

**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: 16.06.2025**

## **1. Сведения об изделии**

### **1.1. Наименование и тип**

Клапан балансировочный тип АРТ модификация АРТ-Р (далее клапаны АРТ-Р).

### **1.2. Изготовитель**

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, д. Лешково, д. 217, адрес места осуществления деятельности: Китай, Тангтоу вилладж, Кингганг таун, Юухан, Тайжоу, Жэйянг

### **1.3. Продавец**

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

### **1.4. Дата изготовления**

На корпусе клапана указана дата изготовления в виде нн/гг, где нн – цифры, обозначающие номер недели отсчитываемый от начала года, гг – цифры, обозначающие год изготовления. Заводской номер отсутствует.

## **2. Назначение изделия**



АРТ-Р Ду 15-50

Рис. 1

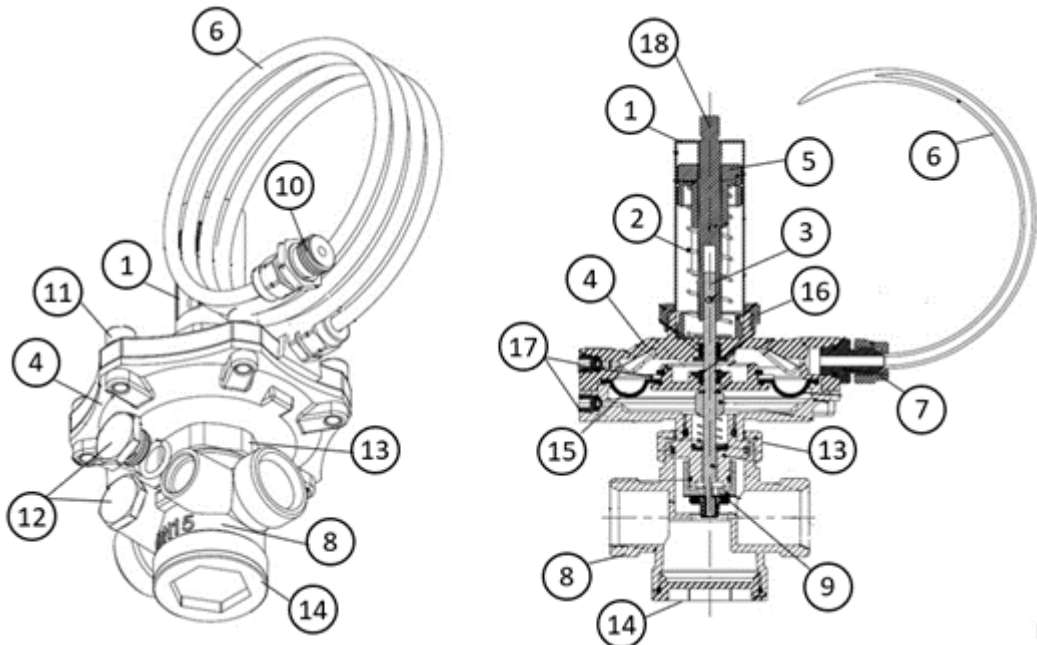
Клапаны балансировочные АРТ-Р - регуляторы перепада давлений, предназначенные для гидравлической балансировки трубопроводных систем тепло- и холодоснабжения при переменных расходах проходящей через них среды в диапазоне от 0 до 100% (Рис.1). Не предназначены для контакта с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

С использованием клапанов АРТ-Р отпадает необходимость в сложной и продолжительной гидравлической наладке систем. Динамическая балансировка системы во всех режимах её работы позволяет улучшить комфорт в обслуживаемых помещениях и оптимизировать энергопотребление системы.

## **3. Описание и работа**

### **3.1. Устройство и принцип действия изделия**

Клапаны АРТ-Р DN (15-50)



**Рис.2. Клапаны АРТ-Р**

1. Блок настройки
2. Настроечная пружина
3. Шток регулятора давления
4. Мембранный блок
5. Настроочное кольцо
6. Импульсная трубка
7. Присоединительный ниппель импульсной трубы
8. Корпус клапана
9. Золотник (конус)
10. Переходной ниппель на R 1/4
11. Зажимной винт нижней и верхней крышки мембранных блоков
12. Заглушки для элементов слива
13. Соединительная гайка мембранных блоков и корпуса
14. Заглушка для нижней части корпуса клапана
15. Мембрана
16. Соединительная гайка мембранных и настроенных блоков
17. Отверстия для выпуска воздуха из нижней и верхней полости мембранных блоков, закрытые винтами под шестигранник
18. Настроочный винт штока клапана

АРТ-Р компактный регулятор перепада давления, который гарантирует высокое качество автоматической балансировки.

