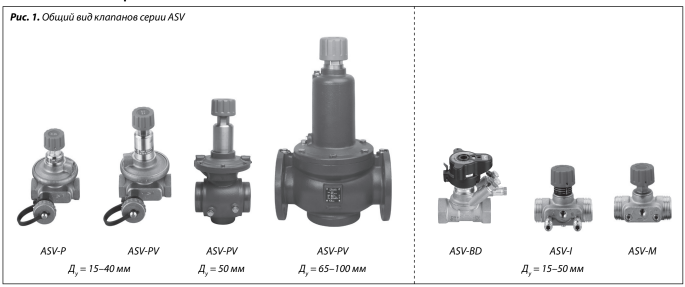


Автоматические балансировочные клапаны серии ASV

Описание и область применения



Автоматические балансировочные клапаны серии ASV — регуляторы постоянства перепада давлений, предназначенные для гидравлической балансировки трубопроводных систем тепло- и холодоснабжения при переменных расходах проходящей через них среды в диапазоне от 0 до 100%.

С использованием регуляторов ASV отпадает необходимость в сложной и продолжительной гидравлической наладке систем. Динамическая балансировка системы во всех режимах ее работы позволяет повысить комфорт в обслуживаемых помещениях и оптимизировать энерголотребление системы.

Постоянный перепад давлений = требуемый расход в любой момент

Совместное применение регуляторов перепада давлений ASV и клапанов радиаторных терморегуляторов с устройством монтажной настройки в системе отопления либо регулирующих клапанов в сочетании с ручными балансировочными клапанами в обвязках вентиляционных установок обеспечивает ограничение расхода тепло- или холодоносителя через теплоиспользующие аппараты (отопительные приборы, калориферы и др.) в пределах расчетных величин.

Такое ограничение расхода исключает недостаточное поступление энергоносителя к удаленным потребителям и его перерасход у ближайших, а также позволяет оптимизировать работу циркуляционных насосов.

Стабильная работа регулирующих клапанов и пониженный уровень шума

Стабилизация перепада давлений в трубо-

проводной системе обеспечивает оптимальные условия работы регулирующих клапанов и управляющей автоматики, что отражается в более точном регулировании температуры. Ограничение перепада давлений в пределах допустимой величины для различных устройств, например для радиаторных терморегуляторов, исключает шумообразование при их работе.

Исключение статической балансировки систем

Гидравлическая балансировка взаимосвязанных циркуляционных колец трубопроводных систем, на которых установлены автоматические балансировочные клапаны, осуществляется в автоматическом режиме без использования трудоемких методов расчета трубопроводов и специальных наладочных работ.

Зонная балансировка и упрощенные пусконаладочные работы

Установка клапанов ASV позволяет разделить трубопроводную систему на независимые по давлению зоны и осуществить поэтапный их пуск в эксплуатацию. Также можно легко изменить конфигурацию системы без проведения гидравлической увязки старой и новой ее частей.

Балансировочные клапаны серии ASV могут выполнять несколько функций:

- поддерживать постоянный перепад давлений;
- ограничивать расход;
- перекрывать трубопровод;
- сливать из него тепло- или холодоноситель;
- обеспечивать процесс измерения расхода, перепада давлений и температуры с помощью специальных приборов.



Описание и область применения

(продолжение)

Клапаны ASV-Р имеют фиксированную настройку поддерживаемого перепада давлений в 10 кПа.

ASV-PV может быть настроен на поддержание требуемого перепада давлений в диапазонах: - от 5 до 25 кПа (двухтрубные системы водяно-

го отопления):

- от 20 до 40 кПа (двухтрубные стояки систем водяного отопления зданий повышенной этажности; отдельные ветви систем холодоснабжения фэнкойлов; системы внутрипольного отопления);
- от 35 до 75 и от 60 до 100 кПа (ветви систем тепло- или холодоснабжения вентиляционных установок или центральных кондиционеров).

Балансировочные клапаны серии ASV гарантируют высокое качество регулирования с помощью:

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

Угол 90° между всеми сервисными устройствами клапанов $Д_y = 15-50\,$ мм (запорной рукояткой, дренажным краном, измерительными ниппелями) обеспечивает легкий доступ к ним в любых монтажных условиях.

Клапаны ASV имеют компактную конструкцию, что позволяет устанавливать их в стесненных условиях.

Упаковка из стиропора, в которой поставляются клапаны $Д_y = 15-40$ мм, может быть использована в качестве теплоизоляции при температуре перемещаемой среды до $80\,^{\circ}$ С. Для теплоизоляции клапанов при температуре в диапазоне от $80\,$ и до $120\,^{\circ}$ С следует применять специальные отдельно заказываемые скорлупы.

Клапаны серии ASV поставляются с внутренней ($\mathcal{L}_{y}=15$ –40 мм) или наружной резьбой ($\mathcal{L}_{y}=15$ –50 мм), кроме клапана ASV-PV Plus ($\mathcal{L}_{y}=15$ –40 мм), который имеет только внутреннюю резьбу. Для соединения с трубопроводом клапанов, имеющих штуцеры с наружной резьбой, используются приварные или резьбовые патрубки с накидными гайками, которые поставляются по отдельному заказу.

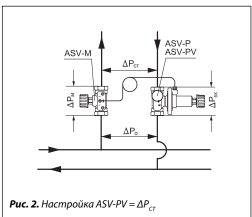
Клапаны ASV-PV $Д_y = 65-100$ мм имеют фланцевое присоединение.

Автоматические балансировочные клапаны ASV-P и ASV-PV $Д_v = 15-50$ мм применяются совместно с запорным клапаном ASV-М или запорно-балансировочными клапанами ASV-I и ASV-BD. С помощью клапанов ASV-I и ASV-BD можно ограничить расход среды через ветвь системы в пределах расчетной величины за счет фиксации его пропускной способности. Клапаны ASV-P и ASV-PV имеют синюю рукоятку и устанавливаются на обратном трубопроводе (стояке) системы, а клапаны ASV-M, ASV-I и ASV-BD снабжены красной рукояткой и должны устанавливаться на подающем трубопроводе. Для клапанов ASV-PV $\mu_{c} = 65-100$ мм в качестве клапана-партнера на подающем трубопроводе может быть использован клапан MSV-F2. При этом импульсная трубка от клапана ASV-PV должна присоединяться к одному из отверстий для измерительных ниппелей клапана MSV-F2.



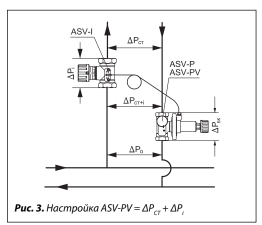
Примеры применения

Существует две схемы подключения импульсной трубки к клапану-партнеру.



Клапан-партнер не входит в участок системы (рис. 2), на котором поддерживается требуемый перепад давлений, т. е. сопротивление клапанапартнера не учитывается в настройке регулятора ASV-PV. Применяется в том случае, когда ограничение расчетного расхода возможно на приборах внутри стояка (например, на радиаторах установлены клапаны с преднастройкой типа RA-N). Для данного решения вместе с регуляторами ASV-PV Д_у = 15–50 мм следует использовать клапаны ASV-M, а вместе с клапанами Д_у = 65–100 мм — клапаны MSV-F2. При этом импульсная трубка присоединяется к от-

верстию во фланце после клапана.

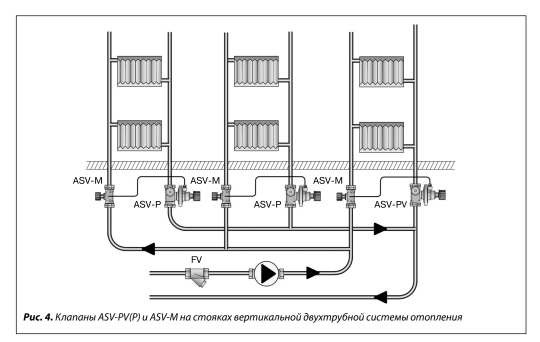


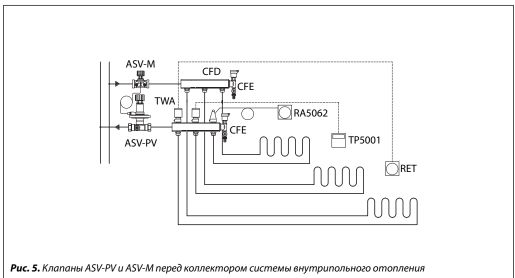
Клапан-партнер входит в участок системы (рис. 3), на котором поддерживается требуемый перепад давлений, т. е. сопротивление клапанапартнера учитывается в настройке регулятора ASV-PV. Применяется при необходимости ограничения максимального расхода на стояке, или когда на приборах внутри стояка клапаны не имеют предварительной настройки пропускной способности (преднастройки). В этом случае с клапанами ASV-PV $\mathbf{Д_y} = 15-50$ мм следует применять клапаны ASV-I или ASV-BD, а с ASV-PV $\mathbf{J_y} = 65-100$ мм — клапан MSV-F2. При этом импульсную трубку необходимо вкручивать в отверстие во фланце входного патрубка.

