

## Автоматический балансировочный клапан APT-R DN15–50

### Описание и область применения



Балансировочный клапан APT-R предназначен в основном для двухтрубных систем отопления с автоматическими терморегуляторами, а также для систем теплохолодоснабжения с переменным расходом. Благодаря встроенному мембранным блоку клапан обеспечивает поддержание необходимого значения перепада давления для определенной зоны гидравлической системы. Требуемый перепад давления может быть настроен в диапазоне 5–35 кПа и автоматически поддерживается на заданном уровне, поэтому данный клапан также можно назвать автоматическим регулятором перепада давления.

APT-R устанавливаются только на обратный трубопровод, согласно направлению движения жидкости в соответствии со стрелкой на корпусе клапана.

В комплект каждого клапана входит импульсная трубка, которая с одной стороны подключается в верхнюю часть мембранный блока, а с другой стороны подключается к симметричному подающему участку системы. Подключение импульсной трубы к подающему трубопроводу можно выполнить через шаровой кран серии BVR-DR с воздуховыпускным устройством, используя специальный переходник. Также импульсную трубку можно вкрутить в специально подготовленный тройник или бобышку с соответствующей внутренней резьбой.

Настройка регулятора выполняется вращением настроичного блока «от руки» в соответствии со шкалой настройки, размеченной от 1 до 8. Более подробно настройка рассмотрена в разделе «Настройка перепада давления».

Клапан APT-R обладает следующими основными функциями:

- автоматическое поддержание настроенного перепада давлений
- удаление воздуха из верхней и нижней полостей мембранный блока
- промывка через специально предусмотренные выходы с заглушками, а также через съемную заглушку в нижней части клапана
- слив теплоносителя через дополнительный дренажный кран, который может быть включен в один из предусмотренных выходов.

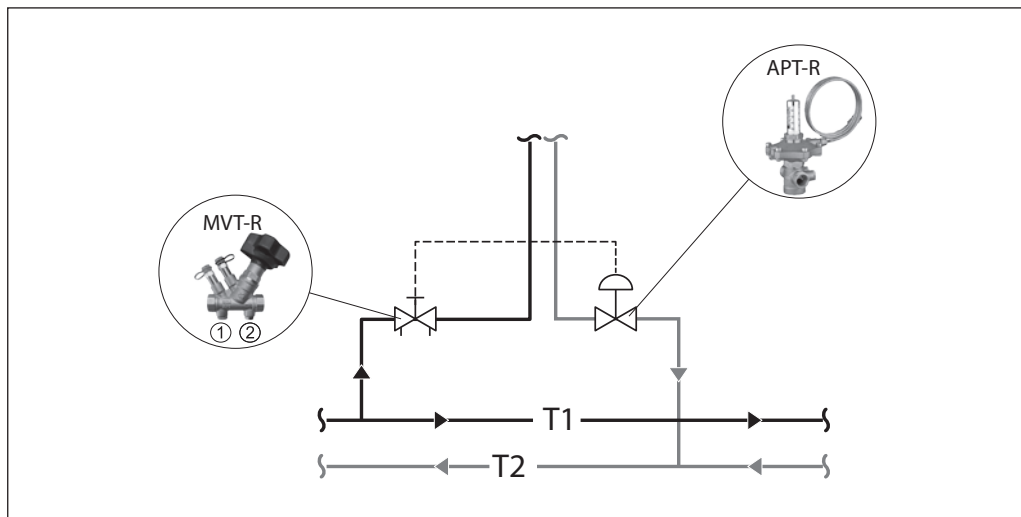
**Примеры применения**

В вертикальных двухтрубных системах отопления клапаны APT-R устанавливаются на обратном трубопроводе каждого стояка, при этом на каждом подающем трубопроводе устанавливается клапан-партнер MVT-R.

Как правило, радиаторы в стояковых системах оборудованы терморегуляторами с предварительной настройкой, в этом случае клапан-партнер MVT-R может не входить

в регулируемый участок и импульсная трубка от APT-R подключается во второй по ходу движения носителя штуцер клапана MVT-R.

