

#### Техническое описание

# Автоматический балансировочный клапан APT-R3

## Описание и область применения



Балансировочные клапаны APT-R3 используются для гидравлической балансировки систем отопления и охлаждения с переменным расходом. При частичных нагрузках, когда регулирующие клапаны снижают расход, перепад давления поддерживается постоянным, и, таким образом, обеспечивается нужный расход в любой момент времени. Такая балансировка системы обеспечивает энергосбережение, повышает комфорт и управляемость климатической системы.

# Стабильная работа регулирующих клапанов и пониженный уровень шума

Поддержание постоянным перепада давления на каждом участке системы обеспечивает требуемые авторитеты регулирующих и термостатических клапанов, что отражается в более точном регулировании температуры. Ограничение перепада давления в пределах допустимой величины для различных устройств, например для радиаторных терморегуляторов, исключает шумообразование при их работе.

#### Более простая наладка системы

При применение автоматических балансировочных клапанов устраняется влияние настройки одного балансировочного клапана на

настройку остальных клапанов. Таким образом определение настройки автоматических балансировочных клапанов не требует сложных расчетных методов или трудоемкой рекурсивной пусконаладки.

Установка клапанов АРТ-R3 позволяет разделить трубопроводную систему на независимые участки и осуществить их поэтапный пуск в эксплуатацию. Также можно легко изменить конфигурацию системы без проведения гидравлической увязки старой и новой ее частей.

#### Ограничение расхода

При использование автоматического балансировочного клапана APT-R3 совместно с ручным балансировочным клапаном-партнером обеспечивается ограничение расхода на потребителе. Такое ограничение расхода исключает недостаточное поступление энергоносителя к удаленным потребителям и его перерасход у ближайших, а также позволяет оптимизировать работу циркуляционных насосов.

#### Функции

Балансировочные клапаны серии APT-R3 совместно с клапанами-партнерами выполняют следующие функции:

- поддержание перепада давления;
- ограничение максимального расхода;
- перекрытие трубопровода;
- дренаж тепло- или холодоносителя;
- обеспечивают возможность измерения расхода, перепада давления, располагаемого напора и температуры с помощью специальных приборов.

APT-R3 может быть настроен на поддержание требуемого перепада давления в диапазоне от 5 до  $25\ \mbox{K}\Pi a$ .

Балансировочные клапаны серии APT-R3 гарантируют высокое качество регулирования благодаря наличию:

- разгруженного по давлению конуса золотника;
- мембран, разработанных для каждого размера клапана;
- настроечной пружины с линейной характеристикой на требуемый перепад давления.

# **Описание и область применения** (продолжение)

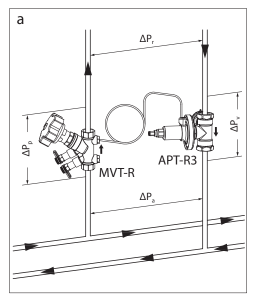
Угол 90° между всеми сервисными устройствами (запорной рукояткой, дренажным краном, измерительными ниппелями) обеспечивает легкий доступ к ним в любых монтажных условиях. Компактная конструкция клапанов АРТ-R3 позволяет устанавливать их в стесненных условиях.

Клапаны APT-R3 поставляются с внутренней резьбой. Автоматические балансировочные клапаны APT-R3 применяются совместно с

балансировочными клапанами MVT-R. С помощью клапана MVT-R можно ограничить расход среды через ветвь системы в пределах расчетной величины за счет фиксации его пропускной способности. Клапаны APT-R3 должны устанавливаться на обратном трубопроводе (стояке), а клапаны MVT-R, при совместном применении с клапанами APT-R3, должны устанавливаться на подающем трубопроводе.

#### Примеры применения

Существует две схемы подключения импульсной трубки к клапану-партнеру.