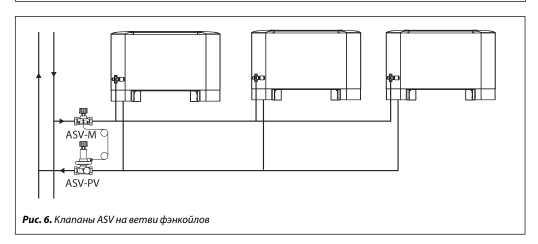
Совместное применение регуляторов ASV-PV (P) с клапаном-партнером ASV-BD позволяет производить оба варианта подключения импульсной трубки. При присоединении трубки к синему ниппелю (открыт при поставке с заводаизготовителя) ASV-BD не входит в регулируемый участок (см. рис. 2). С его помощью возможно только измерение расхода. Для использования клапана ASV-BD внутри регулируемого кольца необходимо открыть ниппель «на входе» в клапан (красный). Это позволит выполнять измерение и ограничение расхода (рис. 3). Такие действия на клапане ASV-BD возможны в любой момент времени без остановки циркуляции и дренажа системы.



Примеры применения (продолжение)



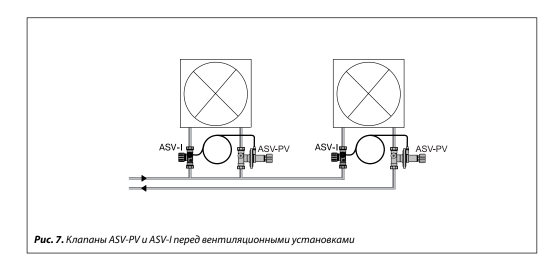






Примеры применения

(продолжение)



Номенклатура и кодовые номера для заказа

Автоматический балансировочный клапан ASV-P в комплекте с импульсной трубкой длиной 1,5 м (G ⅓ 6A) и дренажным краном (G ¾ A). Регулируемый постоянный перепад давлений 0,1 бар (10 кПа)

Эскиз	Д _у , мм	Пропускная способность К _{vs} , м³/ч	Размер внутр. резьбы, дюймы	Кодовый номер	Эскиз	Размер наружной резьбы, дюймы	Кодовый номер
and the	15	1,6	R _p ½	003L7621	anton	G ¾ A	003L7626 ¹⁾
	20	2,5	R _p 3/4	003L7622		G 1 A	003L7627 ¹⁾
	25	4	R _p 1	003L7623		G 1¼ A	003L7628 ¹⁾
	32	6,3	R _p 11/4	003L7624		G 1½ A	003L7629 ¹⁾
154-1 4	40	10	R _p 11/2	003L7625		G 1¾ A	003L7630 ¹⁾

 $^{^{1)}}$ Клапаны с наружной резьбой изготавливаются по спецзаказу.

Автоматический балансировочный клапан ASV-PV

в комплекте с импульсной трубкой длиной 1,5 м (G 1/16 A) и дренажным краном (G 3/4 A)

Эскиз	Д _у , мм	Пропускная способность К _{vs} , м³/ч	Присоединение		Настройка ДР, бар	Кодовый номер
	15	1,6		R _p 1/2		003L7601
	20	2,5		R _p 3/4		003L7602
	25	4,0		R _p 1	0,05-0,25	003L7603
	32	6,3		R _p 11/4		003L7604
<u> </u>	40	10,0	_	R _p 11/ ₂		003L7605
	15	1,6	Внутренняя	R _p 1/ ₂	0,20-0,401)	003L7611
	20	2,5	резьба ISO 7/1 —	R _p 3/4		003L7612
	25	4,0		R _p 1		003L7613
	32	6,3		R _p 11/ ₄		003L7614
	40	10,0		R _p 11/ ₂		003L7615
	32	6,3		R _p 11/4		003L7616
	40	10,0		R _p 11/ ₂	0,35–0,75	003L7617
التؤمر	15	1,6		G ¾ A		003L7606
	20	2,5	Наружная	G 1 A	0,05–0,25	003L7607
	25	4,0	резьба	G 11/4 A		003L7608
	32	6,3	ISO 228/1	G 1½ A		003L7609
	40	10,0		G 1¾ A		003L7610

¹⁾ Старое наименование ASV-PV Plus.

Автоматический балансировочный клапан ASV-PV в комплекте с импульсной трубкой длиной 2,5 м (G ⅓,6 A), дренажным краном (G ¾ A) и адаптером 003L8151

Эскиз	Д _у , мм	Пропускная способность $K_{_{Vs'}}$ м³/ч	Присоединение		Настройка ДР, бар	Кодовый номер
					0,05-0,25	003Z0611
	50	20	Наружная	C 211	0,20-0,40	003Z0621
	50	20	резьба ISO 228/1	G 21/2	0,35-0,75	003Z0631
					0,60-1,00	003Z0641



Номенклатура и кодовые номера для заказа (продолжение)

Автоматический балансировочный клапан ASV-PV в комплекте с импульсной трубкой длиной 2,5 м (G $\frac{1}{16}$ A), дренажным краном (G $\frac{3}{4}$ A) и адаптерами (003Z0691 и 003L8151)

Эскиз	Д _у , мм	Пропускная способность К _{vs} , м³/ч	Присоединение		Настройка ДР, бар	Кодовый номер
	65	30				003Z0623
	80	48			0,2–0,4	003Z0624
	100	76,0				003Z0625
	65	30	Фланцы			003Z0633
	80	48		P _v 16	0,35–0,75	003Z0634
	100	76,0	EN 1092-2	y		003Z0635
	65	30				003Z0643
	80	48			0,6–1,0	003Z0644
	100	76,0				003Z0645

Ручной запорно-балансировочный клапан ASV-BD в комплекте с двумя измерительными ниппелями и сливным краном

Эскиз	Д _у , мм	Пропускная способность К _{vs} , м³/ч	Размер внутр. резьбы, дюймы	Кодовый номер
	15	3,5	Rp ½	003Z4041
	20	6,0	Rp ¾	003Z4042
	25	9,5	Rp 1	003Z4043
l B	32	18	Rp 1¼	003Z4044
ATT	40	26	Rp 1½	003Z4045
	50	40	Rp 2	003Z4046

Ручной запорно-балансировочный клапан ASV-I в комплекте с двумя измерительными ниппелями

Эскиз	Д _у , мм	Пропускная способность К _{vs} , м³/ч	Размер внутр. резьбы, дюймы	Кодовый номер	Эскиз	Размер наружной резьбы, дюймы	Кодовый номер
	15	1,6	R _p ½	003L7641		G ¾ A	003L7646 ¹⁾
en en en	20	2,5	R _p 3/4	003L7642	ron de marie	G1A	003L7647 ¹⁾
	25	4	R _p 1	003L7643		G 1¼ A	003L7648 ¹⁾
	32	6,3	R _p 11/4	003L7644		G 1½ A	003L7649 ¹⁾
H P	40	10	R _p 1½	003L7645		G 1 ³ / ₄ A	003L7650 ¹⁾
	50	16	_	_		G 2¼ A	003L7652

¹⁾Клапаны с наружной резьбой изготавливаются по спецзаказу.

Запорный клапан ASV-M

Эскиз	Д _у , мм	Пропускная способность К _{vs} , м³/ч	Размер внутр. резьбы, дюймы	Кодовый номер	Эскиз	Размер наружной резьбы, дюймы	Кодовый номер
	15	1,6	R _p ½	003L7691		G ¾ A	003L76961)
	20	2,5	R _p 3/4	003L7692		G 1 A	003L76971)
	25	4	R _p 1	003L7693		G 1¼ A	003L7698 ¹⁾
	32	6,3	R _p 11/4	003L7694		G 1½ A	003L7699 ¹⁾
	40	10	R _p 11/2	003L7695		G 1¾ A	003L7700 ¹⁾
	50	16	_	_		G 2¼ A	003L7702

¹⁾Клапаны с наружной резьбой изготавливаются по спецзаказу.



