

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Клапан балансировочный, Тип АНТ, Модификация АНТ-R

Код материала: 003Z1525R

KOMFORT

- 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: 25.01.2024

## 1. Сведения об изделии

#### 1.1. Наименование и тип

Клапан балансировочный тип АНТ модификация АНТ-R.

#### 1.2. Изготовитель

ООО "Ридан Трейд", 143581, Россия, Московская область, Истра г.о., д. Лешково, Д. 217, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Binggang Industry, Yuhuan country, Taizhou City, Zhejiang Province, China

## 1.3. Продавец

ООО <sup>\*</sup>Ридан Трейд", 143581, Россия, Московская область, Истра г.о., д. Лешково, Д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

#### 1.4. Дата изготовления

На упаковке клапана указана дата изготовления в виде  $HH/\Gamma\Gamma$ , где HH — буква, обозначающая номер недели отсчитываемого от начала года,  $\Gamma\Gamma$  — цифра, обозначающая год изготовления

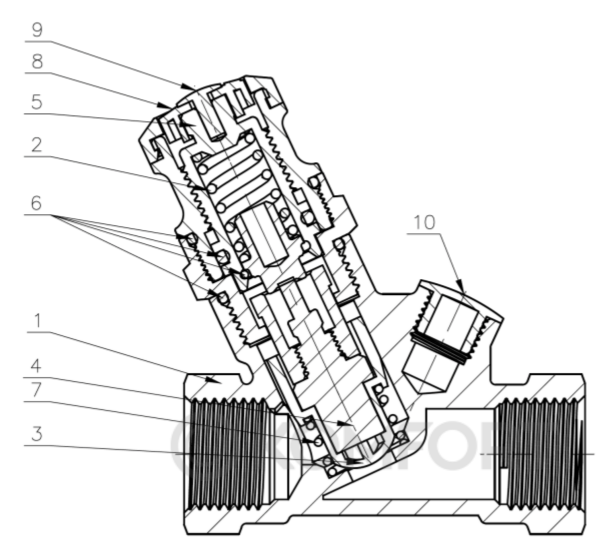
#### 2. Назначение изделия



Клапан балансировочный типа АНТ модификации АНТ-R (далее – клапан АНТ-R) — регулятор температуры прямого действия, предназначен для стабилизации температуры и минимизации расхода воды в циркуляционных стояках систем горячего водоснабжения (ГВС)

#### 3. Описание и работа

3.1. Устройство изделия



- 1 корпус;
- 2 пружина безопасности;
- 3 золотник;
- 4 термоэлемент;
- 5 настроечная рукоятка;
- 6 кольцевые уплотнения;
- 7 пружина;
- 8 шкала настройки;
- 9 заглушка отверстия для ключа;
- 10 отверстие для термометра;

Клапан АНТ-R — пропорциональный регулятор температуры прямого действия. Термоэлемент (4) при изменении температуры воды воздействует на конус клапана (3). Когда температура воды повышается, то термочувствительное вещество в термоэлементе расширяется и перемещает конус клапана в сторону закрытия, что приводит к сокращению циркуляции воды через стояк, вплоть до полного прекращения. При снижении температуры происходит обратный процесс: термоэлемент открывает клапан и расход воды в стояке увеличивается. Клапан уравновешивается, когда температура воды соответствует заданной.

Если температура воды будет свыше заданного значения на 5  $^{\circ}$ C, клапан АНТ-R полностью закроется. Защитная пружина (2) предотвращает повреждение термоэлемента при существенном повышении температуры сверх заданного значения.

#### 3.2. Маркировка и упаковка

Клапан упакован в картонную коробку с лейблом.

На лейбле нанесена информация о: PN, DN, максимальная рабочая температура, кодовый номер изделия, дата производства в формате WW.YY, штрих-код формата EAN13, количество клапанов в упаковке.

