



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Клапан балансировочный, Тип AQT

Код материала: 003Z1815

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 балансировочный тип AQT.

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

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.

2. Назначение изделия

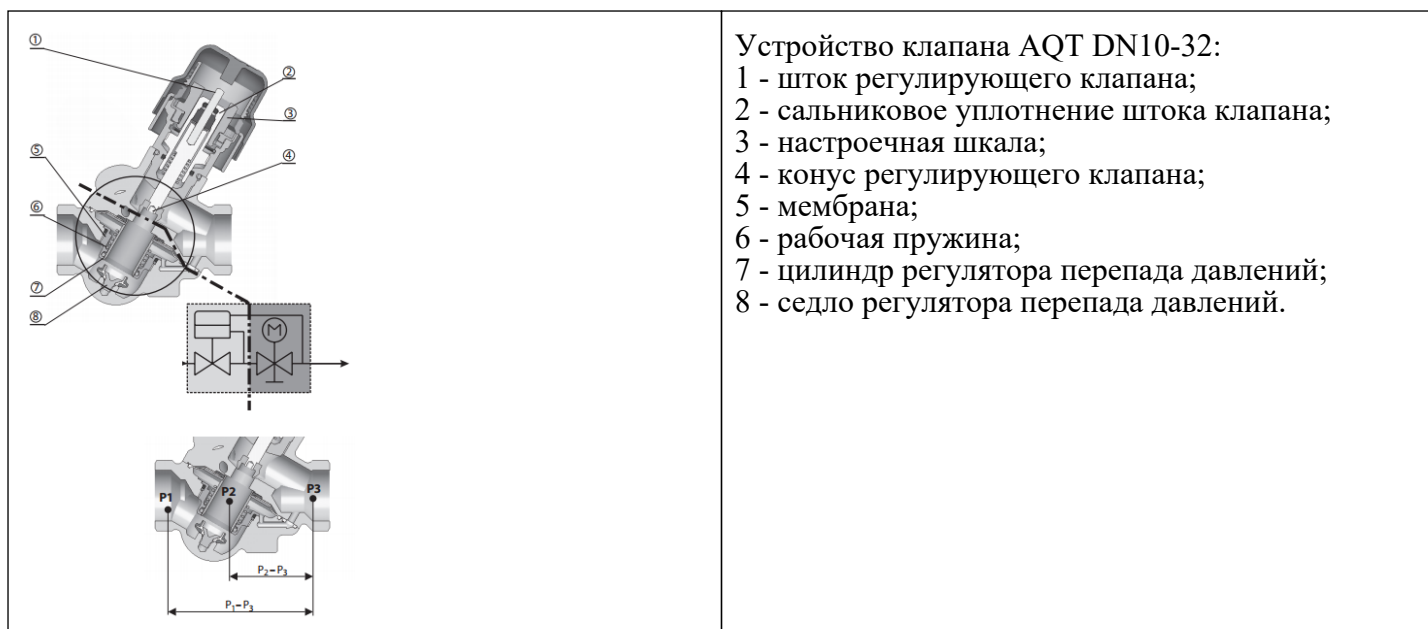


Клапан балансировочный типа AQT (далее – AQT) – автоматический балансировочный клапан, стабилизатор расхода. Основные области применения: ограничение и стабилизация расхода в системах с постоянными гидравлическими характеристиками, например в однотрубных стояках систем отопления или в системах холодоснабжения установок кондиционирования воздуха. Настройка клапана на ограничение максимального расхода предельно проста, не требует специальных инструментов и высококвалифицированного персонала. При установке на AQT электрического или термогидравлического привода к функции автоматического ограничителя расхода добавляется функция регулирующего клапана. Основные области применения: автоматическое регулирование температуры в системах вентиляции и кондиционирования воздуха. За счет встроенного регулятора перепада давлений, который поддерживает постоянный перепад на регулирующем клапане вне зависимости от колебаний давления в трубопроводной сети, достигается стабильность регулирования во всем диапазоне нагрузок системы. Клапан предельно компактен и прекрасно отвечает высоким требованиям современных систем обеспечения микроклимата.

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

3. Описание и работа

3.1. Устройство изделия



Устройство клапана AQT DN10-32:

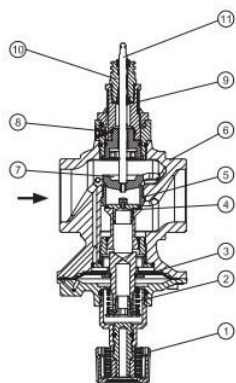
- 1 - шток регулирующего клапана;
- 2 - сальниковое уплотнение штока клапана;
- 3 - настроечная шкала;
- 4 - конус регулирующего клапана;
- 5 - мембрана;
- 6 - рабочая пружина;
- 7 - цилиндр регулятора перепада давлений;
- 8 - седло регулятора перепада давлений.