Импульс положительного давления от подающего трубопровода системы передается по импульсной

Страница 3 из 8

трубке, присоединяемой к ниппелю (7), в пространство над мембраной (4). Импульс отрицательного давления подается в пространство под мембраной от входного патрубка клапана (от обратного трубопровода системы) через канал передачи импульса . Разность этих двух давлений уравновешивается рабочей пружиной регулятора (2). Регулятор настраивается на поддержание требуемого перепада давлений путем изменения усилия сжатия пружины. Настройка производится вращением настроичного кольца (5), вращение по часовой стрелке увеличивает настройку, вращение против часовой стрелки уменьшает настройку. Значение настройки и процесс его изменения виден на настроичной шкале (5). Заводская настройка клапана - 5 кПа.

### 3.2. Маркировка и упаковка

Упаковка: Картонная коробка с лейблом.

На указаны DN, Kvs, PN, Тип, кодовый номер, Дата производства в формате нн/гг

Маркировка на клапане:

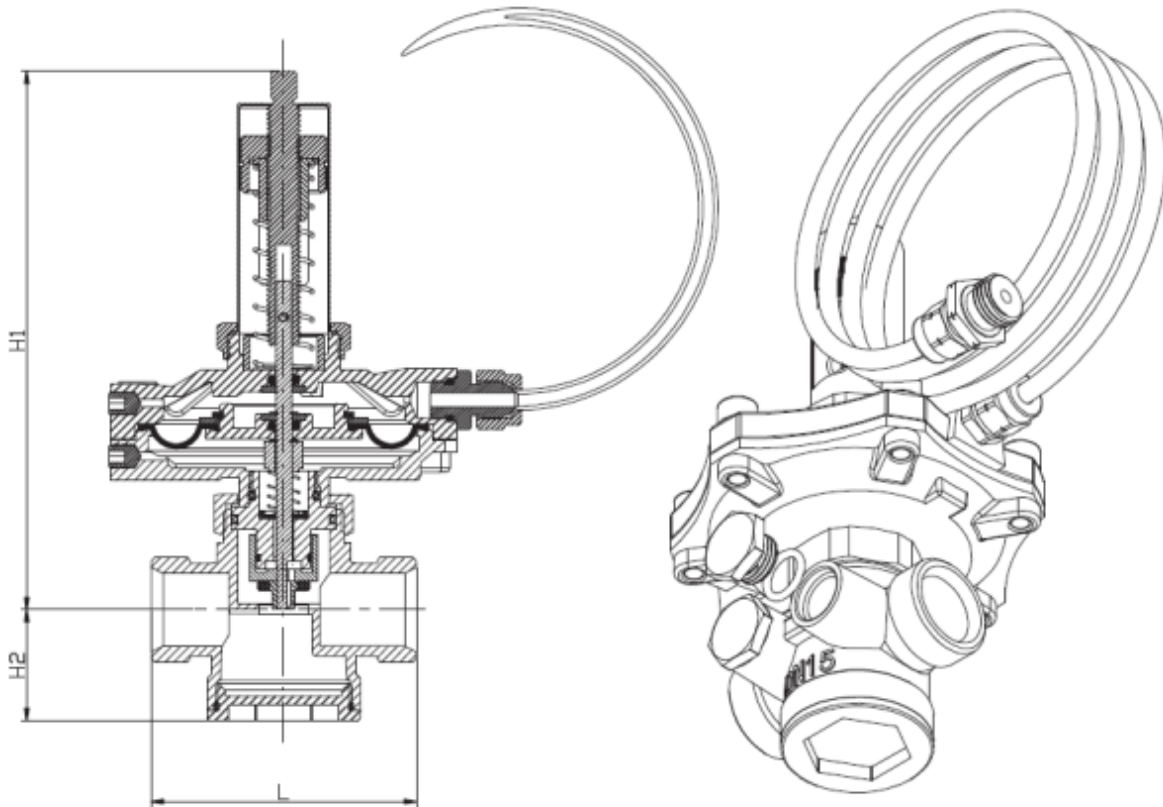
На корпусе указаны: Марка латуни, PN, DN тип,