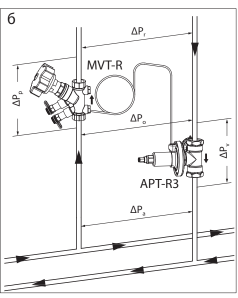


Рис. 1. Схемы подключения импульсной трубки к клапану-партнеру. а — настройка на APT-R3 принимается равной  $\Delta$ Pr — сопротивлению стояка. Клапан партнер находится вне зоны регулирования; б — настройка на APT-R3 принимается равной  $\Delta$ Po — сопротивлению стояка и клапана партнера. Клапан партнер находится в зоне регулирования

Клапан-партнер не входит в участок системы (рис. 1, а), на котором поддерживается требуемый перепад давления, т.е. сопротивление клапана-партнера не учитывается в настройке регулятора APT-R3. Применяется в том случае, когда ограничение расчетного расхода возможно на других устройства внутри регулируемого участка (например, на балансировочных клапанах, установленных на отводах этажного коллектора при использовании клапанов APT-R3 и MVT-R на вводе этого узла). Для данного решения вместе с регуляторами APT-R3 следует использовать клапаны MVT-R (импульсная трубка должна быть подключена во второй штуцер клапана MVT-R по ходу движения энергоносителя).

**Клапан-партнер входит в участок системы** (рис. 1, 6), на котором поддерживается требуемый перепад давления, т. е. сопротивление клапана-партнера учитывается в настройке регулятора APT-R3. Применяется при необходимости ограничения максимального расхода на потребителе (например, при установке на квартирном узле регулирования, когда существует риск замены отопительных приборов жильцом). В этом случае с клапанами APT-R3 следует применять клапаны MVT-R (импульсная трубка должна быть подключена в первый штуцер клапана MVT-R по ходу движения энергоносителя).

Клапаны APT-R3 применяются в системах отопления для поддержания постоянного перепада давления на стояках (рис. 2) или горизонтальных ветках (рис. 3). Для ограничения расхода через отдельные радиаторы клапаны термостатических регуляторов должны быть оснащены устройством предварительной настройки, и на стояке должен поддерживаться постоянный перепад давления.

# **Примеры применения** *(продолжение)*

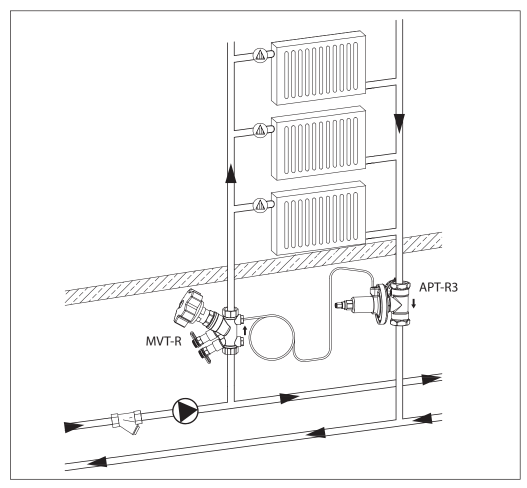


Рис. 2. Клапаны APT-R3 + MVT-R на вертикальном стояке системы отопления

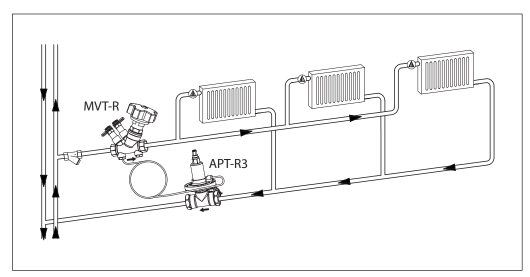


Рис. 3. Клапаны APT-R3 + MVT-R на горизонтальной ветке системы отопления

# Номенклатура и кодовые номера для заказа

# Балансировочный клапан APT-R3 в комплекте с импульсной трубкой 1,2 м

Эскиз	DN	Пропускная способность K <sub>vs</sub> , м³/ч	Размер внутр. резьбы по ISO 7/1, дюймы	Диапазон на- стройки ΔР, кПа	Кодовый номер
	15	1,6	Rp ½	5–25	003Z5701R3
	20	2,5	Rp ¾		003Z5702R3
	25	4,0	Rp 1		003Z5703R3