Дополнительные принадлежности

Запасные детали и дополнительные принадлежности

Эскиз	Наименование	Описание	Кодовый номер
		Д _у = 15 мм	003L8155
	Рукоятка (черная)	Д _у = 20 мм	003L8156
	для клапанов ASV-I с цифровой шкалой	Д _у = 25 мм	003L8157
1 3 - 9		$Д_{y} = 32, 40, 50 \text{ мм}$	003L8158
		Д _у = 15 мм	003L8146
	Рукоятка (черная)	$Д_{y} = 20 \text{ мм}$	003L8147
	для клапанов ASV	Д _у = 25 мм	003L8148
		$Д_y = 32, 40, 50 \text{ мм}$	003L8149
	Дренажный кран	Для ASV-P, ASV-PV	003L8141
	Измерительный ниппель для дренажного крана	_	003L8143
	2 измерительных ниппеля и предохранительная пластина	Для ASV-I и ASV-M	003L8145
		I = 1,5 M	003L8152
	Импульсная трубка	I = 2,5 M	003Z0690
		I = 5 M	003L8153
	Адаптер для больших ASV ¹⁾	G 1⁄4-G 1⁄4	003Z0691
	Ниппель для присоединения импульсной трубки ²⁾	G 1/16-R 1/4	003L8151
	Уплотнительное кольцо для импульсной трубки ³⁾	2,90 x 1,78	003L8175
	Заглушка отверстия под импульсную трубку в клапанах ASV-I и ASV-M ³⁾	G ¹ /16	003L8174
	Стандартные измерительные ниппели, 2 шт.	Для ASV-BD ⁴⁾	003Z4662
	Настроечная рукоятка	Для ASV-BD ⁴⁾	003Z4652

 $^{^{1)}}$ Рекомендуется использовать с клапанами MSV-F2, позволяет подключать импульсную трубку от ASV-PV, сохраняя при этом возможность измерения.

³⁻пом возможность датьс-стан. ²² Рекомендуется использовать с клапанами MSV-F2, позволяет подключать импульсную трубку от ASV-PV в отверстие во фланце вместо измерительного ниппеля. Также позволяет присоединять трубку непосредственно к отверстию G¼ трубопровода.

³⁾ Поставляется в комплекте из 10 шт.

 $^{^4}$ Полный список доступных принадлежностей для клапанов ASV-BD см. в техническом описании Leno $^{\text{TM}}$ MSV-BD.



Дополнительные принадлежности (продолжение)

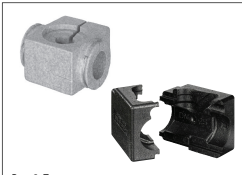
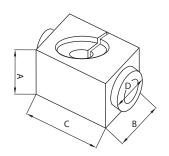


Рис. 8. Теплоизоляционные скорлупы для температуры до 120 °C

Упаковка из стиропора EPS, в которой поставляюся клапаны ASV-PV, ASV-P, ASV-I и ASV-M $Д_y = 15$ –40 мм, может быть использована в качестве теплоизоляционной скорлупы при температуре от 80 и до 120 °C для теплоизоляции клапанов используется специальная скорлупа из стиропора EPP (заказывается отдельно).

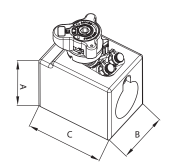
Клапаны ASV-BD поставляются в комплекте с изоляционной скорлупой из стиропора EPP. Монтаж ее прост и не требует дополнительных инструментов.

Оба материала соответствуют классу В2 стандарта пожарной безопасности DIN 4102.



Для клапанов ASV-PV/P/I/M

П		Разме	Кодовый номер		
Д _у , мм	Α	В	C	D	кодовый номер
15	61	110	111	37	003L8170
20	76	120	136	45	003L8171
25	100	135	155	55	003L8172
32	118	148	160	70	003L8173
40	118	148	180	70	003L8179



Для клапанов ASV-BD

Размеры, мм			Кодовый номер
Α	В	C	кодовый номер
79	85	122	003Z4781
84	85	122	003Z4782
99	85	122	003Z4783
132	85	185	003Z4784
138	130	185	003Z4785
138	126	185	003Z4786
	79 84 99 132 138	A B 79 85 84 85 99 85 132 85 138 130	A B C 79 85 122 84 85 122 99 85 122 132 85 185 138 130 185



Дополнительные принадлежности (продолжение)



Рис. 9. Присоединительные фитинги

Для присоединения клапанов с наружной резьбой к трубопроводам могут быть использованы заказываемые дополнительно фитинги.

Для одного клапана необходимо заказывать два фитинга.

Состав комплекта фитинга:

- резьбовой или приварной патрубок;
- накидная гайка;
- прокладка.

Материалы металлических деталей патрубков:

- гайка латунь;
- патрубок под приварку сталь;
- резьбовой патрубок латунь.

Наименование	Соединение с трубопроводом	Для клапанов Д _у , мм	Кодовый номер
	R 1/2	15	003Z0232
	R 3/4	20	003Z0233
	R 1	25	003Z0234
Резьбовой фитинг (патрубок, гайка, прокладка)	R 1 1/4	32	003Z0235
(inalpy cony razina, riporolagna)	R 1 ½	40	003Z0273
	0.0	50 (2 1/4")	003Z0274 ¹⁾
	R 2	50 (2 ½")	003Z0278 ²⁾
	Д _у = 15 мм	15	003Z0226
	Д _у = 20 мм	20	003Z0227
	Д _у = 25 мм	25	003Z0228
Приварной фитинг (патрубок, гайка, прокладка)	Д _у = 32 мм	32	003Z0229
(E) 4 ·	Д _у = 40 мм	40	003Z0271
	D.O.	50 (2 1/4")	003Z0272 ¹⁾
	R 2	50 (2 ½")	003Z0276 ²⁾

 $^{^{1)}}$ Для применения с клапанами ASV-I и ASV-М Д $_{
m y}$ = 50 мм.

Технические характеристики

Наименование	ASV-P\	ASV-BD	
Условный проход $\mathbf{Д}_{_{\mathbf{y}}}$, мм	15–40	15–50	
Условное давление Р _у , бар	1	20	
Испытательное давление Р _и , бар	2	30	
Рекомендуемый перепад давлений на клапане $\Delta P_{6\kappa}$, бар	0,1–1,5 (10–150 кПа)¹)	0,1–2,5 (10–250 кПа) ¹⁾	До 2,5 (до 250 кПа)
Температура среды Т, °С	-20 +120		−20 +120

Материалы деталей, контактирующих с водой

Корпус клапана	Латунь	DZR-латунь				
Конус клапана (ASV-PV/P)	DZR-латунь	_				
Запорный шар	_	Хромированная латунь				
Мембрана и уплотнения	EPDM					
Пружина	Нержавек	_				

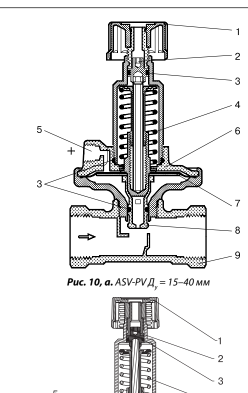
¹⁾Предельно рекомендуемый перепад давлений не только для расчетной (100%), но и для частичной нагрузки системы теплоили холодоснабжения.

²⁾ Для применения с клапанами ASV-PV $\mu_{v} = 50$ мм.



Puc. 10 a, б. Устройство клапана ASV-PV:

- 1 рукоятка;
- шпиндель настройки перепада давлений;
- 3 кольцевые уплотнения;
- 4 настроечная пружина;
- 5 штуцер для импульсной трубки;
- 6 диафрагменный элемент;
- 7 регулирующая диафрагма;
- 8 разгруженный по давлению конус клапана;
- 9 корпус клапана;
- 10 седло клапана.



