

Каталог 2019

Гидравлические регуляторы

температуры, давления и расхода

(Полная номенклатура)



8 %

экономии энергии от
стабилизации параметров
давлений, расхода и
температуры на узлах
ввода объектов
теплопотребления

Гидравлические регуляторы температуры, давления и расхода

Каталог (полная версия)

- Регуляторы температуры**
- Регуляторы перепада давлений**
- Регуляторы давления «до себя»
и «после себя»**
- Регуляторы — ограничители расхода**

Настоящий каталог «Гидравлические регуляторы температуры, давления и расхода» RC.08.H14.50 (электронная версия) выпущен взамен одноименного каталога RC.08.H13.50.

В новый каталог внесены последние изменения технических характеристик регуляторов, а также исправлены замеченные ошибки и опечатки.

(Печатное издание каталога RC.08.H14.50 содержит сокращенную номенклатуру изделий, поддерживаемую на складах ООО «Данфосс» в России).

Каталог предназначен для проектных, монтажно-наладочных и эксплуатирующих организаций, а также фирм, осуществляющих комплектацию оборудованием объектов строительства и торговые функции.

Каталог составлен инженерами ООО «Данфосс» И. Григорьевым и А. Мельниковым.

Замечания и предложения будут приняты с благодарностью. Просим направлять их по факсу +7 (495) 792-57-59, или по электронной почте: grigorev@danfoss.com и amelnikov@danfoss.ru.

Содержание

Введение.....	5
1. Регуляторы температуры прямого действия	
Регулятор температуры RAVK/RAV8 (VMT8, VMA, VMV)	11
Регулятор температуры RAVI/RAV8 (VMT8, VMA).....	19
Клапан — регулятор температуры AVTB	27
Регуляторы температуры AVT/VG, AVT/VGF (PN 25).....	35
Регулятор температуры для пара AVT/VGS (PN 25)	43
Клапан — регулятор температуры нормально закрытый AVT/VGU, AVT/VGUF (PN 25)	51
Клапан — регулятор температуры с коррекцией по расходу AVTQ (DN 15)	59
Клапан — регулятор температуры с коррекцией по расходу AVTQ (DN 20)	67
Клапан — регулятор температуры обратного теплоносителя FJV.....	75
Терmostатические элементы AFT 06, AFT 17	79
Регулирующие клапаны VFG2 (33), VFGS2 — для пара и VFU2	83
2. Регуляторы давления и расхода прямого действия	
Клапан — регулятор давления «до себя» AVDO	91
Клапан — регулятор перепада давления DPR (PN 16)	95
Клапан — регулятор перепада давления AVP-F (PN 16)	105
Клапан — регулятор перепада давления DPR (PN 25)	115
Клапан — регулятор перепуска AVPA (PN 16 и PN 25)	125
Клапан — регулятор давления «до себя» AVA (PN 25)	131
Клапаны — регуляторы давления «после себя» AVD — для воды, AVDS — для пара (PN 25)	137
Клапаны — регуляторы перепада давлений с ручным ограничением расхода AVPB, AVPB-F (PN 16).....	145
Клапаны — регуляторы перепада давлений с ручным ограничением расхода (PN 25).....	155
Клапан — регулятор перепада давлений с автоматическим ограничением расхода AVPQ (PN 16).....	165
Клапаны — регуляторы перепада давления с автоматическим ограничением расхода AVPQ и AVPQ 4 (PN 25)	175
Клапан — ограничитель расхода AVQ (PN 16)	185
Клапан — ограничитель расхода AVQ (PN 25)	193
Регулятор перепада давлений AFP/VFG2.....	201
Регулятор перепада давлений AFP 2/VFG 2(221) (PN 16, 25, 40).....	213
Регулятор перепада давлений с ручным ограничением расхода AFPB(-F)/VFQ2 (PN 16, 25, 40).....	221
Регуляторы перепада давлений с автоматическим ограничением расхода AFPQ/VFQ2 и AFPQ 4/VFQ2	227
Регулятор — ограничитель расхода AFQ/VFQ2	235
Регулятор «перепуска» AFPA/VFG2	241
Регулятор давления «до себя» AFA/VFG2	251
Регуляторы давления «после себя» AFD/VFG2, AFD/VFGS2 (для пара)	263
Запорно-регулирующая рукоятка для клапанов VFG(S)2 и VFQ2	277
Регуляторы давления и расхода с пилотным управлением серии PCV	279

Введение

Каталог «Гидравлические регуляторы температуры, давления и расхода» содержит перечень регуляторов прямого действия, предназначенных для применения преимущественно в системах тепло- и холодоснабжения зданий. Некоторые регуляторы могут устанавливаться на трубопроводных сетях холодного, горячего и противопожарного водопровода, а также в системах водоснабжения технологических установок.

По технологическому назначению регуляторы прямого действия подразделяются:

- на регуляторы температуры и терmostатические клапаны;
- на регуляторы давления и перепада давлений;
- на регуляторы — ограничители расхода.

В зависимости от области применения, конструктивных особенностей и технических характеристик эти устройства могут быть объединены в группы:

- регуляторы малой серии (AVTB, AVDO), предназначенные, как правило, для установки в небольших зданиях, например в коттеджах;
- регуляторы средней серии (AVT/VG(F), AVT/VGS, AVT/VGU(F), AVTQ, FJV, DPR, AVPB, AVPQ, AVA, AVPA, AVD, AVDS, AVQ). Эти устройства разработаны в основном на базе резьбовых регулирующих клапанов условным проходом до 50 мм, рассчитанны на ограниченные параметры регулируемой среды. Регуляторы средней серии, кроме регуляторов AVT/VG(F), AVT/VGS и AVT/VGU(F), выполнены в виде моноблока;
- регуляторы большой серии. Представляют собой составную конструкцию из фланцевого регулирующего клапана (VFG2, VFU2, VFGS2 или VFQ2) условным проходом до 250 мм, способного выдерживать высокие параметры регулируемой среды (температуру до 300 °C и давление до 40 бар), и отдельно заказываемого регулирующего блока (AFT, AFP, AFPB, AFPQ, AFA, AFPA, AFQ, AFD).

На базе гидравлических регуляторов температуры и давления серий AV и AF могут быть выполнены комбинированные регуляторы, имеющие одновременно несколько функций, например регуляторы температуры горячей воды с ограничением температуры греющего теплоносителя, возвращаемого в тепловую сеть системы централизованного теплоснабжения.

Особое место в производственной программе компании «Данфосс» занимают пилотные регулирующие клапаны давления и расхода серии PCV. Эти регуляторы выполнены на базе универсальных регулирующих клапанов серии VFG(S) DN = 150–250 мм с увеличенной пропускной способностью, на которые установлен мембранный регулирующий блок, приводимый в действие давлением регулируемой среды, преобразованным с помощью управляющих (пилотных) регуляторов. В качестве управляющих регуляторов использованы регуляторы давления или расхода средней серии.

Пилотные регуляторы, в зависимости от типа примененных управляющих устройств, могут быть:

- давления «после себя» PCVD(-S) (для воды или пара);
- давления «до себя» PCVA;
- перепада давлений PCVP.

Пилотные регуляторы обеспечивают более точное и стабильное поддержание регулируемых параметров

в расширенных диапазонах при значительных расходах регулируемой среды.

При комплектации и заказе регуляторов необходимо иметь в виду следующее:

- Регуляторы на базе резьбовых клапанов с наружной резьбой поставляются без присоединительных фитингов, которые необходимо заказывать дополнительно.
- Внешние импульсные трубы регуляторов давления и перепада давлений не входят в комплект поставки и заказываются дополнительно.
- Для регуляторов перепада давлений с автоматическим ограничением расхода и регуляторов — ограничителей расхода большой серии следует отдельно заказывать комплект импульсных трубок между клапаном и регулирующим блоком. При этом кодовый номер комплекта выбирается в зависимости от условного прохода клапана.
- Клапаны регуляторов температуры, давления и расхода большой серии не имеют в своей конструкции уплотнителя штока. Уплотнитель штока находится в герметично соединенном с клапаном регулирующем блоке. Поэтому эксплуатация клапанов большой серии при снятом регулирующем блоке, как правило, не допускается, так как при этом из клапана будет выходить регулируемая среда и возможны несчастные случаи. Временное использование этих клапанов без регулирующего блока допускается только при установке на них запорно-регулирующей рукоятки, исключающей выход регулируемой среды из клапана.
- Терmostатические элементы регуляторов температуры средней и большой серий типа AFT 06 поставляются в комплекте с бронзовой или латунной защитной гильзой температурного датчика. При необходимости может быть отдельно заказана защитная гильза из нержавеющей стали, которая используется взамен штатной.
- Для регуляторов давления и расхода большой серии при теплоносителе вода с температурой свыше 150 °C на импульсных трубках отбора давлений необходимо предусматривать охладители импульса, которые заказываются дополнительно. Охладитель также устанавливается на импульсной трубке регуляторов давления AVDS и AFD/VFGS2 при теплоносителе пар в зависимости от его параметров.
- Для регуляторов температуры AFT и регуляторов давления «после себя» AFD с клапанами VFGS2 DN = 15–125 мм при теплоносителе паре с температурой свыше 200 °C следует предусматривать установку удлинителя штока ZF4 между клапаном и терmostатическим элементом. Удлинитель штока заказывается дополнительно.

Выбор диаметра клапанов регуляторов температуры, давления и расхода производится по значению расчетной пропускной способности K_v , для определения которой в разделе настоящего каталога приведены вспомогательные nomogramмы (рис. 1, 2).

Пропускная способность определяется по расчетному расходу регулируемой среды в $m^3/\text{ч}$ (для воды) или $\text{kg}/\text{ч}$ (для пара) при заданных параметрах (температуре и давлении) и перепаду давлений на регулирующем клапане в бар.

Перепад давлений на клапане при регулировании расхода воды допускается принимать не менее 50 % от располагаемого перепада на регулируемом участке.

При подборе необходимо дополнительно производить проверку на отсутствие кавитации, которую можно выполнить по номограмме (рис. 3). Кавитация будет отсутствовать, если заданный перепад давлений на клапане меньше предельно допустимого значения.

При определении пропускной способности клапана для дросселирования пара перепад давлений на нем (в полностью

открытом положении) может быть менее или равен критическому значению, которое составляет примерно 40 % от абсолютного давления пара перед клапаном. Дальнейшее снижение давления пара при необходимости происходит в результате перемещения золотника клапана.

При выборе диаметра клапана рекомендуется, чтобы его каталожная пропускная способность была больше расчетной на 20 %.

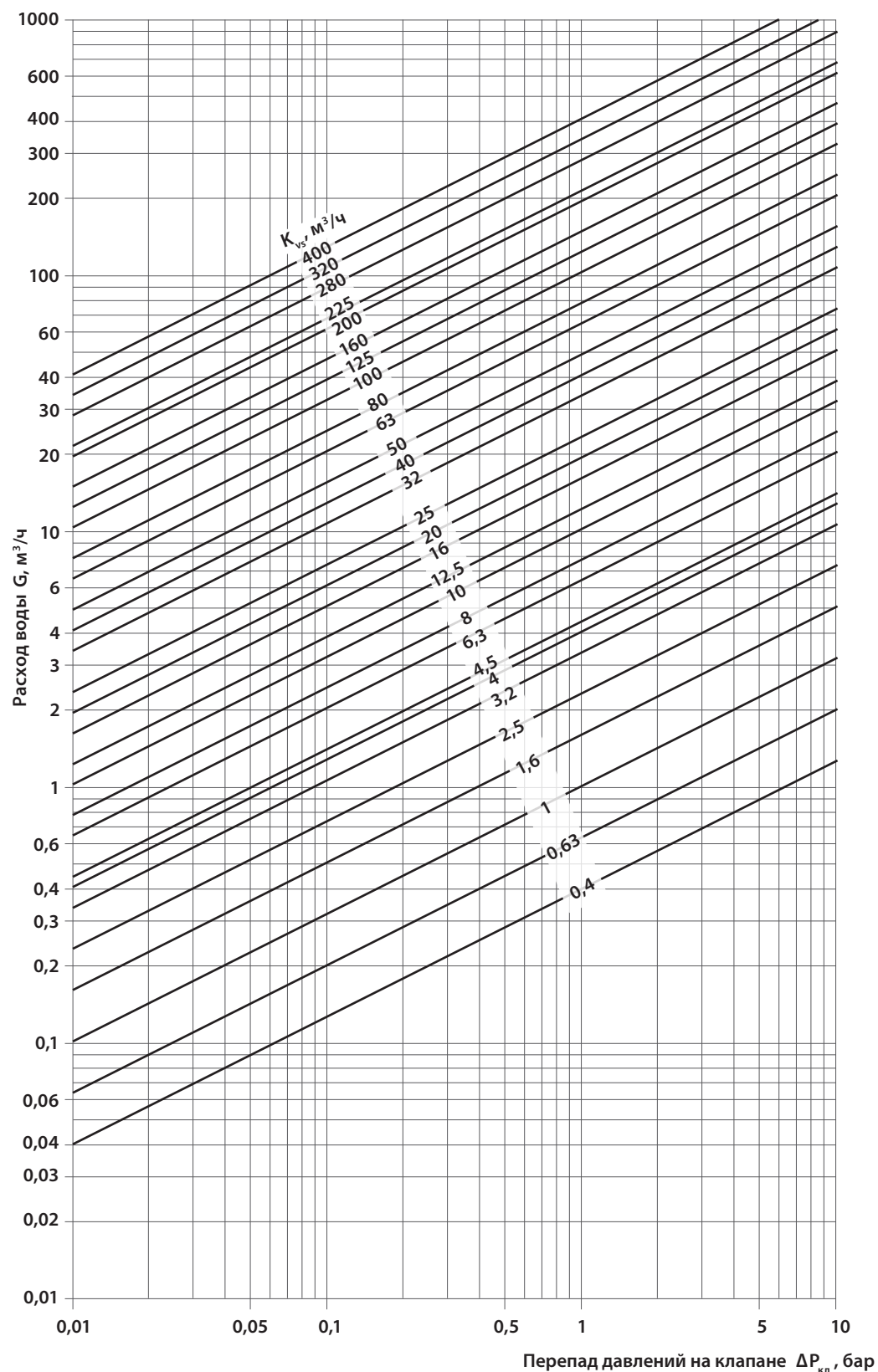


Рис. 1. Номограмма для выбора регулирующих клапанов при теплоносителе вода

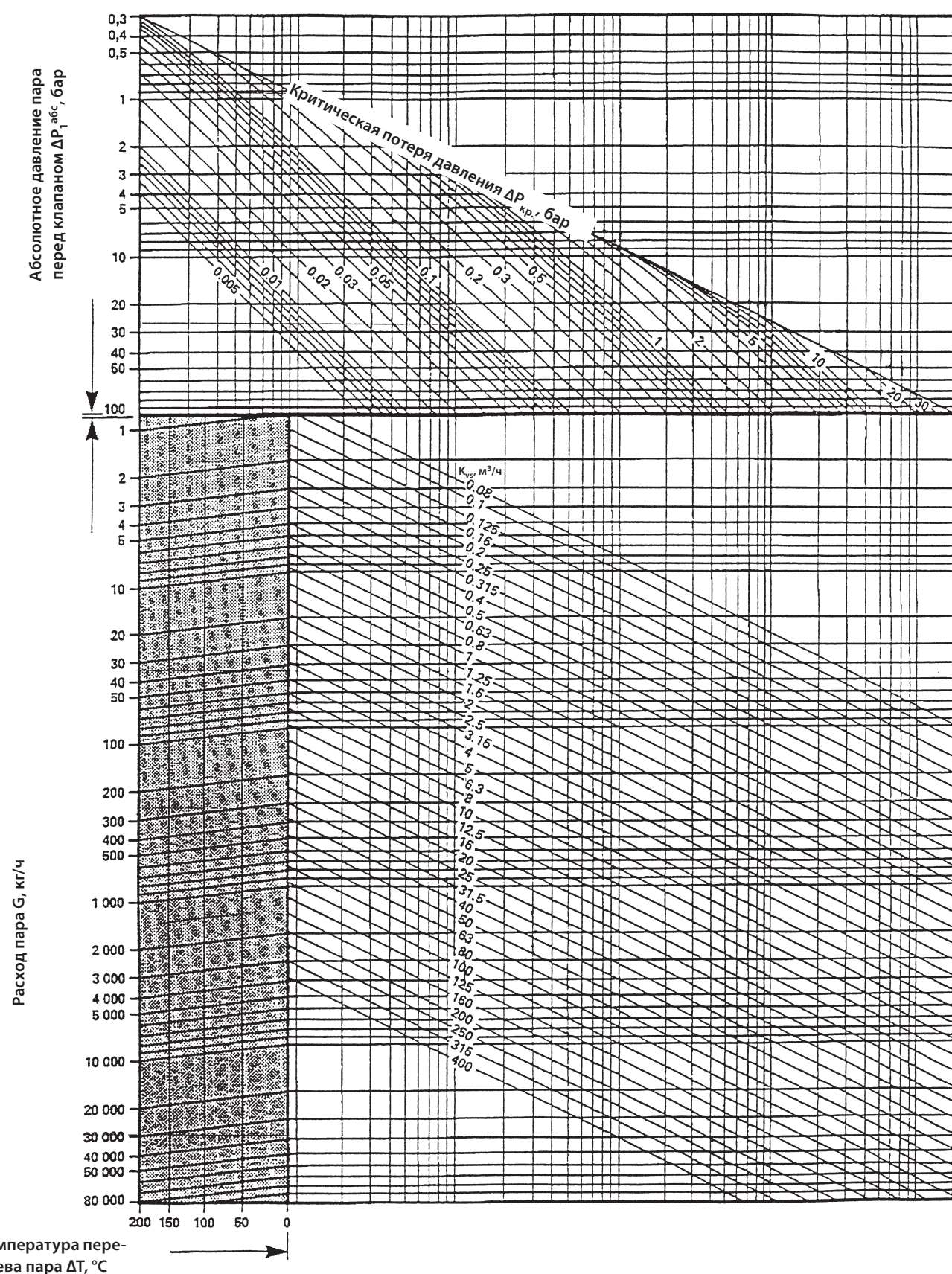


Рис. 2. Номограмма для выбора регулирующих клапанов при теплоносителе пар

**Пределенный перепад
давлений на клапане
 $\Delta P_{\text{ макс.}}$**

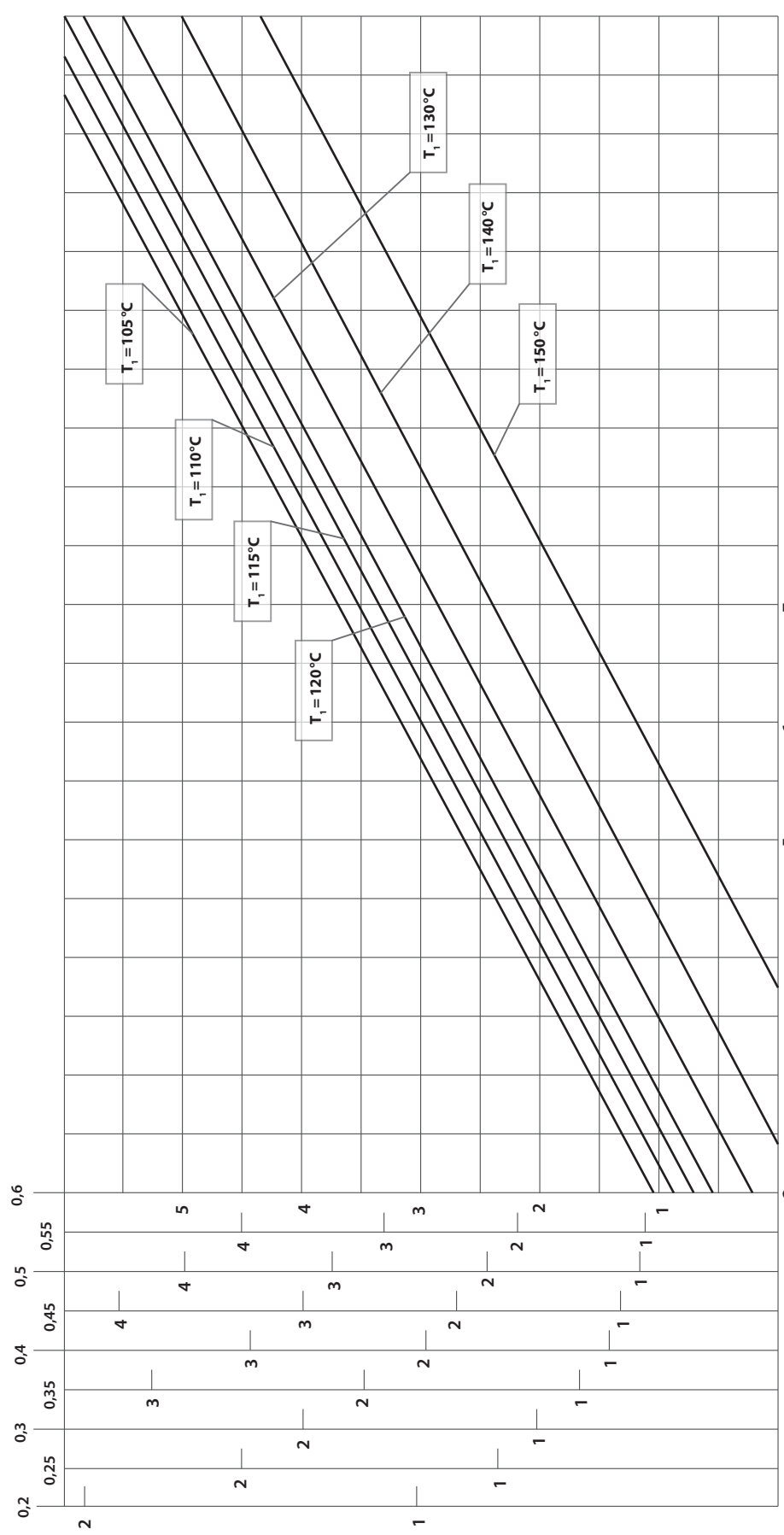


Рис. 3. Номограмма для определения предельно допустимого перепада давлений на регулирующих клапанах при теплообменнике воды

1. Регуляторы температуры прямого действия

Техническое описание

Регулятор температуры RAVK/RAV8 (VMT8, VMA, VMV)

Описание и область применения



RAVK — регулятор температуры прямого действия — предназначен для использования в системах горячего водоснабжения небольших зданий (коттеджей), как правило, с емкостным водоподогревателем или в системах

отопления с постоянными параметрами теплоносителя. Регулятор может устанавливаться на проходных (двухходовых) регулирующих клапанах RAV 8, VMT 8, VMA или трехходовых клапанах VMV 15, VMV 20.

Основные характеристики

- DN = 10–25 мм.
- PN = 10 бар (с RAV8, VMT8) и PN = 16 бар (с VMA, VMV).
- $K_v = 0,25\text{--}4 \text{ м}^3/\text{ч}$.
- Диапазоны температурной настройки: 25...45 °C (с VMV), 25...65 °C (с RAV8, VMT8, VMA).
- Температура регулируемой среды (воды или 30 % водного раствора гликоля): 2...120 °C (с RAV8, VMT8, VMV), 2...130 °C (с VMA).
- Присоединение к трубопроводу резьбовое (наружная или внутренняя резьба в зависимости от типа клапана).

Клапаны регулятора закрываются при превышении температуры регулируемой среды сверх заданного значения.

Предназначен для установки на подающем или обратном трубопроводе системы теплоснабжения.

Номенклатура и кодовые номера для заказа

Пример заказа

Регулятор температуры RAVK с проходным клапаном DN = 15 мм, $K_v = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$, PN = 16 бар; наружная резьба; диапазон настройки 25–65 °C, $T_{\max} = 130$ °C:

- терmostатический элемент RAVK, 25–65 °C, кодовый номер **013U8063** — 1 шт.;
- клапан VMA, DN = 15 мм, кодовый номер **065F2034** — 1 шт.;
- приварные фитинги, кодовый номер **003H6908** — 1 компл.

Терmostатический элемент RAVK

Эскиз	Диапазон температурной настройки $T_{\text{пер.}}, ^\circ\text{C}$	Длина капиллярной трубы, м	Макс. температура в месте установки датчика, °C	Кодовый номер ¹⁾
	25–65	2	120	013U8063 ²⁾
	25–45			013U8072 ³⁾

¹⁾ Поставляется в комплекте с сальниковым уплотнением $R_p \frac{1}{2}''$ для капилляра.

²⁾ Комбинируется с RAV8, VMT8, VMA.

³⁾ Комбинируется с VMV DN = 15 и 20 мм.

**Номенклатура и кодовые
номера для заказа
(продолжение)**
Регулирующие клапаны

Эскиз	Тип	Исполнение	DN, мм	K_{vs} , м ³ /ч ¹	PN, бар	Размер присоединительной резьбы, дюймы		Кодовый номер	
						вход	выход		
-	RAV 10/8	Проходной	10	1,2	10	R _p 3/8	R _p 3/8	013U0012	
	RAV 15/8		15	1,5		R _p 1/2	R _p 1/2	013U0017	
	RAV 20/8		20	2,3		R _p 3/4	R _p 3/4	013U0022	
	RAV 25/8		25	3,1		R _p 1	R _p 1	013U0027	
	VMT 15/8 ²⁾		15	1,5		G 3/4 A		065F0115	
	VMT 20/8 ²⁾		20	2,3		G 1 A		065F0120	
	VMT 25/8 ²⁾		25	3,1		G 1 1/4 A		065F0125	
	VMA 15 ³⁾		15	0,25	16	G 3/4 A		065F2030	
				0,4				065F2031	
				0,63				065F2032	
				1,0				065F2033	
				1,6				065F2034	
				2,5				065F2035	
				RAV 15		R _p 1/2	R _p 1/2	065F0015	
	VMV 20	Трехходовой	20	4,0		R _p 3/4	R _p 3/4	065F0020	

¹⁾ K_{vs} приведена для клапанов без термоэлемента.

