

Автоматический комбинированный балансировочный клапан АВ-РМ

Описание и область применения



Автоматический комбинированный балансировочный клапан АВ-РМ — регулятор постоянства перепада давлений, предназначенный для гидравлической балансировки систем отопления при переменных расходах проходящего через него теплоносителя в диапазоне от 0 до 100%. Клапан АВ-РМ, имея компактные габаритные размеры, обладает тремя функциональными возможностями:

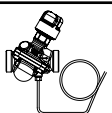
- поддерживать постоянный перепад давлений;
- ограничивать предельный расход теплоносителя;
- изменять в двухпозиционном режиме расход теплоносителя при установке на клапан термоэлектропривода (зонное регулирование).

Преимущества

- При использовании АВ-РМ в качестве регулятора перепада давлений на стояках двухтрубной системы отопления отпадает необходимость сложной и продолжительной гидравлической ее наладки, а также обеспечивается оптимальная и бесшумная работа радиаторных терморегуляторов во всем диапазоне изменяющихся нагрузок.
- Оптимизация энергопотребления системы отопления.
- Улучшенный контроль температуры в помещении.
- Более простая и быстрая установка.

Номенклатура и кодовые номера для заказа

Клапан **АВ-РМ** (включая импульсную трубку длиной 1,5 м с адаптером $\frac{3}{8}$ "– $\frac{1}{16}$ "")

Эскиз	Д, мм	Размер наруж- ной присоеди- тельной резьбы по ISO 228/1	Кодовый номер
	15	G $\frac{3}{4}$ A	003Z1402
	20	G 1 A	003Z1403
	25	G 1 $\frac{1}{4}$ A	003Z1404

Дополнительные принадлежности

Наименование	Размер резьбы для соединения с трубопро- водом	Д, кла- пана, мм	Кодовый номер
Резьбовой при- соединитель- ный фитинг (1 шт.)	R $\frac{1}{2}$	15	003Z0232
	R $\frac{3}{4}$	20	003Z0233
	R 1	25	003Z0234
Приварной присоеди- нительный фитинг (1 шт.)		15	003Z0226
		20	003Z0227
		25	003Z0228
Фитинг под пайку для соеди- нения с медной трубой на- ружным диаметром 22 мм (1 шт.)		15	003Z7017

Термоэлектрический привод¹⁾

Тип	Питающее напряжение, В пер. тока	Длина кабеля, м	Кодовый номер
TWA-Z NO ²⁾	24	1,2	082F1260
	230		082F1264
TWA-Z NC ²⁾	24	1,2	082F1262
	230		082F1266

¹⁾ При установке привода на клапан $D_v = 25$ мм предельный расход равен 60% от $Q_{\text{макс}}$.

²⁾ NO — нормально открытый,
NC — нормально закрытый

Запасные детали

Тип	Замечание	Кодовый номер
Адаптер импульсной трубки, мм	$\frac{3}{8}$ " (нар. р.) — $\frac{1}{16}$ " (вн. р.)	003L5042
	$\frac{3}{4}$ " (вн. р.) — $\frac{1}{16}$ " (вн. р.)	
		003Z0109
Импульсная трубка с уплотнительным фитингами	L = 1,5 м	003L8152
	L = 2,5 м	003Z0690
Запорная рукоятка (красная)		003Z0250