1. Регулятор перепада давлений (РПД)

Для поддержания постоянного перепада давлений на конусе регулирующего клапана (4) разница давлений (P_1-P_3) передается на мембранный элемент (5) и компенсируется силой сжатия пружины. Всякий раз, когда перепад давлений на конусе регулирующего клапана начинает изменяться, регулирующий цилиндр под воздействием мембраны меняет свое положение, сохраняя перепад давлений на постоянном уровне.

2. Регулирующий клапан

Регулирующий клапан имеет линейную характеристику регулирования. Взаимодействие штока регулирующего клапана и мембранного элемента обеспечивает работу клапана AQT в качестве ограничителя расхода. Значения расхода на шкале клапана даны в процентах от максимального расхода (100%), указанного в таблицах технических характеристик. За счет поддержания постоянного перепада давлений на регулирующем конусе клапана усилие привода для его перемещения будет незначительным. Это позволяет использовать электроприводы с небольшим развиваемым усилием.



$D_v = 40, 50 \text{ мм}$

1 — рукоятка/винт перекрытия; 2 — регулирующая пружина; 3 — мембрана; 4 — конус регулятора перепада давлений; 5 — седло клапана; 6 — корпус клапана; 7 — конус регулирующего клапана; 8 — блокировочный винт; 9 — шкала настройки; 10 — уплотнение; 11 — шток регулирующего клапана.

3.2. Маркировка и упаковка

Упаковка: картонная коробка с этикеткой.

На этикетке указаны DN, Kvs , PN, тип, кодový номер, штрих-код, дата производства в формате нн/гг.

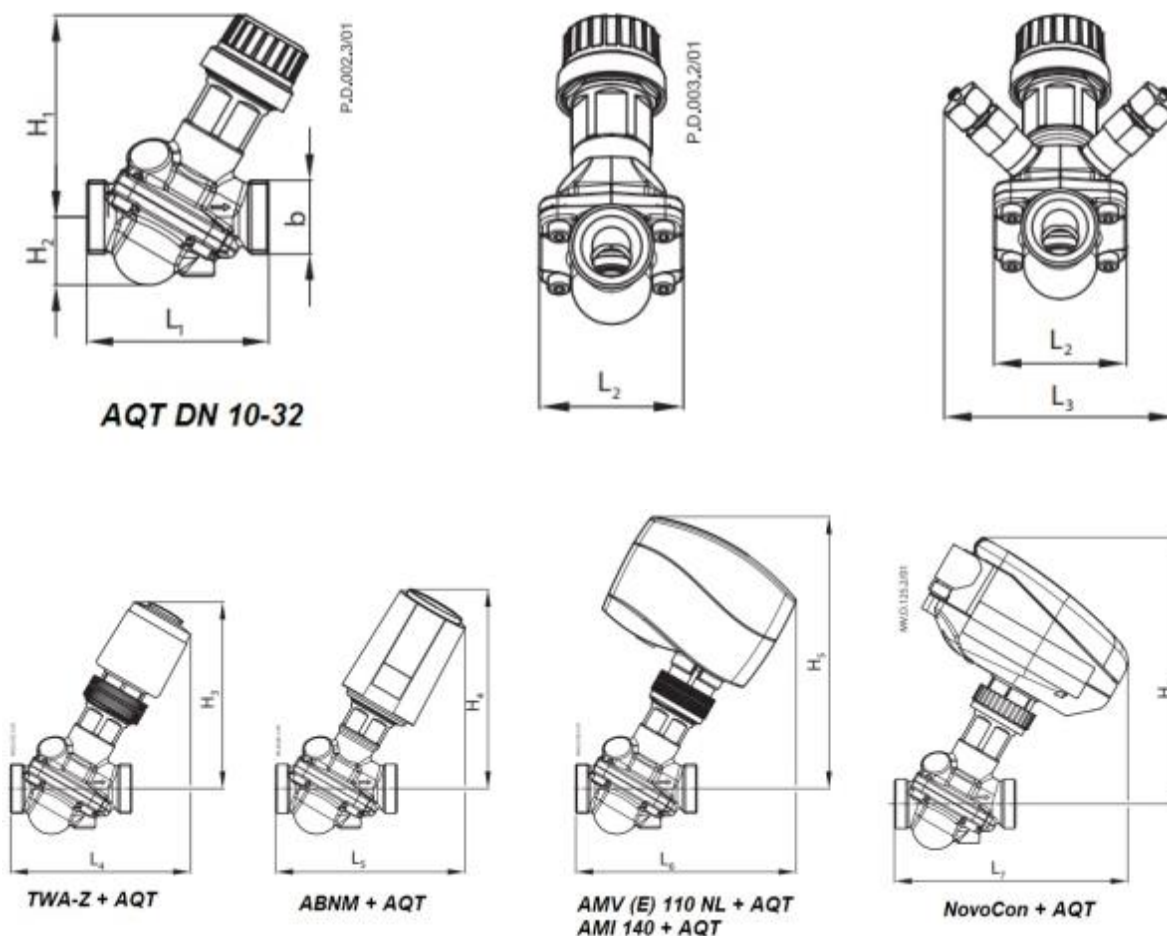
Маркировка на клапане: обозначения на корпусе.