²⁾ Уплотнительные присоединительные фитинги для медных труб — см. Дополнительные принадлежности.

³⁾ Уплотнительные присоединительные фитинги с наружной резьбой — см. Дополнительные принадлежности.

Дополнительные принадлежности для термостатического элемента

Эскиз	Наименование	Описание	Кодовый номер
-	Сальник капиллярной трубы	R 1/2×M14×1 мм, уплотнение EPDM, Ø12,6×4×6 мм	013U8102 ¹⁾

¹⁾ Сальник состоит из корпуса, уплотнения и нажимной гайки.

Дополнительные принадлежности для клапанов

Эскиз	Наименование	Для клапана	Размер трубы, мм	Кодовый номер
-	Уплотнительные фитинги ^{1), 2), 3)}	VMT 15	Ø 15×1	013G4125
			Ø 16×1	013G4126
			Ø 18×1	013G4128
		VMT 20	Ø 18×1	013U0134
			Ø 22×1	013U0135
		VMT 25	Ø 28×1	013U0140
	Приварные фитинги	VMA 15	—	003H6908
	Фитинги с наружной резьбой		Коническая наружная трубная резьба по EN 10226-1, дюймы	R 1/2
	Сальник клапана ³⁾	RAV, VMT, VMA, VMV		
				065F0006

¹⁾ Уплотнительный фитинг состоит из уплотнительного кольца и гайки.

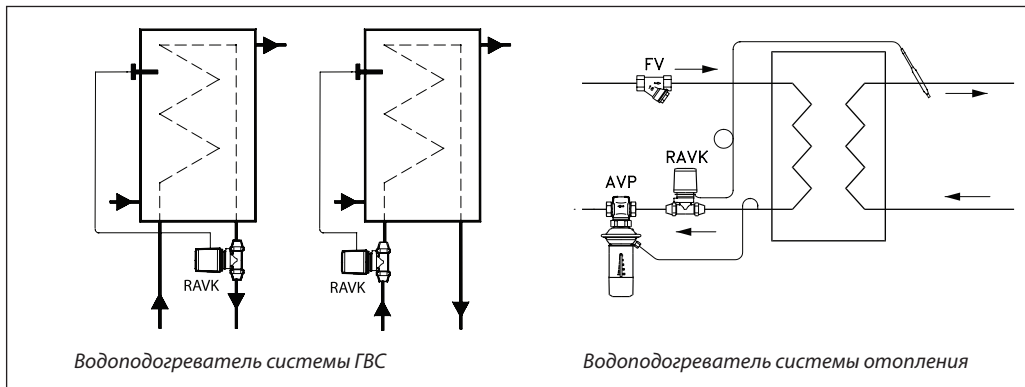
²⁾ Для медных труб.

³⁾ Поставляются только в коробке по 10 шт.

Технические характеристики

Тип клапана	$K_v, \text{м}^3/\text{ч}, \text{при } X_p \text{ в } {}^\circ\text{C}$					Давление, бар			Макс. температура среды, ${}^\circ\text{C}$	Макс. температура датчика, ${}^\circ\text{C}$
	2	4	6	8	10	PN	$\Delta P_{\text{кл.}}$	испытательное		
RAV/VMT 10/8	0,35	0,65	0,85	1,0	1,1	10	0,8	16	120	120
RAV/VMT 15/8	0,5	0,75	0,95	1,1	1,2					
RAV/VMT 20/8	0,55	1,1	1,6	2,0	2,2					
RAV/VMT 25/8	0,6	1,2	1,8	2,2	2,3					
VMA 15 ($K_{vs} = 0,25 \text{ м}^3/\text{ч}$)	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	16	3,0			
VMA 15 ($K_{vs} = 0,4 \text{ м}^3/\text{ч}$)	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3		3,0			
VMA 15 ($K_{vs} = 0,63 \text{ м}^3/\text{ч}$)	0,2	0,5	0,6	0,6	0,6		1,5			
VMA 15 ($K_{vs} = 1,0 \text{ м}^3/\text{ч}$)	0,2	0,5	0,7	0,7	0,7		1,5			
VMA 15 ($K_{vs} = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$)	0,2	0,6	0,8	0,8	0,8		1,5			
VMA 15 ($K_{vs} = 2,5 \text{ м}^3/\text{ч}$)	0,4	0,9	1,3	1,3	1,3		0,5			
VMV 15 ($K_{vs} = 2,5 \text{ м}^3/\text{ч}$)	0,45	0,9	1,3	1,75	2,2	16	0,2	25	120	120
VMV 20 ($K_{vs} = 4,0 \text{ м}^3/\text{ч}$)	0,7	1,4	2,1	2,8	3,6					

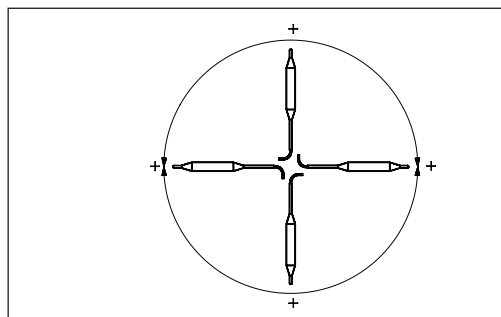
Материал	RAV, VMT	VMA	VMV
Корпус клапана	Латунь	Латунь DZR	Красная бронза Rg5
Золотник клапана	Резина NRB	EPDM	EPDM
Шток		DZR	Нерж. сталь
Температурный датчик		Медь	
Капиллярная трубка		Медь	

Примеры применения

Монтажные положения
Регулирующий клапан

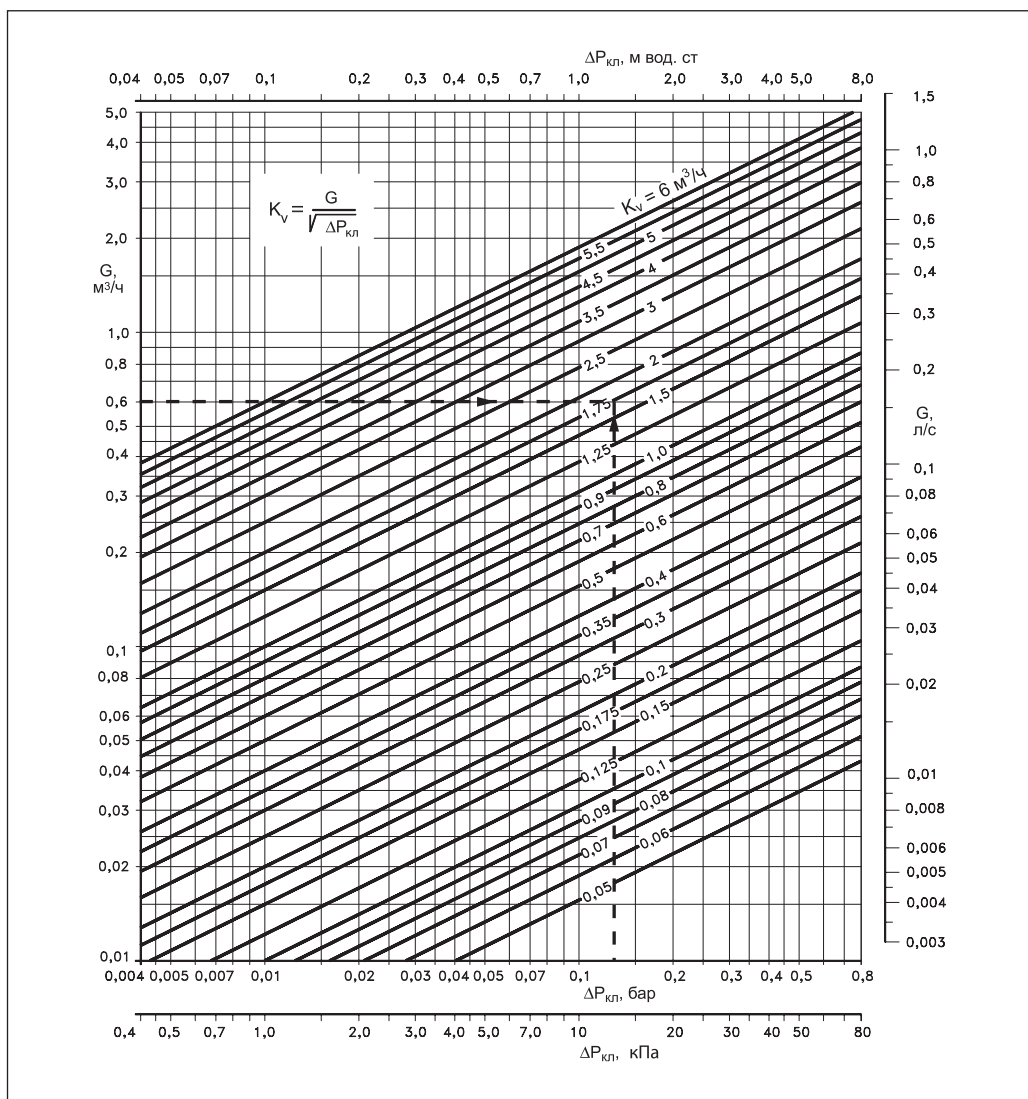
Клапан регулятора может быть установлен на подающем или обратном трубопроводе системы теплоснабжения так, чтобы направление стрелки на его корпусе совпадало с направлением движения теплоносителя.

Терmostатический элемент

Терmostатический элемент может располагаться в любом положении.



Номограмма для выбора регулятора



Пример выбора регулятора

Выбрать регулятор температуры RAVK для системы ГВС при приведенных ниже условиях.

Исходные данные

Тепловая нагрузка: $Q = 14 \text{ кВт}$.

Перепад температур: $\Delta T = 20 \text{ } ^\circ\text{C}$.

Перепад давлений на клапане регулятора:
 $\Delta P_{kl} = 0,12 \text{ бар}$.

Решение:

1. Расчетный расход теплоносителя:

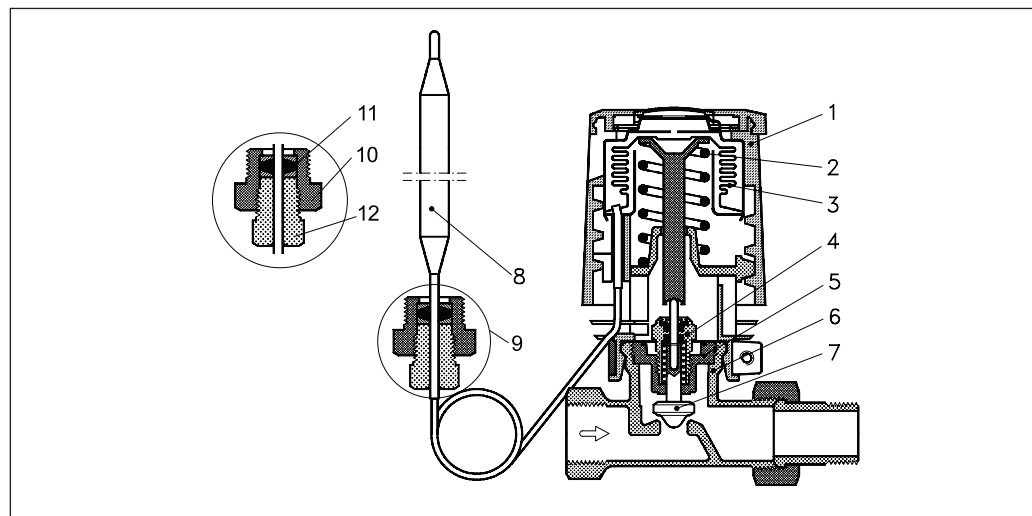
$$G = \frac{0,86 \cdot Q}{\Delta T} = \frac{0,86 \cdot 14}{20} = 0,6 \text{ } m^3/\text{ч}.$$

2. По номограмме при $G = 0,6 \text{ } m^3/\text{ч}$ и $\Delta P_{kl} = 0,12 \text{ бар}$ находим $K_v = 1,75 \text{ } m^3/\text{ч}$.

3. Из таблицы на стр. 13 для $X_p = 6 \text{ } ^\circ\text{C}$ выбираем клапан RAV 25/8 или VMT 25/8 с $K_{vs} = 1,8 \text{ } m^3/\text{ч}$.

Устройство

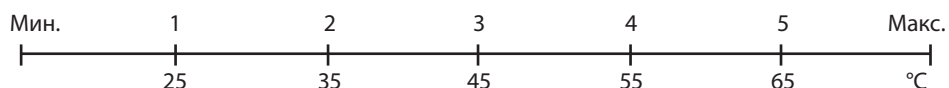
- 1 — настроечная рукоятка;
- 2 — настроечная пружина;
- 3 — сильфон;
- 4 — сальник клапана;
- 5 — вставка клапана;
- 6 — корпус клапана;
- 7 — золотник клапана;
- 8 — дистанционный датчик;
- 9 — сальник капиллярной трубы;
- 10 — корпус сальника;
- 11 — уплотнение сальника;
- 12 — нажимная гайка сальника.

**Настройка**

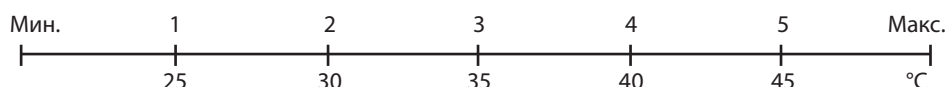
Приведенная ниже шкала отражает примерное соотношение значений на шкале терmostатического элемента RAVK и температуры

воды. Действительную температуру воды следует определять по термометру.

RAVK, 25–65 °C, с RAV, VMT, VMA



RAVK, 25–45 °C, с VMV

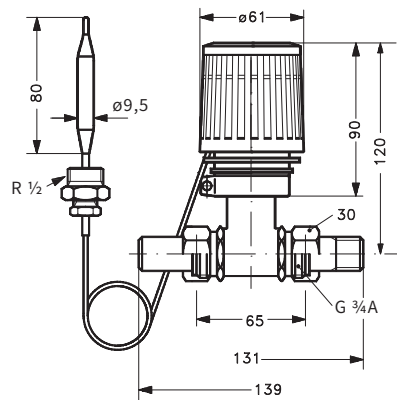


Габаритные и присоединительные размеры

Тип	Размер присоединительной резьбы, дюймы		Размеры, мм			Размер гайки под ключ, мм	
	вход D	выход d	L ₁	L ₂	H ₁	S ₁	S ₂
RAVK-RAV 10/8	R _p 3/8	R 3/8	59	85	103	22	27
RAVK-RAV 15/8	R _p 1/2	R 1/2	66	95	103	27	30
RAVK-RAV 20/8	R _p 3/4	R 3/4	74	106	103	32	37
RAVK-RAV 25/8	R _p 1	R 1	90	125	116	41	46

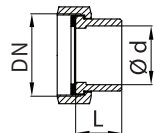
Тип	Диаметр трубы a, мм	Размер резьбы клапана b, дюймы	Размеры, мм			Размер гайки под ключ S, мм
			L ₁	L ₂	H ₁	
RAVK-VMT 15/8	Ø 15/Ø 16/Ø 18	G 3/4 A	66	90	103	30
RAVK-VMT 20/8	Ø 18/Ø 22	G 1 A	74	101	103	37
RAVK-VMT 25/8	Ø 28	G 1 1/4 A	90	120	116	45

Тип	Размеры, мм			Размер присоединительной резьбы D, дюймы
	L ₁	H ₁	H ₂	
VMV 15	70	100	35	R _p 1/2
VMV 15	80	100	40	R _p 3/4

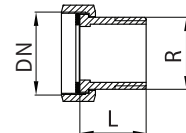
**Габаритные и
присоединительные
размеры (продолжение)**

RAVK-VMA

Фитинги под приварку



Фитинги резьбовые



DN, мм	Ød, мм	L, мм	Масса, кг
15	15	35	0,18

DN, мм	R, дюймы	L, мм	Масса, кг
15	1/2	25,5	0,17

ENGINEERING
TOMORROW



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.

Техническое описание

Регулятор температуры RAVI/RAV8 (VMT8, VMA)

Описание и область применения



Термостатический элемент RAVI в сочетании с регулирующими клапанами RAV8, VMT8, VMA, VMV является регулятором температуры прямого действия и предназначен для применения в системах горячего водоснабжения небольших зданий (коттеджей), как правило, с емкостным водоподогревателем.

Основные характеристики

- PN= 10 бар (с RAV8, VMT8);
PN = 16 бар (с VMA).
- Температура регулируемой среды (вода или 30 % водный раствор гликоля):
2...120 °C (с RAV8, VMT8), 2...130 °C (с VMA).

Клапан регулятора закрывается при повышении температуры регулируемой среды сверх заданного значения.

Предназначен для установки на обратном трубопроводе системы теплоснабжения.

Номенклатура и кодовые номера для заказа

Пример заказа

Регулятор температуры RAVI с проходным клапаном DN = 15 мм, $K_v = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$, PN = 10 бар, наружная резьба, диапазон настройки 43–65 °C, $T_{\max.} = 130$ °C:

- термостатический элемент RAVI, 43–65 °C, кодовый номер **013U8008** — 1 шт.;

- клапан VMA DN = 15 мм, кодовый номер **065F2034** — 1 шт.;
- латунная защитная гильза, кодовый номер **013U0290** — 1 шт.;
- приварные фитинги, кодовый номер **003H6908** — 1 компл.

Термостатический элемент RAVI

Эскиз	Тип	Диапазон температурной настройки T_{per} , °C	Длина капиллярной трубы, м	Макс. температура в месте установки датчика, °C	Кодовый номер
	RAVI	43–65	2	70	013U8008¹⁾

¹⁾ Поставляется в комплекте с сальниковым уплотнением R_p 1/2" для капилляра.

**Номенклатура и кодовые
номера для заказа
(продолжение)**
Регулирующие клапаны

Эскиз	Тип	Исполнение	DN, мм	$K_{vs'}$, $\text{M}^3/\text{ч}^{1)}$	PN, мм	Размер присоединительной резьбы, дюймы		Кодовый номер
						вход	выход	
-	RAV 10/8	Проходной, прямой	10	1,2	10	$R_p \frac{3}{8}$	$R \frac{3}{8}$	013U0012
	RAV 15/8		15	1,3		$R_p \frac{1}{2}$	$R \frac{1}{2}$	013U0017
	RAV 20/8		20	2,4		$R_p \frac{3}{4}$	$R \frac{3}{4}$	013U0022
	RAV 25/8		25	2,6		$R_p 1$	$R 1$	013U0027
	VMT 15/8 ²⁾		15	1,3		$R_p \frac{3}{4} A$		065F0115
	VMT 20/8 ²⁾		20	2,4		$R_p 1 A$		065F0120
	VMT 25/8 ²⁾		25	2,6		$R_p 1\frac{1}{4} A$		065F0125
	VMA 15 ³⁾		15	0,25 0,4 0,63 1,0 1,4 2,2	16	$G \frac{3}{4} A$		065F2030 065F2031 065F2032 065F2033 065F2034 065F2035

¹⁾ K_{vs} приведена при $X_p = 6^\circ\text{C}$. При других X_p — см. Технические характеристики.

²⁾ Уплотнительные присоединительные фитинги — см. Дополнительные принадлежности.

³⁾ Резьбовые присоединительные фитинги — кодовый номер **003H6902**.

Дополнительные принадлежности для термостатического элемента

Эскиз	Наименование	Описание	Кодовый номер
-	Защитная гильза для датчика	$R \frac{1}{2} \times M14 \times 1$ мм, латунь, $L = 182$ мм, с сальником	013U0290
	Сальник капиллярной трубки	$R \frac{1}{2} \times M14 \times 1$ мм, уплотнение EPDM, $\varnothing 12,6 \times 4 \times 6$ мм	013U8102 ¹⁾

¹⁾ Сальник состоит из корпуса, уплотнения и нажимной гайки.

Дополнительные принадлежности для клапанов

Эскиз	Наименование	Для клапана	Размер трубы, мм	Кодовый номер	
-	Уплотнительные фитинги ^{1), 2), 3)}	VMT 15	$\varnothing 15 \times 1$	013G4125	
			$\varnothing 16 \times 1$	013G4126	
			$\varnothing 18 \times 1$	013G4128	
	VMT 20		$\varnothing 18 \times 1$	013U0134	
			$\varnothing 22 \times 1$	013U0135	
	VMT 25		$\varnothing 28 \times 1$	013U0140	
	Приварные фитинги	VMA 15	—	003H6908	
	Фитинги с наружной резьбой		Коническая наружная трубная резьба по EN 10226-1, дюймы	R $\frac{1}{2}$	
	Сальник клапана ³⁾		RAV, VMT, VMA	065F0006	

¹⁾ Уплотнительный фитинг состоит из уплотнительного кольца и гайки.

²⁾ Для медных труб.

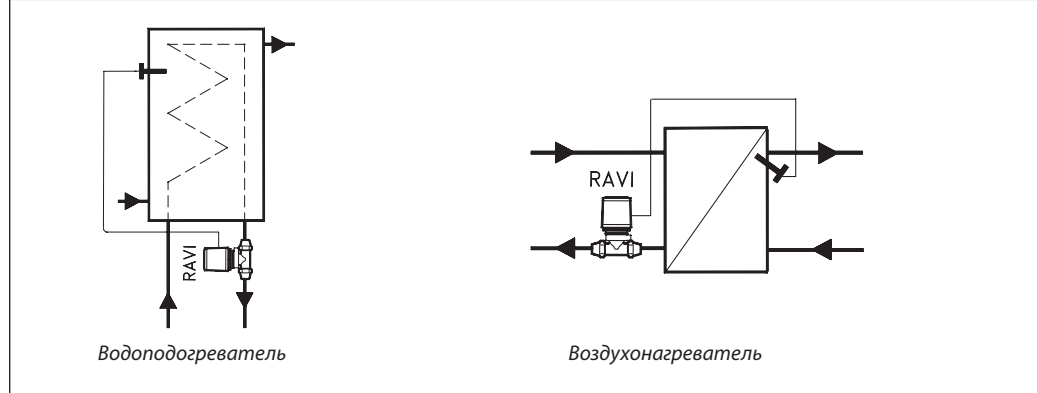
³⁾ Поставляются только в коробке по 10 шт.

Технические характеристики

Тип клапана	K_v , м ³ /ч, при X_p в °C			Давление, бар			Макс. температура среды, °C	Макс. температура датчика, °C	
	2	4	6	PN	$\Delta P_{кл.}$	испытательное			
RAV 10/8	0,70	1,00	1,20	10	0,8	16	120	70	
RAV или VMT 15/8	0,70	1,10	1,30	16	2	25	130		
RAV или VMT 20/8	1,00	1,80	2,40						
RAV или VMT 25/8	1,20	2,00	2,60						
VMA 15 ($K_{vs} = 0,25$ м ³ /ч)	0,23	0,24	0,25		5				
VMA 15 ($K_{vs} = 0,4$ м ³ /ч)	0,35	0,38	0,40		5				
VMA 15 ($K_{vs} = 0,6$ м ³ /ч)	0,53	0,63	0,63		2				
VMA 15 ($K_{vs} = 1,0$ м ³ /ч)	0,60	0,85	1,00		2				
VMA 15 ($K_{vs} = 1,6$ м ³ /ч)	0,64	1,20	1,40		2				
VMA 15 ($K_{vs} = 2,5$ м ³ /ч)	1,00	1,55	2,20		1				

¹⁾ При повышенных требованиях к уровню шума перепад давлений на клапане не должен превышать 1 бар.

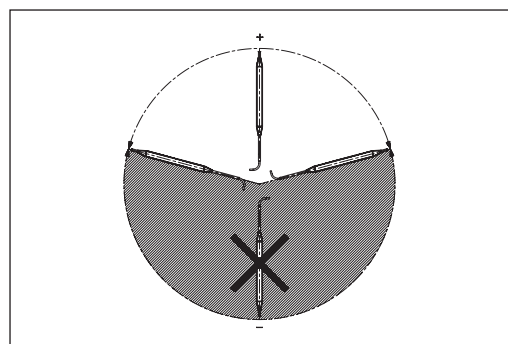
Материал	RAV, VMT	VMA	VMV
Корпус клапана	Латунь	Латунь DZR	Красная бронза Rg 5
Золотник клапана	Резина NRB	EPDM	EPDM
Шток	–	Латунь DZR	Нержав. сталь
Температурный датчик		Медь	
Защитная гильза		Латунь или нержав. сталь	
Капиллярная трубка		Медь	

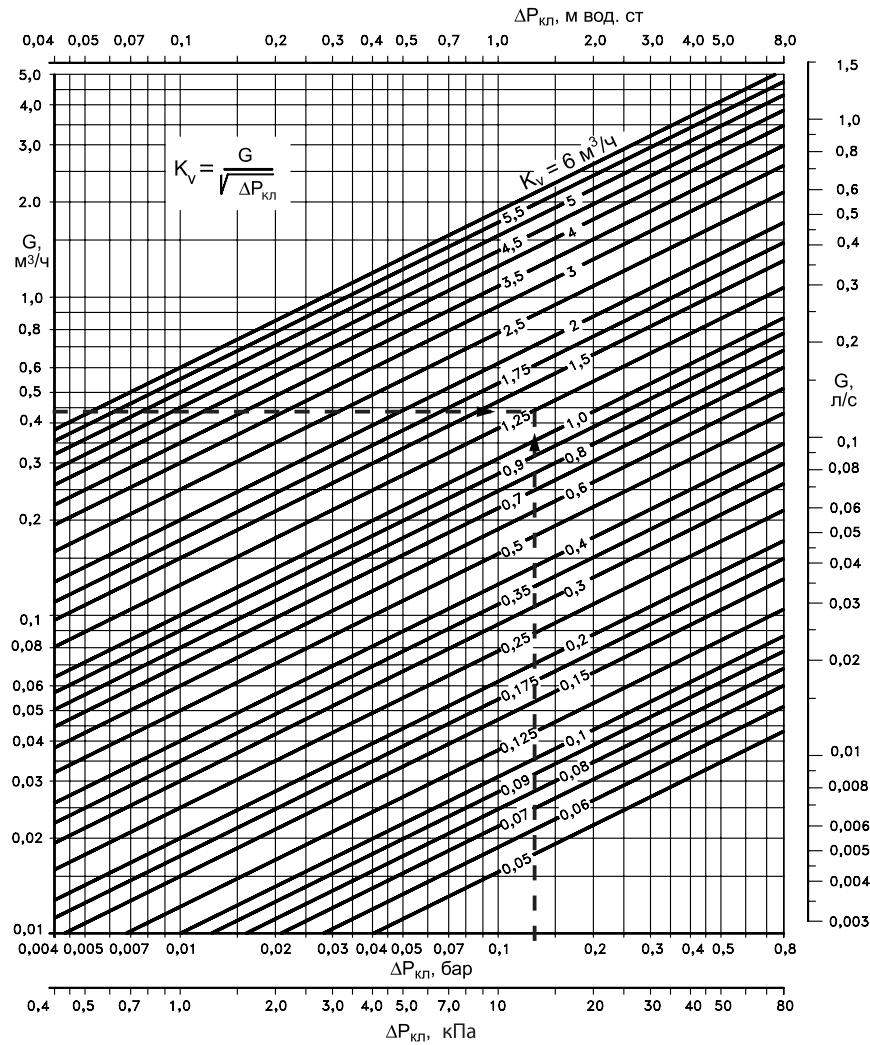
Пример применения**Монтажные положения****Регулирующий клапан**

Клапан регулятора может быть установлен только на обратном трубопроводе системы теплоснабжения так, чтобы направление стрелки на его корпусе совпадало с направлением движения теплоносителя.

