

Техническое описание

Регулятор перепада давлений с ручным ограничением расхода AFPB(-F)/VFQ2 (PN 16, 25, 40)

AFPB/VFQ2 — с переменной настройкой, для монтажа на обратном трубопроводе

AFPB-F/VFQ2 — с фиксированной настройкой, для монтажа на обратном трубопроводе

Описание и область применения



AFPB(-F)/VFQ2 — автоматический регулятор перепада давлений с ручным ограничением расхода для использования в системах централизованного теплоснабжения. При повышении перепада давлений на регуляторе клапан закрывается.

Регулятор состоит из регулирующего фланцевого клапана с настраиваемым дроссельным клапаном для ограничения расхода, регулирующего блока с диафрагмой и пружинами для настройки перепада давлений.

Основные характеристики

- DN = 15–125 мм.
- PN = 16, 25, 40 бар.
- Диапазоны настройки (AFPB): 0,1–0,7 бар; 0,15–1,5 бар.
- Фиксированная настройка (AFPB-F): 0,2 бар; 0,5 бар.
- Температура регулируемой среды (вода или 30 % водный раствор гликоля): 2–150°C (200°C).
- Присоединение к трубопроводу: фланцевое.

Номенклатура и кодовые номера для заказа

Пример заказа

Регулятор перепада давлений AFPB/VFQ2; DN = 65 мм, PN = 25 бар, перемещаемая среда — вода при $T_{\max} = 150^{\circ}\text{C}$; перепад давлений — 0,1–0,7 бар:
 - клапан VFQ 2 DN = 65 мм — 1 шт., кодовый номер **065B2673**;
 - регулирующий блок AFP — 1 шт., кодовый номер **003G1017**;
 - импульсная трубка AFPB, 1 компл., кодовый номер **003G1361**;
 - импульсная трубка AF — 1 компл., кодовый номер **003G1391**.

Составляющие регулятора поставляются отдельно.

Клапан VFQ2 (металлическое уплотнение затвора)

Эскиз	DN, мм	$K_{vs}, \text{м}^3/\text{ч}$	$T_{\max}, ^\circ\text{C}$	Кодовый номер			
				PN = 16 бар	PN = 25 бар	PN = 40 бар	
	15	4,0	150	200*	065B2654	065B2667	065B2677
	20	6,3	150	200*	065B2655	065B2668	065B2678
	25	8,0	150	200*	065B2656	065B2669	065B2679
	32	16	150	200*	065B2657	065B2670	065B2680
	40	20	150	200*	065B2658	065B2671	065B2681
	50	32	150	200*	065B2659	065B2672	065B2682
	65	50	150	200*	065B2660	065B2673	065B2683
	80	80	150	200*	065B2661	065B2674	065B2684
	100	125	150	200*	065B2662	065B2675	065B2685
	125	160	150	200*	065B2663	065B2676	065B2686

* Свыше 150 °C следует применять клапаны PN 25, 40 и только с охладителем импульса давления со стороны подающего трубопровода.

Регулирующий блок AFPB(-F)

Эскиз	Диапазон регулируемого перепада давлений $\Delta P_{\text{пер}}$, бар	Кодовый номер
	0,15–1,5	003G1016
	0,1–0,7	003G1017
	0,2	003G1026
	0,5	003G1027

Номенклатура и кодовые номера для заказа (продолжение)
Пример заказа

Регулятор перепада давлений AFPB/VFQ2; DN = 65 мм, PN = 25 бар, перемещаемая среда — вода при $T_{\max} = 200^{\circ}\text{C}$; регулируемый перепад давлений — 0,1–0,7 бар:
 - клапан VFQ 2, DN = 65 мм — 1 шт., кодовый номер **065B2673**;
 - регулирующий блок AFP — 1 шт., кодовый номер **003G1017**;

- импульсная трубка AF — 2 компл., кодовый номер **003G1391**;
 - импульсная трубка AFPB — 1 шт., кодовый номер **003G1362**;
 - охладитель импульса давления V1 — 1 шт., кодовый номер **003G1392**.

Составляющие регулятора поставляются отдельно.