### 3.3. Технические характеристики

Технические характеристики

Номинальный диаметр (DN), мм	40
Номинальное давление (PN), бар	20
Минимальный перепад требуемый для работы клапана, бар	0,1
Максимально допустимый перепад давлений, бар	1,5
Рабочая среда	Вода и водные растворы гликолов для систем отопления и охлаждения с концентрацией до 50%
Температура рабочей среды, °С	120
Тип присоединения к трубопроводу	Наружная резьба ISO 7/1
Резьба штуцеров для присоединения к трубопроводу, дюймы	G2
Диапазон настройки ΔP, бар	0,05-0,35
Пропускная способность Kvs, м <sup>3</sup> /ч	15
Корпус	латунь
Конус клапана	латунь
Пружина клапана	сталь
Мембрана и уплотнения	EPDM

Дополнительные технические характеристики



DN, мм	L, мм	H1, мм	H2, мм
15	66	133,5	27,5
20	76	133,5	27,5
25	76	133,5	27,5
32	114	151	37,0
40	132	161	43,7
50	140	161	43,7

**Рис. 3. Габаритные и присоединительные размеры клапанов АРТ-Р DN=15 – 50 мм.**

#### 4. Указания по монтажу и наладке

##### 4.1. Общие указания

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

##### 4.2. Правила выбора

Выбор клапана осуществляется в соответствии с требуемыми параметрами давления, температуры и характеристик регулирования.

##### 4.3. Меры безопасности

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

##### 4.4. 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.

##### 4.5. Монтаж и демонтаж

Клапан APT-R должен быть установлен на обратном трубопроводе системы отопления так, чтобы направление движения теплоносителя совпадало с направлением стрелки, нанесенной на корпус клапана.

Импульсная трубка должна быть подключена к симметричному подающему участку системы или к установленному на подающем трубопроводе шаровому крану BVR-DR. Импульсная трубка должна быть промыта перед подключением к клапану APT-R.

#### 4.6. Наладка и испытания

##### *Гидравлическое испытание*

После монтажа и заполнения водой система отопления должна быть подвергнута гидравлическим испытаниям.

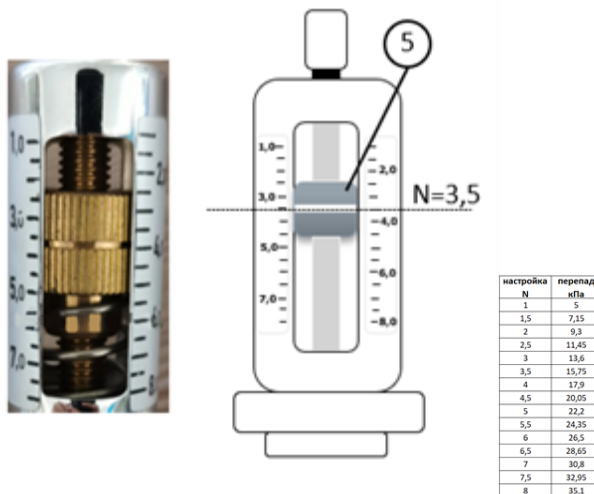
Максимальное испытательное давление - 25 бар.

При проведении гидравлических испытаний регулирующая мембрана автоматических балансировочных клапанов с двух сторон должна находиться под одинаковым статическим давлением. Это означает, что к регулятору должна быть присоединена импульсная трубка и система заполнена водой в соответствии с вышеизложенными требованиями.

Если клапан APT-R установлен совместно с запорным клапаном BVR-DR (для подключения импульсной трубы), то недопускается использовать шаровой кран BVR-DR для регулирования.