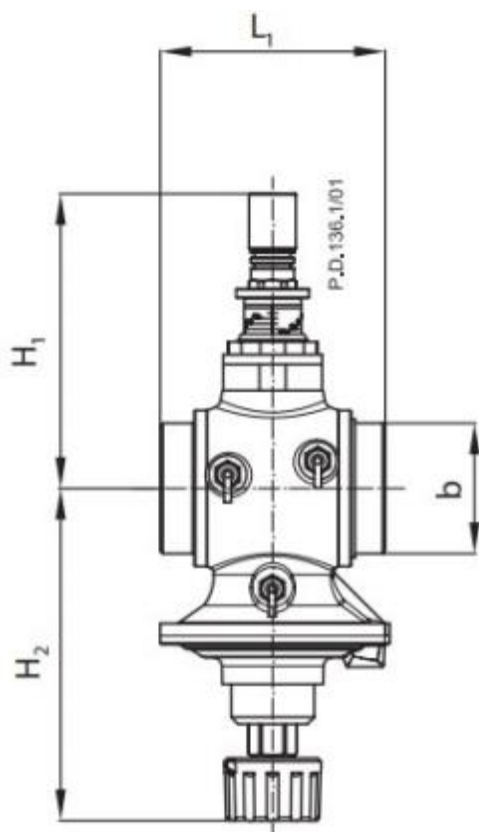
На корпусе указаны: марка латуни, PN, DN, Kvs , дата в формате X17.

3.3. Технические характеристики

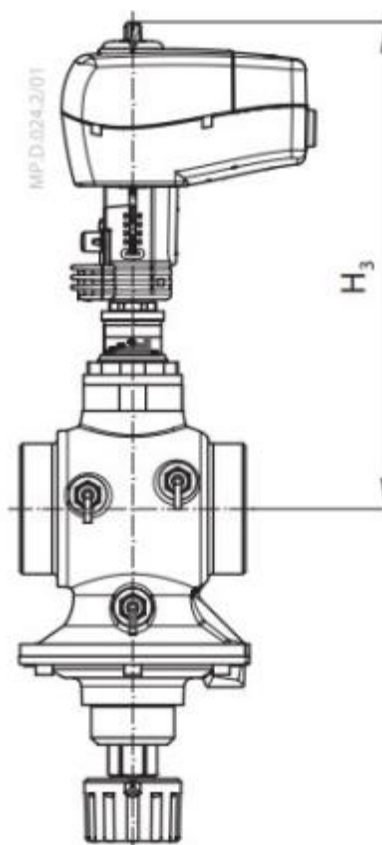
Номинальный диаметр (DN), мм	32
Номинальное давление (PN), бар	16
Минимальный перепад требуемый для работы клапана, бар	0,2
Максимально допустимый перепад давлений, бар	4
Рабочая среда	Вода и водные растворы гликолей для систем отопления и охлаждения
Температура рабочей среды, °С	120
Диапазон настройки расхода, %	20-110
Номинальный расход при настройке 100%, м³/ч	3,2
Максимальный расход, м³/ч	3,52
Корпус	Латунь (CuZn40Pb2 – CW 617N)
Конус регулятора перепада давлений	W.Nr. 1.4305
Мембрана и уплотнения	EPDM

Габаритные и присоединительные размеры





AQT DN 40, 50



AQT + AME 435 QM

Для клапанов с резьбовым соединением

DN, мм	10 LF	10	15 LF	15	20	25	32	40	50		
Номинальный расход Гном (100%), л/ч *	150	275	275	450	900	1 700	3 200	7 500	12 500		
Протечка по стандарту IEC 534	Отсутствует (при усилии привода в 100Н)							Макс. 0,05 % от Гном (при усилии привода в 500 Н)			
*Заводская настройка клапана установлена на номинальное значение 100%. **При настройке свыше 100%, клапан может использоваться только как ограничитель расхода.											