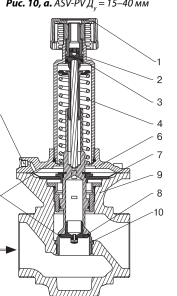


Рис. 10, б. ASV-PV Д_и = 50 мм

Кол-во	ASV-F	<mark>РV Д_у = 1</mark>	5–50 мм,	бар
оборотов шпинделя	0,05-0,25	0,2-0,4	0,35-0,75	0,6-1,0
0	0,25	0,40	0,75	1,00
1	0,24	0,39	0,73	0,98
2	0,23	0,38	0,71	0,96
3	0,22	0,37	0,69	0,94
4	0,21	0,36	0,67	0,92
5	0,20	0,35	0,65	0,90
6	0,19	0,34	0,63	0,88
7	0,18	0,33	0,61	0,86
8	0,17	0,32	0,59	0,84
9	0,16	0,31	0,57	0,82
10	0,15	0,30	0,55	0,80
11	0,14	0,29	0,53	0,78
12	0,13	0,28	0,51	0,76
13	0,12	0,27	0,49	0,74
14	0,11	0,26	0,47	0,72
15	0,10	0,25	0,45	0,70
16	0,09	0,24	0,43	0,68
17	0,08	0,23	0,41	0,66
18	0,07	0,22	0,39	0,64
19	0,06	0,21	0,37	0,62
20	0,05	0,20	0,35	0,60

Шестигранный штифтовой ключ

	Д _у клапана, мм	Размер, мм
	15	2,5
	20	3
	25	4
•	32	5
	40	5
	50	5

Диапазон настроек ΔР, бар	Заводская настройка ДР, бар
0,05-0,25	0,10
0,2-0,4	0,30
0,35-0,75	0,60
0,6-1,0	0,80

ASV-PV разработан специально для поддержания постоянного перепада давлений, на который они настраиваются в процессе наладки системы. Импульс положительного давления от подающего трубопровода системы передается по импульсной трубке, присоединяемой к штуцеру (5), в пространство над мембраной (7). Импульс отрицательного давления подается в пространство под мембраной от входного патрубка клапана (от обратного трубопровода системы) через отверстие в конусе клапана (8). Разность этих двух давлений уравновешивается рабочей пружиной регулятора (4). Регулятор настраивается на поддержание требуемого перепада давлений путем изменения усилия сжатия пружины. Настройка производится вращением настроечного шпинделя (2), сжимающего пружину. Один полный оборот шпинделя изменяет давление настройки на 0,01 бар.

Вращение шпинделя по часовой стрелке увеличивает регулируемую разность давлений, а вращение против часовой стрелки — уменьшает.

Если текущая настройка клапана неизвестна, то сначала необходимо полностью завернуть шпиндель по часовой стрелке. При этом положении шпинделя клапан будет настроен: ASV-PV на 0,25 бар (25 кПа), ASV-PV+ на 0,4 бар (40 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 нужно надавливать до тех пор, пока шпиндель снова не «сядет» на резьбу.

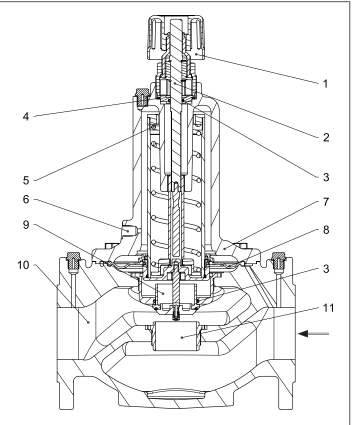


(продолжение)

Puc. 11. Устройство клапана *ASV-PV*:

- 1 рукоятка;
- 2 шпиндель настройки перепада давлений;
- 3 кольцевые уплотнения;
- 4 уплотнение;
- 5 настроечная пружина;
- 6 штуцер для импульсной трубки;
- 7 диафрагменный элемент;
- 8 регулирующая диафрагма;
- 9 разгруженный по давлению конус клапана;
- 10 корпус клапана;
- 11 седло клапана.





Диапазон настроек	Заводская настройка ДР, ба р
0,05-0,25	0,10
0,2-0,4	0,30
0,35-0,75	0,60
0,6–1,0	0,80

Рис. 11. ASV-PV $\mu_{y} = 65-100$ мм

Кол-во оборотов	ΔР для А с диапа:	ΔР для ASV-PV Д_y = 65–100 мм с диапазоном настроек, бар							
шпинделя	0,2-0,4	0,35-0,75	0,6–1,0						
0	0,40	0,75	1,00						
1	0,39	0,74	0,99						
2	0,38	0,73	0,98						
3	0,37	0,72	0,97						
4	0,36	0,71	0,96						
5	0,35	0,70	0,95						
6	0,34	0,69	0,94						
7	0,33	0,68	0,93						
8	0,32	0,67	0,92						
9	0,31	0,66	0,91						
10	0,30	0,65	0,90						
11	0,29	0,64	0,89						
12	0,28	0,63	0,88						
13	0,27	0,62	0,87						
14	0,26	0,61	0,86						
15	0,25	0,60	0,85						
16	0,24	0,59	0,84						
17	0,23	0,58	0,83						
18	0,22	0,57	0,82						
19	0,21	0,56	0,81						
20	0,20	0,55	0,80						

Кол-во оборотов	ΔР для А с диапаз	ΔP для ASV-PV Д $_{y}$ = 65–100 мм с диапазоном настроек, бар							
шпинделя	0,2-0,4	0,35-0,75	0,6-1,0						
21	_	0,54	0,79						
22	1	0,53	0,78						
23	_	0,52	0,77						
24	-	0,51	0,76						
25	_	0,50	0,75						
26	_	0,49	0,74						
27		0,48	0,73						
28		0,47	0,72						
29	_	0,46	0,71						
30	_	0,45	0,70						
31	_	0,44	0,69						
32	-	0,43	0,68						
33	_	0,42	0,67						
34	_	0,41	0,66						
35	_	0,40	0,65						
36		0,39	0,64						
37	_	0,38	0,63						
38	_	0,37	0,62						
39	39 —		0,61						
40	_	0,35	0,60						



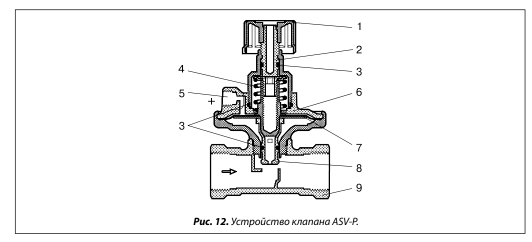
(продолжение)

Рис. 12. Устройство клапана ASV-P:

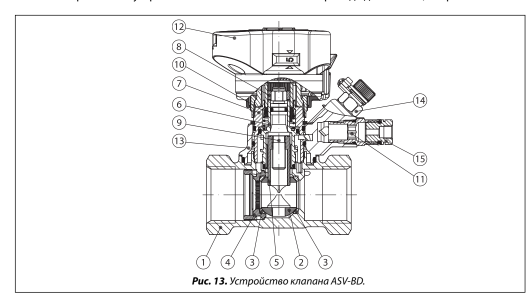
- 1 рукоятка:
- 2 запорный шпиндель;
- 3 кольцевые уплотнения;
- 4 пружина;
- штуцер для импульсной трубки:
- диафрагменный элемент;
- 7 регулирующая диафрагма;
- разгруженный по давлению конус клапана;
- корпус клапана.

Рис. 13. Устройство клапана ASV-BD:

- корпус клапана;
- 2 запорный шар клапана;
- 3 уплотнение запорного шара клапана;
- 4 зажимной винт:
- 5 втулка настроечного штока;
- уплотнительная втулка;
- верхняя часть клапана;
- 8 настроечный винт;
- 9 шток;
- 10 блокиратор настройки;
- 11 сливной кран;
- 12 настроечная рукоятка;
- 13 поворотный блок;
- 14 измерительный ниппель;
- штуцер для подключения импульсной трубки.



В отличие от клапана ASV-PV клапан ASV-P не усилие сжатия пружины рассчитано на поддеримеет настроечного устройства. Постоянное жание перепада давлений 0,1 бар.