##### *Настройка*

Настройка производится с помощью настроичного блока, без применения дополнительных инструментов, что сохраняет время на обслуживание системы. Вращая настроичное кольцо 5 или настроичный винт 18 штока клапана, по часовой стрелке для уменьшения значения настройки, против для увеличения. Настроичное кольцо имеет круговую насечку, которую необходимо совместить с требуемым значением регулируемого перепада со шкалой (размеченной от 1 до 8) нанесенной на корпусе настроичного блока. Настроичная шкала размечена с шагом 0,5. Диапазон настройки значения перепада давлений от 5 до 35 кПа, изменение настройки на одно деление изменяет значение перепада на 2,15 кПа. На рисунке 7 положение настроичного кольца настроено на значение 3,5 – что соответствует значению перепада 15,75 кПа. Соответствие значения настройки и регулируемого перепада представлено ниже.



#### 5. Использование по назначению

##### 5.1 Эксплуатационные ограничения

Максимальное рабочее давление:

DN 15 ..... 16 бар.

DN 20-50 ..... 20 бар.

перепад давления на клапане:

DN 15-50 ..... 10-150 кПа.

Максимальная температура теплоносителя ..... 120 °C.

##### 5.2 Подготовка изделия к использованию

Корпус клапана не должен иметь видимых повреждений, настроичная 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**

#### **Определение неисправности**

Если балансировочный клапан не функционирует должным образом, необходимо проверить:

1. Направление движения теплоносителя через клапан.
2. Правильно ли присоединена импульсная трубка и открыта ли на ней имеющаяся запорная арматура.
3. Открыт ли запорно-измерительный клапан на подающем трубопроводе.

### **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 «потечения» 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 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**

Не требуется

## **7. Текущий ремонт**

За подробной информацией о ремонте обращайтесь в сервисный отдел ООО «Ридан Трейд».

## **8. Транспортирование и хранение**

Транспортировка и хранение клапанов АРТ-R осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69 п.10 климатическое исполнение УХЛ.4, в соответствии с ГОСТ Р 51908-2002 условия транспортирования.

## **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 АРТ-R;
- импульсная трубка;
- адаптер для присоединения импульсной трубы к отверстиям R 1/4" (соединен с импульсной трубкой);

Список комплектующих и запасных деталей приведен в рководстве по эксплуатации.

- 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

Название	Код для заказа	Описание
Спускной кран, G ¾ A, для APT-R	003L8141 (для клапанов DN = 15-50 мм)	Спускной кран, G ¾ A, для APT-R
Адаптер для присоединения импульсной трубы APT-R к другим запорным клапанам с отверстиями R 1/4	003L8151R (для клапанов DN = 15-50 мм)	Адаптер для присоединения импульсной трубы APT-R к другим запорным клапанам с отверстиями R 1/4
Импульсная трубка 1 м для APT-R	003Z7841 (для клапанов DN = 15-50 мм)	
Импульсная трубка 1 м для APT-R	003L8152R	Для передачи импульса давления регулятору перепада давлений APT-R. Материал - латунь
Заглушка 1/4"	003L8174R	Заглушка 1/4"
Резьбовой присоединительный фитинг для APT-R DN15	003Z0232R	Фитинг с наружной резьбой для подключения APT-R DN15 к трубопроводу. На 1 клапан требуется 2 шт.
Резьбовой присоединительный фитинг для APT-R DN20	003Z0233R	Фитинг с наружной резьбой для подключения APT-R DN20 к трубопроводу. На 1 клапан требуется 2 шт.
Резьбовой присоединительный фитинг для APT-R DN25	003Z0234R	Фитинг с наружной резьбой для подключения APT-R DN25 к трубопроводу. На 1 клапан требуется 2 шт.
Резьбовой присоединительный фитинг для APT-R DN32	003Z0235R	Фитинг с наружной резьбой для подключения APT-R DN32 к трубопроводу. На 1 клапан требуется 2 шт.
Резьбовой присоединительный фитинг для APT-R DN40	003Z0279R	Фитинг с наружной резьбой для подключения APT-R DN40 к трубопроводу. На 1 клапан требуется 2 шт.
Резьбовой присоединительный фитинг для APT-R DN50	003Z0278R	Фитинг с наружной резьбой для подключения APT-R DN50 к трубопроводу. На 1 клапан требуется 2 шт.
Настроечная шкала с пружиной для APT-R 5-35	003Z7831R	Настроечная шкала с пружиной для APT-R 5-35
Адаптер клапана G1/8	003L8153R	Адаптер клапана G1/8