В случае необходимости дополнительного ограничения расхода клапан-партнер MVT-R может входить в регулируемый участок. Для этого импульсную трубку APT-R необходимо смонтировать в первый по ходу движения носителя штуцер клапана MVT-R.



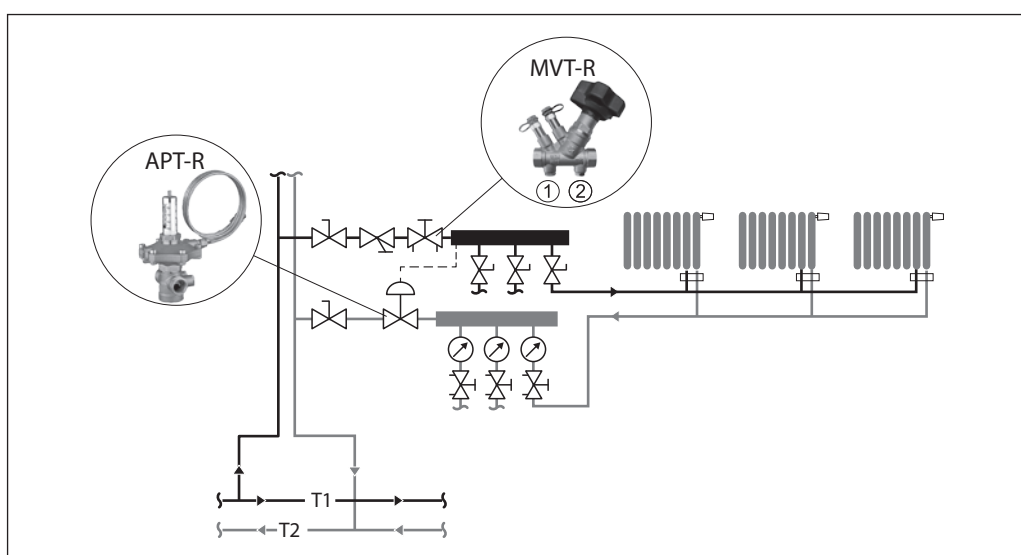
В горизонтальных системах, автоматический балансировочные клапаны APT-R может устанавливаться на обратном трубопроводе квартирного или этажного распределительного узла. При этом на подающем трубопроводе должен быть установлен клапан-партнер MVT-R, который обеспечивает функции ограничения расхода и измерения.

В зависимости от конструкции распределительного узла импульсная трубка APT-R может монтиrovаться различными способами.

В случае необходимости дополнительного ограничения расхода импульсную трубку следует монтировать в первый по ходу движения носителя штуцер MVT-R.

Если такое ограничение не требуется, импульсную трубку APT-R следует монтировать во второй по ходу движения носителя штуцер клапана MVT-R.

При использовании узлов заводской готовности TDU.3R или TDU.5R импульсная трубка APT-R может монтироваться непосредственно в подающий коллектор.



**Техническое описание**

Автоматический балансировочный клапан APT-R DN15–50

**Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа****Клапан APT-R**

Эскиз	DN, мм	Пропускная способность Kvs, м <sup>3</sup> /ч	Размер наружной резьбы по ISO 7/1, дюймы	Диапазон настройки, кПа	Кодовый номер
	15	1,9	Rp 3/4	5–35	003Z5701R
	20	2,9	Rp 1		003Z5702R
	25	5,3	Rp 1 1/4		003Z5703R
	32	9,3	Rp 1 1/2		003Z5704R
	40	15	Rp 2		003Z5705R
	50	15	Rp 2 1/2		003Z5706R