# Балансировочный клапан MVT-R

Эскиз	DN	Пропускная способность К <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Размер внутр. резьбы по ISO 7/1, дюймы	Кодовый номер
	15 LF	2,54	Rp ½	003Z4040R
	15	4,81	Rp ½	003Z4041R
	20	5,19	Rp ¾	003Z4042R
	25	8,03	Rp 1	003Z4043R
	32	14,11	Rp 1 1/4	003Z4044R
	40	19,27	Rp 1 ½	003Z4045R
	50	28,00	Rp 2	003Z4046R

#### Дополнительные принадлежности

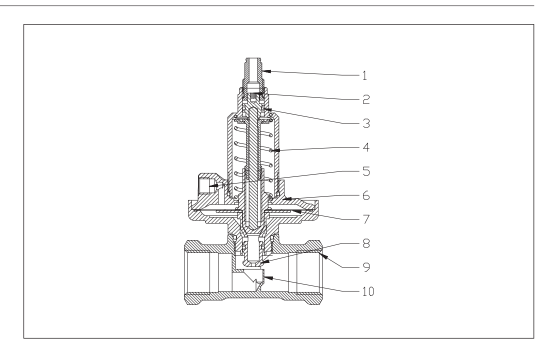
Эскиз	Описание	Размер	Кодовый номер
	Импульсная трубка 1,2 м с кольцевыми уплотнениями	G 1/16 A	003L8152R3
	Сливной кран	G ¾ A	003L8141R
	Рукоятка для клапанов APT-R3	DN15	003L8146R3
	Адаптер для подключения импульсной трубки в отверстия G ¼		162L2667

# Технические характеристики

Тип	APT-R3	MVT-R	
Номинальный диаметр, DN	15–25	15–50	
Макс. рабочее давление	PN16	PN16	
Испытательное давление, бар	25	25	
Рекомендуемый перепад давления на клапане, бар	0,1–1,5 (10–150 кПа)	0,1–1,5 (10–150 кПа)	
Протечка при перекрытии	Нет видимой протечки ISO 5208	Нет видимой протечки ISO 5208	
Рабочая температура, °C	0–120	0–120	
Температура транспортировки и хранения, °С	-40-70	-40-70	
Материалы контактирующие с водой			
Корпус клапана	Латунь	DZR-латунь	
Конус клапана	Латунь	DZR-латунь	
Мембрана и уплотнения	EPDM	EPDM	
Пружина	Нержавеющая сталь	_	

#### Устройство клапана APT-R3

- 1. Запорный механизм;
- 2. Шпиндель настройки перепада давления;
- 3. Кольцевые уплотнения;
- 4. Настроечная пружина;
- 5. Штуцер для импульсной трубки;
- 6. Мембранный блок;
- 7. Регулирующая мембрана;
- 8. Разгруженный по давлению конус клапана;
- 9. Корпус клапана;
- 10. Седло клапана.



### Настройка клапана APT-R3

Клапан АРТ-R3 разработан специально для поддержания постоянного перепада давления, на который ои настраивается в процессе наладки системы. Положительное давление от подающего трубопровода системы передается по импульсной трубке, присоединенной к штуцеру (5), в пространство над мембраной (7).

Отрицательное давление передается в пространство под мембраной от входного патрубка клапана (от обратного трубопровода системы) через отверстие в конусе клапана АРТ-R3 (8). Разность этих двух давлений уравновешивается рабочей пружиной клапана АРТ-R3 (4). Клапан АРТ-R3 настраивается на поддержание требуемого перепада давления путем изменения усилия сжатия пружины. Настройка производится вращением настроечного шпинделя (2), сжимающего пружину. Один полный оборот шпинделя изменяет давление настройки на 0,01 бар (1 кПа).