Клапаны-партнеры ASV-BD/I/M рекомендуется применять совместно с автоматическими балансировочными клапанами ASV-PV/Р для контроля и поддержания постоянного перепада давлений в обслуживаемых стояках или ветках систем отопления, тепло- и холодоснабжения. ASV-BD сочетает в себе функции ручного балансировочного клапана и шарового крана, а также обладает рядом особенностей:

- повышенная пропускная способность при малых потерях давления;
- устройство для переключения функции клапана-партнера (стр. 6) для возможности ограничения максимального расхода. Изменение положения доступно в любой момент, в том числе при работающей системе;
- цифровая шкала настройки видна со всех сторон;
- простая блокировка настройки;
- самоуплотняющиеся измерительные ниппели;
- встроенный сливной кран для дренажа и заполнения системы с обеих сторон от клапана;
- съемная рукоятка для монтажа клапана в стесненных условиях;

• цветовой индикатор положения «открыт/за-

Подключение импульсной трубки

Импульсная трубка регулятора перепада давлений ASV-PV/Р должна быть подключена к присоединительному штуцеру 15 (рис. 13). В рабочем положении один из измерительных ниппелей должен быть открыт, а другой закрыт. Допустимы два варианта использования ASV-BD в качестве клапана-партнера, когда он находится вне регулируемого участка с постоянным перепадом давлений либо включен в него. Это обусловлено позицией подключения импульсной трубки и соответственно точкой отбора импульса давления.

- Клапан-партнер вне регулируемого участка открыт синий измерительный ниппель (после клапана). Настройка клапана ASV-BD в данной ситуации должна быть выставлена в максимально открытое положение. Доступна функция измерения расхода.



- Клапан-партнер входит в регулируемый учас-(продолжение) ток — открыт красный измерительный ниппель (до клапана). Доступны функции измерения и ограничения расхода.

> Примечание. Заводское положение — открыт синий ниппель (после клапана).

Ограничение расхода

Последовательность действий:

- 1. При открытом положении встроенного шарового крана возможно разблокировать механизм настройки ASV-BD с помощью пластикового ключа (в комплекте) или 3 мм шестигранника.
- 2. Рукоятка поднимется автоматически, что позволит выставить требуемую настройку для ограничения максимального расхода.
- 3. Заблокировать настройку, нажав на рукоятку сверху до щелчка.
- 4. Расход может быть измерен с помощью прибора РҒМ 4000 или подобных ему.

Измерение расхода

(ASV-BD вне контура регулирования) Последовательность действий:

- 1. Настройка ASV-BD должна быть выставлена в максимально открытое положение.
- 2. Расход может быть измерен с помощью прибора PFM 4000 или подобных ему.

- 3. Если перепад давлений на клапане меньше зоны чувствительности измерительного прибора, то необходимо уменьшить настройку ASV-BD до появления достаточного перепада давлений для измерения прибором.
- 4. После проведения измерений необходимо вернуть настройку ASV-BD в полностью открытое положение и заблокировать ее, нажав на рукоятку сверху до щелчка.

Слив

- 1. При совместном использовании ASV-BD с клапанами ASV-PV/P слив тепло- или холодоносителя следует начинать с ASV-PV/P. Только после дренажа обратного трубопровода следует начинать сливать воду из подающего трубопровода через клапан ASV-BD. Соблюдение последовательности выполнения работ позволит исключить возможность поломки регулятора.
- 2. Закрыть открытый измерительный ниппель ASV-BD, закрутив его с помощью 13-мм рожкового ключа.
- 3. Снять импульсную трубку.
- 4. Снять адаптер и убедиться в надежной фиксации сливного крана.
- 5. Поворотом красного ниппеля (макс. 3 оборота) открыть дренаж с входящей стороны клапана, поворотом синего (макс. 3 оборота) — дренаж после клапана.



(продолжение)

Puc. 14. Устройство клапана ASV-I:

- 1 запорная рукоятка;
- 2 запорный шпиндель;
- 3 настроечный шпиндель;
- 4 шкала настройки;
- 5 кольцевое уплотнение;
- 6 золотник клапана;
- 7 корпус клапана.

Puc. 15. Устройство клапана ASV-M:

- 1 рукоятка;
- 2 шпиндель;
- 3 кольцевые уплотнения;
- 4 конус клапана;
- 5 корпус клапана.

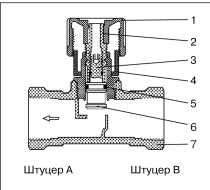


Рис. 14. Устройство клапана ASV-I.

Шестигранный штифтовой ключ

	Д _у клапана, мм	Размер, мм
	15	2,5
	20	3
	25	4
	32	5
	40	5

Запорно-балансировочный клапан ASV-I может применяться в следующих случаях: с его помощью можно перекрыть поток перемещаемой по трубопроводу среды, сбалансировать гидравлику трубопроводной сети путем изменения пропускной способности клапана за счет ограничения степени его открытия (величины подъема штока) и присоединить импульсную трубку от регуляторов ASV-PV (ASV-P).

Измерение расхода

Клапан ASV-I оснащен двумя измерительными ниппелями, с помощью которых возможно измерение расхода с использованием прибора PFM 4000 или аналогичных ему. Измерительные ниппели имеют подключение под быстроразъемные цанговые защелки. После подключения измерительных шлангов измерительного прибора необходимо «открыть» измерительные ниппели ASV-I, повернув их на 90° с помощью стандартного рожкового ключа.

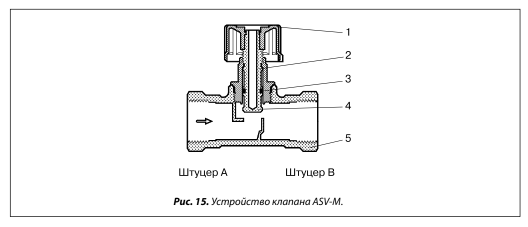
Для настройки клапана ASV-I необходимо:

• полностью открыть клапан вращением запорной рукоятки против часовой стрелки.

При этом метка на рукоятке должна встать напротив «0» на шкале настройки;

- вращать рукоятку по часовой стрелке на количество оборотов, которое соответствует настройке на требуемую по расчету пропускную способность клапана (например, 2,2). Десятые доли оборота определяются с помощью шкалы настройки;
- придерживая рукоятку в установленном положении (2,2), вставить стандартный шестигранный штифтовой ключ в отверстие штока клапана (под наклейкой в торце запорной рукоятки) и вращать его до упора против часовой стрелки;
- вращать запорную рукоятку против часовой стрелки до упора. При этом метка на рукоятке должна указывать на «0» на настроечной шкале. Клапан будет открыт, но не более того ограничения, которое выставлено с помощью настроечного шпинделя (т. е. настройка 2,2).

Чтобы аннулировать настройку, шестигранный ключ следует вращать по часовой стрелке до упора, чтобы метка на рукоятке указывала на «0» на шкале настройки.



Клапан ASV-М не оснащен устройством настройки и может быть использован только в качестве запорной арматуры и для присоединения импульсной трубки к подающему трубопроводу системы.

ASV-М может быть доукомплектован измерительными ниппелями, (заказываются отдельно). Установку измерительных ниппелей на клапан ASV-М рекомендуется производить до его монтажа на трубопровод системы, при этом строго до заполнения системы водой!



Выбор . диаметра клапанов ASV-Ри ASV-PV

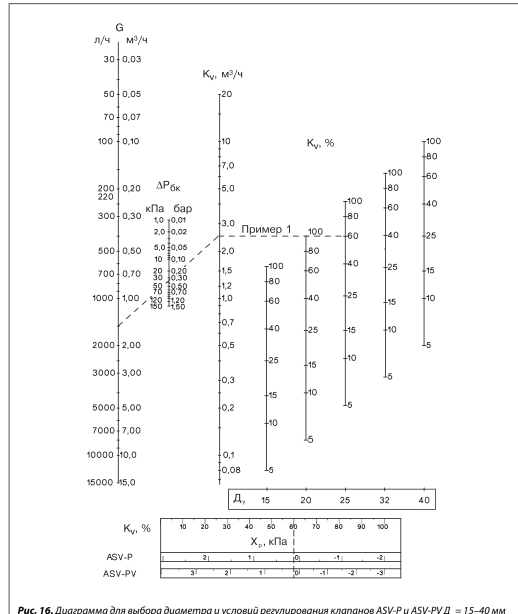


Рис. 16. Диаграмма для выбора диаметра и условий регулирования клапанов ASV-P и ASV-PV $\mathcal{A}_{_{\mathrm{V}}}$ = 15–40 мм