Технические характеристики

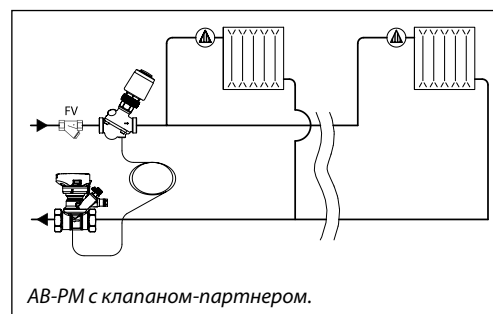
Условный проход D_v , мм		15	20	25
Макс. расход $G_{\text{макс}}$ через открытый клапан (100%), л/ч, при регулируемом перепаде давлений $\Delta P_r = 10$ кПа		300	600	1200
Макс. регулируемый перепад давлений ΔP_r при отсутствии расхода, кПа		22		
Диапазон перепада давлений на клапане, кПа		16–400		
Условное давление P_v , бар		16		
Класс протечки по стандарту ISO 5208		Класс А — нет видимой протечки		
Диапазон температур регулируемой среды, °C		от -10 до 120		
Ход штока клапана, мм		2,25		4,5
Размер резьбы	для соединения с трубопроводом (наружная, дюймовая по ISO 228/1)	$G \frac{3}{4} A$	$G 1 A$	$G 1 \frac{1}{4} A$
	для присоединения электропривода (метрическая)	M30 x 1,5		
Материал, контактирующий с водой				
Корпус клапана		Латунь (CuZn40Pb2 – CW 617N)		
Мембрана и уплотнительные кольца		EPDM		
Пружина		W.Nr.1,4568, W.Nr.1,4310		
Конус регулятора перепада давлений		W.Nr.1,4305		
Седло регулятора перепада давлений		EPDM		
Конус регулирующего клапана		CuZn40Pb3 – CW614N		
Седло регулирующего клапана		CuZn40Pb2 – CW617N		
Плоское уплотнение штока		NBR		
Винты седла регулятора перепада давлений		Нержавеющая сталь		
Уплотняющая смазка		Диметилакрилат эстер		
Материал, не контактирующий с водой				
Пластиковые части		POM		
Винты корпуса		CuZn39Pb3 – CW 614N; W.Nr. 1.4310; W.Nr. 1.4401		

Монтаж

При установке клапана АВ-РМ направление стрелки на его корпусе должно совпадать с направлением движения теплоносителя. Если это условие не выполняется, клапан будет работать некорректно. Импульсная трубка должна быть установлена между клапаном и адаптером $\frac{3}{8}'' - \frac{1}{16}''$, который поставляется в комплекте с АВ-РМ.

В качестве альтернативы импульсная трубка может быть подсоединена к клапану-партнеру типа ASV-M, ASV-I, ASV-BD. При этом доступны функции измерения расхода (кроме клапана ASV-M) и перекрытия потока.