Вращение шпинделя по часовой стрелке увеличивает регулируемую разность давления, а вращение против часовой стрелки — уменьшает. Если текущая настройка клапана АРТ-R3 неизвестна, то следует сначала полностью завернуть шпиндель по часовой стрелке. При этом положении шпинделя клапан АРТ-R3 будет настроен на 0,25 бар (25 кПа). Затем шпиндель необходимо отвернуть на п оборотов для достижения требуемой настройки.

**Примечание.** После 20 оборотов шпиндель высвобождается. Чтобы вернуть шпиндель в рабочее положение, следует закручивать его шестигранником. При этом на шестигранник следует надавливать до тех пор, пока шпиндель снова не «сядет» на резьбу.

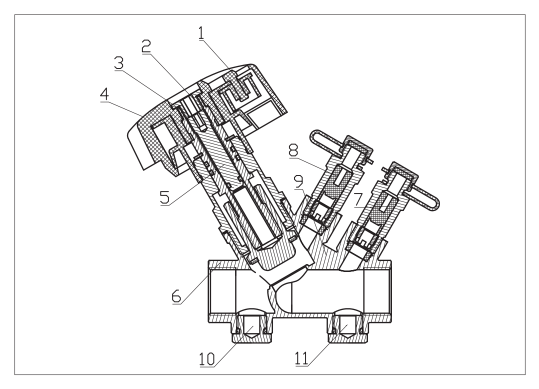
Кол-во оборотов шпинделя	Настройка, кПа
0	25
1 2 3	24
2	23
3	22
4 5 6	21
5	20
6	19
7	18
8	17
9	16
10	15
11	14
12	13
13	12
14	11
15	10
16	9
17	8
18	7
19	6
20	5

## Шестигранный штифтовой ключ

DN клапана	Размер, мм
15	2,5
20	3
25	4

#### Устройство клапана MVT-R

- 1. Настроечная рукоятка.
- 2. Винт фиксации рукоятки.
- 3. Винт блокировки настройки.
- 4. Окно индикации значения настройки.
- 5. Шток клапана.
- 6. Корпус клапана.
- 7. Измерительный ниппель после седла (синий).
- 8. Измерительный ниппель до седла (красный).
- 9. Блок измерительных ниппелей.
- Отверстие для подключения импульсной трубки (клапан не входит в регулируемый участок).
- Отверстие для подключения импульсной трубки (клапан входит в регулируемый участок).



В качестве клапана-партнера для APT-R3 рекомендуется использовать ручной балансировочный клапан MVT-R.

MVT-R помимо основной функции настройки требуемой пропускной способности имеет ряд дополнительных особенностей:

- простая настройка и блокировка настройки;
- полное перекрытие потока;
- съемная и заменяемая настроечная рукоятка;
- два измерительных ниппеля игольчатого
- два отверстия для дренажа и/или подключения импульсной трубки;
- материал клапана DZR-латунь.

## Подключение импульсной трубки

Импульсная трубка регулятора перепада давления АРТ-R3 должна быть подключена к присоединительному штуцеру 10 или 11 (см. Устройство клапана МVТ-R). Допустимы два варианта использования МVТ-R в качестве клапана-партнера: когда он находится вне регулируемого участка с постоянным перепадом давления (импульсная трубка подключена к штуцеру 10), либо включен в него (импульсная трубка подключена к штуцеру 11). Различие обусловлено позицией подключения импульсной трубки и соответственно точкой отбора импульса давления.

• Клапан-партнер вне регулируемого участка (импульсная трубка подключена к штуцеру 10):

Настройка клапана MVT-R в данной ситуации должна быть выставлена в максимально открытое положение. Доступна функция измерения расхода.

• Клапан-партнер входит в регулируемый участок (импульсная трубка подключена к штуцеру 11):

Доступны функции измерения и ограничения расхода.