Внутренняя импульсная трубка AFPB Ø10×0,8 мм из нержавеющей стали

Эскиз	DN, мм	Кодовый номер
	15	003G1355
	20	
	25	003G1357
	32	
	40	003G1359
	50	003G1360
	65	003G1361
	80	
	100	003G1363
	125	003G1364

Принадлежности

Эскиз	Тип	Описание	Кол-во при заказе, шт.	Кодовый номер
	Охладитель V1 (емкость 1 л)	С компрессионными фитингами для трубы Ø10 мм	1	003G1392
	Импульсная трубка AF	Медная трубка Ø10×1×1500 мм; резьб. ниппель G 1/4 ISO 228; втулка (2 шт.)	1 компл.*	003G1391
	Компрессионный фитинг**	Для подключения импульсной трубы Ø10 мм к регулирующему блоку, G 1/4		003G1468
	Соединительная деталь KF3	Для комбинации клапана с регулирующими блоками и электроприводами		003G1441
	Соединительная деталь KF2	Для комбинации клапана и регуляторов температуры		003G1440
	Запорный клапан	Для импульсной трубы Ø10 мм		003G1401

*Два комплекта при необходимости установки охладителя импульса давления.

**Фитинг состоит из ниппеля, уплотнительного кольца и втулки.

Технические характеристики**Клапан VFQ2**

Условный проход DN, мм		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125		
Пропускная способность K_{vs} , м ³ /ч		4	6,3	8	16	20	32	50	80	125	160		
Диапазон расхода, м ³ /ч ¹⁾	$\Delta P_{per} = 0,2$ бар	$\Delta P_{cist} = 0,1$ бар	$\Delta P_{dp.} = 0,1$ бар	0,05–1,4	0,15–2,1	0,25–2,5	0,4–5	0,6–6,5	0,9–10	2–16	3,5–25	6,5–40	11–50
	$\Delta P_{per} = 0,5$ бар	$\Delta P_{cist} = 0,3$ бар	$\Delta P_{dp.} = 0,2$ бар	0,05–2	0,15–3	0,25–4	0,4–7	0,6–11	0,9–16	2–28	3,5–40	6,5–63	11–80
	$\Delta P_{per} = 1,0$ бар	$\Delta P_{cist} = 0,5$ бар	$\Delta P_{dp.} = 0,5$ бар	0,05–3	0,15–4,5	0,25–6	0,4–10	0,6–16	0,9–24	2–40	3,5–58	6,5–90	11–120
Коэффициент начала кавитации Z		0,6	0,6	0,6	0,55	0,55	0,5	0,5	0,45	0,4	0,35		
Макс. перепад давления на клапане $\Delta P_{max.}$, бар	PN = 16 бар		16	16	16	16	16	16	16	15	15		
	PN = 25, 40 бар		20	20	20	20	20	20	20	15	15		
Условное давление PN, бар			16, 25 или 40 бар, фланцы по DIN 2501										
Макс. температура			2–150°C (200°C) ²⁾										
Перемещаемая среда			Вода или 30 % водный раствор гликоля										
Протечка через закрытый клапан, % от K_{vs}			0,03										
Устройство разгрузки давления			Сильфон из нерж. стали, мат. № 1.4571										
Материал корпуса клапана	PN = 16 бар		Серый чугун EN-GJL-250 (GG-25)										
	PN = 25 бар		Высокопрочный чугун EN-GJS-400 (GGG-40.3)										
	PN = 40 бар		Сталь GP240GH (GS-C 25)										
Материал уплотнения затвора			Нерж. сталь, мат. № 1.4421										
Конус клапана			Нерж. сталь, мат. № 1.4404										

¹⁾ Максимальный расход зависит от перепада давлений в системе ΔP_{cist} .

$\Delta P_{per} = \Delta P_{cist} + \Delta P_{dp.}$

$\Delta P_{dp.}$ — перепад давления на дроссельном клапане — ограничитель расхода.

$\Delta P_{dp,max.}$ — максимальный перепад давлений на дроссельном клапане — ограничитель расхода.