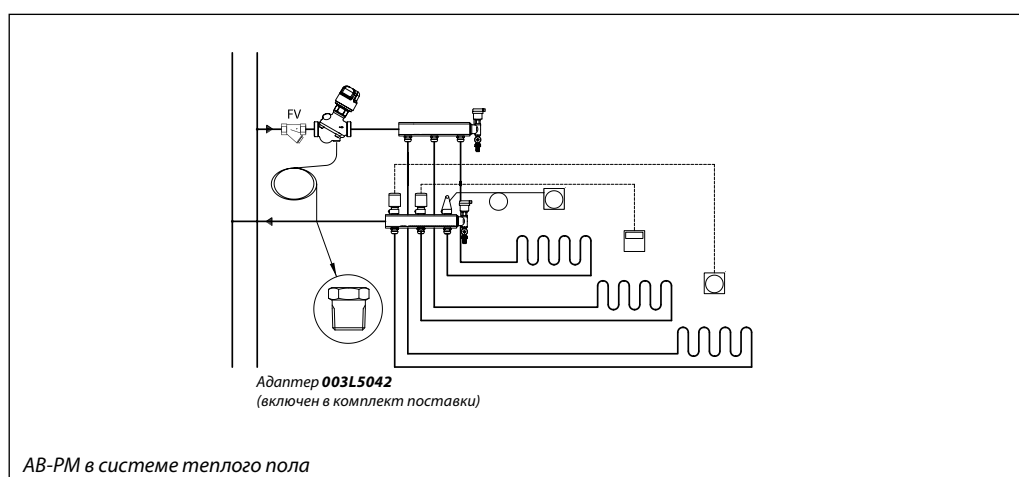
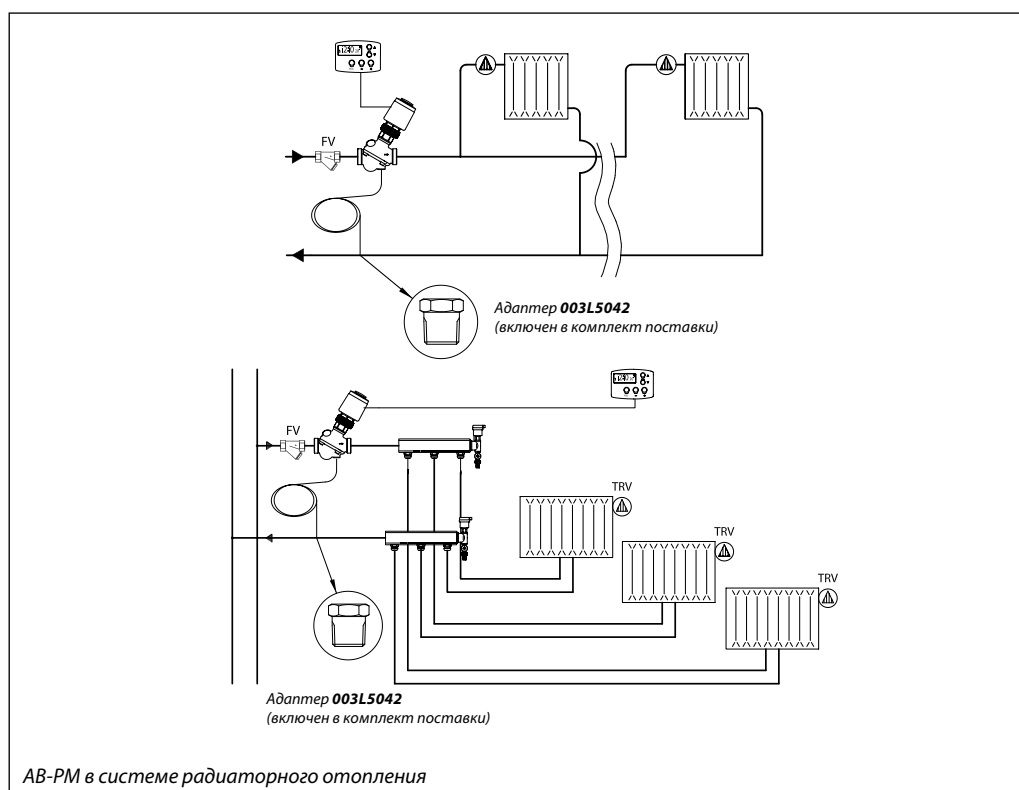
Примечание. Перед запуском импульсная трубка должна быть заполнена водой.