# Ограничение расхода

Если импульсная трубка подключена к штуцеру 11 клапана MVT-R, клапан APT-R3 совместно с клапаном MVT-R также выполняют функцию ограничения расхода. Расход при этом не может быть выше:

$$G_{max} = K v_{MVT-R} \sqrt{\frac{dP_{\rm H}}{100'}}$$
, где

 $G_{max}$  — максимально-возможный расход, м³/ч;  $Kv_{MVT-R}$  — значение настроенной пропускной способности MVT-R, м³/(ч·бар $^{-1}$ );  $dP_{H}$  — значение перепада, поддерживаемого APT-R3, кПа.

#### Измерение расхода

Расход можно измерить через ниппели клапана MVT-R при помощи прибора T650 или аналогичного.

Для сохранения точности измерения рекомендуется принимать минимальные потери на клапане MVT-R не менее 3 кПа.

#### Выбор диаметра клапана APT-R3

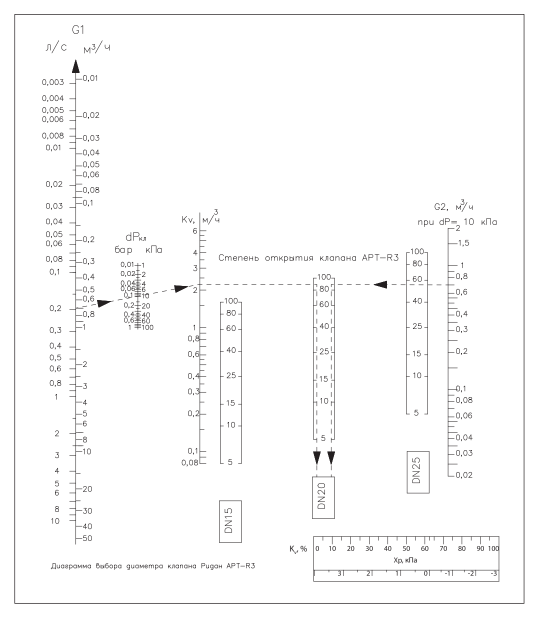


Диаграмма позволяет подобрать клапаны APT-R3 при различном перепаде давления. Для подбора клапана проведите прямую линию от левой шкалы расхода G1 до шкалы пропускной способности Кv, через значение потерь давления на клапане dP<sub>кл</sub>. Далее проведите горизонтальную линию до пересечения с колонками, показывающими степень открытия клапанов различных диаметров. Выбираем клапан с наибольшей степенью открытия.

При подборе клапана APT-R3 при перепаде давления на нем 10 кПа можно воспользоваться упрощенным способом. Для этого необходимо провести горизонтальную линию от значения расхода клапана, указанного на правой шкале расхода G2. Выбираем клапан с наибольшей степенью открытия.

# Пример

# Дано

Расход 0,7 м<sup>3</sup>/ч.

Перепад давления на клапане 10 кПа.

#### Решение

Находим на левой шкале расхода G1 значение 0,7 м $^3$ /ч, проводим прямую линию через значение 10 кПа на оси перепада давления на клапане dP $_{\rm кл}$  до пересечения с осью Kv. Далее проводим горизонтальную линию. Выбираем диаметр клапана с наибольшей степенью открытия – DN20.

Так как требуемый перепад на клапане равен 10 кПа можем также воспользоваться упрощенным подбором. Находим на правой шкале расхода G2 значение 7 м³/ч и проводим горизонтальную линию. Выбираем диаметр клапана с наибольшей степенью открытия – DN20.