ΔP_{per} — заданный перепад давлений.

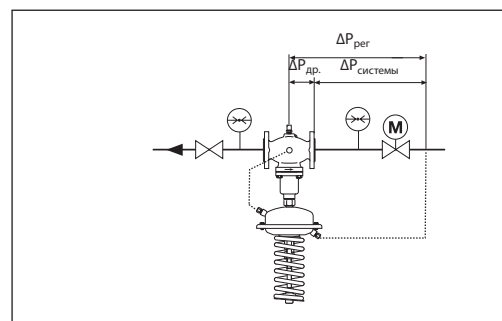
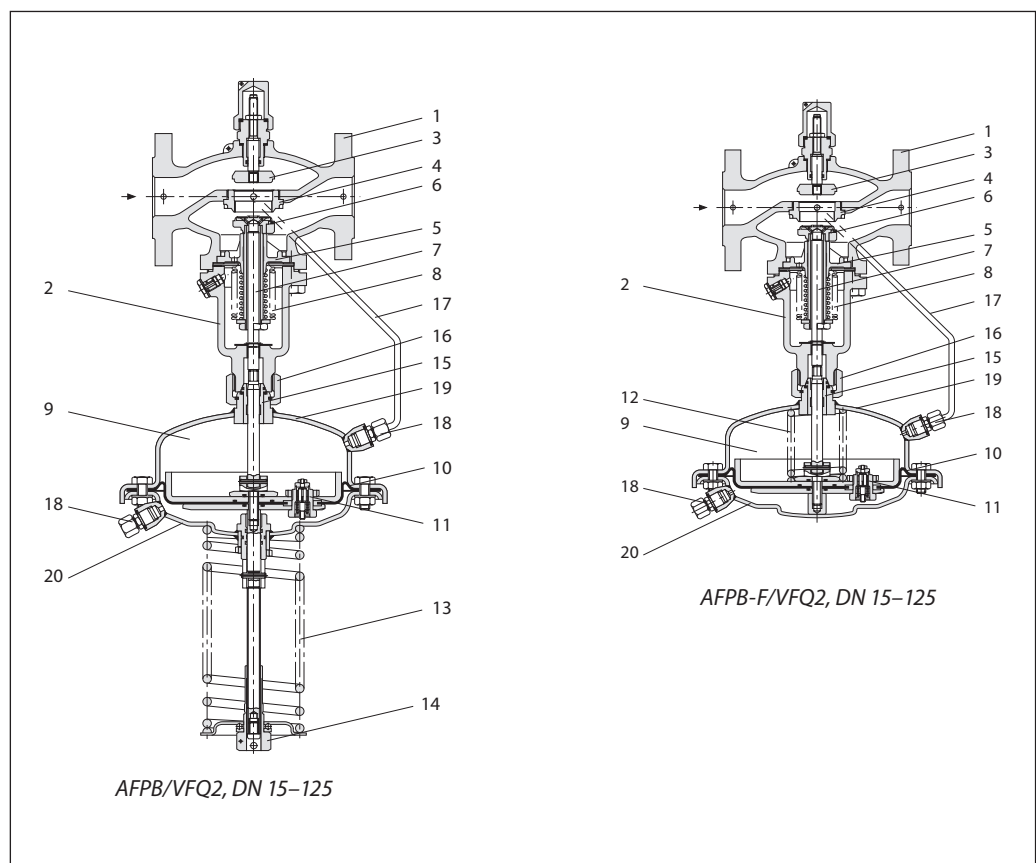
²⁾ Для клапанов PN 25, 40 с охладителем импульса давления.