Выбор диаметра клапанов ASV-PV

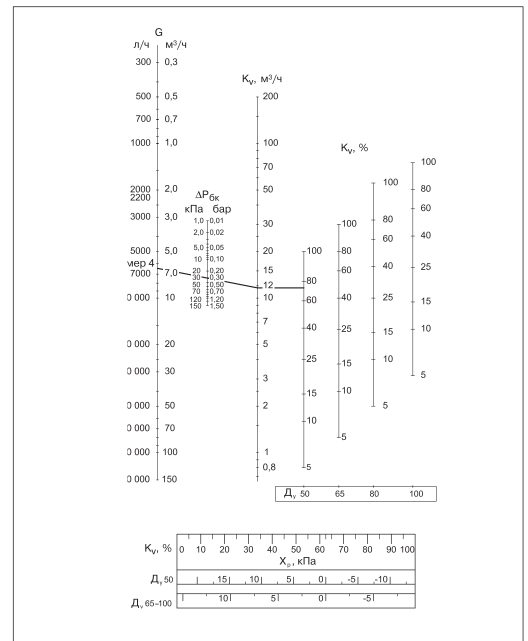
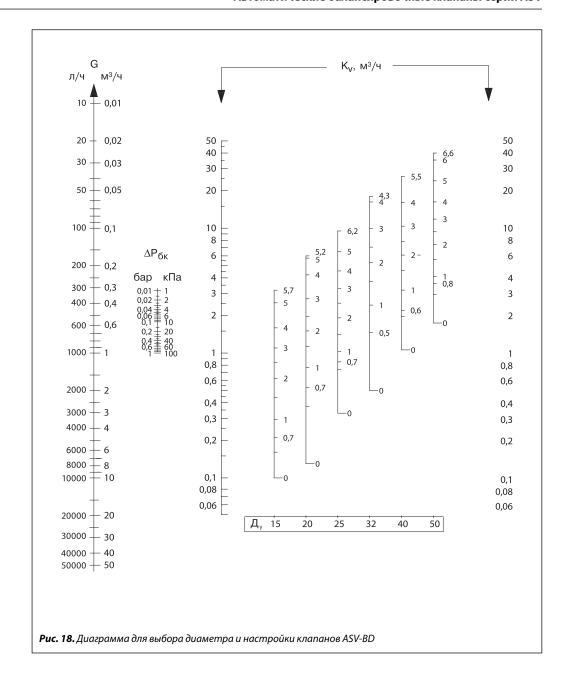


Рис. 17. Диаграмма для выбора диаметра и условий регулирования клапанов ASV-PV \mathcal{J}_{v} = 50–100 мм

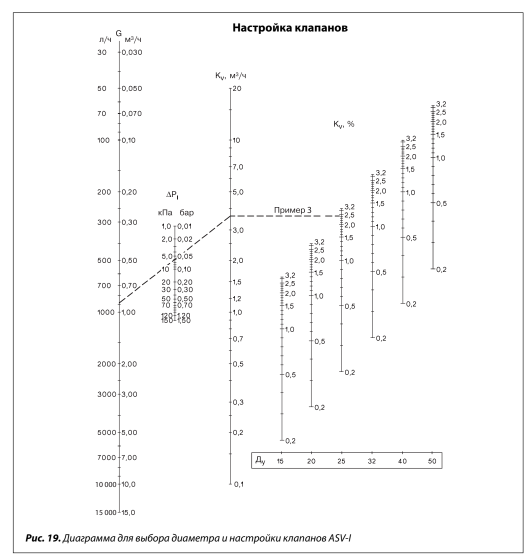


Выбор диаметра и настройки клапанов ASV-BD

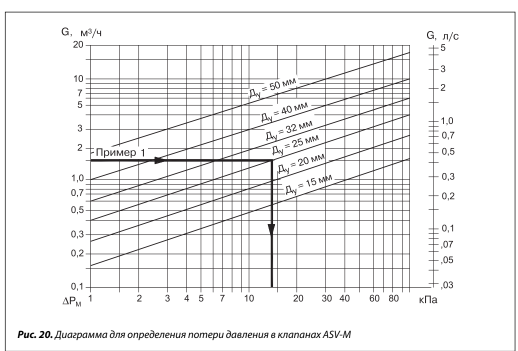




Выбор диаметра и настройки клапанов ASV-I



Выбор диаметра и настройки клапанов ASV-М





Примеры выбора клапанов серии ASV

Пример 1

Требуется подобрать автоматический балансировочный клапан ASV-PV и запорный клапан ASV-M для двухтрубного стояка системы водяного отопления (рис. 17) с клапанами терморегуляторов типа RA-N, имеющими устройство предварительной настройки их пропускной способности.

Дано:

Расчетный расход теплоносителя через стояк: $G = 1,5 \text{ m}^3/\text{ч}.$

Потери давления в стояке системы:

 $\Delta P_{ct} = 0.2$ бар (20 кПа).

Располагаемое давление в магистральных трубопроводах в точке присоединения стояка: $\Delta P_o = 0.7$ бар.

Условный проход стояка системы отопления: $\mathbf{D}_{\mathbf{v}} = \mathbf{25}$ мм.

Решение:

- 1. В качестве запорного устройства выбирается клапан ASV-M, так как на стояке установлены клапаны RA-N, имеющие функцию предварительной настройки пропускной способности.
- 2. Выбирается автоматический балансировочный клапан ASV-PV, так как требуемый перепад давлений, который он должен поддерживать, равен 0,2 бар, т. е. находится в диапазоне его настроек (0,05–0,25 бар).
- 3. Диаметр обоих клапанов принимается по диаметру стояка: $\mathbf{H}_{v}=25$ мм.
- 4. Потери давления в клапане ASV-M $Д_y = 25$ мм рассчитываются по формуле:

$$\Delta P_{M} = \left(\frac{G}{K_{M}}\right)^{2} = \left(\frac{1.5}{4}\right)^{2} = 0.14 \text{ fap.}$$

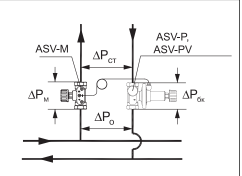
Значение $\Delta P_{_{\rm M}}$ может быть также найдено на диаграмме (рис. 20, стр. 22).

5. Потери давления в клапане ASV-PV составляют:

$$\Delta P_{6\kappa} = \Delta P_{o} - \Delta P_{cr} - \Delta P_{M} =$$

= 0,70 - 0,20 - 0,14 = 0,36 6ap.

6. Условия работы клапана определяются на диаграмме на рис. 16 (стр. 19). Для этого точка 1,5 м³/ч на шкале расхода G соединяется линией с точкой 0,36 бар на шкале потерь давления в балансировочном клапане $\Delta P_{_{6\kappa}}$. Затем линия продлевается до шкалы Қ, где читается требуемая пропускная способность клапана ASV-PV, равная 2,5 м³/ч. Далее от этого значения К, проводится горизонтальная линия до пересечения с вертикальной шкалой значений $K_B \%$ для клапана принятого диаметра $A_B = 25$ мм, где степень его открытия составляет 60%. На шкале внизу диаграммы напротив величины К в % можно найти величину зоны пропорциональности $X_{_{D}} = 0.2$ кПа (0,002 бар) для выбранного клапана при заданных условиях работы.



$$\Delta P_{o} = \Delta P_{M} + \Delta P_{CT} + \Delta P_{6\kappa'}$$

где

 — разность давлений в магистральных трубопроводах;

 $\Delta P_{_{M}}$ — потери давления в клапане ASV-M; $\Delta P_{_{G}}$ — требуемый перепад давлений в стояке;

ΔР_{6к} — потери давления в балансировочном клапане ASV-P, ASV-PV или ASV-PV Plus.

Рис. 21. Примеры 1, 2: выбор клапанов серии ASV

Клапаны ASV-P и ASV-PV спроектированы таким образом, чтобы они могли поддерживать перепад давлений, на который произведена настройка при открытии клапана на 62,5 %. При другой степени открытия балансировочный клапан будет поддерживать перепад давлений с отклонением, равным X_p. При условиях примера (клапан ASV-PV) регулируемый перепад давлений равен:

$$\Delta P_{cr} = \Delta P_{cr} + X_{p} = 0.20 + 0.02 = 0.202$$
 бар.

Как видно из диаграммы, также может быть выбран клапан меньшего диаметра, если требуется в расчетном режиме использовать его предельную пропускную способность, или клапан большего диаметра, если ожидается возможное снижение располагаемого давления $\Delta P_{\rm o}$ в магистральных трубопроводах системы.