# Выбор диаметра и настройки клапана MVT-R

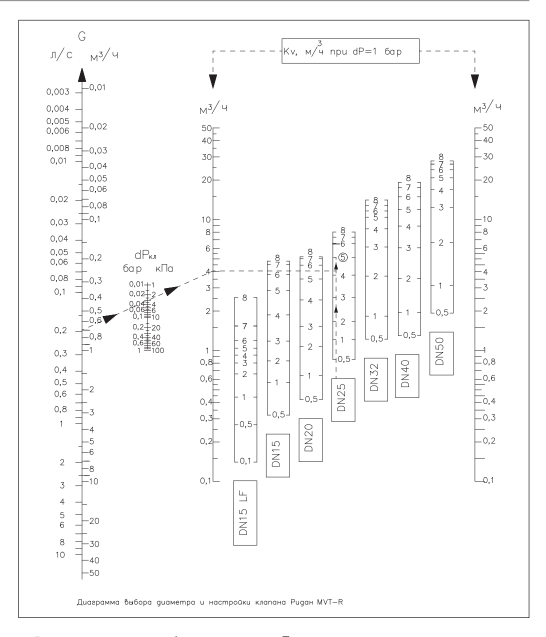


Диаграмма позволяет подобрать клапаны MVT-R и их настройки при различном перепаде давления. Для подбора клапана проведите прямую линию от левой шкалы расхода G до шкалы пропускной способности Кv, через значение потерь давления на клапане dP<sub>кл</sub>. Далее проводим горизонтальную линию до пересечения с колонками, показывающими настройку клапанов различных диаметров. При подборе по диаграмме следует выбрать настройку, находящуюся выше горизонтальной линии. При необходимости подбора настройки с точностью до 0,1 ее значения рекомендуется воспользоваться настроечными таблицами (см. техническое описание MVT-R).

# Пример

Необходимо подобрать клапан-партнер для APT-R3.

### Дано

Расход 0,7  $M^3/4$ . Диаметр трубопровода 25 мм.

#### Решение

Для обеспечения точности измерений принимаем перепад давления на клапане-партнере 3 кПа.

Находим на левой шкале расхода G1 значение  $0.7~{\rm M}^3/{\rm H}$ , проводим прямую линию через значение  $3~{\rm K}\Pi$ а на оси перепада давления на клапане  ${\rm dP}_{\rm KЛ}$  до пересечения с осью Kv. Далее проводим горизонтальную линию до колонки DN25. Выбираем настройку клапана DN25, указанную выше горизонтальной линии. Настройка – N5.

# Пример подбора APT-R3 + MVT-R

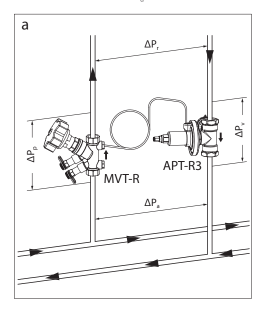
#### Дано

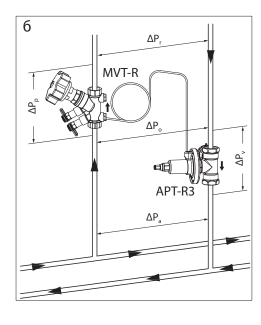
Расход  $G = 0.7 \text{ м}^3/4.$ 

Потери давления на потребители  $\Delta P_r = 15$  кПа.

Диаметр трубопровода 25 мм.

Располагаемый напор  $\Delta P_a$  определяется расчетом.





#### Решение

Так как требуемый располагаемый напор не задан и его необходимо определить, начинаем подбор с клапана APT-R3.

Минимальные потери давления на клапане APT-R3 должны быть не менее 10 кПа для сохранения качества поддержания перепада давления. Принимаем  $\Delta P_{\rm v}=10$  кПа.

Минимальные потери давления на клапане MVT-R должны быть не менее 3 кПа для сохранения точности измерения. Принимаем  $\Delta P_p = 3$  кПа.

По диаграмме осуществляем подбор диаметра клапана APT-R3. Выбираем APT-R3 DN20.

По диаграмме осуществляем подбор диаметра клапана MVT-R и его настройку, выбираем DN25 N5.