Монтаж

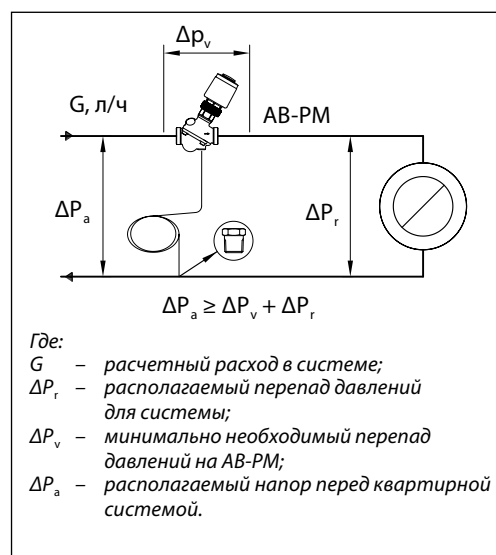
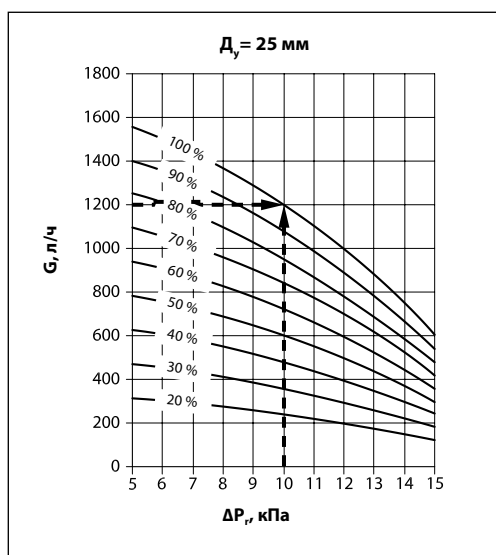
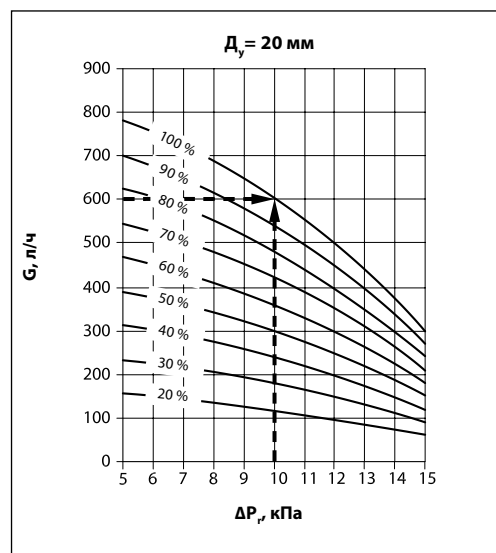
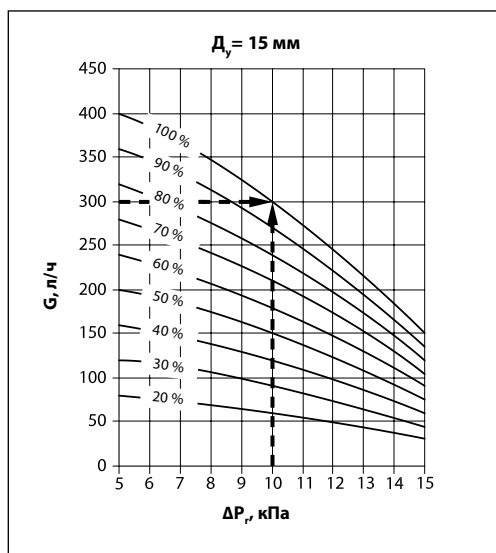
Клапан АВ-РМ разработан для применения в двухтрубных системах отопления жилых зданий с поквартирной разводкой. Он может использоваться как в системах радиаторного отопления, так и в системах теплых полов.

АВ-РМ обеспечивает необходимый гидравлический баланс системы даже при неполной нагрузке, а также быстро и легко ограничивает максимальный расход в квартирной ветви. При подключении к клапану термоэлектропривода возможно двухпозиционное программируемое зонное управление квартирной системой, например ночное отключение или снижение расхода.



Выбор типоразмера

Выбор типоразмера клапана АВ-РМ зависит от расчетного расхода теплоносителя (G) и требуемого для работы системы перепада давлений на системе (ΔP_r) и может быть произведен с использованием приведенных ниже номограмм.



Пример

Дано:

Расчетный расход теплоносителя на систему радиаторного отопления: $G = 420 \text{ л/ч}$.
 Падение давления в системе при расчетном расходе теплоносителя: $\Delta P_r = 10 \text{ кПа}$.

Решение:

Выбирается клапан АВ-РМ $D_v = 20 \text{ мм}$, у которого максимальный расход в 600 л/ч превышает расчетный 420 л/ч. Этот клапан будет поддерживать перепад давлений 10 кПа при настройке на 70%.

Выбор типоразмера
(продолжение)

Настройки АВ-РМ $D_y = 15$ мм

ΔP_r , кПа	Расход G, л/ч, при настройке клапана в %								
	20	30	40	50	60	70	80	90	100
5	80	120	160	200	240	280	320	360	400
6	77	115	155	195	230	270	310	350	385
7	75	110	150	185	220	260	295	335	370
6	70	105	140	175	210	245	280	315	350
9	65	100	130	160	195	230	260	295	325
10	60	90	120	150	180	210	240	270	300
11	55	85	110	140	165	195	225	250	280
12	50	75	100	130	155	180	205	230	255
13	45	70	95	115	140	165	185	210	235
14	40	65	85	105	125	150	170	190	210
15	35	55	75	95	110	130	150	165	185