Пример 2

При условиях примера 1 требуется проверить правильность выбора клапана ASV-PV и определить его новую настройку при необходимости увеличения расхода через стояк на 15 % (до 1,725 м³/ч).

Решение:

1. Рассчитываются потери давления в стояке системы при новом расходе теплоносителя, т. е. новая величина настройки балансировочного клапана:

$$\Delta P_{cr2} = \Delta P_{cr1} \cdot \left(\frac{G_2}{G_1}\right)^2 = 0.2 \cdot \left(\frac{1,725}{1,5}\right)^2 = 0.265 \text{ Gap.}$$

2. К установке принимается клапан ASV-PV с диапазоном настройки 0,2–0,4 бар.



Примеры выбора клапанов серии ASV (продолжение)

Пример 3

Требуется определить настройку клапана ASV-I, который установлен на стояке системы отопления вместе с клапаном ASV-PV. (Регулирующая арматура у отопительных приборов стояка не имеет устройств предварительной настройки пропускной способности.)

Дано:

Расчетный расход теплоносителя через стояк: $G = 0.88 \text{ m}^3/\text{ч}.$

Потери давления в стояке системы:

 $\Delta P_{ct} = 0.04 \, \text{Gap}.$

Перепад давлений, который поддерживает балансировочный клапан ASV-PV на стояке (вместе с клапаном ASV-I): $\Delta P_{\text{ст+1}} = 0,1$ бар.

Условный диаметр клапанов ASV-PV и ASV-I: $\mathbf{Q}_{\mathbf{v}} = \mathbf{25}$ мм.

Решение:

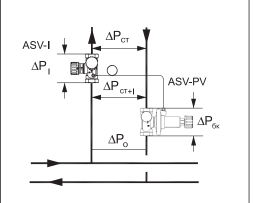
1. Для того чтобы через стояк проходил расчетный расход теплоносителя, клапан ASV-I должен быть настроен так, чтобы потери давления на нем составляли:

$$\Delta P_{I} = \Delta P_{CT+I} - \Delta P_{CT} = 0.10 - 0.04 = 0.06 \text{ fap.}$$

2. Эти потери давления соответствуют требуемой пропускной способности клапана:

$$K_{_{V}} = \frac{G}{\sqrt{\Delta P_{_{I}}}} = \frac{0.88}{\sqrt{0.06}} = 3.6 \text{ m}^{3}/\text{y}.$$

3. На диаграмме на рис. 19 (стр. 22) находим настройку клапана ASV-I $Д_y=25$ мм — 2,4 оборота штока. Настройку можно определить на диаграмме без вычисления K_V . Для этого нужно соединить точки расхода 0,88 м³/ч на шкале G с точкой 0,06 бар на шкале ΔP_I . Затем, продлив линию, соединяющую данные точки, на шкале



$$\Delta P_{O} = \Delta P_{I} + \Delta P_{CT} + \Delta P_{GK}$$

где

— разность давлений в магистральных трубопроводах;

 $\Delta \mathsf{P}_{\mathsf{I}}$ — потери давления в клапане ASV-I;

 $\Delta P_{_{\text{CT}}}~$ — требуемый перепад давлений в стояке;

 $\Delta P_{6\kappa}$ — потери давления в балансировочном клапане ASV-PV или ASV-PV Plus.

Рис. 22. Пример 3. Выбор настройки клапана ASV-I

 ${\rm K_y}$ находим требуемое значение пропускной способности — 3,6 м³/ч. Далее проводим горизонтальную линию до вертикальной шкалы настроек клапана — ${\rm Д_y}=25$ мм, где находим значение настройки.

Без установки клапана ASV-I расход через стояк будет значительно больше требуемого:

$$G_{2} = \frac{G_{1}}{\sqrt{\frac{\Delta P_{cr+1}}{\Delta P_{cr}}}} = \frac{0.88}{\sqrt{\frac{0.1}{0.04}}} = 1.39 \text{ m}^{3}/\text{y}.$$



Примеры выбора клапанов серии ASV (продолжение)

Пример 4

Требуется подобрать клапаны на ветвь системы теплоснабжения.

Дано:

Требуемый расчетный расход:

G = 6400 л/ч.

Располагаемый напор в магистральных трубопроводах в точке присоединения стояка: $\Delta P_{a} = 0.8$ бар (80 кПа).

Потери давления в стояке системы при расчетном расходе:

 $\Delta P_{ct} = 0.5$ бар (50 кПа).

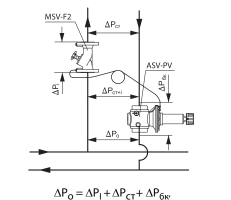
Решение:

Так как требуемый перепад давлений на стояке должен составлять 50 кПа, выбирается клапан ASV-PV с диапазоном настройки от 0,35 до 0,75 бар. Перепад давлений на полностью открытом клапане MSV-F2 будет составлять около 1 кПа. Соответственно потери давления на клапане ASV-PV будут составлять:

$$\Delta P_{6\kappa} = \Delta P_o - \Delta P_{c\tau} - \Delta P_{msv-f2} = 0.8 - 0.5 - 0.01 =$$

= 0.29 6ap.

$$K_v = \frac{G}{\sqrt{\Delta P_c}} = \frac{6.4}{\sqrt{0.29}} = 11.88 \text{ m}^3/4.$$



где ΔP_{c} разность давлений в магистральных трубопроводах:

потери давления в клапане MSV-F2; — требуемый перепад давлений в стояке; потери давления в балансировочном

клапане ASV-PV.

Рис. 23. Пример 4: выбор настройки клапана MSV-F2

Для данного примера выбран клапан $Д_{ij} = 50$ мм. Подбор клапанов можно также производить с помощью диаграммы (рис. 17, стр. 20).

Измерение расхода и перепада давлений

Запорно-балансировочные клапаны ASV-BD и ASV-I снабжены двумя ниппелями для измерения перепада давлений на клапане с помощью специального прибора Danfoss типа PFM 4000 (стр. 105) или аналогичных. Используя диаграммы (рис. 18, 19), измеренный фактический перепад давлений на клапане может быть переведен в фактический расход.

Клапаны ASV-BD снабжены самоулотняющимися игольчатыми измерительными ниппелями, подключение прибора к которым роизводится через 3-мм измерительные иглы.

Клапаны ASV-I оснащены цанговыми ниппелями. Прибор подключается к ниппелям клапана с использованием штатных шлангов с быстроразъемными соединениями. После присоединения шлангов вентили ниппелей открываются их поворотом на 1/2 оборота против часовой стрелки 8-мм гаечным ключом.

После проведения измерений вентили ниппелей ASV-I следует закрыть, вращая их по часовой стрелке до упора, а шланги прибора — отсоединить. При проведении измерений вся запорно-регулирующая арматура в системе (например, радиаторные терморегуляторы) должна быть полностью открыта для обеспечения расчетного расхода среды.

Для измерения регулируемого перепада давлений (например, на стояке системы) один шланг прибора присоединяется к ниппельному отверстию «В» клапана ASV-I (ASV-M), в случае с ASV-BD подключение производится к тому же ниппелю, куда подключена импульсная трубка (по умолчанию синий ниппель), а второй измерительный шланг — к дополнительно заказываемому ниппелю (кодовый номер 003L8143), входящему в комплект прибора РҒМ 4000, или переходнику, надеваемому на дренажный кран балансировочного клапана ASV-PV (ASV-P).



Техническое описание

Автоматические балансировочные клапаны серии ASV

Монтаж

Балансировочные клапаны ASV-PV и ASV-P должны быть установлены на обратном трубопроводе системы, а клапаны ASV-BD, ASV-I, ASV-M и MSV-F2 — на подающем так, чтобы направление потока среды совпадало с направлением стрелок на их корпусах.

Клапаны ASV-BD (ASV-I, ASV-M, MSV-F2) и ASV-PV (ASV-P) соединяются между собой импульсной трубкой, которая перед установкой должна быть продута. Другие требования определяются конкретными условиями монтажа.

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 автоматических балансировочных клапанов ASV-PV (ASV-P). Для этого должны быть установлены импульсные трубки между балансировочными и запорными клапанами. В противном случае клапаны могут быть выведены из строя.

При совместном применении клапанов ASV-PV (ASV-P) и ASV-M они должны быть одновременно открыты или закрыты.