Регулирующий блок AFPB(-F)

Площадь регулир. диафрагмы, см ²	250
Значения фиксированной настройки перепада давлений, бар (для AFPB-F)	0,2; 0,5
Диапазоны настройки давления для соотв. цветов пружины $\Delta P_{\text{пер}}$, бар (для AFPB)	красный
	желтый
Макс. рабочее давление PN, бар	25
Корпус регулирующего блока	Оцинкованная сталь с покрытием (мат. № 1.0338)
Регулирующая диафрагма	EPDM с волоконным армированием
Импульсная трубка	Нержавеющая сталь Ø10×0,8 мм или медь Ø10×1 мм, резьб. штуцер G ¼ ISO 228
Охладитель импульса давления	Сталь с лаковым покрытием, емкость 1 л (V1). Устанавливается на импульсных трубках при температуре выше 150 °C

Устройство и принцип действия

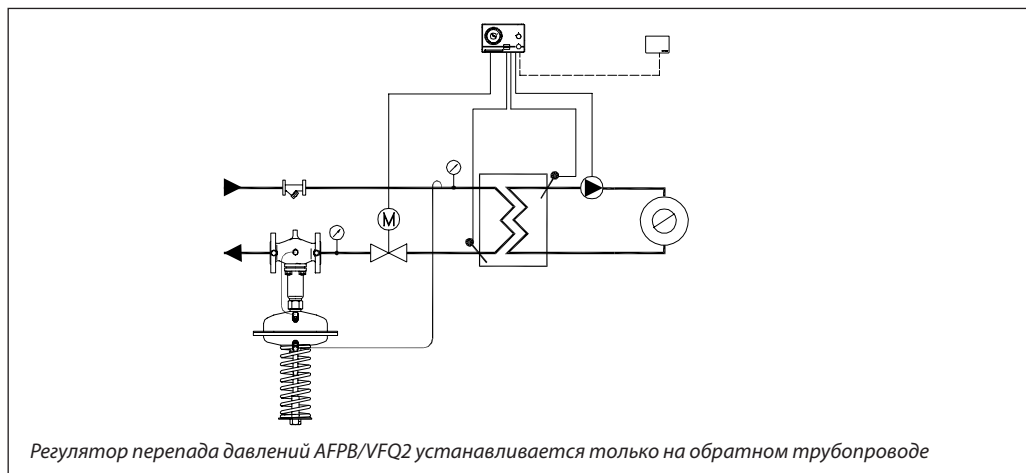
- 1 — корпус клапана;
- 2 — крышка клапана;
- 3 — дроссельный клапан — ограничитель расхода;
- 4 — седло клапана;
- 5 — клапанная вставка;
- 6 — конус клапана, разгруженный по давлению;
- 7 — шток клапана;
- 8 — сильфон для разгрузки клапана по давлению;
- 9 — регулирующий блок;
- 10 — регулирующая диафрагма;
- 11 — встроенный предохранительный клапан;
- 12 — встроенная регулирующая пружина;
- 13 — настроечная пружина регулятора перепада давлений;
- 14 — настроечная гайка с возможностью опломбирования;
- 15 — шейка регулирующего блока;
- 16 — соединительная гайка;
- 17 — импульсная трубка;
- 18 — компрессионный фитинг для импульсной трубы;
- 19 — верхняя часть регулирующего блока;
- 20 — нижняя часть регулирующего блока.



Полный перепад давлений $\Delta P_{\text{пер}}$, поддерживаемый регулятором, состоит из перепада давлений $\Delta P_{\text{др}}$, на дроссельном клапане — ограничителе расхода и перепада давлений на системе $\Delta P_{\text{системы}}$ (клапан с регулирующим блоком). Полный перепад давлений передается в камеру диафрагмы через импульсные трубы, что создает усилие, сбалансированное усилием пружины.

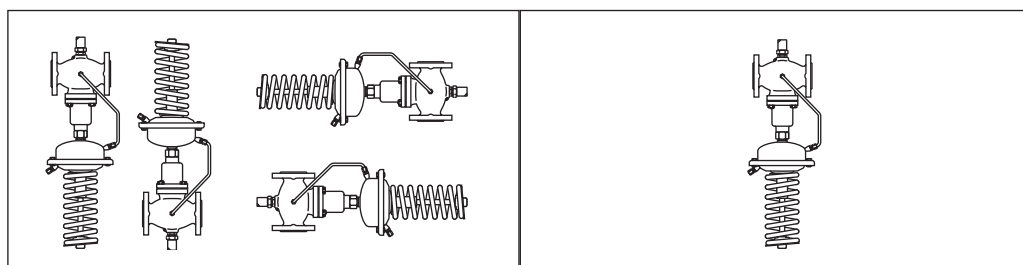
Пример применения

Регулятор перепада давлений AFPB/VFQ2 устанавливается только на обратном трубопроводе.