*Ручной балансировочный клапан MVT-R для подключения импульсной трубы*

Эскиз	DN, мм	Пропускная способность Kvs, м <sup>3</sup> /ч	Размер внутр. резьбы по ISO 7/1, дюймы	Кодовый номер
	15LF	2,54	Rp 1/2	003Z4040R
	15	4,81	Rp 1/2	003Z4041R
	20	5,19	Rp 3/4	003Z4042R
	25	8,03	Rp 1	003Z4043R
	32	14,11	Rp 1 1/4	003Z4044R
	40	19,27	Rp 1 1/2	003Z4045R
	50	28,00	Rp 2	003Z4046R

*Резьбовые присоединительные фитинги для клапанов с наружной резьбой*

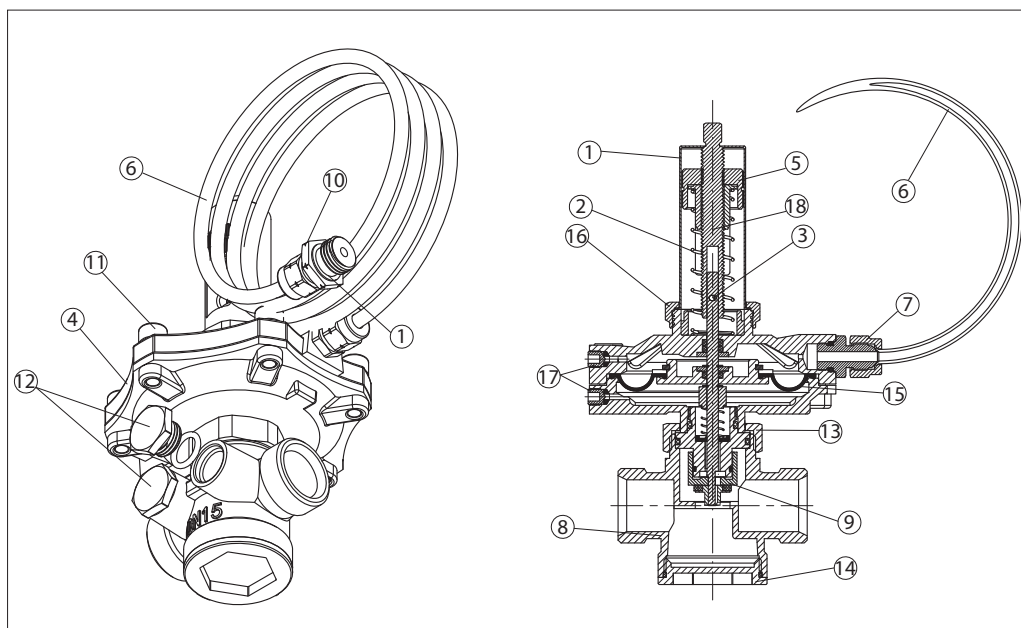
Эскиз	Описание	DN, мм	Подключение	Кодовый номер
	Фитинги для APT-R	15	Rp 1/2	003Z0232R
		20	Rp 3/4	003Z0233R
		25	Rp 1	003Z0234R
		32	Rp 1 1/4	003Z0235R
		40	Rp 1 1/2	003Z0279R
		50	Rp 2	003Z0278R

**Дополнительные принадлежности**

Эскиз	Описание	Размер	Кодовый номер
	Спускной кран, G 3/4 A, для APT-R	DN15–50	003L8141R
	Адаптер для присоединения импульсной трубы APT-R к другим запорным клапанам с отверстиями R 1/4	DN15–50	003L8151R
	Импульсная трубка 1 м для APT-R	DN15–50	003L8152R
	Заглушка 1/4"	DN15–50	003L8174R