4. Указания по монтажу и наладке

4.1. Общие указания

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

4.2. Меры безопасности

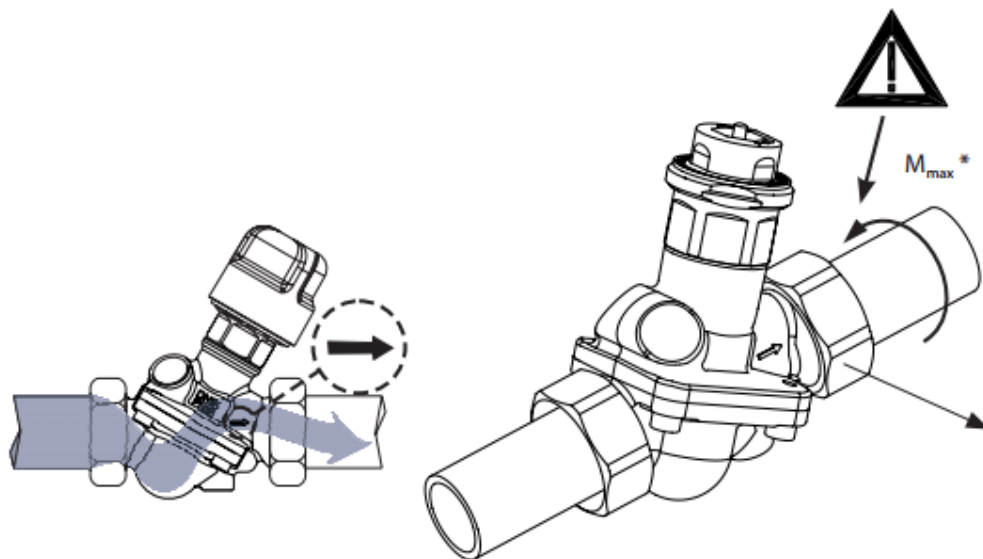
Для предупреждения травматизма персонала и повреждения оборудования необходимо соблюдать требования инструкции производителя на установленное оборудование, а также инструкции по эксплуатации системы.

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



При установке клапана направление стрелки на его корпусе должно совпадать с направлением потока. Если условие не выполняется, то клапан будет функционировать некорректно. Если на клапан будет установлен привод, то клапан нельзя монтировать штоком вниз.

4.5. Наладка и испытания

Дополнительных действий не требуется.

4.6. Пуск (опробование)

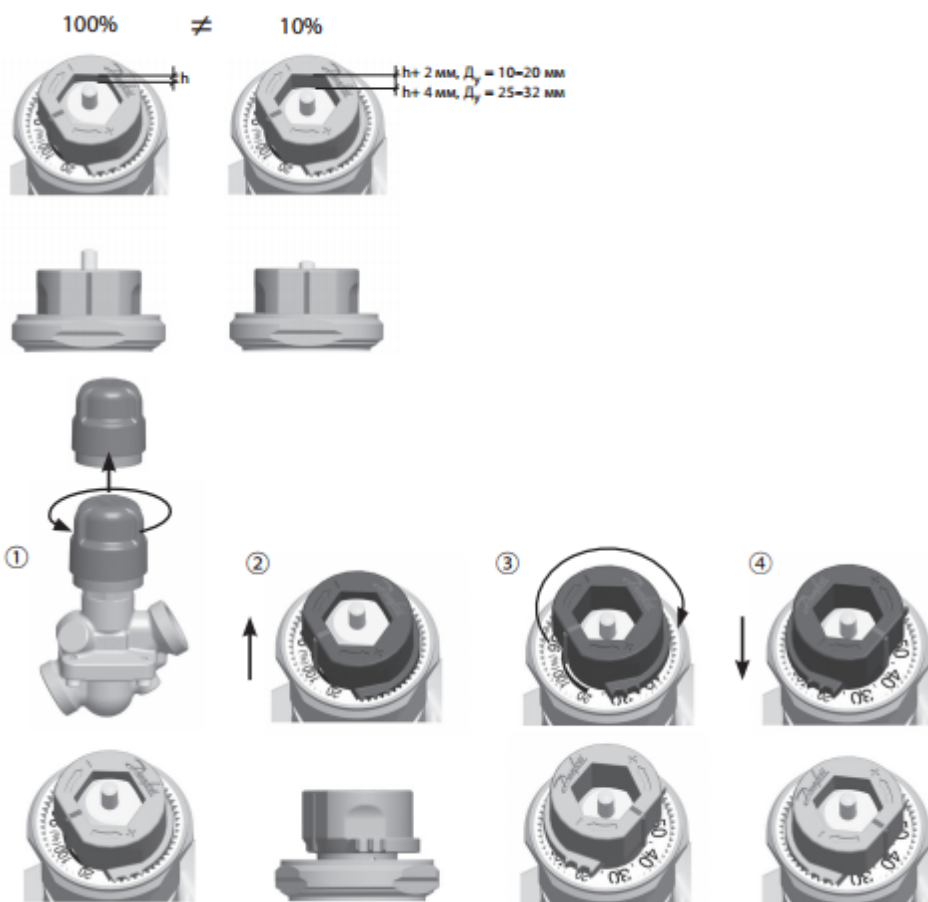
Дополнительных действий не требуется.