**Монтажные положения**

Регуляторы DN = 15–80 мм с температурой перемещаемой среды до 120 °C могут быть установлены в любом положении.

Регуляторы с клапанами DN = 100–125 мм или с клапанами любого диаметра при температуре перемещаемой среды выше 120 °C должны быть установлены на горизонтальных трубопроводах регулирующим блоком вниз.



Импульсные трубы должны устанавливаться между подающим трубопроводом и регулирующим блоком.

При использовании перемещаемой среды с температурой от 150 до 200 °C на импульсной трубке, идущей к подающему трубопроводу,

должен устанавливаться охладитель импульса давления.

В разделе «Принадлежности» представлены импульсные трубы AF, которые могут быть использованы для подключения охладителя.

Настройка регулятора

Регулятор перепада давлений настраивается с помощью изменения сжатия настроечной пружины. Для настройки на требуемое значение необходимо вращать настроечную гайку и следить за показаниями манометров.

Для ограничения расхода используется настроечная рукоятка на корпусе клапана. При настройке необходимо следить за показаниями теплосчетчиков.

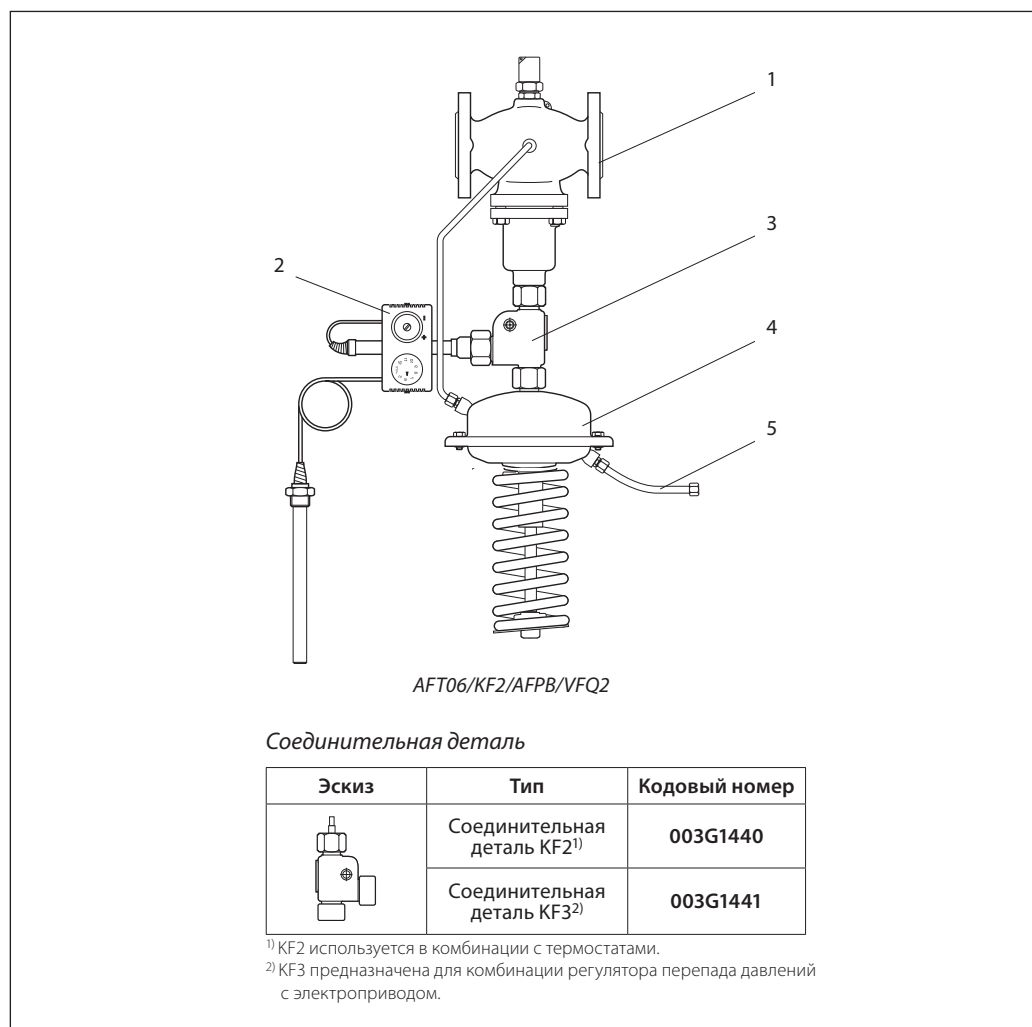
Комбинированный регулятор

- 1 — клапан VFQ2;
 2 — регулятор температуры AFT06, 26, 17, 27*;
 3 — соединительная деталь KF2;
 4 — регулирующий блок AFPB;
 5 — импульсная трубка AF.

* См. техническое описание AFT06.

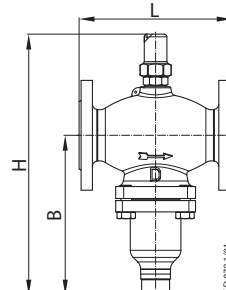
Пример заказа

Регулятор перепада давлений AFT06/AFPB/VFQ2 DN = 65 мм, PN = 25 бар, перемещаемая среда — вода при $T_{\max} = 150^{\circ}\text{C}$, регулируемый перепад давлений — 0,1–0,7 бар, диапазон регулируемых температур — 20–90 °C:
 — клапан VFQ2, DN = 65 мм —
 1 шт., кодовый номер
065B2673;
 — регулирующий блок AFPB —
 1 шт., кодовый номер
003G1017;
 — регулятор температуры AFT06 — 1 шт., кодовый номер
065-4391;
 — соединительная деталь KF2 —
 1 шт., кодовый номер
003G1397;
 — импульсная трубка AF —
 2 компл., кодовый номер
003G1391.



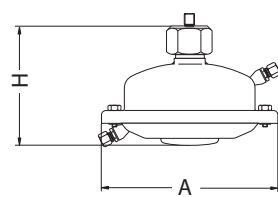
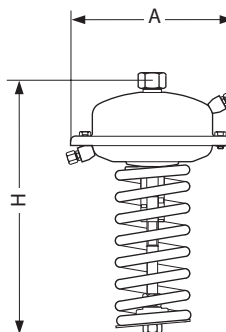
Составляющие регулятора поставляются отдельно.

**Габаритные и
присоединительные
размеры**



Клапан VFQ2

DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	
L, мм	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	
B, мм	213	213	239	239	241	241	276	276	381	381	
H, мм	337	337	374	374	393	393	440	440	575	575	
Мас- са, кг	PN 16/25	8	9	10,5	12,5	15,5	18,5	28,5	31	61	71
	PN 40							31	34	63	72

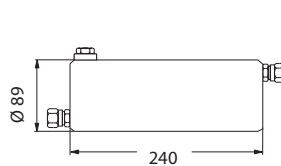


Регулирующий блок AFB

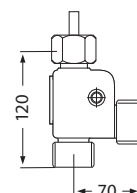
Площадь регулирующей диафрагмы, см ²	250
A, мм	263
H, мм	150
Масса, кг	9

Регулирующий блок AFPB-F

Площадь регулируемой диафрагмы, см ²	250
A, мм	263
H, мм	160
Масса, кг	9



*Охладитель импульса
давления V1*



*Соединительная
деталь KF2, KF3*

Центральный офис • ООО «Данфосс»

Россия, 143581 Московская обл., Истринский р-н, д. Лешково, 217.

Телефон +7(495) 792-57-57, факс +7(495) 792-57-59. E-mail: he@danfoss.ru www.danfoss.ru

Компания «Данфосс» 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 в этом материале являются собственностью соответствующих компаний. «Данфосс», логотип «Danfoss» являются торговыми марками компании ООО «Данфосс». Все права защищены.