Термостатический элемент

Датчик всегда должен размещаться в месте, где температура выше, чем температура теплоносителя, проходящего через клапан. Термостат может быть установлен в любом положении. Для лучшей эффективности рекомендуется размещать его концом вверх.



**Номограмма
для выбора регулятора**

Пример выбора регулятора

Выбрать регулятор температуры RAVI для системы ГВС при следующих условиях.

Исходные данные

Тепловая нагрузка: $Q = 10 \text{ кВт}$.

Перепад температур: $\Delta T = 20^\circ\text{C}$.

Перепад давлений на клапане регулятора:

$\Delta P_{кл.} = 0,12 \text{ бар}$.

Решение:

1. Расчетный расход теплоносителя:

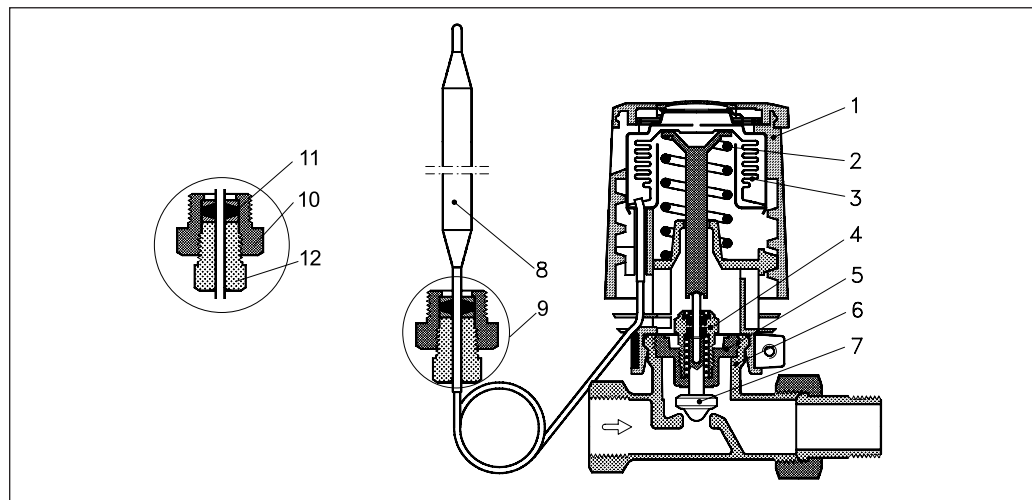
$$G = \frac{0,86 \cdot Q}{\Delta T} = \frac{0,86 \cdot 10}{20} = 0,43 \text{ м}^3/\text{ч.}$$

2. По номограмме при $G = 0,43 \text{ м}^3/\text{ч}$ и $\Delta P_{кл.} = 0,12 \text{ бар}$ находим $K_v = 1,3 \text{ м}^3/\text{ч.}$

3. Из таблицы на стр. 21 для $X_p = 6^\circ\text{C}$ выбираем клапан RAV 15/8 или VMT 15/8 с $K_{vs} = 1,3 \text{ м}^3/\text{ч.}$

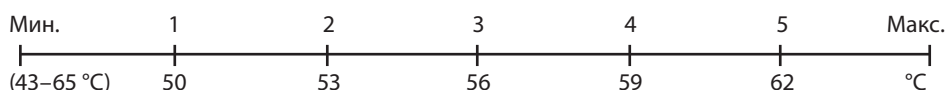
Устройство

- 1 — настроечная рукоятка;
- 2 — настроечная пружина;
- 3 — сильфон;
- 4 — сальник клапана;
- 5 — вставка клапана;
- 6 — корпус клапана;
- 7 — золотник клапана;
- 8 — температурный датчик;
- 9 — сальник капиллярной трубы;
- 10 — корпус сальника;
- 11 — уплотнение сальника;
- 12 — нажимная гайка сальника.

**Настройка**

Приведенная ниже шкала отражает примерное соотношение индексов на шкале терmostатического элемента RAVI и температуры

воды. Действительную температуру воды следует определять по термометру.



Габаритные и присоединительные размеры

RAVI-RAV

Тип	Размер присоединительной резьбы, дюймы		Размеры, мм			Размер гайки под ключ, мм	
	вход D	выход d	L ₁	L ₂	H ₁	S ₁	S ₂
RAVI-RAV 10/8	R _p 3/8	R 3/8	59	85	103	22	27
RAVI-RAV 15/8	R _p 1/2	R 1/2	66	95	103	27	30
RAVI-RAV 20/8	R _p 3/4	R 3/4	74	106	103	32	37
RAVI-RAV 25/8	R _p 1	R 1	90	125	116	41	46

RAVI-VMT

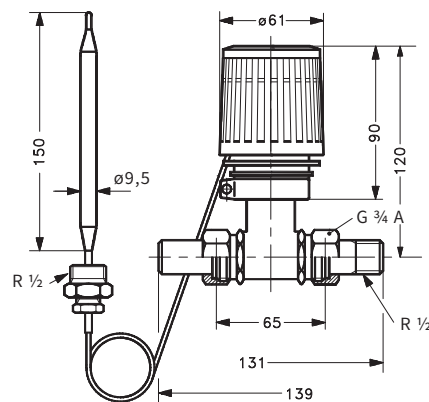
Тип	Диаметр трубы a, мм	Размер резьбы клапана b, дюймы	Размеры, мм			Размер гайки под ключ S, мм
			L ₁	L ₂	H ₁	
RAVI-VMT 15/8	Ø15/Ø16/Ø18	G 3/4 A	66	90	103	30
RAVI-VMT 20/8	Ø18/Ø22	G 1 A	74	101	103	37
RAVI-VMT 25/8	Ø28	G 1 1/4 A	90	120	116	45

24

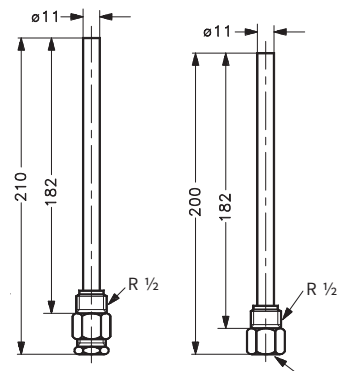
RC.08.H14.50

2019

**Габаритные
и присоединительные
размеры (продолжение)**

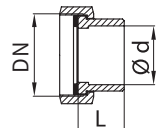


RAVI-VMA



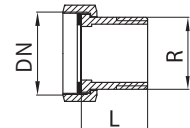
Защитная гильза

Фитинги под приварку



DN, мм	Φ d, мм	L, мм	Масса, кг
15	15	35	0,18

Фитинги резьбовые



DN, мм	R, дюймы	L, мм	Масса, кг
15	1/2	25,5	0,17

ENGINEERING
TOMORROW



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.

Техническое описание

Клапан — регулятор температуры AVTB

Описание и область применения



AVTB — регулятор температуры прямого действия, предназначенный для применения, как правило, в системах горячего водоснабжения. Клапан регулятора закрывается при превышении установленной величины температуры.

Основные характеристики

- DN = 15, 20, 25 мм.
- PN = 16 бар.
- $K_{vs} = 1,9; 3,4; 5,5 \text{ м}^3/\text{ч}$.
- Диапазон настройки температуры: 0–30, 20–60, 30–100 °C.
- Регулируемая среда: вода или 30 % водный раствор гликоля.
- $T = 2\ldots130^\circ\text{C}$.
- Присоединение к трубопроводу:
 - резьбовое (внутренняя резьба);
 - резьбовое (наружная резьба) — через резьбовые или приварные фитинги.
- Устанавливается как на подающем, так и на обратном трубопроводе.

AVTB с диапазоном настройки 0–30 и 20–60 °C рекомендуется применять при нагреве воды в скоростных подогревателях, а с диапазоном 30–100 °C — в емкостных.

Номенклатура и кодовые номера для заказа

Пример заказа

Регулятор температуры AVTB, DN = 15 мм, $K_{vs} = 1,9 \text{ м}^3/\text{ч}$, PN = 16 бар, $T_{reg.} = 30\ldots100^\circ\text{C}$, $T_{max.} = 130^\circ\text{C}$, под приварку:
 • регулятор AVTB DN = 15 мм, кодовый номер **003N5141** — 1 шт.;
 • защитная гильза датчика, кодовый номер **013U0290** — 1 шт.;
 • присоединительные фитинги под приварку, кодовый номер **003N6908** — 1 компл.

Клапан — регулятор температуры AVTB (для установки на подающем или обратном трубопроводе)

Эскиз	Тип	Диапазон настройки $T_{reg.}, ^\circ\text{C}$	K_{vs} $\text{м}^3/\text{ч}$	Макс. темп. датчика, °C	Внутренняя резьба		Наружная резьба	
					по ISO 7/1, дюймы	кодовый номер ¹⁾	по ISO 228/1, дюймы	кодовый номер ¹⁾
	AVTB 15	0...30	1,9	55	$R_p \frac{1}{2}$	003N2232 ⁴⁾	G $\frac{3}{4}$ A	003N5101 ⁴⁾
		20...60		90		003N8229 ²⁾		003N5114 ²⁾
		30...100		130		003N8141 ³⁾		003N5141 ³⁾
	AVTB 20	0...30	3,4	55	$R_p \frac{3}{4}$	003N3232 ⁴⁾	G 1 A	003N5102 ⁴⁾
		20...60		90		003N8230 ²⁾		003N5115 ²⁾
		30...100		130		003N8142 ³⁾		003N5142 ³⁾
	AVTB 25	0...30	5,5	55	$R_p 1$	003N4232 ⁴⁾	G 1 $\frac{1}{4}$ A	003N5103 ⁴⁾
		20...60		90		003N8253 ²⁾		003N5116 ²⁾
		30...100		130		003N8143 ³⁾		003N5143 ³⁾

¹⁾ Полный комплект, включая сальник капиллярной трубы. Защитная гильза для датчика и изолационная пластина в комплект не входят и являются дополнительными принадлежностями.

²⁾ Включая датчик Ø9,5x180 мм и предустановленную изолационную пластину.

³⁾ Включая малый датчик Ø9,5x150 мм. Длина капиллярной трубы 2,3 м. Длина капиллярной трубы у регуляторов с диапазоном настройки 0–30 и 20–60 °C составляет 2 м.

⁴⁾ Включая датчик Ø18x210 мм.

Номенклатура и кодовые номера для заказа (продолжение)
Дополнительные принадлежности

Эскиз	Наименование	DN, мм	Присоединение	Кодовый номер	
	Присоединительные фитинги под приварку	15	—	003H6908	
		20		003H6909	
		25		003H6910	
	Резьбовые присоединительные фитинги (с наружной резьбой)	15	Коническая наружная трубная резьба по EN 10266-1, дюймы	R 1/2 003H6902	
		20		R 3/4 003H6903	
		25		R 1 003H6904	
		R _p 1/2×M14×1 мм, латунь, L = 182 мм, без сальника капилляра		013U0290	
Защитная гильза для датчика		R _p 1/2×M18×1,5 мм, нержав. сталь, L = 182 мм, с сальником капилляра		003N0196	
		R _p 3/4×M22×1 мм, латунь, L = 220 мм, с сальником капилляра		003N0050	
		R _p 3/4×M22×1 мм, нержав. сталь, L = 220 мм, с сальником капилляра		003N0192	
Изоляционная пластина*				003N4022	

* См. монтажные положения.

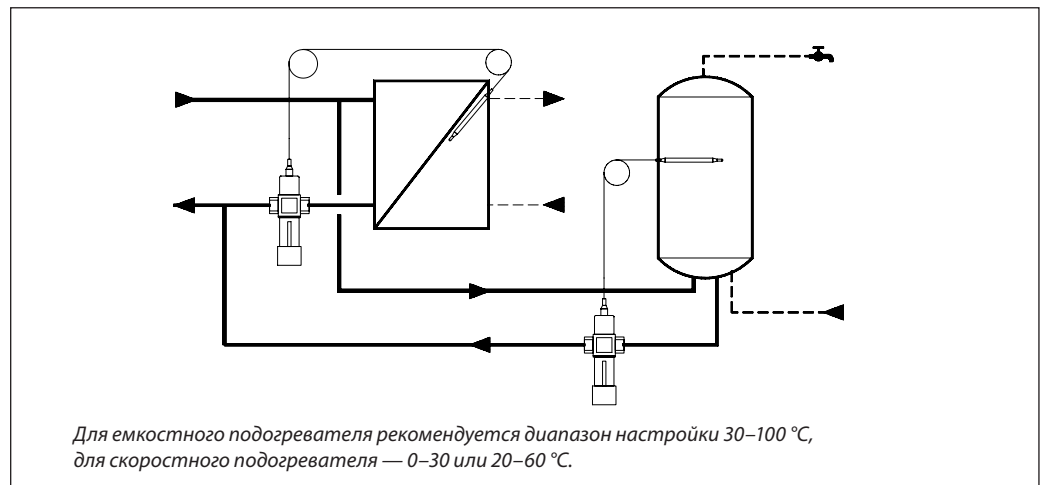
Запасные детали

Описание	Для DN, мм	Кодовый номер
Ремонтный комплект (2 диафрагмы, 2 уплотнительных кольца, резиновый уплотнитель золотника, тюбик с консистентной смазкой, 8 винтов для крышки клапана)	15	003N4006
	20	003N4007
	25	003N4008
Терmostатический элемент с диапазоном настройки 0–30 °C, датчиком Ø18×210 мм и капилляром 2 м		003N0075
Терmostатический элемент с диапазоном настройки 20–60 °C, датчиком Ø9,5×180 мм и капилляром 2 м		003N0130
Терmostатический элемент с диапазоном настройки 30–100 °C, датчиком Ø9,5×150 мм и капилляром 2,3 м		003N0131
Сальник в сборе: R 1/2×M14×1 мм, уплотнение из EPDM Ø12,5×4×6 мм		013U8102 ¹⁾

¹⁾ Для регуляторов с диапазоном настройки 20–60 и 30–100 °C.

Технические характеристики
AVTB

Условный проход DN	ММ	15	20	25
Пропускная способность K _{vs}	м ³ /ч	1,9	3,4	5,5
Коэффициент начала кавитации Z			0,4	
Условное давление PN	бар		16	
Макс. перепад давлений на клапане ΔP _{кл.}	бар		10	
Регулируемая среда		Вода или 30 % водный раствор гликоля		
pH регулируемой среды		7–10		
Температура регулируемой среды T	°C	2...130		
Тип соединения	клапан	Внутренняя или наружная резьба		
	фитинги	Резьбовые (с наружной резьбой) или приварные		
Материал				
Корпус клапана	с внутренней резьбой	Латунь горячей штамповки Ms 58, DIN 17660, W. № 2.0401, CuZn40Pb3		
	с наружной резьбой	Необесцинковывающаяся латунь, BS 2872/CZ132		
Седло клапана		Нержавеющая сталь, DIN 17440, W. № 1.4301		
Золотник клапана		NBR		
Шток		Необесцинковывающаяся латунь, BS 2872/CZ132		
Диафрагма и уплотнительные кольца		EPDM		
Температурный датчик		Медь		
Заполнение термосистемы		0–30 °C — R152 (C ₂ H ₄ F ₂)		
		20–60 °C — бутан R600 (C ₄ H ₁₀)		
		30–100 °C — углекислый газ (CO ₂)		

Пример применения**Монтажные положения****Регулятор температуры**

Клапан — регулятор температуры может быть установлен в любом положении при совпадении направления движения воды и стрелки на корпусе клапана.

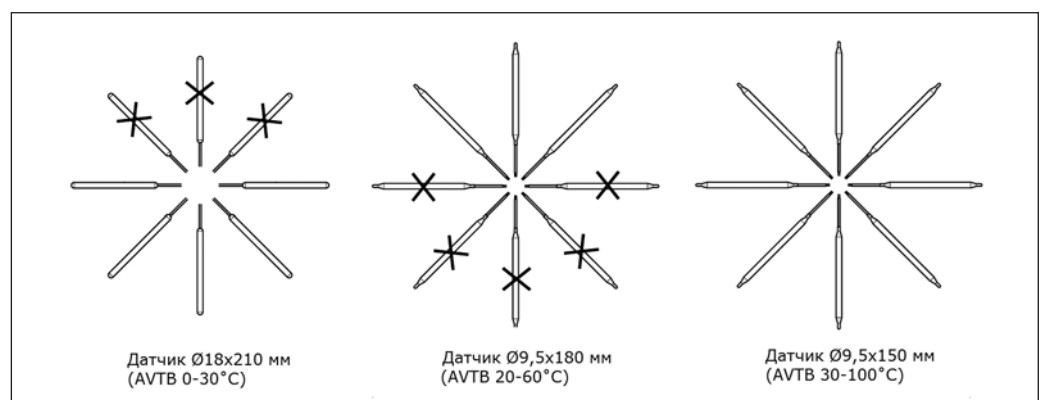
Регулятор AVTB с диапазоном настройки 20–60 °C может быть установлен только на обратном трубопроводе (температура среды в месте установки датчика должна быть выше температуры среды, проходящей через клапан).

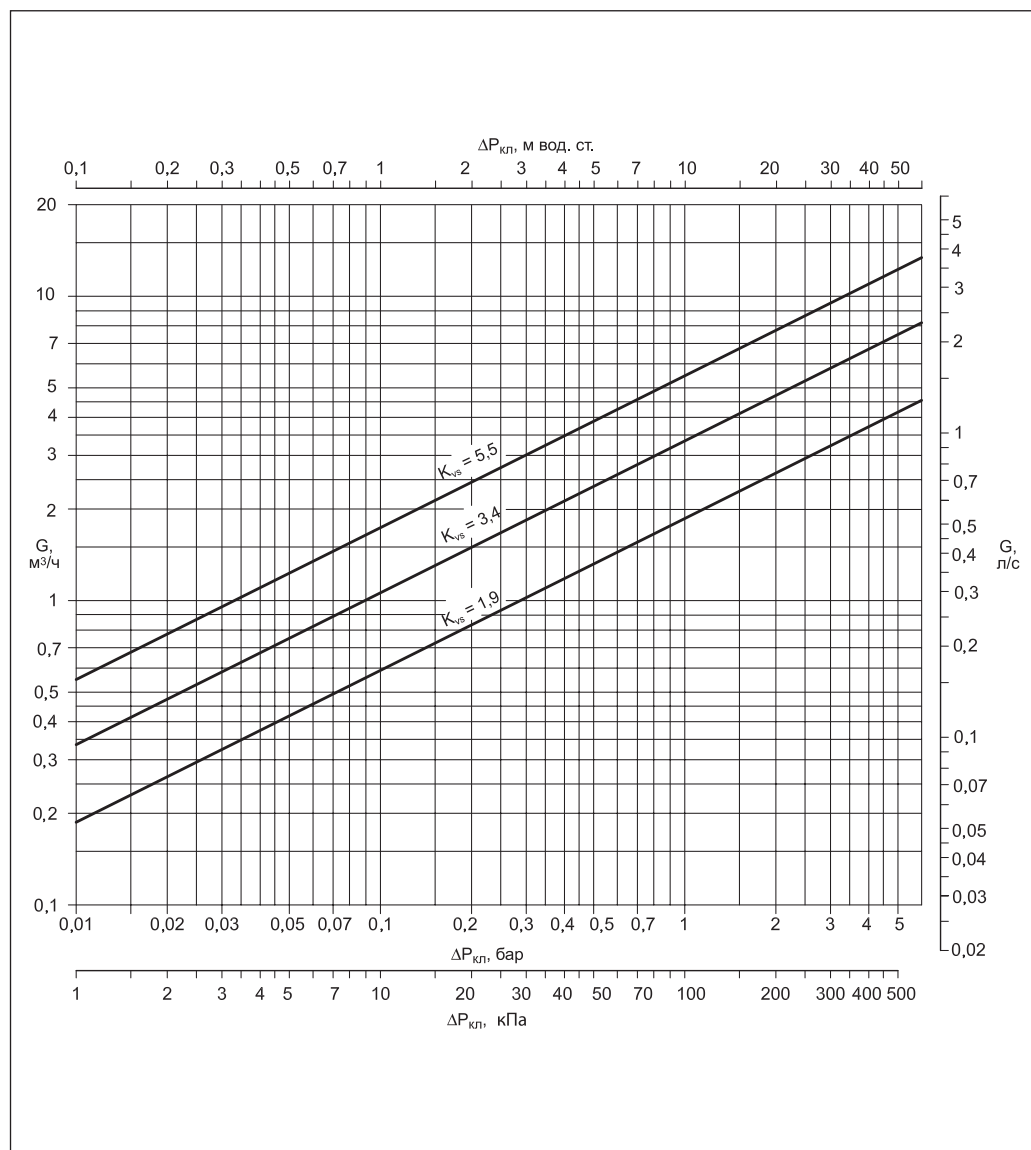
Если по какой-либо причине температура среды в месте установки клапана AVTB 20–60 °C будет равна температуре среды в месте установки датчика температуры, необходимо использовать версию регулятора AVTB

20–60 °C с предустановленной изоляционной пластиной. Данная пластина устанавливается в регулятор при производстве на заводе.

Регуляторы AVTB с диапазонами настройки 0–30 и 30–100 °C могут быть установлены как на подающем, так и на обратном трубопроводе.

Если регулятор AVTB с диапазоном 30–100 °C планируется к установке в месте, где температура среды будет изменяться в диапазоне более 20 °C, необходимо использовать версию регулятора AVTB 30–100 °C совместно с изоляционной пластиной (**003N4022**), которая заказывается отдельно и устанавливается между чувствительным элементом и корпусом клапана.



**Номограмма для выбора
регулятора**

Выбор регулятора**Пример**

Необходимо выбрать регулятор для емкостного водоподогревателя системы ГВС.

Исходные данные

Тепловая нагрузка $Q: 31 \text{ кВт}$.

Перепад температур греющего теплоносителя на теплообменнике $\Delta T: 20^\circ\text{C}$.

Потери давления на клапане $\Delta P_{\text{кл}}: 1,7 \text{ бар}$.

Макс. температура горячей воды $T_{\text{макс.}}: 55^\circ\text{C}$.