**Технические характеристики**

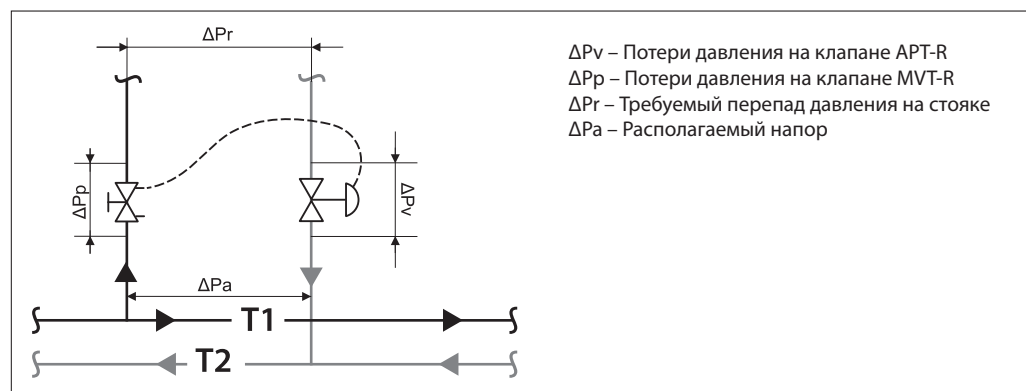
	<b>APT-R</b>	<b>MVT-R</b>
Номинальный диаметр, мм	15–50	15–50
Макс. рабочее давление PN, бар	DN 15 — PN 16, DN 20–50 — PN 20	16
Испытательное давление, бар	25	25
Перепад давления на клапане, кПа	10–150	1,5
Рабочая температура среды, С	0...120	0...120
Температура транспортировки и хранения, С	–40...70	–40...70
<i>Материалы и детали, контактирующие с водой</i>		
Корпус клапана	Латунь	DZR-латунь CW602N
Золотник	Латунь	DZR-латунь CW602N
Мембрана и уплотнения	EPDM	EPDM
Пружина	Сталь	—

**Устройство**

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

## Примеры подбора клапана

### Пример 1



$\Delta P_v$  – Потери давления на клапане APT-R  
 $\Delta P_p$  – Потери давления на клапане MVT-R  
 $\Delta P_r$  – Требуемый перепад давления на стояке  
 $\Delta P_a$  – Располагаемый напор

#### Дано

Вертикальная система радиаторного отопления с терmostатическими клапанами и функцией преднастройки.

Расчетный расход теплоносителя через стояк ( $Q$ ): 900 л/ч.

Минимальный располагаемый напор ( $\Delta P_a$ ): 40 кПа.

Расчетные потери давления на стояке при расчетном расходе ( $\Delta P_r$ ): 10 кПа.

Диаметр стояка 25 мм.

#### Найти

Размер и настройку клапанов APT-R и MVT-R.

#### Решение

Как правило радиаторные клапаны оснащены функцией преднастройки, и в этом случае можно подключать импульсную трубку так, чтобы MVT-R не входил в регулируемый участок (во второй штуцер по ходу движения носителя).

В случае применения клапанов APT-R в качестве основного элемента балансировки, перепад на клапане MVT-R принимается минимально необходимым для проведения точных измерений и равен 3 кПа, а диаметр выбирается по диаметру стояка.

APT-R должен поддерживать перепад давлений на стояке 10 кПа, далее определим расчетный перепад на данном клапане.

Потери давления на клапане APT-R составят:

$$\Delta P_v = \Delta P_a - \Delta P_r - \Delta P_p = 40 - 10 - 3 = 27 \text{ кПа.}$$

Исходя из условия минимального перепада на APT-R 10 кПа, определяем минимальное значение пропускной способности при расчетном расходе:

$$K_{V(\min)} = G(m^3/\text{ч}) / \sqrt{\Delta P_{\min}(\text{бар})} = 0,9 / \sqrt{0,1} = 2,8 \text{ м}^3/\text{ч.}$$

Диаметр клапана можно принять по диаметру стояка, но более правильно с точки зрения дальнейшего точного регулирования перепада, диаметр APT-R нужно выбрать таким образом, чтобы  $K_{V(\min)}$  выбранного клапана было выше  $K_{V(\min)}$ , т. е. «перебираем» диаметры и, как только  $K_{V(\min)}$  стало меньше  $K_{V(\min)}$ , выбираем данный диаметр.

Принимаем диаметр клапана APT-R 20 мм  $K_{V(\min)} = 2,9 \text{ м}^3/\text{ч}$ , настройка  $N = 2$  (~10 кПа).