4.7. Регулирование

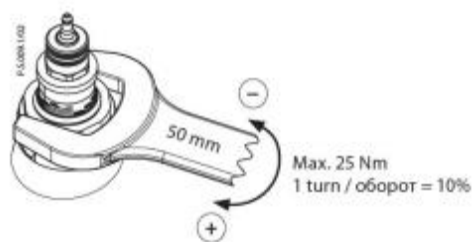
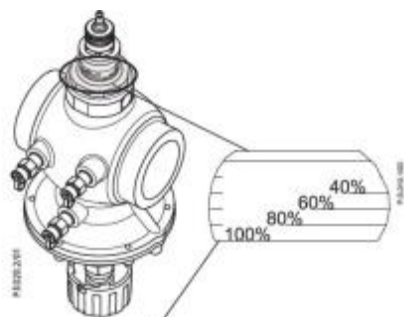
Установка расчетного расхода легко производится без применения специального инструмента. Для изменения настроек необходимо (см. рис.):

- 1 снять синий защитный колпачок или установленный привод;
- 2 поднять серое пластиковое кольцо;
- 3 повернуть кольцо до необходимого значения (значение настройки уменьшается поворотом по часовой стрелке);
- 4 опустить серое пластиковое кольцо для блокировки установленной настройки. Блокировка настройки определяется по щелчку.

При полностью закрытом положении настройка должна быть напротив 90%. Шкала настройки на клапане размечена от 100% номинального расхода до 20%. Когда клапан имеет настройки более 80%, вокруг штока появляется красная полоска.



DN 40/50



4.8. Комплексная проверка
Не требуется

4.9. Обкатка
Обкатка не требуется

5. Использование по назначению

5.1. Эксплуатационные ограничения

Максимальное рабочее давление.....16 бар.

Перепад давлений на клапане.....макс. 400 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 изделия

Процесс изменения настройки изделия описан в указаниях по монтажу и наладке.

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 Изготовление, испытание, 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 клапана балансирующего типа АQT осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69, УХЛ 4. Транспортирование клапана осуществляется в соответствии с ГОСТ Р 51908-2002, условия транспортирования С.

Консервация не предусмотрена.

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 АQT;
- инструкция по монтажу;
- 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	Описание
Запорная рукоятка (синяя)	003Z0240	
Резьбовой присоединительный фитинг (1 шт.)	003Z0232	R ½, для АQT Ду=15 мм
Резьбовой присоединительный фитинг (1 шт.)	003Z0233	R ¾, для АQT Ду=20 мм
Резьбовой присоединительный фитинг (1 шт.)	003Z0234	R 1, для АQT Ду=25 мм
Резьбовой присоединительный фитинг (1 шт.)	003Z0235	R 1 ¼, для АQT Ду=32 мм
Резьбовой присоединительный фитинг (1 шт.)	003Z0279	R 1 ½, для АQT Ду=40 мм
Резьбовой присоединительный фитинг (1 шт.)	003Z0278	R 2, для АQT Ду=50 мм
Приварной присоединительный фитинг (1 шт)	003Z0226	для АQT Ду=15 мм
Приварной присоединительный фитинг (1 шт)	003Z0227	для АQT Ду=20 мм
Приварной присоединительный фитинг (1 шт)	003Z0228	для АQT Ду=25 мм
Приварной присоединительный фитинг (1 шт)	003Z0229	для АQT Ду=32 мм
Приварной присоединительный фитинг (1 шт)	003Z0270	для АQT Ду=40 мм
Приварной присоединительный фитинг (1 шт)	003Z0276	для АQT Ду=50 мм