Решение:

1. Расход теплоносителя:

$$G = \frac{0,86 \cdot Q}{\Delta T} = \frac{0,86 \cdot 31}{20} = 1,3 \text{ м}^3/\text{ч.}$$

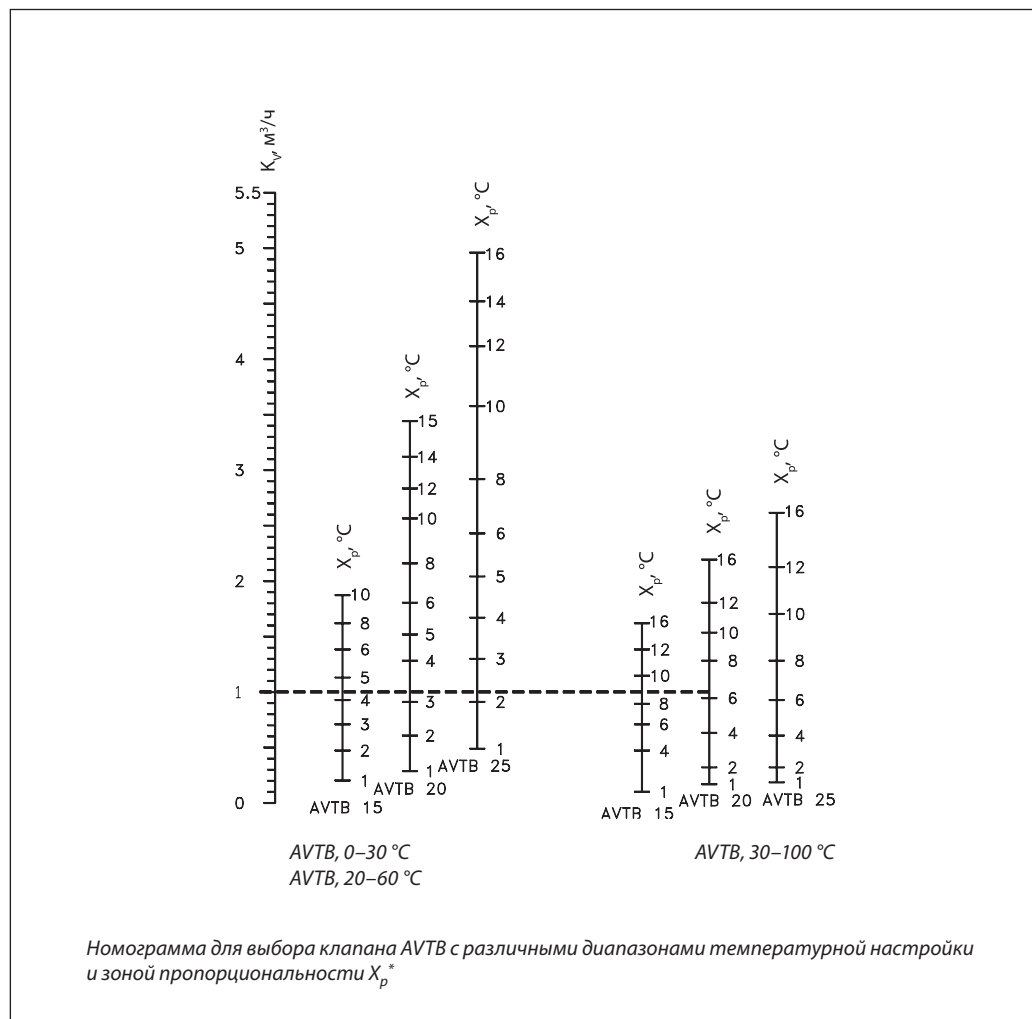
2. Требуемая пропускная способность:

$$K_v = \frac{G}{\sqrt{\Delta P}} = \frac{1,3}{\sqrt{1,7}} = 1,0 \text{ м}^3/\text{ч.}$$

Температурный диапазон регулятора и X_p могут быть выбраны по номограмме.

Для этого из точки требуемой пропускной способности K_v на левой шкале проводится горизонтальная линия до пересечения с вертикальной шкалой X_p для клапана AVTB DN = 15 мм с диапазоном настройки 30–100 °C. При заданных условиях $X_p = 9^\circ\text{C}$. Таким образом, клапан регулятора будет полностью закрыт при заданной температуре 55 °C и открыт при температуре: $T_r - X_p = 55 - 9 = 46^\circ\text{C}$.

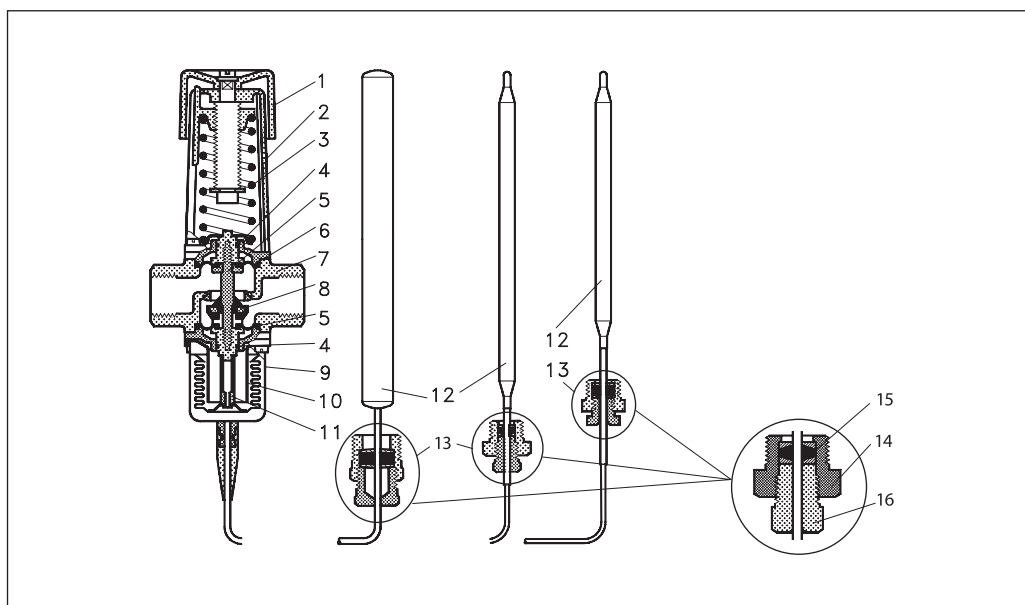
Если выбрать регулятор с диапазоном настройки 20–60 °C, то X_p для него составит 4,5 °C и клапан откроется полностью при температуре горячей воды: $55 - 4,5 = 50,5^\circ\text{C}$. В этом случае регулирование будет менее стабильным.



* Приведенные значения являются приблизительными.

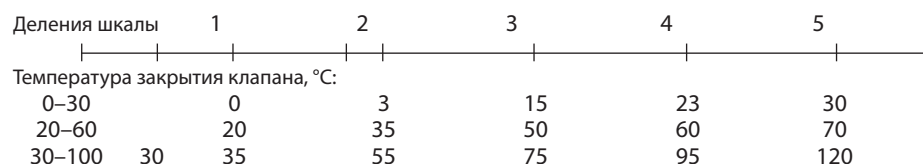
Устройство

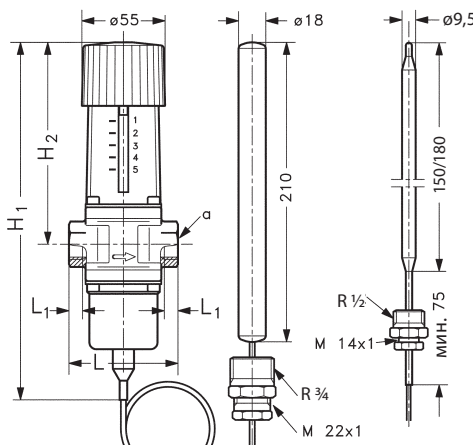
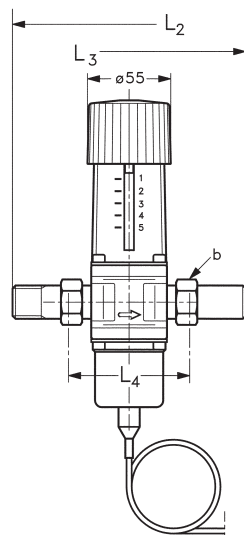
- 1 — настроечная рукоятка;
- 2 — кожух настроечной пружины;
- 3 — настрочная пружина;
- 4 — кольцевое уплотнение;
- 5 — диафрагма;
- 6 — шток;
- 7 — корпус клапана;
- 8 — золотник клапана;
- 9 — сильфонный узел;
- 10 — стопор сильфона;
- 11 — шток сильфонного узла;
- 12 — датчик (термобаллон);
- 13 — сальник капиллярной трубы;
- 14 — корпус сальника;
- 15 — сальниковое уплотнение;
- 16 — нажимная гайка сальника.

**Настройка регулятора****Температурная настройка**

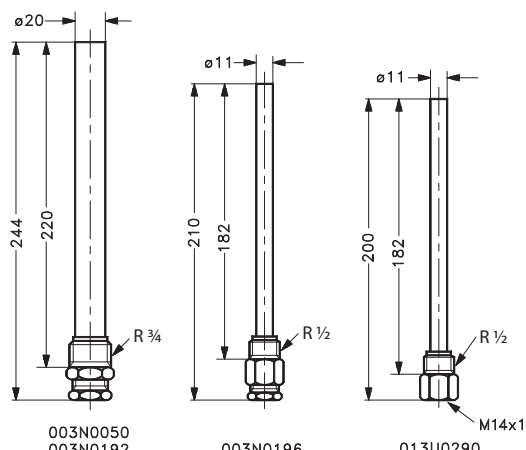
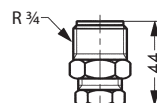
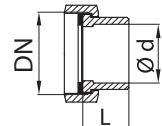
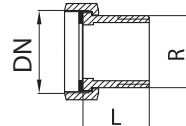
Шкала AVTB имеет относительные индексы температуры.

Приблизительное соотношение между индексами на шкале и температурой теплоносителя показано на рисунке.



Габаритные и присоединительные размеры
Клапан AVTB с внутренней резьбой

Клапан AVTB с наружной резьбой


Тип	H ₁ , мм	H ₂ , мм	L, мм	L ₁ , мм	L ₂ , мм	L ₃ , мм	L ₄ , мм	Размер присоединительной резьбы а, дюйм	Размер присоединительной резьбы б, дюйм
AVTB 15	217	133	72	14	141	149	75	R _p 1/2	G 3/4 A
AVTB 20	217	133	90	16	154	164	80	R _p 3/4	G 1 A
AVTB 25	227	138	95	19	168	167	83	R _p 1	G 1 1/4 A


Защитная гильза

Сальник капиллярной трубы

Фитинги под приварку

Фитинги резьбовые

DN, мм	Ød, мм	L, мм	Вес, кг
15	15	35	0,18
20	20	40	0,26
25	27	40	0,38

DN, мм	R, дюйм	L, мм	Вес, кг
15	1/2	25,5	0,17
20	3/4	27,5	0,27
25	1	32,5	0,45

ENGINEERING
TOMORROW



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.

Техническое описание

Регуляторы температуры AVT/VG, AVT/VGF (PN 25)

Описание и область применения



Терmostатический элемент AVT в сочетании с регулирующими клапанами VG и VGF является регулятором температуры прямого действия и предназначается для применения

преимущественно в системах горячего водоснабжения (ГВС):

- со скоростными и емкостными водонагревателями;
- с баками-аккумуляторами.

Он также может использоваться в смесительных узлах систем напольного отопления.

Термоэлемент закрывает клапан, когда температура превышает установленное значение.

Установка регулятора возможна как на подающем, так и на обратном трубопроводе тепловой сети.

Основные характеристики

- DN = 15–50 мм.
- PN = 25 бар.
- $K_{vs} = 0,4\text{--}25 \text{ м}^3/\text{ч}$.
- диапазоны температурной настройки:
 - 10–40, 20–70, 40–90, 60–110 °C,
 - 10–45, 35–70, 60–100, 85–125 °C.
- температура регулируемой среды (вода или 30 % водный раствор гликоля) T: 2–150 °C;
- присоединение к трубопроводу:
 - резьбовое (наружная резьба) — через резьбовые, приварные или фланцевые фитинги;
 - фланцевое.

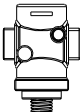
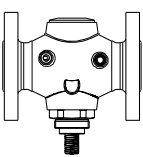
Номенклатура и кодовые номера для заказа

Пример заказа

Регулятор температуры с диапазоном температурной настройки $T = 40\text{--}90^\circ\text{C}$, с клапаном $DN = 15 \text{ мм}$, $K_{vs} = 4 \text{ м}^3/\text{ч}$, $PN = 25 \text{ бар}$, $T_{\max} = 150^\circ\text{C}$, с приварными присоединительными фитингами:

- клапан VG $DN = 15 \text{ мм}$, кодовый номер **065B0772** — 1 шт.;
- термоэлемент AVT, кодовый номер **0650598** — 1 шт.;
- приварные фитинги, кодовый номер **003H6908** — 1 компл.

Клапаны VG, VGF

Эскиз	DN, мм	$K_{vs}, \text{м}^3/\text{ч}$	PN, бар	$T_{\max}, ^\circ\text{C}$	Присоединение	Кодовый номер
	15	0,4	25	150	Цилиндрическая наружная трубная резьба по ISO 228/1, дюймы	065B0770
		1,0				065B0771
		1,6				065B0772
		2,5				065B0773
		4,0				065B0774
		6,3				065B0775
		8,0				065B0776
		12,5				065B0777
		16				065B0778
		20				065B0779
	50	20			Фланцы, PN 25, по EN 1092-2	065B0780
		4,0				065B0781
		6,3				065B0782
		8,0				065B0783
		12,5				065B0784
		20				065B0785

В комплект поставки термоэлемента AVT, в зависимости от кодового номера, может входить латунная защитная гильза датчика. Резьбовой клапан терморегулятора VG поставляется без присоединительных фитингов, которые следует заказывать дополнительно.

Номенклатура и кодовые номера для заказа (продолжение)
Термостатический элемент AVT

Эскиз	Для клапанов DN, мм	Диапазон температурной настройки T, °C	Длина температурного датчика с латунной защитной гильзой L, мм, и присоединительная резьба в дюймах	Кодовый номер
	15–50	10–45	255, R 3/4 (для обвязки скоростных подогревателей) ^{1), 2)}	065-0604
		35–70		065-0605
		60–100		065-0606
		85–125		065-0607
	15–25	-10–40	170, R 1/2 (для обвязки емкостных подогревателей) ¹⁾	065-0596
		20–70		065-0597
		40–90		065-0598
		60–110		065-0599
	32–50	-10–40	210, R 3/4 (для обвязки емкостных подогревателей) ¹⁾	065-0600
		20–70		065-0601
		40–90		065-0602
		60–110		065-0603

¹⁾ Коническая наружная трубная резьба по EN 10226.²⁾ Без защитной гильзы.
Дополнительные принадлежности для клапана

Эскиз	Наименование	DN, мм	Присоединение	Кодовый номер
	Приварные присоединительные фитинги	15	—	003H6908
		20		003H6909
		25		003H6910
		32		003H6911
		40		003H6912
		50		003H6913
	Резьбовые присоединительные фитинги (с наружной резьбой)	15	Коническая наружная трубная резьба по EN 10266-1, дюймы	R 1/2 003H6902
		20		R 3/4 003H6903
		25		R 1 003H6904
		32		R 1 1/4 003H6905
		40		R 1 1/2 065B2004
		50		R 2 065B2005
	Фланцевые присоединительные фитинги	15	Фланцы, PN 25, по EN 1092-2	003H6915
		20		003H6916
		25		003H6917

Дополнительные принадлежности для термостатического элемента

Эскиз	Наименование	Для клапанов DN, мм	Материал	Кодовый номер
	Защитная гильза	15–25	Латунь	065-4414*
			Нержавеющая сталь, мат. № 1.4571	065-4415*
		32–50	Латунь	065-4416*
			Нержавеющая сталь, мат. № 1.4435	065-4417*
	Соединительная деталь K2 (для 2 термоэлементов)			003H6855
				003H6856

* Не используется с регуляторами с кодовыми номерами 065-0604, 065-0605, 065-0606, 065-0607.

Запасные детали

Эскиз	Наименование	DN, мм	K _{vs} , м ³ /ч	Кодовый номер
	Вставка клапана	15	0,4	003H6869
			1,0	003H6870
			1,6	003H6871
			2,5	003H6872
			4,0	003H6873
		20	6,3	003H6874
		25	8,0	003H6875
	Сальниковое уплотнение датчика	32/40/50	12,5/16/20/25	003H6876
		Тип регулятора		
			AVT R 1/2	065-4420
			AVT R 3/4	065-4421

Технические характеристики

Клапан

Условный проход DN	мм	15	20	25	32	40	50				
Пропускная способность K_{vs}	м ³ /ч	0,4	1,0	1,6	2,5	4,0	6,3	8,0	12,5	16/20*	20/25*
Коэффициент начала кавитации Z		$\geq 0,6$			$\geq 0,55$		$\geq 0,5$				
Условное давление PN	бар	25									
Макс. перепад давлений на клапане $\Delta P_{кл.}$	бар	20				16					
Регулируемая среда		Вода или 30 % водный раствор гликоля									
pH регулируемой среды		7–10									
Протечка, % от K_{vs}		$\leq 0,02$				$\leq 0,05$					
Температура регулируемой среды T	°C	2–150									
Присоединение	клапан	С наружной резьбой или фланцами									
	фитинги	Приварные и фланцевые				Приварные					
		Резьбовые (с наружной резьбой)				—					
Материал											
Корпус клапана	резьбовой	Красная бронза CuSn5ZnPb (Rg5)				Высокопрочный чугун EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3)					
	фланцевый	Высокопрочный чугун EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3)									
Седло клапана		Нержавеющая сталь, мат. № 1.4571									
Золотник клапана		Необесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As									
Уплотнения		EPDM									

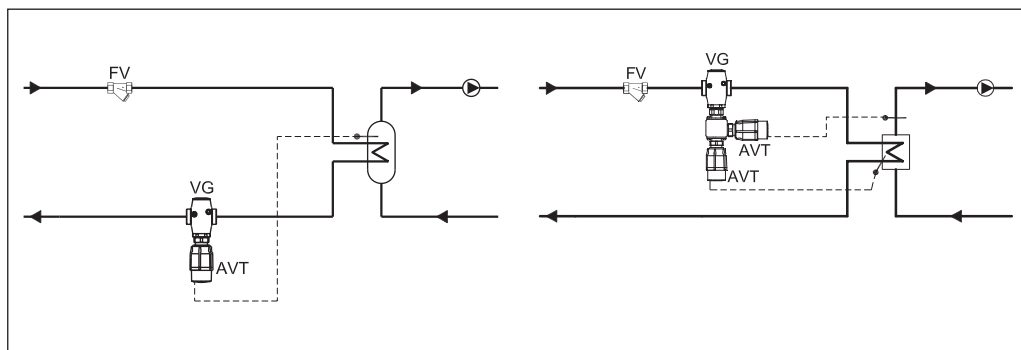
* Для фланцевой версии клапана.

Термоэлемент

Диапазоны температурной настройки T	°C	-10–40/20–70/40–90/60–110 10–45/35–70/60–100/85–125
Постоянная времени по EN 14597	с	50 (для L = 170 и 210 мм), 30 (для L = 255 мм)
Перемещение штока при изменении темпер. на 1 °C	мм/°C	0,2 (для L = 170 мм), 0,3 (для L = 210 мм), 0,7 (для L = 255 мм)
Макс. температура для датчика		На 50 °C больше значения макс. температурной настройки
Температура транспортировки и хранения	°C	0–70
Условное давление PN	бар	25
Длина капиллярной трубы	м	5 (для L = 170 и 210 мм), 4 (для L = 255 мм)
Материал		
Температурный датчик		Медь
Защитная гильза*	из цветного металла	Никелированная латунь
	из нержав. стали	Мат. № 1.4571 (для L = 170 мм), мат. № 1.4435 (для L = 210 мм)
Рукоятка для температурной настройки		Полиамид, армированный стекловолокном
Корпус блока настройки		Полиамид

* Для датчиков L = 170 и 210 мм.

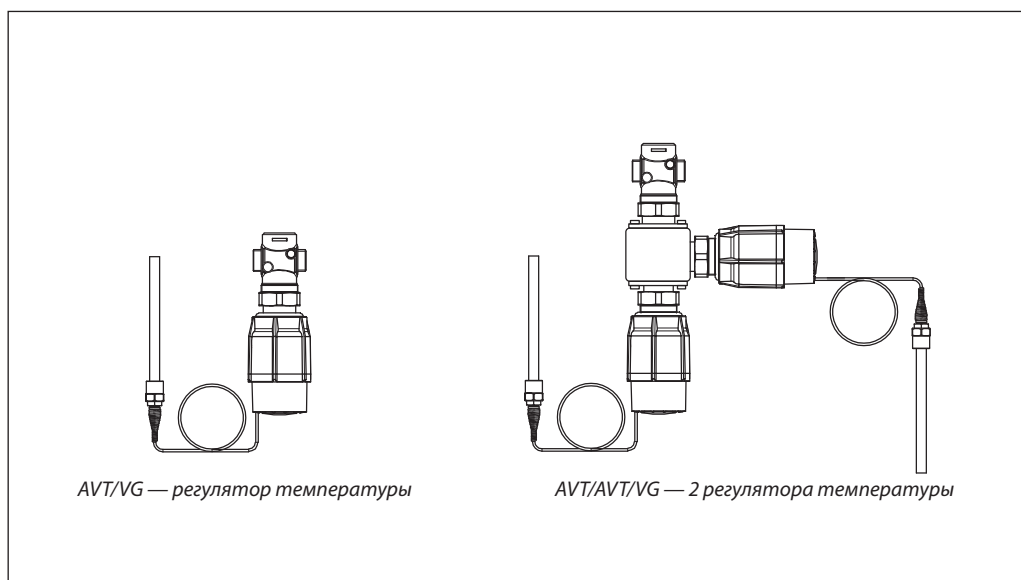
Примеры применения



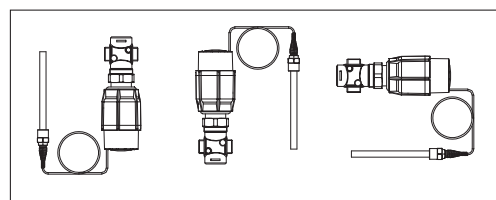
Пример заказа комбинированного регулятора

Регулятор температуры с диапазоном настройки 40–90 °C (возможна комбинация из нескольких регуляторов температуры и одного клапана при использовании соединительной детали) и клапаном DN = 15 мм, $K_{vs} = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$, PN = 25 бар, $T_{\max.} = 150$ °C, с приварными присоединительными фитингами:

- клапан VG DN = 15 мм, кодовый номер **065B0772** — 1 шт.;
- термоэлемент AVT, кодовый номер **0650598** — 1(2) шт.;
- соединительная деталь K2, кодовый номер **003H6855** — 1 шт.;
- приварные фитинги, кодовый номер **003H6908** — 1 компл.

**Монтажные положения**

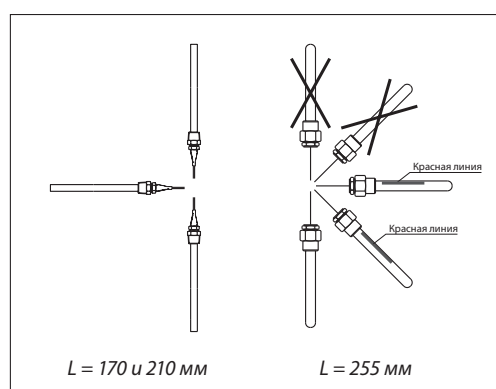
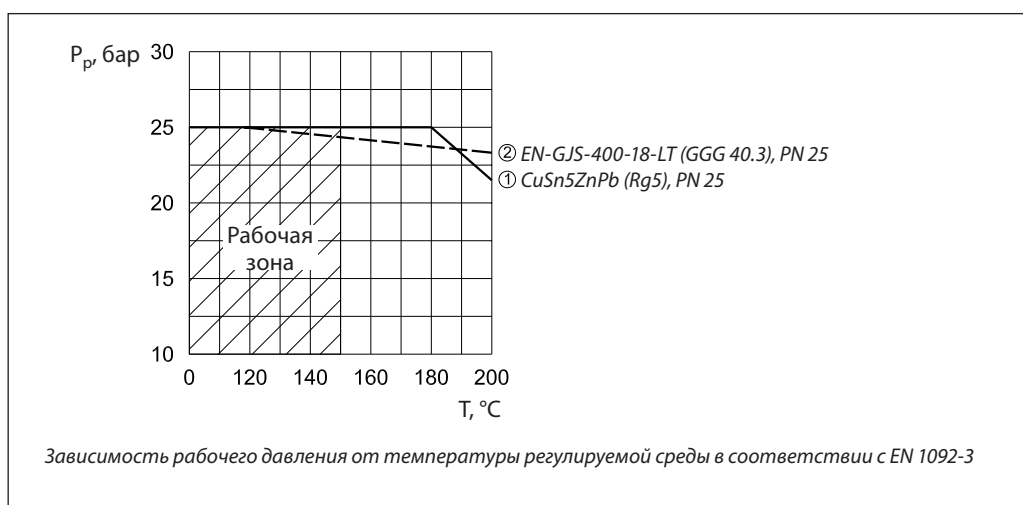
Регулятор температуры AVT/VG(F) может быть установлен в любом положении.

**Температурный датчик**

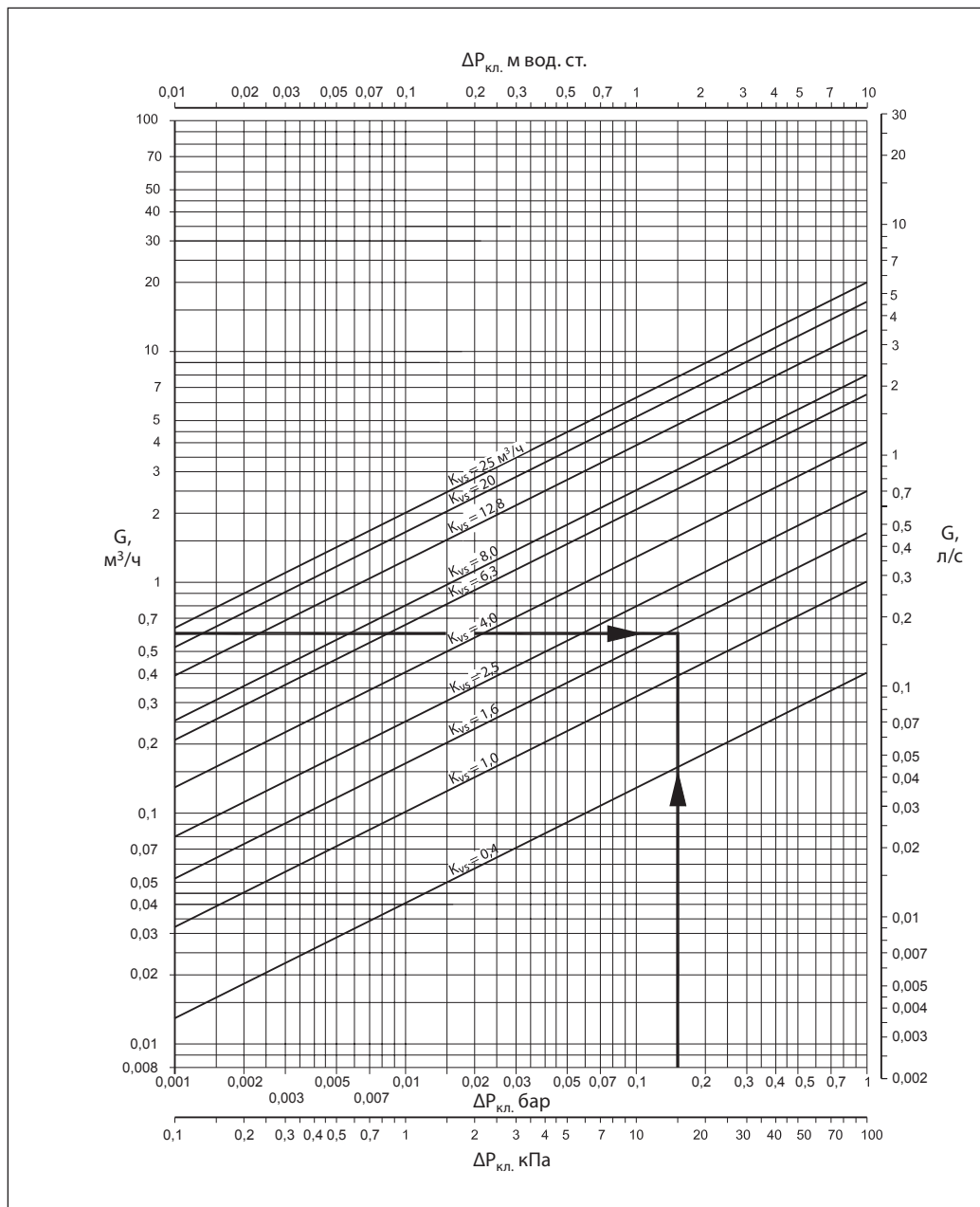
Датчик должен быть полностью погружен в измеряемую среду, и место его установки необходимо выбрать таким образом, чтобы он отражал температуру без запоздания.