Расчетное значение пропускной способности на клапане MVT-R составляет:

$$K_V = G(m^3/\text{ч}) / \sqrt{\Delta P(\text{бар})} = 0,9 / \sqrt{0,03} = 5,2 \text{ м}^3/\text{ч.}$$

Диаметр клапана MVT-R принимаем по диаметру стояка 25 мм, настройка  $N = 5,1$  (см. техническое описание MVT-R).

### Пример 2

Корректировка расхода с помощью изменения настройки перепада давления.

#### Дано

Расход проходящий через стояк:  $Q_1 = 900 \text{ л/ч}$ .  
Настройка APT-R:  $\Delta P_r = 10 \text{ кПа}$  (0,1 бар).

#### Найти

Настройку перепада давления  $\Delta P_2$  APT-R, при которой расход через стояк вырастет на 10 % и составит  $Q_2 = 990 \text{ л/ч}$ .

#### Решение

Увеличивая или уменьшая настройку перепада давления, поддерживаемого клапаном APT-R, можно изменять расход, проходящий через стояк

$$\Delta P_2 = \Delta P_r \cdot (Q_2/Q_1)^2 = 0,1 \cdot (990/900)^2 = 12 \text{ кПа.}$$

При увеличении настройки перепада до 12 кПа расход через стояк вырастет до 990 л/ч.  
Настройка клапана APT-R будет ~2,5.

**Монтаж**

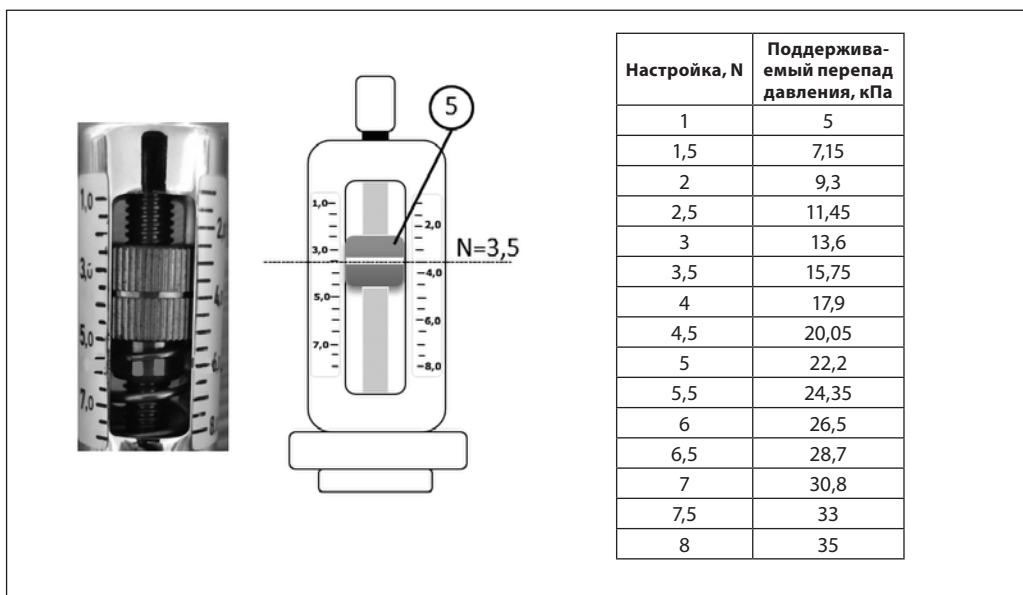
Клапан APT-R должен быть установлен на обратном трубопроводе системы отопления так, чтобы направление движения теплоносителя совпадало с направлением стрелки, нанесенной на корпус клапана. Импульсная трубка должна подключаться к клапану-партнеру MVT-R. Воздух из импульсной трубы перед

