 (для клапанов DN = 15 мм); 003L8147 (для клапанов DN = 20 мм); 003L8148 (для клапанов DN = 25 мм); 003L8149 (для клапанов DN = 32, 40, 50 мм)		Запорная пластиковая рукоятка
2 измерительных ниппеля и предохранительная пластина для CDT (CNT)	003L8145		для возможности измерения перепада давлений, расхода и температуры на клапанах CDT и CNT
Заглушка отверстия под импульсную трубку в клапанах CNT и CDT	003L8174		Заглушка отверстия, на случай отсутствия импульсной трубки
Теплоизоляционная скорлупа из стиропора EPP, до температуры 120 °С, для клапанов АРТ, ASV-P, CDT, CNT Ду = 15 – 40 мм	003L8170 (для клапанов DN = 15 мм); 003L8171 (для клапанов DN = 20 мм); 003L8172 (для клапанов DN = 25 мм); 003L8173 (для клапанов DN = 32 мм); 003L8179 (для клапанов DN = 40 мм)		Для сокращения теплотерьер и безопасной работы с клапаном

<p>Резьбовой фитинг, в комплекте патрубков, гайка, прокладка</p>	<p>003Z0232 (для клапанов DN = 15 мм) - R 1/2; 003Z0233 (для клапанов DN = 20 мм) - R 3/4; 003Z0234 (для клапанов DN = 25 мм) - R 1; 003Z0235 (для клапанов DN = 32 мм) - R 1 1/4; 003Z0273 (для клапанов DN = 40 мм) - R 1 1/2; 003Z0274 (только для клапанов DN = 50 мм типов CNT или CDT) - R 2, материал CW614N (CuZn39Pb3); 003Z0278 (только для клапанов DN = 50 мм типа APT) - R 2</p>		<p>Для резьбового соединения клапанов с наружной резьбой с трубопроводом</p>
<p>Приварной фитинг, в комплекте патрубков, гайка, прокладка</p>	<p>003Z0226 (для клапанов DN = 15 мм) - R 1/2; 003Z0227 (для клапанов DN = 20 мм) - R 3/4; 003Z0228 (для клапанов DN = 25 мм) - R 1; 003Z0229 (для клапанов DN = 32 мм) - R 1 1/4; 003Z0271 (для клапанов DN = 40 мм) - R 1 1/2; 003Z0272 (только для клапанов DN = 50 мм типов CNT или CDT) - R 2; 003Z0276 (только для клапанов DN = 50 мм типа APT) - R 2</p>		<p>Для приварного соединения клапанов с наружной резьбой с трубопроводом</p>