Температурный датчик L = 170 и 210 мм может быть установлен в любом положении.

Температурный датчик L = 255 мм должен располагаться горизонтально или может быть направлен вниз, как показано на рисунке.

**Условия применения**

Номограмма для выбора клапана регуляторов



Пример выбора клапана регулятора

Требуется выбрать клапан — регулятор температуры для нижеперечисленных условий.

Исходные данные

Тепловая нагрузка Q : 14 кВт.
Перепад температур теплоносителя ΔT : 20 °C.
Перепад давлений на клапане $\Delta P_{\text{кл}}$: 0,15 бар.

Решение:

1. Расход теплоносителя через клапан:

$$G = \frac{Q \cdot 0,86}{\Delta T} = \frac{14 \cdot 0,86}{20} = 0,6 \text{ м}^3/\text{ч}.$$

2.

$$K_v = \frac{G}{\sqrt{\Delta P_{\text{кл}}}} = \frac{0,6}{\sqrt{0,15}} = 1,55 \text{ м}^3/\text{ч}$$

или определяется по номограмме (см. выше) на пересечении $G = 0,6 \text{ м}^3/\text{ч}$ и $\Delta P_{\text{кл}} = 0,15 \text{ бар}$.

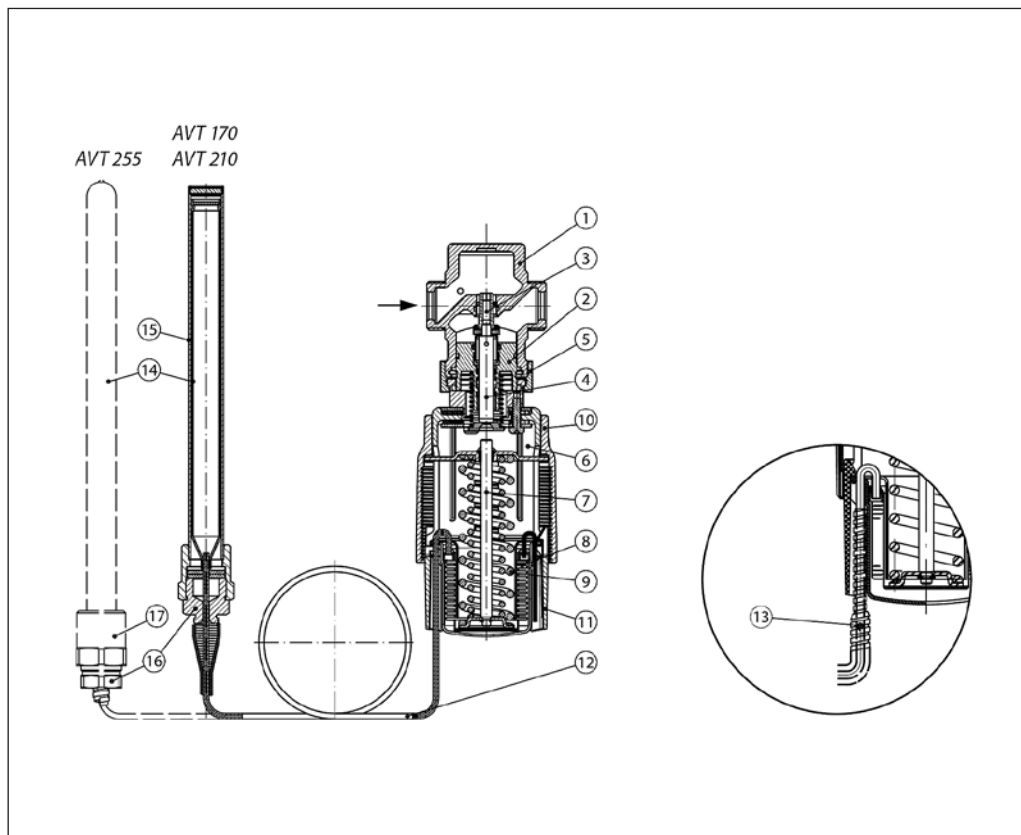
3. Рекомендуется принимать к установке регулятор, у которого:

$$K_v \geq 1,2 \cdot K_v = 1,2 \cdot 1,55 = 1,86 \text{ м}^3/\text{ч}.$$

Из таблицы (стр. 35) выбираем клапан VG DN = 15 мм, $K_v = 2,5 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Устройство

- 1 — клапан VG(F);
- 2 — вставка клапана;
- 3 — разгруженный по давлению золотник клапана;
- 4 — шток клапана;
- 5 — соединительная гайка;
- 6 — термостатический элемент AVT;
- 7 — шток термостатического элемента;
- 8 — сильфон;
- 9 — настроечная пружина;
- 10 — рукоятка для температурной настройки (с возможностью пломбирования);
- 11 — шкала настройки;
- 12 — капиллярная трубка;
- 13 — защитная оплетка капиллярной трубы (только для датчика L = 255 мм);
- 14 — температурный датчик;
- 15 — защитная гильза;
- 16 — сальник капиллярной трубы;
- 17 — корпус сальника импульсной трубы.

**Принцип действия**

Изменение температуры рабочей среды внутри датчика вызывает увеличение или уменьшение ее объема и давления, которые передаются по капиллярной трубке на сильфон термоэлемента. Сильфон, сжимаясь или растягиваясь, перемещает связанный с ним золотник клапана.

При увеличении температуры регулируемой среды клапан закрывается, при уменьшении — открывается.

Положение настроечной рукоятки может быть опломбировано.

Настройка

Температурная настройка термоэлемента регулятора производится по термометру путем изменения силы сжатия настроечной пружины вращением настроечной рукоятки.

Ниже представлена зависимость между значениями на шкале настроичной рукоятки и фактической температурой среды.

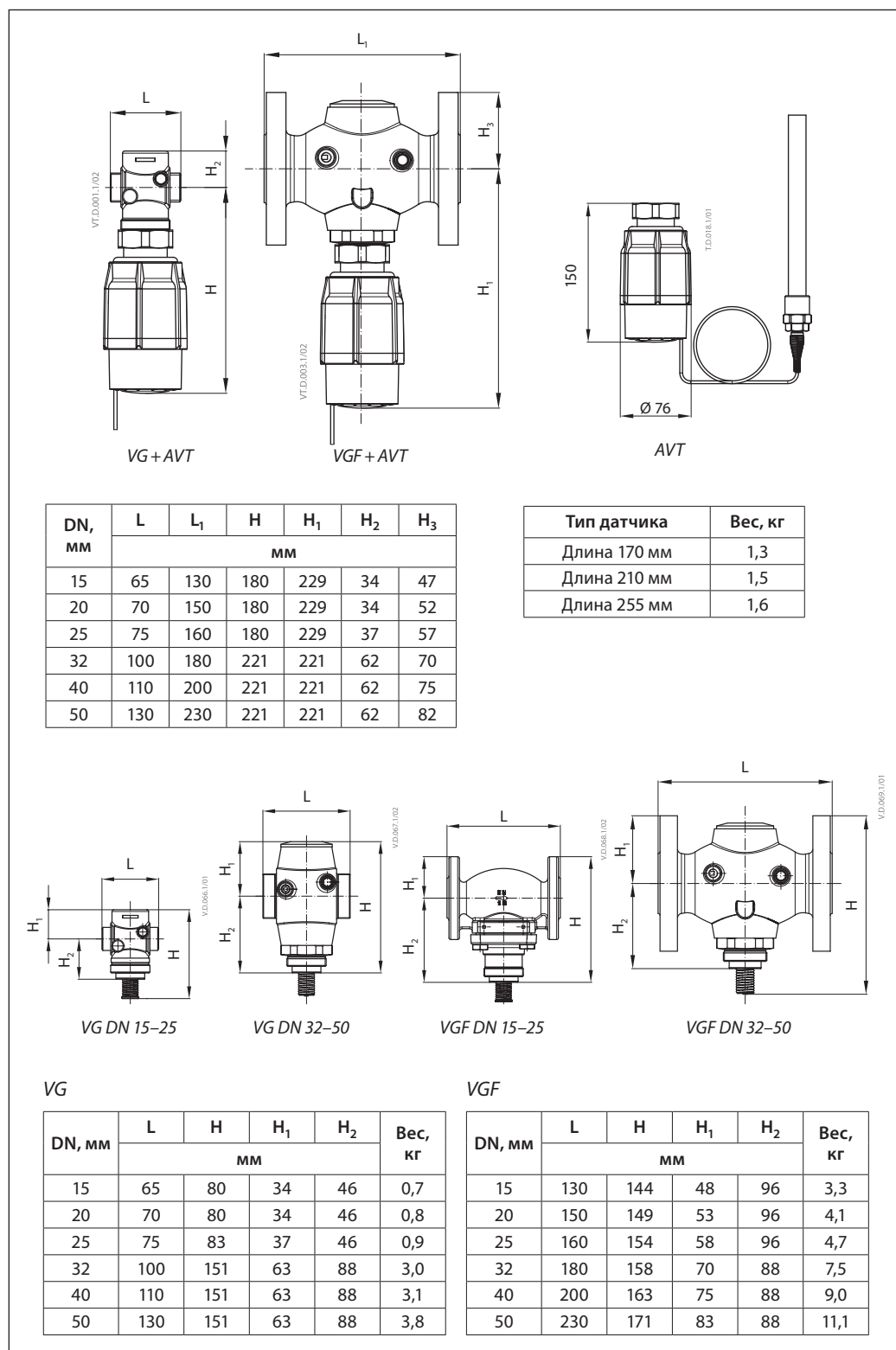
AVT с диапазоном настройки -10...40, 20...70, 40...90, 60...110 °C

I	II	III	IV	V	°C
-10	3	15	28	40	
20	33	45	58	70	
40	53	65	78	90	
60	73	85	98	110	

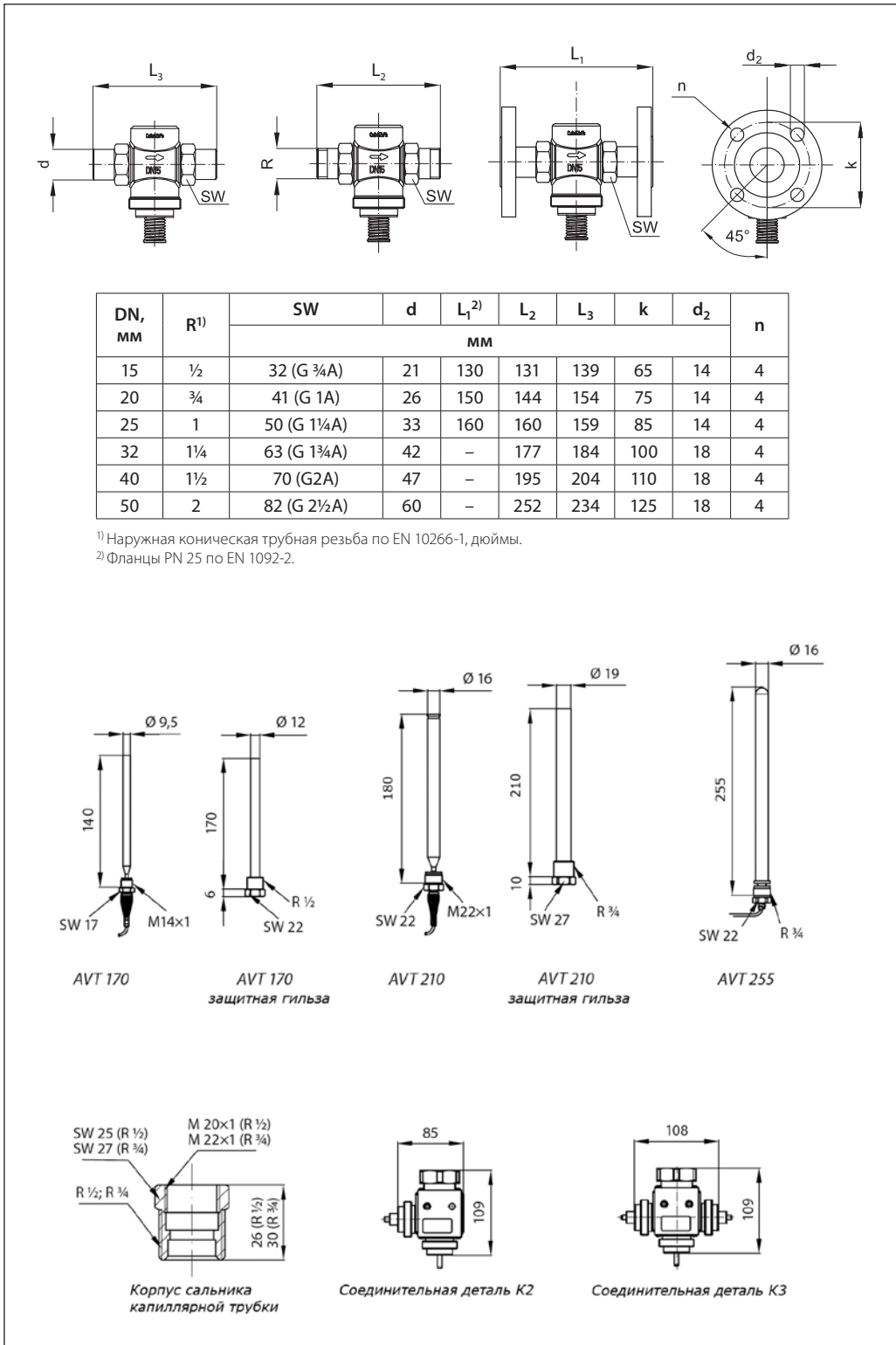
AVT с диапазоном настройки 10...45, 35...70, 60...100, 82...125 °C

I	II	III	IV	V	°C
10	19	28	36	45	
35	44	53	61	70	
60	70	80	90	100	
85	95	105	115	125	

Примечание. Указанные значения являются приблизительными.

Габаритные и присоединительные размеры


**Габаритные и
присоединительные
размеры (продолжение)**



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.

Техническое описание

Регулятор температуры для пара AVT/VGS (PN 25)

Описание и область применения



Терmostатический элемент в сочетании с регулирующим клапаном VGS является регулятором температуры прямого действия, предназначенным преимущественно для применения в системах, где теплоносителем является водяной пар.

Клапан регулятора закрывается, когда температура датчика превышает установленное значение.

Установка регулятора возможна как на подающем, так и на обратном трубопроводе тепловой сети.

Основные характеристики

- DN = 15–25 мм.
- PN = 25 бар.
- $K_{vs} = 1,0\text{--}6,3 \text{ м}^3/\text{ч}$.
- диапазоны температурной настройки: -10–40, 20–70, 40–90, 60–110 °C, -10–45, 35–70, 60–100, 85–125 °C.
- температура регулируемой среды T:
 - водяного пара — до 200 °C,
 - воды или 30 % водного раствора гликоля — 2–150 °C.
- присоединение к трубопроводу:
 - резьбовое (наружная резьба),
 - через резьбовые, приварные или фланцевые фитинги.

Номенклатура и кодовые номера для заказа

Пример заказа

Регулятор температуры для пара с диапазоном температурной настройки $T = 40\text{--}90$ °C, клапаном DN = 15 мм, $K_{vs} = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$, PN = 25 бар, $T_{\max} = 200$ °C, приварными присоединительными фитингами:

- клапан VGS DN = 15 мм, кодовый номер **065B0787** — 1 шт.;
- термоэлемент AVT, кодовый номер **065-0602** — 1 шт.;
- приварные фитинги, кодовый номер **003H6908** — 1 компл.

В комплект поставки клапана VGS входит адаптер M34xM45 для соединения с терmostатическим элементом AVT, а в комплект термоэлемента AVT, в зависимости от кодового номера, может входить латунная защитная гильза датчика.

Клапан терморегулятора VGS поставляется без присоединительных фитингов, которые следует заказывать дополнительно.

Клапаны VGS*

Эскиз	DN, мм	$K_{vs}, \text{м}^3/\text{ч}$	$T_{\max}, ^\circ\text{C}$	PN, бар	Присоединение	Кодовый номер
	15	1,0	200	25	Цилиндрическая наружная трубная резьба по ISO 228/1, дюймы	G 3/4 A
		1,6				065B0786
		3,2				065B0787
	20	4,5				065B0788
	25	6,3				065B0789
					G 1 A	065B0790
					G 1 1/4 A	065B0790

* Клапан поставляется в комплекте с адаптером M34 x M45 для соединения с терmostатическим элементом AVT.

Терmostатический элемент AVT

Эскиз	Для клапанов DN, мм	Диапазон температурной настройки T, °C	Длина температурного датчика с латунной защитной гильзой L, мм, и присоединительная резьба в дюймах	Кодовый номер
	15–25	-10–40	210, R 3/4 ¹⁾	065-0600
		20–70		065-0601
		40–90		065-0602
		60–110		065-0603
		10–45	255, R 3/4 ^{1), 2)}	065-0604
		35–70		065-0605
		60–100		065-0606
		85–125		065-0607

¹⁾ Коническая наружная трубная резьба по EN 10226.

²⁾ Без защитной гильзы.

Номенклатура и кодовые номера для заказа (продолжение)
Дополнительные принадлежности для клапана

Эскиз	Наименование	DN, мм	Присоединение	Кодовый номер
	Приварные присоединительные фитинги	15	—	003H6908
		20		003H6909
		25		003H6910
	Резьбовые присоединительные фитинги (с наружной резьбой)	15	Коническая наружная трубная резьба по EN 10266-1, дюймы	R ½
		20		R ¾
		25		R 1
	Фланцевые присоединительные фитинги	15	Фланцы, PN 25, по EN 1092-2	003H6915
		20		003H6916
		25		003H6917

Дополнительные принадлежности для термостатического элемента

Эскиз	Наименование	Материал	Кодовый номер
	Защитная гильза	Латунь	065-4414 ¹⁾
		Нержавеющая сталь, мат. № 1.4435	065-4415 ¹⁾
	Адаптер M34x1,5/M45x1,5 ²⁾		003H6927
	Соединительная деталь K2 (для двух термоэлементов)		003H6855
	Соединительная деталь K3 (для трех термоэлементов)		003H6856

¹⁾ Не применяется с регуляторами 065-0604, 065-0605, 065-0606, 065-0607.²⁾ Адаптер предназначен для монтажа термоэлемента AVT на клапан VGS. Входит в комплект поставки клапана VGS.*Запасные детали*

Эскиз	Наименование	Для клапанов DN, мм / K _{vs} , м ³ /ч	Кодовый номер
	Вставка клапана	15/3,2; 20/4,5; 25/6,3	003H6877
	Сальниковое уплотнение датчика	Тип регулятора AVT R ¾"	065-4421

Технические характеристики
Клапан

Условный проход DN	мм	15	20	25
Пропускная способность K _{vs}	м ³ /ч	1,0	1,6	3,2
Коэффициент начала кавитации Z		≥0,6		≥0,55
Протечка через закрытый клапан, % от K _{vs}		0,05		
Динамический диапазон регулирования		>1:50		
Характеристика регулирования		Линейная		
Условное давление PN	бар	25		
Макс. перепад давлений на клапане ΔP _{кл.}	бар	10		
Регулируемая среда		Водяной пар, вода или 30 % водный раствор гликоля		
pH регулируемой среды		7–10		
Температура регулируемой среды T	°C	2–150 (вода), 2–200 (пар)		
Присоединение	клапан	С наружной резьбой		
	фитинги	Приварные, резьбовые (с наружной резьбой) и фланцевые		
<i>Материал</i>				
Корпус клапана		Красная бронза CuSn5ZnPb (Rg5)		
Седло клапана		Нержавеющая сталь, мат. № 1.4571		
Золотник клапана		Нержавеющая сталь, мат. № 1.4122		

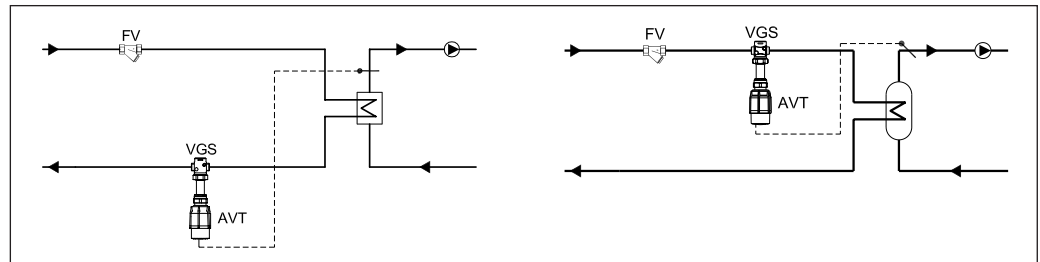
**Технические характеристики
(продолжение)**
Термостатический элемент

Диапазоны температурной настройки Т	°C	-10–40, 20–70, 40–90, 60–110; 10–45, 35–70, 60–100, 85–125
Постоянная времени по DIN 3440	с	50 (для L = 210 мм), 30 (для L = 255 мм)
Перемещение штока при изменении температуры на 1 °C	мм/°C	0,3 (для L = 210 мм), 0,7 (для L = 255 мм)
Макс. температура для датчика	°C	На 50 выше значения макс. температурной настройки
Температура транспортировки и хранения	°C	0–70
Условное давление PN	бар	25
Длина капиллярной трубы L	м	5 (для L = 210 мм), 4 (для L = 255 мм)

Материалы

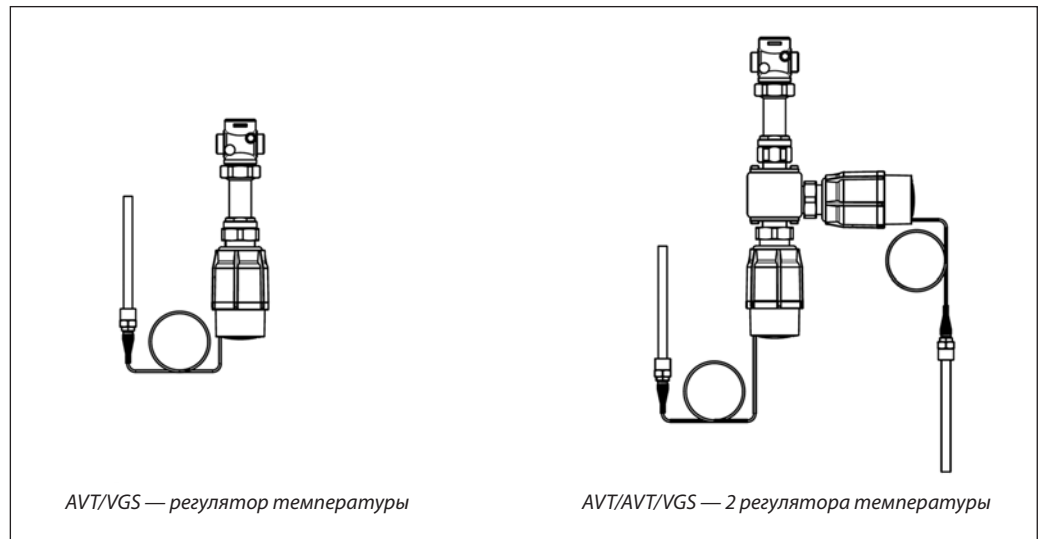
Температурный датчик	Медь	
Защитная гильза*	из цветного металла	Никелированная латунь
	из нержавеющей стали	Мат. № 1.4435 (для L = 210 мм)
Рукятка для температурной настройки	Полиамид, армированный стекловолокном	
Корпус блока настройки	Полиамид	

* Для датчиков L = 210 мм.