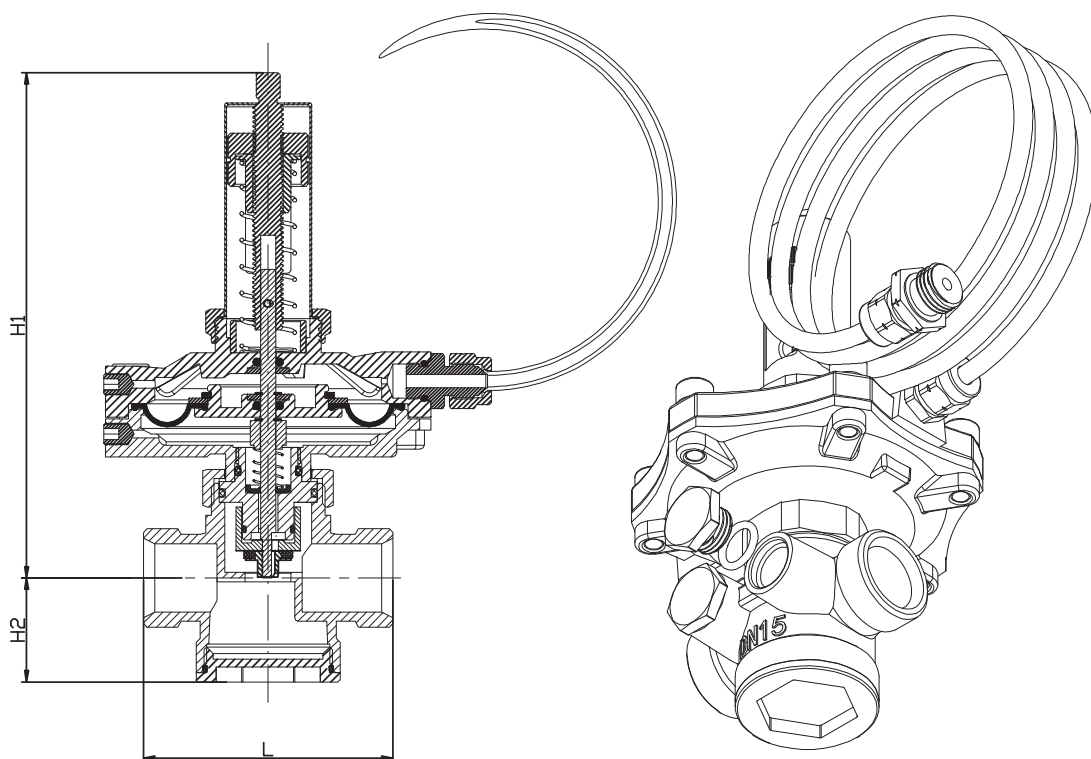
использование должен быть выпущен. Малые монтажные размеры клапана позволяют устанавливать его в ограниченном пространстве. Элементы клапана расположены под углом 90° друг к другу, обеспечивая удобство обслуживания клапана.

**Настройка перепада давления**

Настройка производится с помощью настроичного блока без применения дополнительных инструментов. Вращение настроичного кольца 5 или настроичного винта 18 штока клапана по часовой стрелке уменьшает значение настройки, против — увеличивает. Настроичное кольцо имеет круговую насечку, которую необходимо совместить с требуемым значением регулируемого перепада на шкале (размеченной от 1 до 8) нанесенной на корпусе настроичного

блока. Настроичная шкала размечена с шагом 0,5. Диапазон настройки перепада давления от 5 до 35 кПа. Изменение настройки на одно деление изменяет значение перепада на 2,15 кПа. На рисунке положение настроичного кольца совпадает со значением 3,5, что соответствует перепаду в 15,75 кПа. Соответствие значения настройки и регулируемого перепада представлено в таблице ниже.



**Габаритные и присоединительные размеры**

DN, мм	L, мм	H1, мм	H2, мм	Масса, кг
15	66	133,5	27,5	1,41
20	76	133,5	27,5	1,46
25	76	133,5	27,5	1,50
32	114	151	37,0	2,25
40	132	161	43,7	2,83
50	140	161	43,7	3,42