Определяем требуемый располагаемый напор:

$$\Delta P_{a} = \Delta P_{p} + \Delta P_{r} + \Delta P_{y} = 3 + 15 + 10 = 23 \text{ kHa}.$$

Определим настройку регулятора перепада для двух вариантов подключения импульсной трубки.

Первый вариант (рис а). Клапан MVT-R не входит в регулируемый участок. Требуемая величина поддерживаемого давления при этом будет равна потерям давления на потребителе:

$$\Delta P_r = 15$$
 κ $\Pi a$ .

Настройка APT-R3 при этом будет 10 оборотов.

Второй вариант (рис б). Клапан MVT-R входит в регулируемый участок. Требуемая величина поддерживаемого давления при этом будет равна потерям давления на потребителе и потерям на клапане-партнере:

$$\Delta P_{o} = \Delta P_{r} + \Delta P_{p} = 15 + 3 = 18 \text{ k}\Pi a.$$

Настройка APT-R3 при этом будет 7 оборотов.

#### Монтаж

Клапан APT-R3 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 клапану партнеру (MVT-R), установленному на подающем трубопроводе. Импульсная трубка должна быть промыта перед подключением к клапану APT-R3.

2023

## Гидравлические испытания

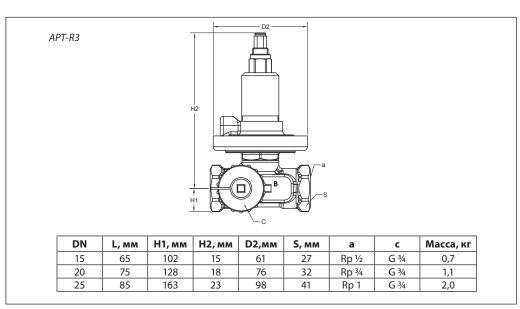
Трубопроводная система с балансировочными клапанами испытывается при давлении воды не более 25 бар.

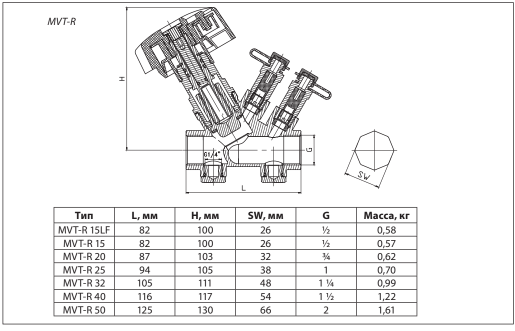
Перед гидравлическими испытаниями необходимо обеспечить одинаковое статическое давление по обе стороны мембраны автоматического балансировочного клапана АРТ-R3. Для этого должны быть установлены импульсные трубки между АРТ-R3 и MVT-R. В противном случае клапаны могут выйти из строя.

Если клапан MVT-R не входит в регулируемый участок, то при заполнении системы оба клапана (APT-R3 и MVT-R) должны быть одновременно открыты или закрыты.

Если клапан MVT-R входит в регулируемый участок, то оба клапана (APT-R3 и MVT-R) должны быть открыты. Дополнительные подробности по заполнению и опрессовке см. в Инструкции для регуляторов APT-R3.

# Габаритные и присоединительные размеры





# Центральный офис • ООО «Ридан»

Россия, 143581 Московская обл., г. Истра, дер. Лешково, 217.

Телефоны: +7 (495) 792-57-57 (Москва), +8 (800) 700 888 5 (регионы) • E-mail he@ridan.ru • ridan.ru

Компания «Ридан» не несет ответственности за опечатки в каталогах, брошюрах и других изданиях, а также оставляет за собой право на модернизацию своей продукции без предварительного оповещения. Это относится также к уже заказанным изделиям при условии, что такие изменения не повлекут за собой последующих корректировок уже согласованных спецификаций. Все торговые марки упомянутые в этом издании являются собственностью соответствующих компаний. «Ридан», логотип «Ридан» являются торговыми марками компании «Ридан». Все права защищены.