Примеры применения
**Пример заказа
комбинированного
регулятора**

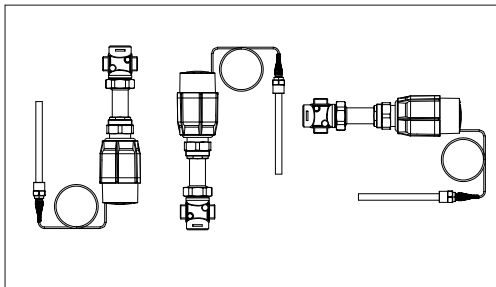
Регулятор температуры с диапазоном настройки 40–90 °C (возможна комбинация из нескольких регуляторов температуры и одного клапана при использовании соединительной детали) и клапаном DN = 15 мм, $K_{vS} = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$, PN = 25 бар, $T_{\text{макс.}} = 200 \text{ }^{\circ}\text{C}$, с приварными присоединительными фитингами:

- клапан VGS DN = 15 мм, кодовый номер **065B0787** — 1 шт.;
- термостатический блок AVT, кодовый номер **065-0602** — 1(2) шт.;
- соединительная деталь K2, кодовый номер **003H6855** — 1 шт.;
- приварные фитинги, кодовый номер **003H6908** — 1 компл.

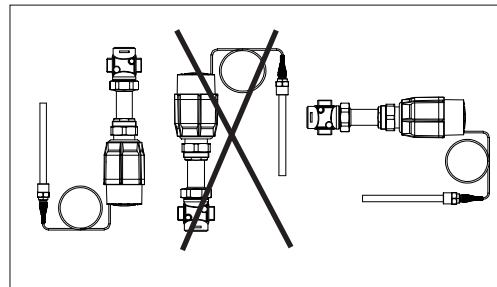


Монтажные положения**Регулятор температуры**

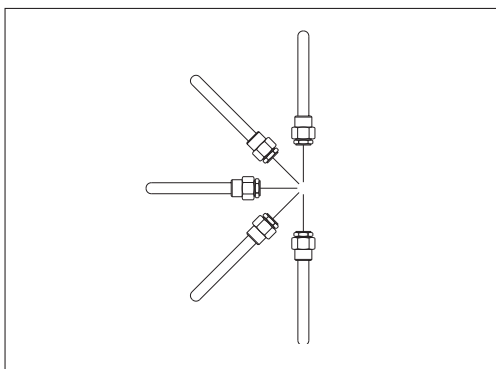
При температуре теплоносителя до 160 °C регулятор AVT/VGS может быть установлен в любом положении.



При более высоких температурах регулятор должен быть установлен в позициях, указанных на рисунке.

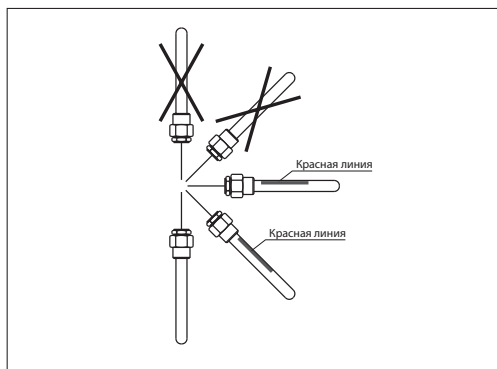
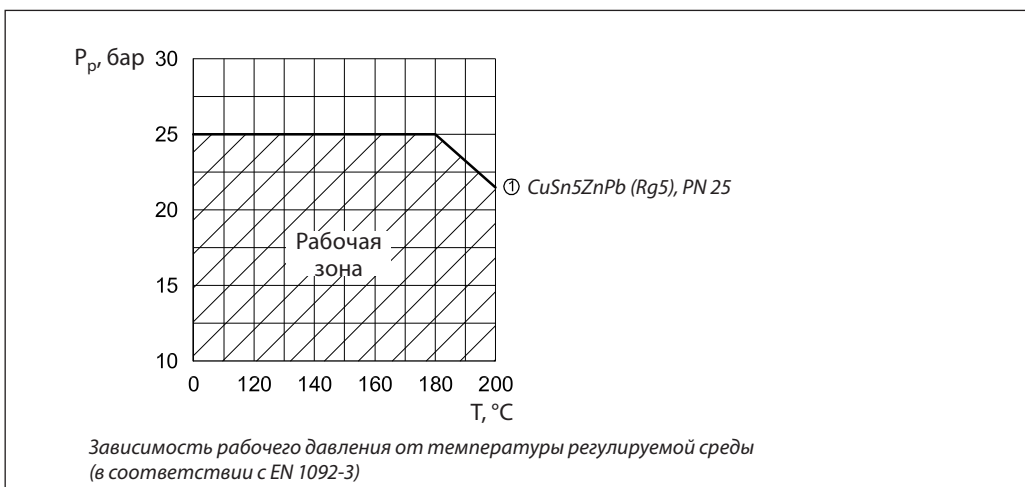
**Температурный датчик**

Датчик должен быть полностью погружен в измеряемую среду, и место его установки выбрать таким образом, чтобы он отражал температуру без запоздания.

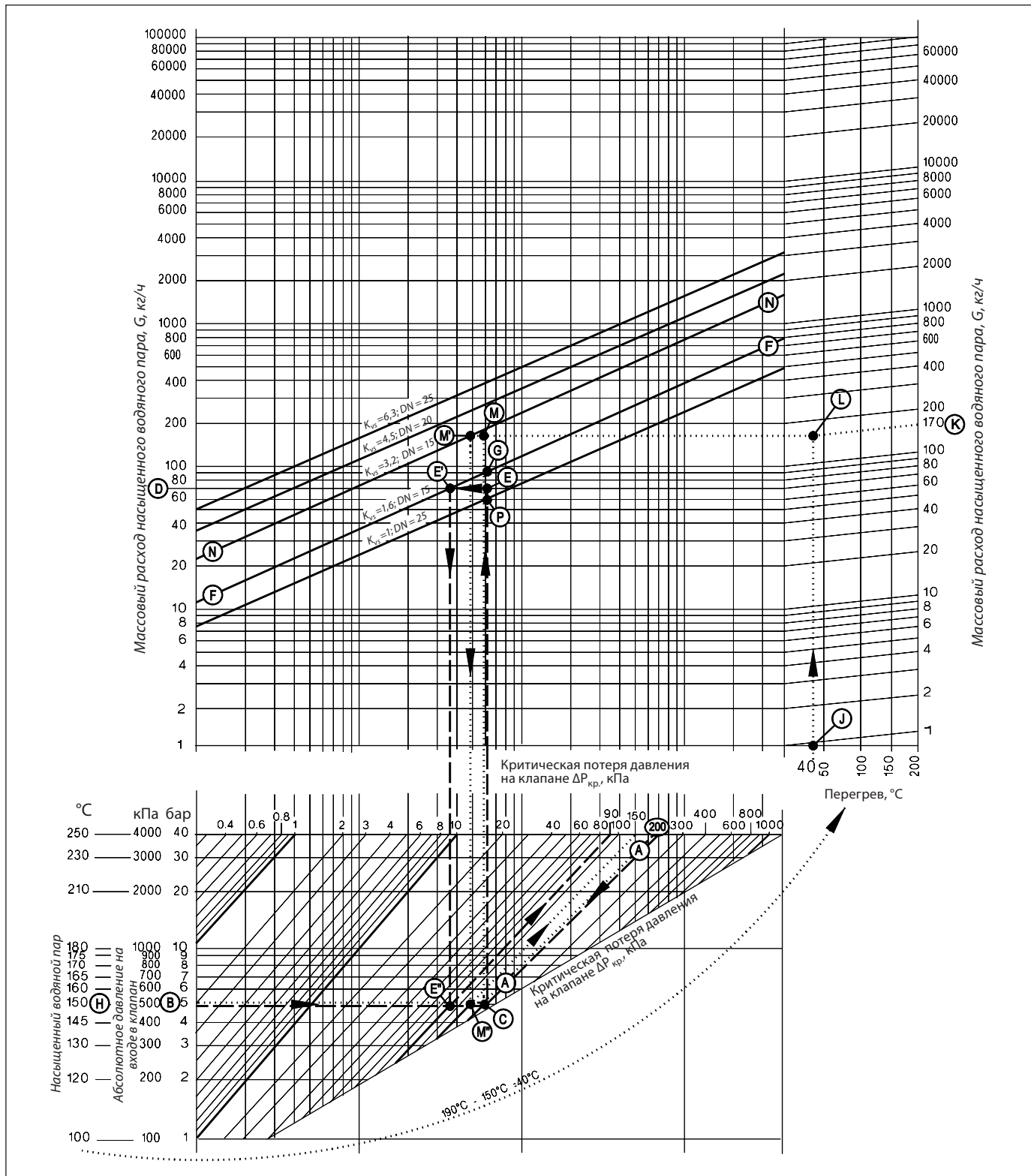


Температурный датчик L = 210 мм может быть установлен в любом положении.

Температурный датчик L = 255 мм должен быть размещен горизонтально или направлен вниз, как показано на рисунке.

**Условия применения**

Номограмма для выбора клапана-регулятора



Подбор клапана-регулятора по номограмме производится при условии, что потеря давления пара в полностью открытом клапане не должна превышать 40 % абсолютного давления на его входе. В таком случае пар сначала дросселируется до приближения его скорости к критическому значению (около 300 м/с), а дальнейшее дросселирование будет происходить за счет перемещения штока клапана.

Если в полностью открытом клапане пар дросселируется на меньшую величину, то в начале хода штока клапана будет увеличиваться только скорость пара без снижения его расхода.

Примеры выбора клапана регулятора**Пример 1 (для насыщенного пара)****Исходные данные**

Расход насыщенного пара: $G = 70 \text{ кг/ч}$.
Абсолютное давление на входе в клапан:
 $P_1 = 5 \text{ бар} (500 \text{ кПа})$.

Решение:

Примечание. Для данного примера решение на номограмме (стр. 47) показано пунктиром.

Абсолютное давление пара на входе в клапан: $P_1 = 500 \text{ кПа}$. Критическая потеря давления в клапане: $\Delta P_{\text{кр.}} = 200 \text{ кПа}$ (40 % от 500 кПа). Этому значению критической потери давления соответствует наклонная линия A–A. От значения абсолютного давления $P_1 = 500 \text{ кПа}$ на левой шкале нижней части номограммы проводится горизонтальная линия до пересечения с линией $\Delta P_{\text{кр.}} = 200 \text{ кПа}$, где находится точка C. Далее из этой точки проводится вертикальная линия до пересечения с горизонтальной линией на верхней части номограммы, которая соответствует расходу пара $G = 70 \text{ кг/ч}$ (левая шкала). Найденная точка, обозначенная буквой E, определяет требуемую пропускную способность клапана K_v . Пропускная способность выбранного клапана K_{vs} должна быть равна или больше требуемой. По данному примера к установке принимается клапан с $K_{vs} = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$.

При этом потеря давления в полностью открытом клапане $\Delta P_{\text{кл.}}$ определяется на- склонной линией в точке E'' на пересечении горизонтальной линии, соответствующей $P_1 = 500 \text{ кПа}$, и вертикальной линии из точки E', лежащей на пересечении линии расчетного расхода пара и линии K_{vs} клапана (F–F'), и оказывается равной 90 кПа. Эта величина составляет только 18 % от требуемой потери давления на клапане.

Таким образом, для дросселирования всего перепада давлений клапан должен быть почти закрыт и работать в неоптимальном режиме. В открытом же положении он обеспечит слишком большой расход (90 кг/ч), соответствующий точке G на пересечении продолжения линии C–E вверх с линией $K_{vs} = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$. Однако этот выбор является единственным, так как если принять к установке клапан с $K_{vs} = 1 \text{ м}^3/\text{ч}$, то он при заданных условиях сможет пропустить пар в количестве максимум 60 кг/ч (точка P).

Пример 2 (для перегретого пара)**Исходные данные**

Расход перегретого пара: $G = 170 \text{ кг/ч}$.
Абсолютное давление на входе в клапан:
 $P_1 = 5 \text{ бар} (500 \text{ кПа})$.
Температура пара: $T = 190^\circ\text{C}$.

Решение:

Примечание. Для данного примера решение на номограмме (стр. 47) показано точками.

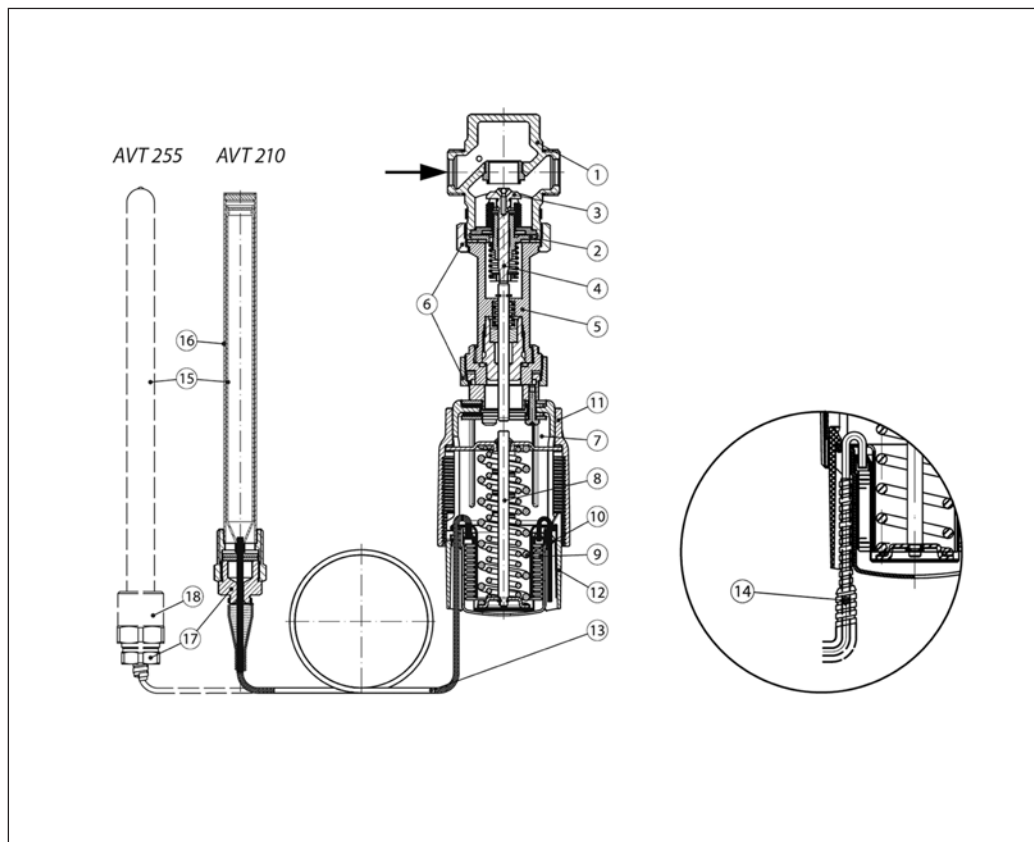
Принципы подбора клапанов для насыщенного и перегретого пара почти одинаковые. Отличие заключается в использовании разных шкал расхода пара. Для перегретого пара шкалы расхода выбираются в зависимости от температуры его перегрева. Как и в первом примере, критическая потеря давления в клапане принимается в размере 40 % от $P_1 = 500 \text{ кПа}$ ($\Delta P_{\text{кр.}} = 200 \text{ кПа}$). Температура насыщенного пара при давлении $P_1 = 500 \text{ кПа}$ равна 150 °C (точка H на левой нижней шкале номограммы). Таким образом, перегрев пара при заданной его начальной температуре 190 °C составит: $T_{\text{пер.}} = 190 - 150 = 40^\circ\text{C}$.

Расчетный расход пара определяется в точке L на пересечении вертикальной линии от значения температуры перегрева пара (точка J на горизонтальной шкале в правой верхней части номограммы) с наклонной линией от точки K, соответствующей расходу перегретого пара $G = 170 \text{ кг/ч}$. Далее, как и в первом примере, точка M соответствует требуемой K_v клапана. Она находится на пересечении горизонтальной линии расчетного расхода перегретого пара и вертикальной линии от точки C, соответствующей $P_1 = 500 \text{ кПа}$ и $\Delta P_{\text{кр.}} = 200 \text{ кПа}$. К установке принимается клапан с $K_{vs} = 3,2 \text{ м}^3/\text{ч}$ (точка M').

В полностью открытом клапане при расчетном расходе потеря давления $\Delta P_{\text{кл.}}$ составляет 150 кПа (наклонная линия, соответствующая точке M'', лежащей на пересечении линии $P_1 = 500 \text{ кПа}$ и вертикальной линии из точки M'). Эта величина $\Delta P_{\text{кл.}}$ соответствует 30 % требуемого перепада давлений на клапане, что близко к рекомендуемому значению (40 %), при котором обеспечивается качественное регулирование.

Устройство

- 1 — клапан VGS;
- 2 — вставка клапана;
- 3 — разгруженный по давлению золотник клапана;
- 4 — шток клапана;
- 5 — удлинитель штока клапана;
- 6 — соединительная гайка;
- 7 — термостатический элемент AVT;
- 8 — шток термостатического элемента;
- 9 — сильфон;
- 10 — настроечная пружина;
- 11 — рукоятка для температурной настройки (с возможностью пломбирования);
- 12 — шкала настройки;
- 13 — капиллярная трубка;
- 14 — защитная оплетка капилляра (только для AVT 255 мм);
- 15 — температурный датчик;
- 16 — защитная гильза;
- 17 — сальник капиллярной трубы;
- 18 — корпус сальника капиллярной трубы.

**Принцип действия**

Изменение температуры рабочей среды внутри датчика обуславливает увеличение или уменьшение ее объема и давления, которое передается по капиллярной трубке на сильфон термоэлемента. Сильфон, сжимаясь или растягиваясь, перемещает связанный с ним золотник клапана.

При увеличении температуры регулируемой среды клапан закрывается, при уменьшении — открывается.

Положение настроечной рукоятки может быть опломбировано.

Настройка

Температурная настройка термоэлемента регулятора производится по термометру путем изменения силы сжатия настроечной пружины вращением настроечной рукоятки.

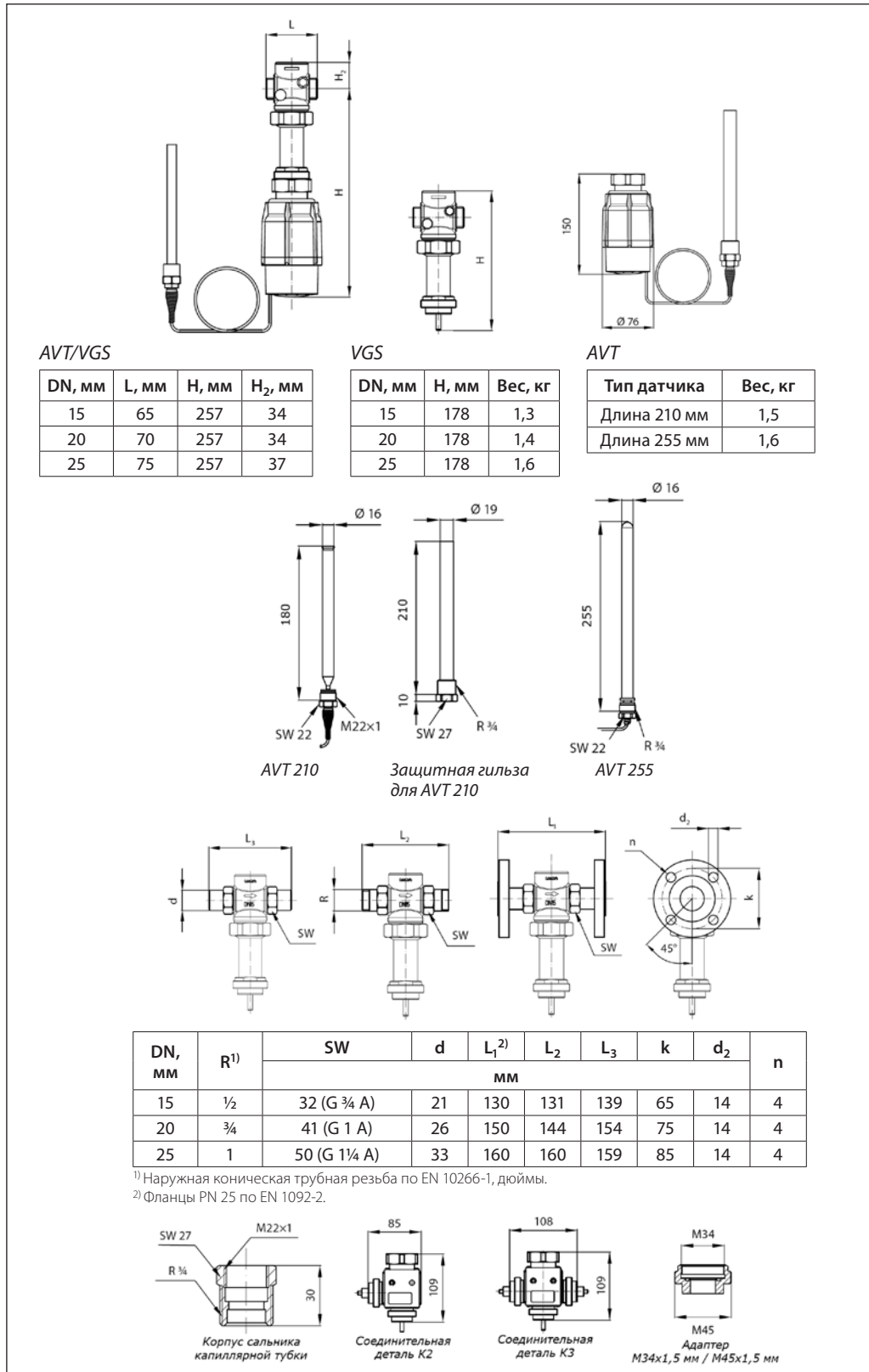
Ниже представлена зависимость между значениями на шкале настроичной рукоятки и фактической температурой среды.

AVT с диапазоном настройки -10...40, 20...70, 40...90, 60...110 °C				
I	II	III	IV	V
-10	3	15	28	40
20	33	45	58	70
40	53	65	78	90
60	73	85	98	110

AVT с диапазоном настройки 10...45, 35...70, 60...100, 82...125 °C				
I	II	III	IV	V
10	19	28	36	45
35	44	53	61	70
60	70	80	90	100
85	95	105	115	125

Примечание. Указанные значения являются приблизительными.

**Габаритные и
присоединительные
размеры**



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.

Техническое описание

Клапан — регулятор температуры нормально закрытый AVT/VGU, AVT/VGUF (PN 25)

Описание и область применения



Термостатический элемент AVT в сочетании с нормально закрытыми клапанами VGU

и VGUF является регулятором температуры прямого действия и предназначен для применения преимущественно в системах холода-снабжения.

Клапан регулятора открывается, когда температура датчика превышает установленное значение.

Установка регулятора возможна как на по-дающем, так и на обратном трубопроводе.

Основные характеристики

- DN = 15–50 мм.
- PN = 25 бар.
- $K_{vs} = 4,0\text{--}25 \text{ м}^3/\text{ч}$.
- Диапазоны температурной настройки: $-10\text{--}40, 20\text{--}70, 40\text{--}90, 60\text{--}110^\circ\text{C}$.
- Температура регулируемой среды (вода или 30 % водный раствор гликоля) $T: 2\text{--}150^\circ\text{C}$.
- Присоединение к трубопроводу:
 - резьбовое (наружная резьба) — через резьбовые, приварные или фланцевые фитинги,
 - фланцевое.

Номенклатура и кодовые номера для заказа

Пример заказа

Регулятор температуры для системы холода-снабжения с диапазоном температурной настройки $T = -10\text{--}40^\circ\text{C}$, с клапаном $DN = 15 \text{ мм}$, $K_{vs} = 4 \text{ м}^3/\text{ч}$, $PN = 25 \text{ бар}$, $T_{\max} = 150^\circ\text{C}$, с приварными присоединительными фитингами:

- клапан VGU $DN = 15 \text{ мм}$, кодовый номер **065B0791** — 1 шт.;
- регулятор температуры AVT, кодовый номер **065-0596** — 1 шт.;
- приварные фитинги, кодовый номер **003H6908** — 1 компл.

В комплект поставки термоэлемента AVT, в зависимости от кодового номера, может входить латунная защитная гильза датчика.

Резьбовой клапан регулятора температуры VGU поставляется без присоединительных фитингов, которые следует заказывать дополнительно.