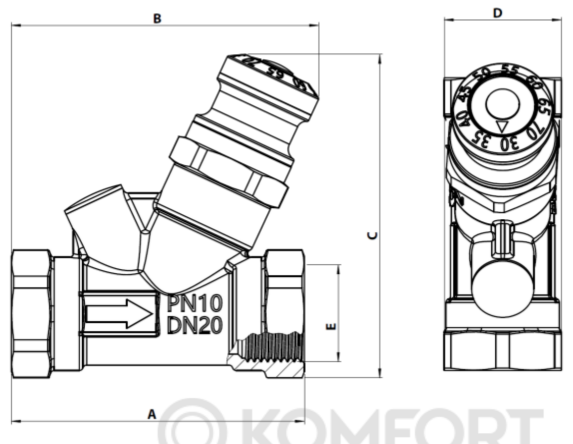
# 3.3. Технические характеристики

Номинальный диаметр (DN), мм	15
Номинальное давление (PN), бар	10
Рабочая среда	Вода
Температура рабочей среды, °С	100
Климатическое исполнение	Категория 3 по ГОСТ 15150-84
Тип присоединения к трубопроводу	Внутренняя резьба ISO 7/1
Резьба штуцеров для присоединения к трубопроводу, дюймы	Rp 1/2
Диапазон настройки температуры, °С	30-65
Пропускная способность Kvs, м <sup>3</sup> /ч	1,7
Корпус	латунь CW602N
Пружина клапана	нержавеющая сталь
Уплотнение	EPDM
Класс герметичности затвора	I

## Дополнительные технические характеристики

А, мм	75
В, мм	81,5
С, мм	86
D, мм	27
Е, мм	Rp 1/2"

Габаритные и присоединительные размеры



## 4. Указания по монтажу и наладке

## 4.1. Общие указания

Монтаж, наладку и техническое обслуживание клапана 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.

#### 4.4. Монтаж и демонтаж

Клапан АНТ-R должен быть смонтирован на обратном стояке циркуляционного трубопровода системы ГВС, направление движения теплоносителя через клапан должно совпадать с направлением стрелки на корпусе клапана.

#### 4.5. Наладка и испытания

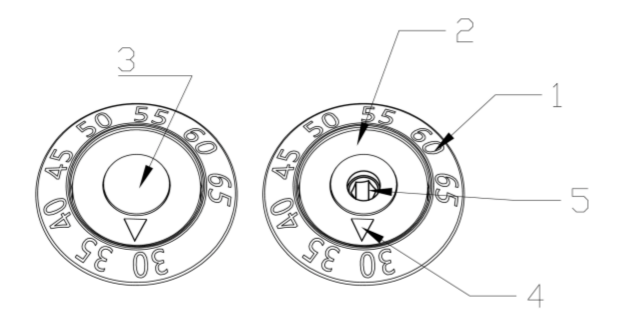
Не требуется

## 4.6. Пуск (опробование)

Дополнительных действий производить не требуется

## 4.7. Регулирование

Диапазон настройки клапанов АНТ-R: от 30 до 65 °C.



- -удалить пластмассовую заглушку (3) на торце термоэлемента, подцепив ее отверткой;
- -повернуть винт настройки температуры (5) шестигранным 3-мм штифтовым ключом так, чтобы метка
- (4) на кольце настройки (2) совпала со значением температуры на шкале (1);
- -поставить на место заглушку настроечного винта (3).
- 4.8. Комплексная проверка

Не требуется

## 4.9. Обкатка

Обкатка не требуется

## 5. Использование по назначению

5.1. Эксплуатационные ограничения

Максимальная температура горячей воды Тмакс - 100 °C.

Номинальное давление PN - 10 бар.

## 5.2. Подготовка изделия к использованию

Корпус клапана не должен иметь видимых повреждений. 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.

В целях соблюдения правил техники безопасности перед началом работ по демонтажу или обслуживанию клапана необходимо произвести следующие действия с трубопроводной системой:

- сбросить давление;
- охладить систему;
- опорожнить трубопровод.

## 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, включая «потения» внешних поверхностей;
- разрушение компонентов клапана.

Страница 6 из 8

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;
- 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 «Ридан Трейд» в виде заполненной формы заявки на сервисное обслуживание, которая в дальнейшем обрабатывается специалистами ООО «Ридан Трейд».
- 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

Не требуется

#### 8. Транспортирование и хранение

Хранение осуществляется в соответствии при следующих условиях:

- температура хранения -40 до +50 °C, верхнее значение относительной влажности 80 % при 35 °C 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 °C. 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 AHT-R;

- термометр (не является утвежденным типом средств измерения, предначен только для настройки клапана AHT-R).
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме);
- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронном виде).
- 11. Список комплектующих и запасных частей Отсутствуют.