Если используется комбинация ASV-PV (ASV-P) и ASV-BD или ASV-I, то они должны быть открыты. Дополнительные подробности по заполнению и опрессовке см. в Инструкции для регуляторов ASV-PV (ASV-P).



Габаритные и присоединительные размеры

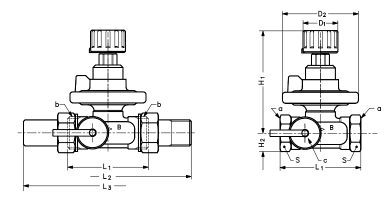
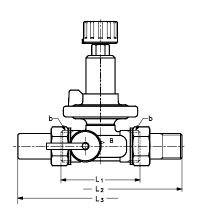


Рис. 24. Размеры клапана ASV-P

T		Размеры, мм								Размер резьбы, дюймы			
Тип	L ₁	L ₂	L ₃	H ₁	H ₂	D ₁	D ₂	S	a	b	С	Масса, кг	
ASV-P 15	65	131	139	82	15	28	61	27	R _p ½	G ¾ A		0,704	
ASV-P 20	75	147	159	103	18	35	76	32	R _p 3/4	G 1 A		1,054	
ASV-P 25	85	169	169	132	23	45	98	41	R _p 1	G 1¼ A	G 34 A	1,888	
ASV-P 32	95	191	179	165	29	55	122	50	R _p 11/4	G 1½ A		3,296	
ASV-P 40	100	202	184	170	31	55	122	55	R _p 1½	G 1¾ A		3,452	



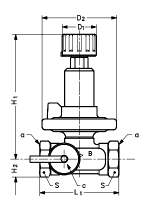


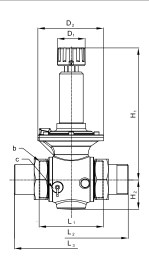
Рис. 25. Размеры клапанов ASV-PV

_				Размеј	ры, мм	Размер резьбы, дюймы]			
Д _у , мм	L ₁	L ₂	L ₃	H ₁	H ₂	D ₁	D ₂	S	a	b	С	Масса, кг
15	65	131	139	102	15	28	61	27	R _p ½	G ¾ A		0,754
20	75	147	159	128	18	35	76	32	R _p ¾	G 1 A		1,126
25	85	169	169	163	23	45	98	41	R _p 1	G 1¼ A		2,002
32	95	191	179	204 245 ¹⁾	29	55	122	50	R _p 11/4	G 1½ A	G ¾ A	3,556
40	100	202	184	209 250 ¹⁾	31	55	122	55	R _p 1½	G 1¾ A		3,694

¹⁾ C настройкой 35–75 кПа.

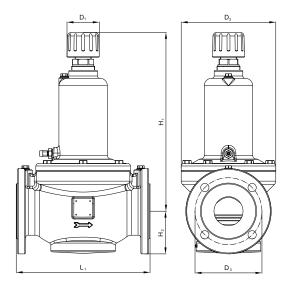


Габаритные и присоединительные размеры (продолжение)



ASV-PV

Д,	Д, Диапазон настройки		Размеры, мм						b	С	Massa 112
MM	ΔР, бар	L ₁	L ₂	L ₃	H ₁	H ₂	D ₁	D ₂	ISO 228/1	ISO 228/1	Масса, кг
	0,05-0,25				222						6,51
	0,20-0,40	120	246	220	232	61 55	(1 55	55 133	G 2 ½	C 3/ A	6,375
50	0,35-0,75	130	246	230	272	61) 55	133	G 2 ½	G ¾ A	6,849
	0,60-1,00				273						6,809



ASV-PV

Д,		Massa 117									
мм	L ₁	H ₁	H ₂	D ₁	D ₂	D ₃	Масса, кг				
65	290	385	93	68	205	145	42				
80	310	390	100	68	218	160	48				
100	347	446	112	68	248	180	63				

Рис. 26. Размеры клапанов ASV-PV

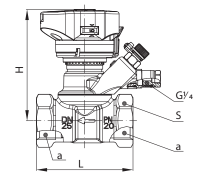


Рис. 27. Размеры клапанов ASV-BD

ASV-BD

Д _у , мм	Pa	азмеры, м	IM	a,	Масса, кг	
	L	Н	S	ISO 228/1		
15	65	92	27	G 1/2	0,818	
20	75	95	32	G 34	0,9	
25	85	98	41	G 1	1,082	
32	95	121	50	G 1¼	1,828	
40	100	125	55	G 1½	2,007	
50	130	129	67	G 2	2,635	



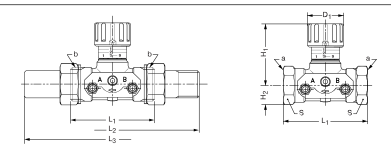
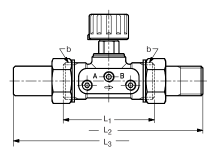


Рис. 28. Размеры клапана ASV-I

Тип	Размеры, мм							Размер резьбы, дюймы		
	L ₁	L ₂	L ₃	H ₁	H ₂	D ₁	S	a	b	Масса, кг
ASV-I 15	65	131	139	48	15	28	27	R _p ½	G ¾ A	0,346
ASV-I 20	75	147	159	60	18	35	32	R _p 3/4	G1A	0,496
ASV-I 25	85	169	169	75	23	45	41	R _p 1	G 1¼ A	0,868
ASV-I 32	95	191	179	95	29	55	50	R _p 11/4	G 1½ A	1,372
ASV-I 40	100	202	184	100	31	55	55	R _p 1½	G 1¾ A	1,489
ASV-I 50	130	246	214	106	38	55	67	_	G 2¼ A	1,984



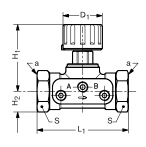


Рис. 29. Размеры клапана ASV-М

Тип	Размеры, мм							Размер резьбы, дюймы		
	L ₁	L ₂	L ₃	H ₁	H ₂	D_1	S	a	b	Масса, кг
ASV-M 15	65	131	139	48	15	28	27	R _p ½	G ¾ A	0,332
ASV-M 20	75	147	159	60	18	35	32	R _p 3/4	G 1 A	0,486
ASV-M 25	85	169	169	75	23	45	41	R _p 1	G 1¼ A	0,862
ASV-M 32	95	191	179	95	29	55	50	R _p 11/4	G 1½ A	1,374
ASV-M 40	100	202	184	100	31	55	55	R _p 1½	G 1¾ A	1,462
ASV-M 50	130	246	214	106	38	55	67	_	G 2¼ A	1,955



Основные особенности клапанов ASV

- 1. Регуляторы перепада давлений доступны с условным проходом $\mathcal{A}_{v} = 15-100$ мм.
- 2. Регулирование постоянного перепада давлений происходит за счет встроенной диафрагмы, установленной на заводе, что не требует дополнительных операций при монтаже.
- 3. Регуляторы доступны в версиях с различными диапазонами настройки регулируемого перепада: от 5 до 25 кПа и от 20 до 40 кПа для клапанов $\mu_y = 15$ -40 мм; от 20 до 40, от 35 до 75 кПа и от 60 до 100 кПа для клапанов $\mu_y = 50$ -100 мм.
- 4. Настройка на требуемый перепад производится с помощью стандартных инструментов, скрыта от несанкционированного изменения.
- 5. Настройка имеет линейную характеристику (1 оборот настроеным ключом = 1 кПа или 2 кПа изменения настройки в зависимости от типоразмера клапана).
- 6. Диапазон настройки на клапанах $\mathcal{A}_{\mathbf{y}}$ = 15–40 мм может быть изменен путем замены настроечный пружины без необходимости дренажа системы отопления.
- 7. Перекрытие потока доступно в любой момент времени с помощью запорной рукоятки без использования дополнительных инструментов, не изменяет настройку клапанов.
- 8. Клапаны $Д_{_{\rm V}} = 15-50$ мм поставляются в комплекте со сливным краном.
- 9. Диапазон рабочих температур составляет от -20 до +120 °C для клапанов $\mathcal{A}_y = 15$ 40 мм и от -10 до +120 °C для клапанов $\mathcal{A}_y = 50$ –100 мм.
- 10. Условное давление для кла́панов соответствует P , = 16 бар, испытательное P , = 25 бар.
- 11. Регуляторы перепада давлений $Д_y = 15-40$ мм поставлются в комплекте с импульсной трубкой (l = 1,5 м) и теплоизоляционной скорлупой.