Клапаны VGU, VGUF

Эскиз	DN, мм	$K_{vs},$ $\text{м}^3/\text{ч}$	PN, бар	$T_{\max, r}$ $^\circ\text{C}$	Присоединение	Кодовый номер
	15	4,0	25	150	Цилиндрическая наружная трубная резьба по ISO 228/1, дюймы	G $\frac{3}{4}$ A 065B0791
	20	6,3				G 1 A 065B0792
	25	8,0				G 1 $\frac{1}{4}$ A 065B0793
	32	12,5				G 1 $\frac{3}{4}$ A 065B0794
	40	16				G 2 A 065B0795
	50	20				G 2 $\frac{1}{2}$ A 065B0796
						065B0797
	32	12,5			Фланцы, PN = 25 бар, по EN 1092-2	065B0798
	40	20				065B0799
	50	25				

**Номенклатура и кодовые
номера для заказа
(продолжение)**
Терmostатический элемент AVT

Эскиз	Для клапанов DN, мм	Диапазон температурной настройки T, °C	Длина температурного датчика с латунной защитной гильзой L, мм, и присоединительная резьба в дюймах	Кодовый номер
	15–50	10–45	255, R ¾ (для обвязки скоростных подогревателей) ^{1), 2)}	065-0604
		35–70		065-0605
		60–100		065-0606
		85–125		065-0607
	15–25	-10–40		065-0596
		20–70		065-0597
		40–90		065-0598
		60–110		065-0599
	32–50	-10–40	210, R ¾ (для обвязки емкостных подогревателей) ¹⁾	065-0600
		20–70		065-0601
		40–90		065-0602
		60–110		065-0603

¹⁾ Коническая наружная трубная резьба по EN 10226.²⁾ Без защитной гильзы.*Дополнительные принадлежности для клапанов*

Эскиз	Наименование	DN, мм	Присоединение	Кодовый номер
	Приварные присоединительные фитинги	15	—	003H6908
		20		003H6909
		25		003H6910
		32		003H6911
		40		003H6912
		50		003H6913
	Резьбовые присоединительные фитинги (с наружной резьбой)	15	Коническая наружная трубная резьба по EN 10266-1, дюймы	R ½ 003H6902
		20		R ¾ 003H6903
		25		R 1 003H6904
		32		R 1¼ 003H6905
		40		R 1½ 065B2004
		50		R 2 065B2005
	Фланцевые присоединительные фитинги	15	Фланцы, PN 25, по EN 1092-2	003H6915
		20		003H6916
		25		003H6917

Дополнительные принадлежности для терmostатического элемента

Эскиз	Наименование	Для клапанов DN, мм	Материал	Кодовый номер
	Задняя гильза	15–25	Латунь	065-4414 ¹⁾
			Нержавеющая сталь, мат. № 1.4571	065-4415 ¹⁾
		32–50	Латунь	065-4416 ¹⁾
			Нержавеющая сталь, мат. № 1.4435	065-4417 ¹⁾

¹⁾ Не применяется с регуляторами 065-0604, 065-0605, 065-0606, 065-0607.*Запасные детали*

Эскиз	Наименование	Размер резьбы датчика, дюймы	Кодовый номер
	Сальниковое уплотнение датчика	AVT R ½	065-4420
		AVT R ¾	065-4421

Технические характеристики

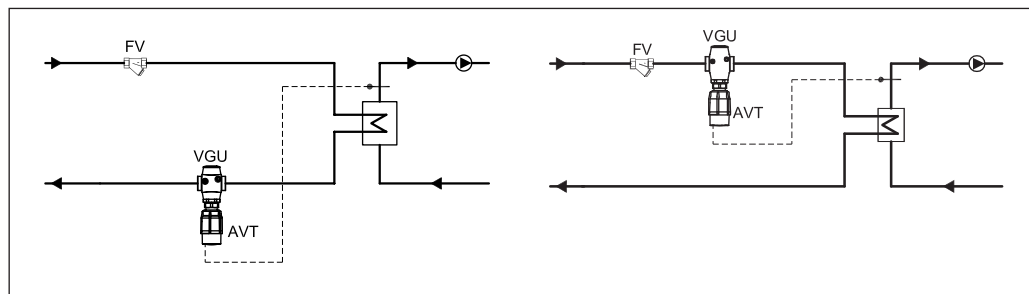
Клапаны

Условный проход DN	мм	15	20	25	32	40	50
Пропускная способность K_{vs}	м ³ /ч	4,0	6,3	8,0	12,5	20	25
Коэффициент начала кавитации Z		≥0,6		≥0,55		≥0,5	
Ход штока				5			
Динамический диапазон регулирования				>1:50			
Характеристика регулирования				Линейная			
Протечка через закрытый клапан, % от K_{vs}		0,02		0,05			
Условное давление PN	бар			25			
Макс. перепад давлений на клапане $\Delta P_{кл.}$	бар	20		16			
Регулируемая среда		Вода или 30 % водный раствор гликоля					
pH регулируемой среды			7–10				
Температура регулируемой среды T	°C		2–150				
Присоединение	клапан	C наружной резьбой		C наружной резьбой и с фланцами			
	фитинги	Приварные, резьбовые (с наружной резьбой) и фланцевые		Приварные, резьбовые (с наружной резьбой)			
Материал							
Корпус клапана		Красная бронза CuSn5ZnPb (Rg5)		Высокопрочный чугун EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3)			
Седло клапана			Нержавеющая сталь, мат. № 1.4571				
Золотник клапана			Необесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As				
Уплотнения			EPDM				

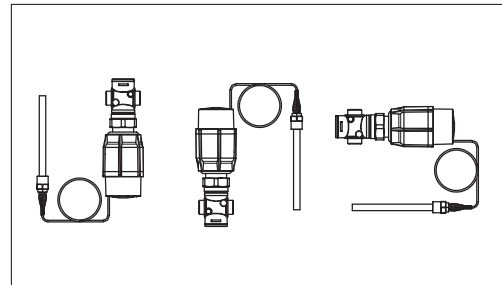
Термоэлемент

Диапазоны температурной настройки T	°C	–10–40, 20–70, 40–90, 60–110, 10–45, 35–70, 60–100, 85–125
Постоянная времени по DIN 3440	с	50 (для L = 170 и 210 мм), 30 (для L = 255 мм)
Перемещение штока при изменении температуры на 1 °C	мм/°C	0,2 (для L = 170 мм), 0,3 (для L = 210 мм), 0,7 (для L = 255 мм)
Макс. температура для датчика	°C	На 50 выше значения макс. температурной настройки
Температура транспортировки и хранения	°C	0–70
Условное давление PN	бар	25
Длина капиллярной трубки	м	5 (для L = 170 и 210 мм), 4 (для L = 255 мм)
Материал		
Температурный датчик		Медь
Защитная гильза*	из цветного металла	Никелированная латунь
	из нерж. стали	Мат. № 1.4571 (для L = 170 мм), мат. № 1.4435 (для L = 210 мм)
Рукоятка для температурной настройки		Полиамид, армированный стекловолокном
Корпус блока настройки		Полиамид

* Для датчиков L = 170 и 210 мм.

Примеры применения

Монтажные положения
Регулятор температуры

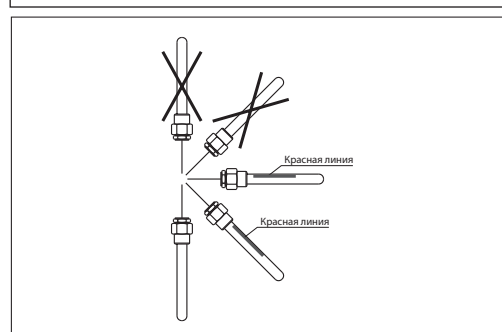
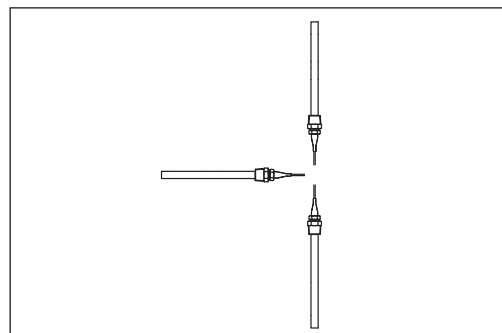
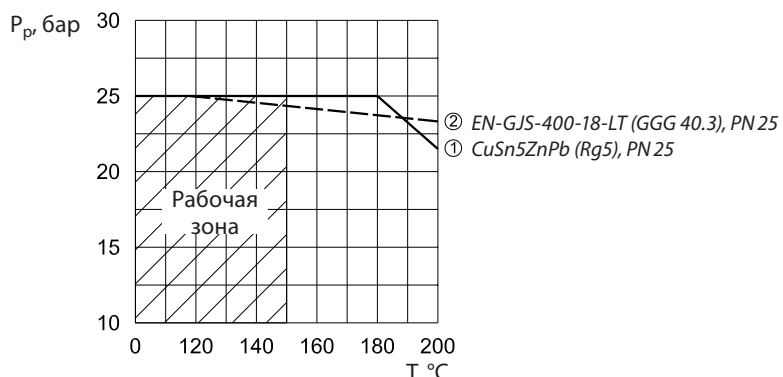
Регулятор температуры AVT/VGU(F) может быть установлен в любом положении.

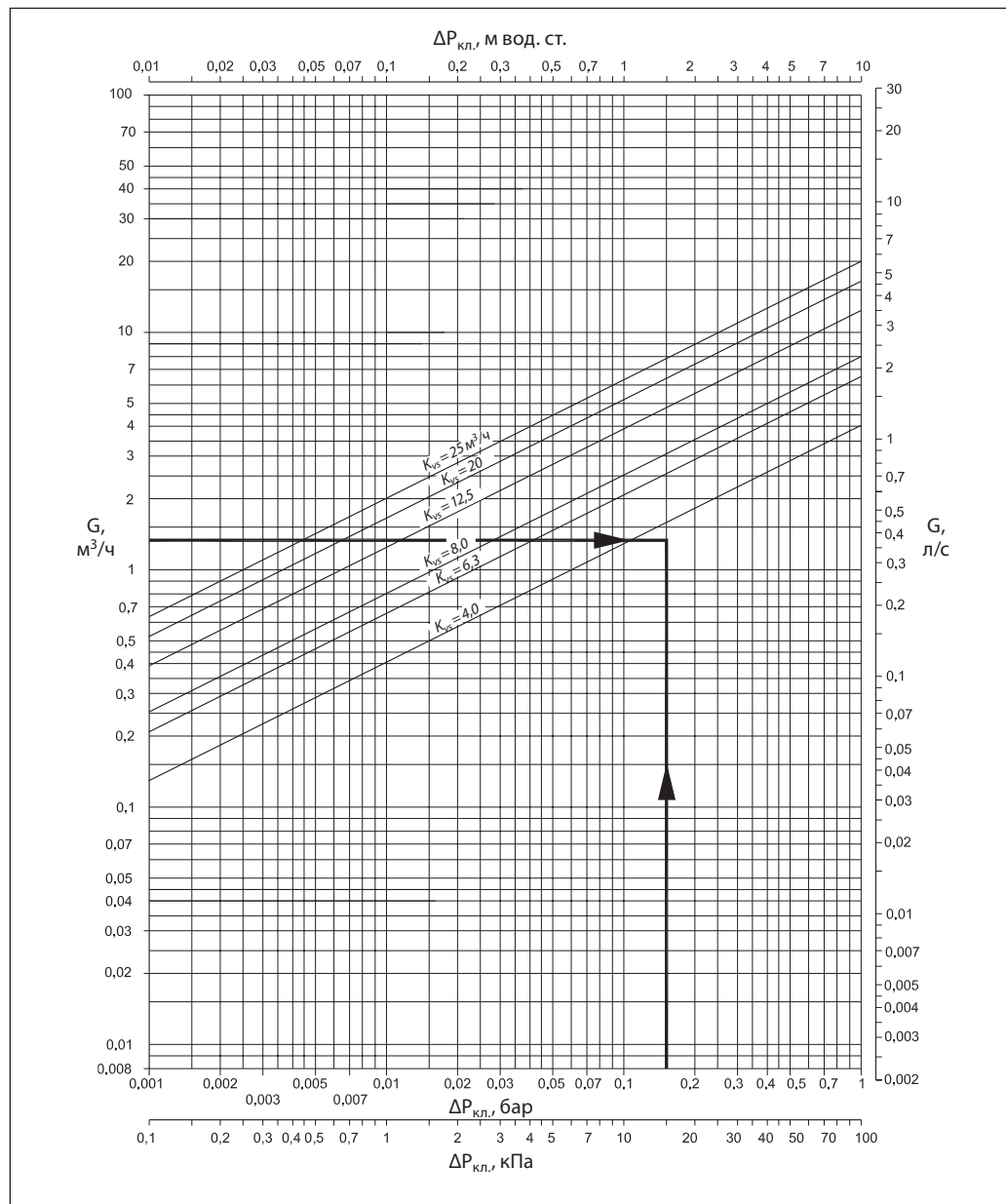

Температурный датчик

Датчик должен быть полностью погружен в измеряемую среду, и место его установки необходимо выбирать таким образом, чтобы он отражал температуру без запоздания.

Температурный датчик L = 170 и 210 мм может быть установлен в любом положении.

Температурный датчик L = 255 мм должен располагаться горизонтально или может быть развернут вниз, как показано на рисунке.


Условия применения


Номограмма для выбора клапана регулятора**Пример выбора клапана регулятора**

Требуется выбрать клапан — регулятор температуры для системы охлаждения при следующих условиях.

Исходные данные

Холодопроизводительность: $Q = 10 \text{ кВт}$.
Перепад температур холдоносителя: $\Delta T = 6^\circ\text{C}$.
Перепад давлений на клапане: $\Delta P_{kl} = 0,15 \text{ бар}$.

Решение:

1. Расход холдоносителя через клапан:

$$G = \frac{Q \cdot 0,86}{T} = \frac{10 \cdot 0,86}{6} = 1,43 \text{ м}^3/\text{ч}$$

2.

$$K_v = \frac{G}{\sqrt{\Delta P_{kl}}} = \frac{1,43}{\sqrt{0,15}} = 3,7 \text{ м}^3/\text{ч}$$

или определяется по приведенной выше номограмме на пересечении $G = 1,43 \text{ м}^3/\text{ч}$ и $\Delta P_{kl} = 0,15 \text{ бар}$.

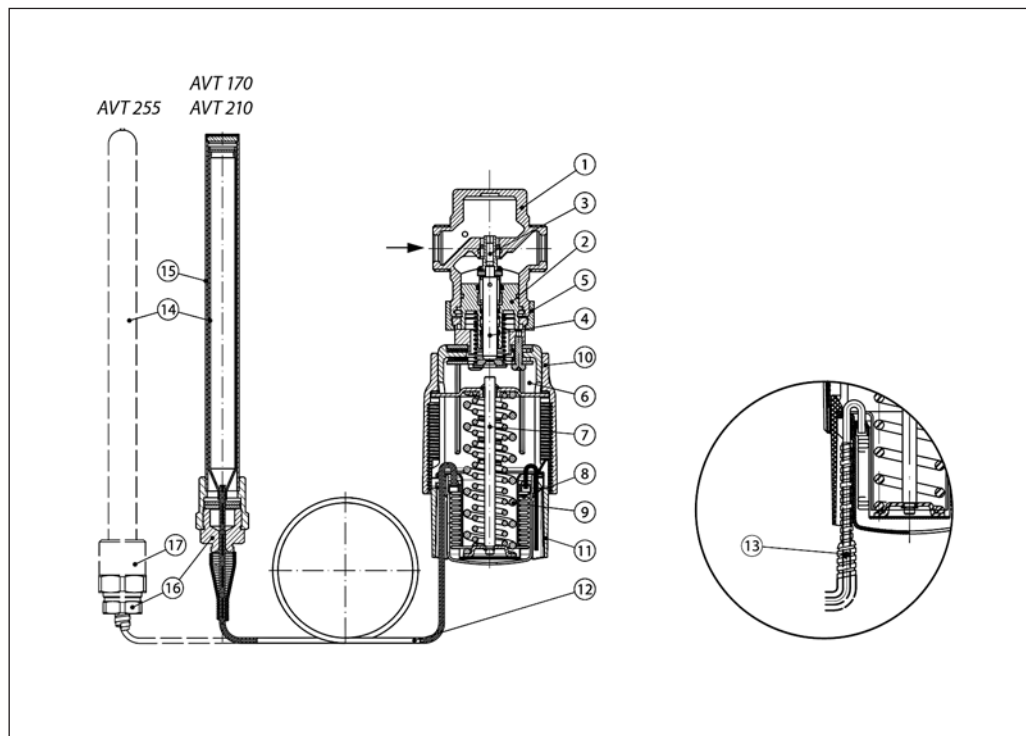
3. Рекомендуется принимать к установке регулятор, у которого:

$$K_{vs} \geq 1,2 \cdot K_v = 1,2 \cdot 3,7 = 4,44 \text{ м}^3/\text{ч}$$

Из таблицы (стр. 53) выбирается клапан VGU DN = 20 мм, $K_{vs} = 6,3 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Устройство

- 1 — клапан VGU(F);
- 2 — вставка клапана;
- 3 — разгруженный по давлению золотник клапана;
- 4 — шток клапана;
- 5 — промежуточное кольцо;
- 6 — соединительная гайка;
- 7 — термостатический элемент AVT;
- 8 — шток термостатического элемента;
- 9 — сильфон;
- 10 — настроечная пружина;
- 11 — рукоятка для температурной настройки (с возможностью пломбирования);
- 12 — шкала настройки;
- 13 — капиллярная трубка;
- 14 — температурный датчик;
- 15 — защитная гильза;
- 16 — сальник капиллярной трубы;
- 17 — корпус сальника импульсной трубы.

**Принцип действия**

Изменение температуры рабочей среды внутри датчика вызывает увеличение или уменьшение ее объема и давления, которые передаются по капиллярной трубке на сильфон термоэлемента. Сильфон, сжимаясь или растягиваясь, перемещает связанный с ним золотник клапана.

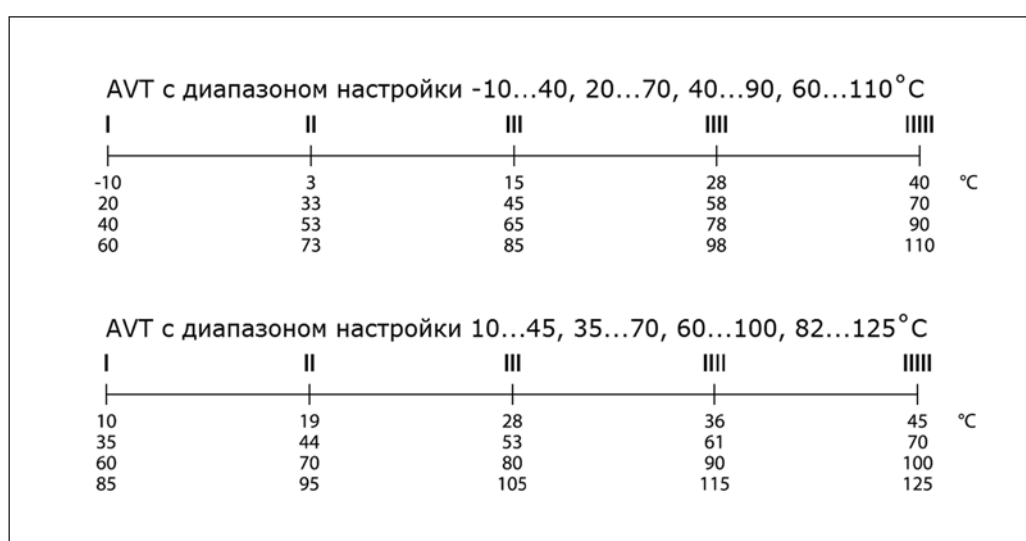
При увеличении температуры регулируемой среды клапан открывается, при уменьшении — закрывается.

Положение настроечной рукоятки может быть опломбировано.

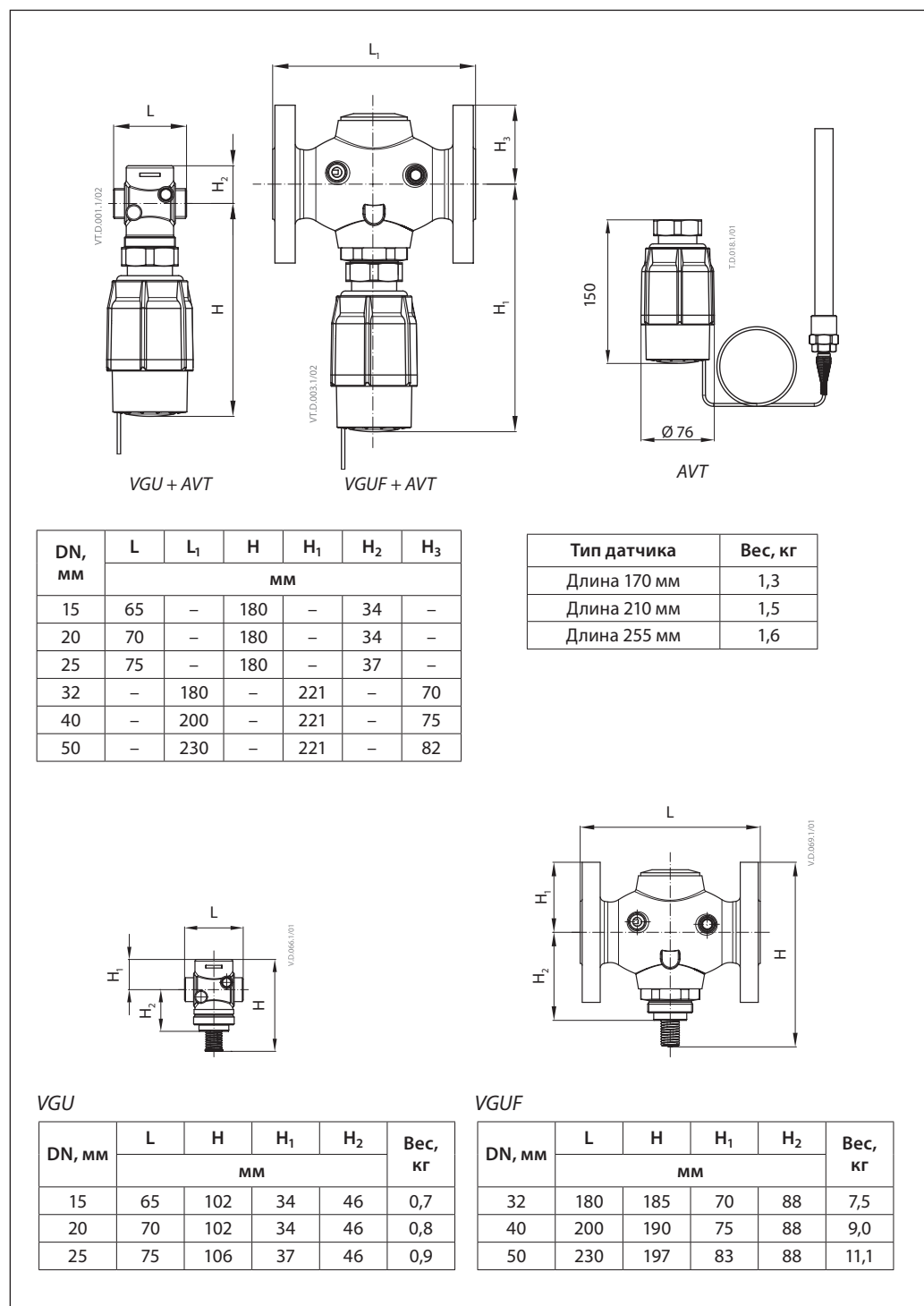
Настройка

Температурная настройка термоэлемента регулятора производится по термометру путем изменения силы сжатия настроечной пружины вращением настроечной рукоятки.

Ниже представлена зависимость между значениями на шкале настроечной рукоятки и фактической температурой среды



Примечание. Указанные значения являются приблизительными.

**Габаритные
и присоединительные
размеры**


**Габаритные и
присоединительные
размеры (продолжение)**

DN, мм	R, дюйм ¹⁾	SW	d	MM					n
				L ₁ ²⁾	L ₂	L ₃	k	d ₂	
15	1/2	32 (G 3/4 A)	21	130	131	139	65	14	4
20	3/4	41 (G 1 A)	26	150	144	154	75	14	4
25	1	50 (G 1 1/4 A)	33	160	160	159	85	14	4
32	—	—	—	—	—	—	100	18	4
40	—	—	—	—	—	—	110	18	4
50	—	—	—	—	—	—	125	18	4

¹⁾ Наружная коническая трубная резьба по EN 10266-1.
²⁾ Фланцы PN 25 по EN 1092-2.

Центральный офис • ООО «Данфосс»

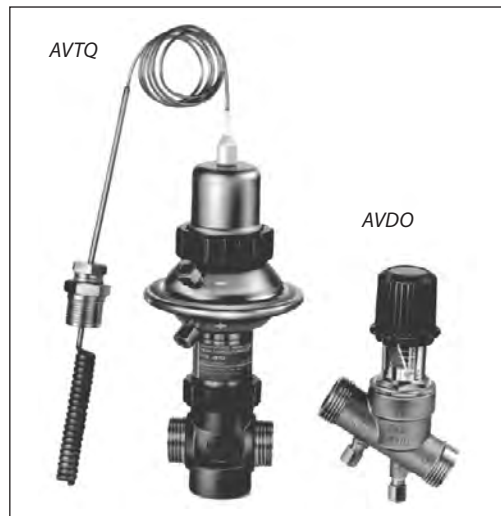
Россия, 143581 Московская обл., Истринский р-н, д. Лешково, 217.

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.

Техническое описание

Клапан — регулятор температуры с коррекцией по расходу AVTQ (DN 15)

Описание и область применения


AVTQ — регулятор прямого действия с устройством для коррекции его работы в зависимости от расхода нагреваемой воды. Регулятор AVTQ предназначен для установки на скоростных водоподогревателях (как правило, пластинчатых) в системах горячего водоснабжения (ГВС) при отсутствии контура циркуляции.

AVTQ предотвращает повышение температуры внутри водоподогревателя выше 40 °C в случае резкого сокращения водоразбора в системе ГВС.

AVTQ состоит из регулирующего клапана и установленного на нем термостатического элемента. Клапан терморегулятора монтируется на обратном трубопроводе греющего теплоносителя. Термостатический элемент связан импульсными трубками с датчиком расхода AVDO, который устанавливается на трубопроводе холодной (водопроводной) воды.

Основные характеристики

- DN = 15 мм.
- PN = 16 бар (клапан регулятора температуры), PN = 10 бар (пилотный клапан и диaphragmenный элемент).
- $K_{vs} = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$.
- Диапазон настройки температуры горячей воды: 45–60 °C.
- Температура регулируемой среды (вода или 30 % водный раствор гликоля): 2–100 °C.
- Температура теплоносителя в теплообменнике при отсутствии водоразбора: примерно 40 °C.
- Присоединение к трубопроводу резьбовое (наружная резьба) — через резьбовые или приварные фитинги.
- Монтаж на обратном трубопроводе.

Номенклатура и кодовые номера для заказа
Пример заказа

Регулятор температуры AVTQ DN = 15 мм, PN = 16 бар, $T_{рез} = 45–60^\circ\text{C}$, $T_{макс.} = 100^\circ\text{C}$, под приварку:
 - AVTQ, 45–60°C, кодовый номер **003L7015** — 1 шт.;
 - присоединительные фитинги под приварку, кодовый номер **003H6908** — 1 компл.