Настройки АВ-РМ $D_y = 20$ мм

ΔP_r , кПа	Расход G, л/ч, при настройке клапана в %								
	20	30	40	50	60	70	80	90	100
5	155	235	310	390	470	545	625	700	780
6	150	225	300	375	450	525	600	675	750
7	140	215	285	355	425	495	570	640	710
6	135	205	270	340	410	475	545	610	680
9	130	190	255	320	385	450	510	575	640
10	120	180	240	300	360	420	480	540	600
11	110	165	220	275	330	385	440	495	550
12	100	145	195	245	295	345	390	440	490
13	85	130	170	215	260	300	345	385	430
14	75	110	150	185	220	260	295	335	370
15	60	90	120	150	180	210	240	270	300

Настройки АВ-РМ $D_y = 25$ мм

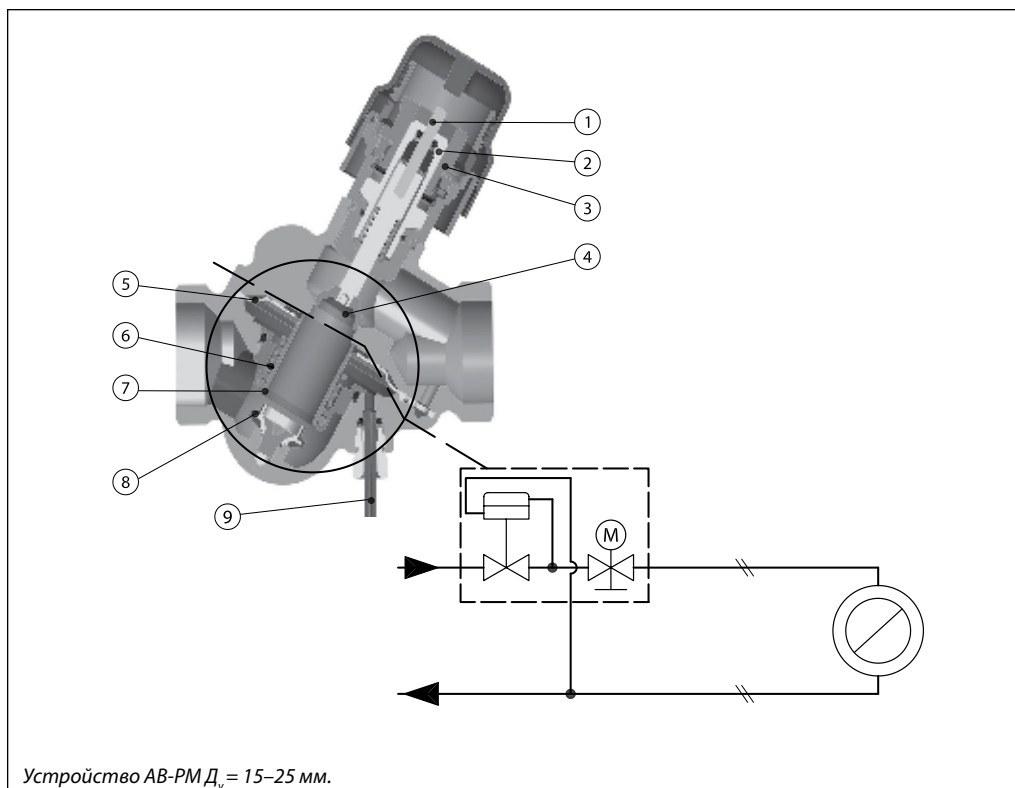
ΔP_r , кПа	Расход G, л/ч, при настройке клапана в %								
	20	30	40	50	60	70	80	90	100
5	310	470	625	780	935	1090	1250	1405	1560
6	300	450	600	750	900	1050	1200	1350	1500
7	285	425	570	710	850	995	1135	1280	1420
6	270	410	545	680	815	950	1090	1225	1360
9	255	385	510	640	770	895	1025	1150	1280
10	240	360	480	600	720	840	960	1080	1200
11	220	330	440	550	660	770	880	990	1100
12	195	295	390	490	590	685	785	880	980
13	170	260	345	430	515	600	690	775	860
14	150	220	295	370	445	520	590	665	740
15	120	180	240	300	360	420	480	540	600

Устройство

Устройство АВ-РМ

$D_y = 15-25$ мм:

- 1 — шток регулирующего клапана;
- 2 — сальниковое уплотнение;
- 3 — настроечная шкала;
- 4 — конус регулирующего клапана;
- 5 — мембрана;
- 6 — рабочая пружина;
- 7 — цилиндр регулятора перепада давлений;
- 8 — седло регулятора перепада давлений;
- 9 — импульсная трубка;



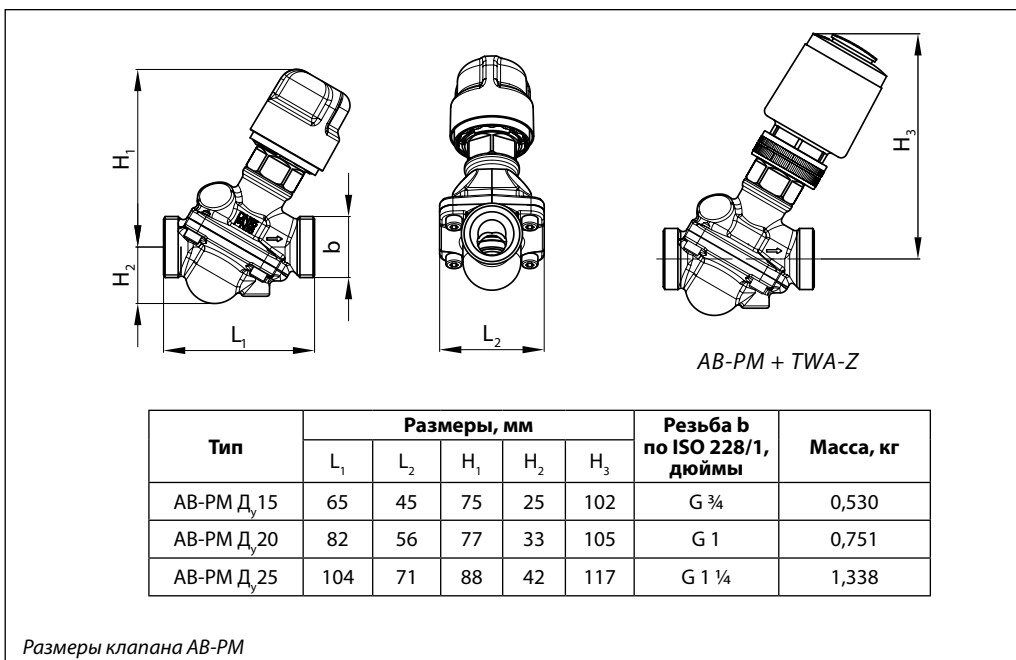
Устройство АВ-РМ $D_y = 15-25$ мм.

АВ-РМ — автоматический комбинированный балансировочный клапан. Он функционирует как регулятор перепада давлений, ограничитель расхода и клапан зонного управления. Более высокое давление воздействует на внешнюю поверхность регулирующей мембраны (5), в то время как через импульсную трубку (9) более низкое давление в обратном трубопроводе воздействует на внутреннюю сторону мембраны. Когда располагаемое давление увеличивается при неполной нагрузке, мембрана прогибается, избыток давления дросселируется на регуляторе перепада давлений. Таким образом, обеспечивается поддержание постоянного перепада давлений ΔP_r внутри регулируемого участка, включая потерю давлений на седле регулирующей части клапана АВ-РМ (подобно тому, если бы запорно-балансировочный клапан ASV-I был бы встроен в клапан ASV-P).

Регулирующая часть АВ-РМ функционирует в качестве ограничителя расхода. Это делает возможным установку как расчетного расхода теплоносителя, так и необходимого перепада давлений ΔP_r . Расход теплоносителя определяется предварительными настройками АВ-РМ в зависимости от располагаемого давления, необходимого для квартирной системы.

Если на АВ-РМ установлен термоэлектропривод, клапан может выполнять функции зонного клапана. При использовании регулятора с установленными временными программами доступными становятся такие функции, как ночное понижение температуры в помещениях квартиры и режим полного отключения при длительном отсутствии жильцов.

**Габаритные
и присоединительные
размеры**



**Присоединительные
фитинги**

В качестве дополнительных принадлежностей для клапанов с наружной присоединительной резьбой компания «Данфосс» рекомендует резьбовые или приварные фитинги.

Материал:

Гайка латунь.
Резьбовой фитинг латунь.
Приварной фитинг сталь.