Клапан AVTQ

Эскиз	Тип	DN, мм	Размер присоединительной резьбы по ISO 228/1, дюймы		$K_v, \text{м}^3/\text{ч}$	Кодовый номер
			клапана AVTQ	датчика расхода AVDO		
	AVTQ 15	15	G ¾ A	G 1 A (DN 20)	1,6	003L7015*

* В комплект входит сальник термодатчика и фитинги для импульсных трубок Ø6×0,8 мм. (Трубы в комплект не входят.)

Дополнительные принадлежности

Эскиз	Наименование	DN, мм	Присоединение	Кодовый номер
	Присоединительные фитинги под приварку	15	—	003H6908
	Резьбовые присоединительные фитинги (с наружной резьбой)		Коническая наружная трубная резьба по EN 10266-1, дюймы	003H6902

**Номенклатура и кодовые
номера для заказа
(продолжение)**
Запасные детали

Наименование	Кодовый номер
Уплотнительные фитинги для Ø6 мм медной трубы (4 обжимных кольца, 4 гайки)	003L7101
Прокладка под корпус диафрагмы	003L3154
Сальник термодатчика	003L7120
Регулирующий клапан с уплотнительными фитингами	003L7109
Диафрагменный элемент с уплотнительными фитингами	003L7111
Термостатический элемент с сальником термодатчика	003L7100
Корпус датчика расхода с клапанной вставкой	003L7108

**Технические
характеристики**

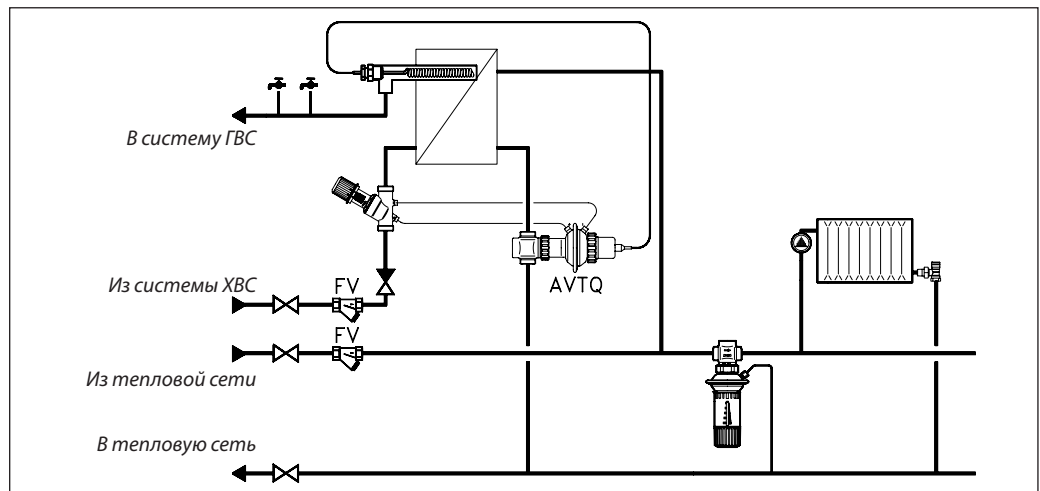
Условный проход DN	мм	15
Пропускная способность K_{vs}	$m^3/\text{ч}$	1,6
Динамический диапазон регулирования		100:1
Коэффициент начала кавитации Z		$\geq 0,6$
Протечка через закрытый клапан, % от K_{vs}		<0,05 ⁴⁾
Условное давление PN	бар	16 ¹⁾ 10 ²⁾
Макс. перепад давлений на клапане $\Delta P_{кл.}$	бар	6 12
Регулируемая среда		Вода или 30 % водный раствор гликоля ¹⁾ Водопроводная вода (содержание хлора не более 200 ppm) ²⁾
pH регулируемой среды		Мин. 7, макс. 10 ^{1), 2), 3)}
Температура регулируемой среды T	°C	2–100 ¹⁾ 2–90 ²⁾
Тип соединения	клапан фитинги	Наружная резьба Резьбовые (с наружной резьбой) или приварные
Диапазон температурной настройки	°C	45–60
Постоянная времени по EN 14597	с	4
Макс. температура среды для датчика температуры	°C	130
Макс. скорость нагреваемой воды вокруг датчика температуры	м/с	1,5
Длина капиллярной трубы температурного датчика	м	1

¹⁾ Для первичного контура (клапан регулятора).²⁾ Для вторичного контура (пилотный клапан и диафрагменный элемент).³⁾ В случае если pH нагреваемой воды меньше 7, то ее показатель жесткости должен быть больше 1.⁴⁾ При T = 10 °C.

Материал		
Регулятор температуры	Корпус клапана	Красная бронза (Rg5)
	Вставка и золотник клапана	Необесцинковывающаяся латунь BS 2874
	Седло клапана и цилиндр разгрузки давления	Хромоникелевая сталь
	Шток клапана	Хромоникелевая сталь
	Кольцевые уплотнения и диафрагма	EPDM
	Корпус диафрагмы	Хромоникелевая сталь
	Тарелка диафрагмы	Хромоникелевая сталь
Сальник корпуса диафрагменного элемента	Шток диафрагмы	Необесцинковывающаяся латунь BS 2874
	Корпус	Необесцинковывающаяся латунь BS 2874
	Шток	Хромоникелевая сталь
	Датчик	Медь
Температурный датчик	Сальник датчика	Необесцинковывающаяся латунь BS 2874
	Уплотнение сальника	EPDM
	Заполнение	Двуокись углерода (CO ₂)
	Корпус клапана	Необесцинковывающаяся латунь BS 2874
Датчик расхода (пилотный клапан)	Крышка клапана	Необесцинковывающаяся латунь BS 2874
	Шток клапана	Хромоникелевая сталь
	Настроечная пружина	Хромоникелевая сталь
	Золотник	PPS-пластик
	Кольцевое уплотнение	EPDM

Пример применения и принцип действия

Регулятор AVTQ должен устанавливаться только на обратном трубопроводе.



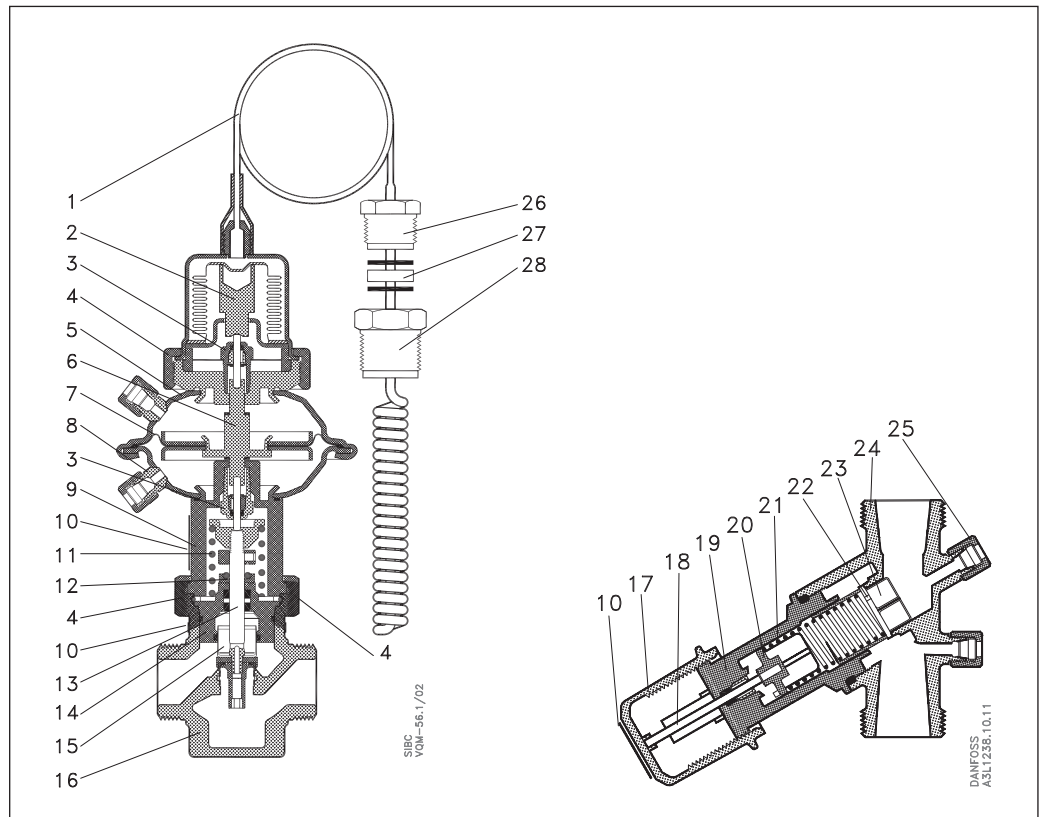
Когда водоразборные краны в системе ГВС открываются, возникает перепад давлений на датчике расхода. Этот перепад передается на диафрагму AVTQ. При этом происходит как бы мгновенная перенастройка терmostатического элемента, то есть к усилию рабочей пружины прибавляется величина перепада давлений. Клапан AVTQ приоткрывается, расход греющего теплоносителя увеличивается

и температура нагреваемой воды быстро возрастает до требуемой рабочей температуры, значение которой зависит от настройки датчика расхода.

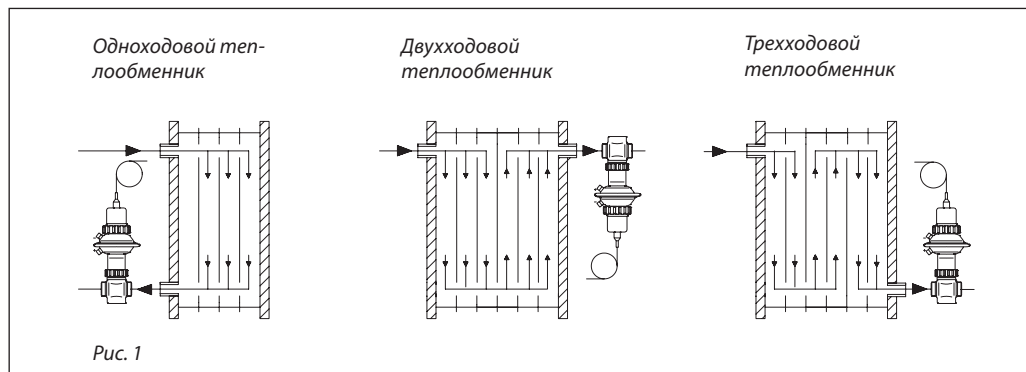
При повышении заданного значения температуры нагреваемой воды давление рабочего вещества в сильфоне термоэлемента преодолевает усилие рабочей пружины и диафрагмы, и клапан закрывается.

Устройство

- 1 — термодатчик с сальником;
- 2 — нажимной шток;
- 3 — сальник;
- 4 — гайка;
- 5 — корпус диафрагменного элемента;
- 6 — шток диафрагмы;
- 7 — регулирующая диафрагма;
- 8 — штуцер для импульсной трубы;
- 9 — промежуточное кольцо;
- 10 — шильдик с информацией;
- 11 — рабочая пружина;
- 12 — уплотнитель с тefлоновым кольцом;
- 13 — шток клапана;
- 14 — вставка клапана;
- 15 — цилиндр разгрузки давления;
- 16 — корпус клапана;
- 17 — настроечная рукоятка;
- 18 — шток;
- 19 — база клапана;
- 20 — упор пружины;
- 21 — настроечная пружина;
- 22 — отверстие для уравнивания давлений;
- 23 — золотник клапана;
- 24 — корпус пилотного клапана;
- 25 — штуцер для импульсной трубы;
- 26 — сальник термодатчика;
- 27 — уплотнитель сальника;
- 28 — ниппель для сальника термодатчика.



Монтаж



Регулятор AVTQ может быть использован с большинством типов пластинчатых водоподогревателей.

Система регулирования функционирует лучше, если температурный датчик установлен непосредственно внутри коллектора подогревателя (рис. 1). При этом датчик должен быть заведен в подогреватель как можно глубже, но в то же время так, чтобы он не упирался в разделяющую пластину (для двухходового водоподогревателя) или опорную плиту, то есть не доходил до них примерно на 5 мм. В противном случае датчик будет измерять не среднюю температуру воды, а температуру пластины.

Примечание. Скорость воды вокруг температурного датчика не должна превышать величины, указанной в таблице технических характеристик.

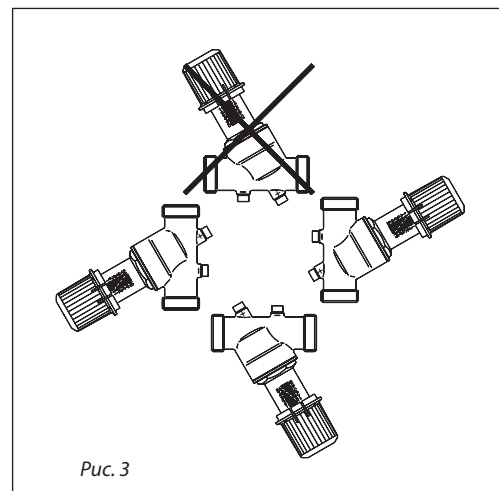
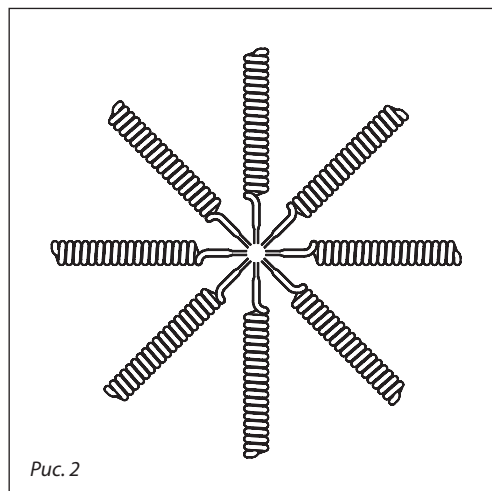
Терморегулятор AVTQ должен быть размещен на обратном трубопроводе греющего теплоносителя вблизи от водоподогревателя.

Термостатический элемент AVTQ может быть установлен в любом положении (рис. 2), а диафрагменная секция повернута в позицию вокруг своей оси относительно корпуса клапана так, чтобы было удобно проложить импульсные трубы к датчику расхода AVDO.

Датчик расхода не следует размещать ниппелями вниз, чтобы уменьшить риск засорения импульсных трубок (рис. 3).

До монтажа AVTQ и присоединения импульсных трубок водоподогреватель и трубопроводы необходимо промыть. При заполнении системы водой следует выпустить ее из импульсных трубок и диафрагменного элемента регулятора, ослабив компрессионные фитинги.

Рекомендуется на трубопроводах холодной воды и греющего теплоносителя предусмотреть сетчатые фильтры с размером ячейки сетки не более 0,6 мм.



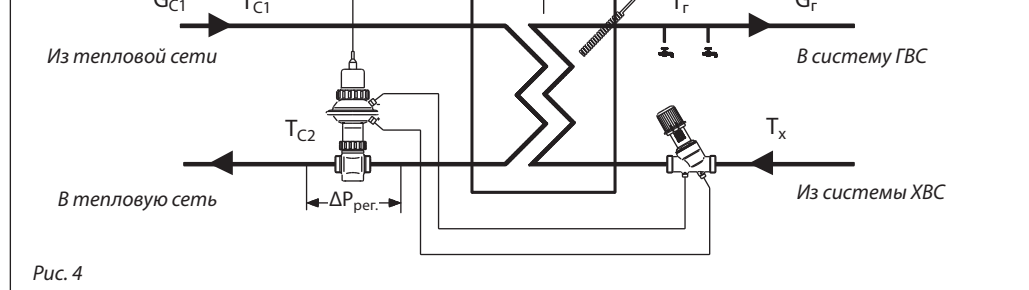
Пример выбора регулятора

Определить значение настройки датчика расхода AVDO для поддержания требуемой температуры горячей воды в системе ГВС (рис. 4) при следующих условиях.

Исходные данные

Максимальный расход горячей воды:
 $G_r = 900 \text{ л/ч}$.
 Температура горячей воды: $T_r = 50^\circ\text{C}$.

Температура холодной (нагреваемой) воды:
 $T_x = 10^\circ\text{C}$.
 Температура греющего теплоносителя:
 $T_{C1} = 65^\circ\text{C}$.
 Перепад давлений на клапане AVTQ:
 $\Delta P_{per.} = 0,5 \text{ бар}$.



Решение:

1. Тепловая мощность водоподогревателя:

$$Q = 1,16 \cdot G_r \cdot (T_r - T_x) = 1,16 \cdot 900 \cdot (50 - 10) = \\ = 4200 \text{ Вт (42 кВт)}.$$

2. При изменении расхода горячей воды от 300 до 900 л/ч перепад температур греющего теплоносителя ΔT_C изменится с 43 до 39 °C.

3. Расход греющего теплоносителя:

$$G_{C1} = 0,86 \cdot Q / \Delta T_C = 0,86 \cdot 42000 / 39 = \\ = 925 \text{ л/ч (0,925 м}^3/\text{ч)}.$$

4. Подбирается водоподогреватель по данным завода-изготовителя с уточнением расхода теплоносителя и перепада его температур.

5. По расходу греющего теплоносителя и перепаду давлений на клапане AVTQ рассчитывается его пропускная способность:

$$K_v = G_{C1} / \Delta P_{per.}^{0,5} = 0,925 / 0,5^{0,5} = 1,31 \text{ м}^3/\text{ч}.$$

6. Для подобранныго водоподогревателя при расходах горячей воды (300 и 600 л/ч) рассчитываются эти же параметры (см. приведенную ниже таблицу).

Расход нагреваемой воды G_r , л/ч	Тепловая нагрузка на водоподогреватель Q , кВт	Расход греющего теплоносителя G_{C1} , л/ч	K_v клапана AVTQ, $\text{м}^3/\text{ч}$	Перепад температур греющего теплоносителя ΔT_C , °C
300	14	280	0,39	43
600	28	600	0,85	40
900	42	925	1,31	39

Если нужно рассчитать потери давления в датчике расхода AVDO, то они могут быть

найдены по номограмме, представленной на рис. 5 (стр. 64).

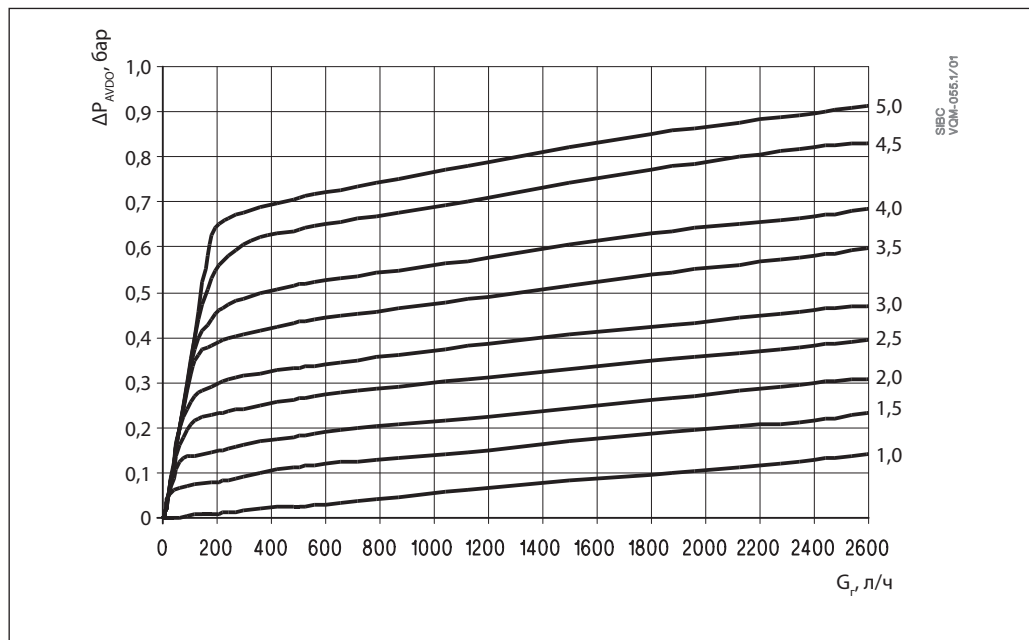
**Пример выбора
регулятора
(продолжение)**

Рис. 5. Потери давления в датчике расхода AVDO в зависимости от его настройки и расхода

Настройка

Регулятор AVTQ может использоваться с пластинчатыми водоподогревателями тепловой мощностью до 75 кВт. Согласно принципу регулирования с коррекцией по расходу температура горячей воды будет колебаться в зависимости от ее текущего расхода. Температура горячей воды будет поддерживаться регулятором на требуемом уровне при ее

расходе, равном 75 % от максимальной величины.

При больших или меньших расходах температура воды несколько меняется. Так, например, если регулятор настроен на 50 °C, то при изменении расхода от 120 до 900 л/ч температура воды будет варьироваться в пределах 4 °C.

Настройки регулятора при предельных параметрах

При минимальных параметрах

Наименование величин	Значения величин	Настройка датчика расхода
Температура греющего теплоносителя T_{C1} , °C	65	3,0
Перепад давлений на клапане AVTQ $\Delta P_{per.}$, бар	0,5	
Температура горячей воды в системе ГВС T_r , °C	50	
Температура водопроводной воды T_x , °C	10	
Расход горячей воды в системе ГВС G_r , л/ч	750	

При максимальных параметрах

Наименование величин	Значения величин	Настройка датчика расхода
Температура греющего теплоносителя T_{C1} , °C	100	2,0
Перепад давлений на клапане AVTQ $\Delta P_{per.}$, бар	6,0	
Температура горячей воды в системе ГВС T_r , °C	50	
Температура водопроводной воды T_x , °C	10	
Расход горячей воды в системе ГВС G_r , л/ч	750	

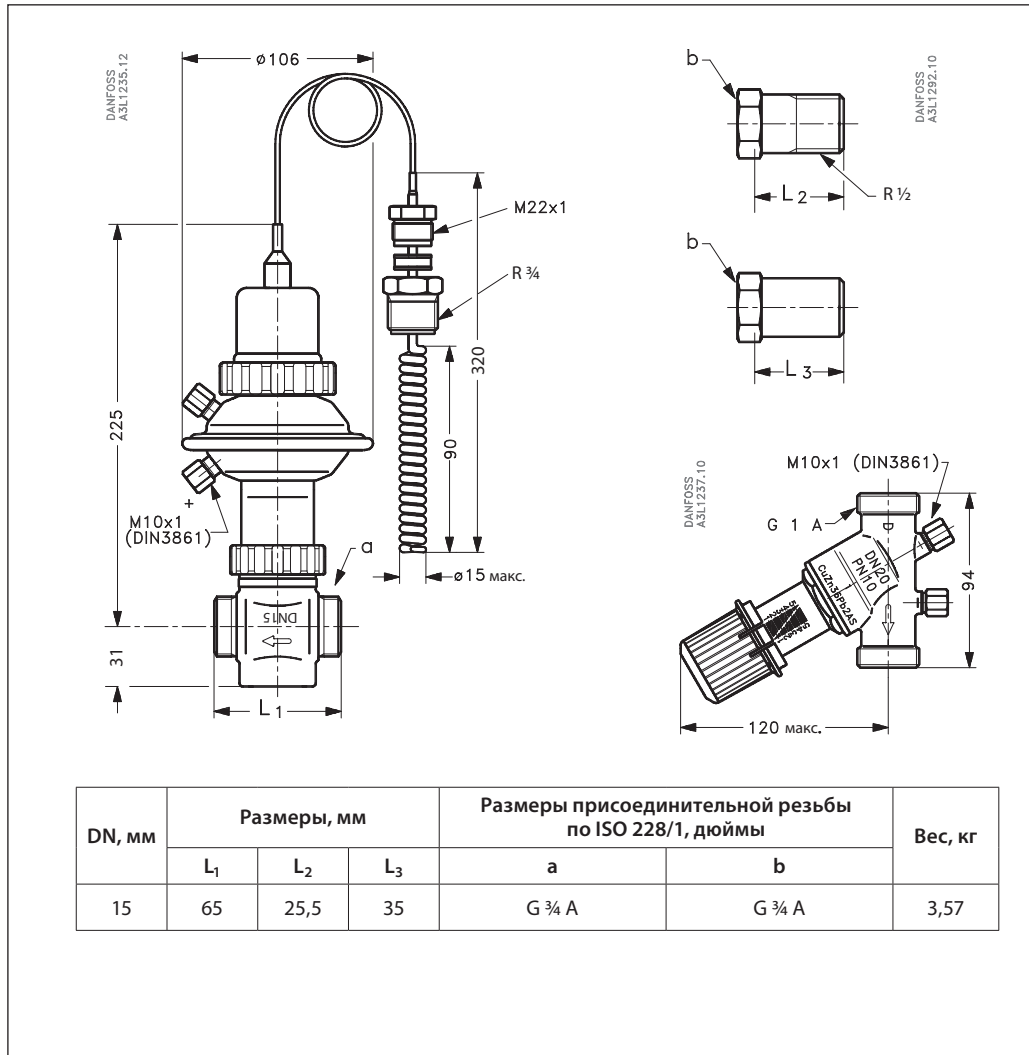
Настраивается AVTQ выставлением датчика расхода AVDO на значение, соответствующее

требуемой температуре при конкретных параметрах системы.

*Настройка регулятора при промежуточных параметрах
(температура горячей воды — 50 °C, расход горячей воды — 750 л/ч)*

Температура греющего теплоносителя T_{C1} , °C	Настройки AVDO при перепаде давлений на клапане AVTQ, бар			
	0,5	1,0	3,0	6,0
65	3,0	2,5	2,5	2,5
80	2,75	2,5	2,25	2,25
100	2,5	2,5	2,25	2,0

Габаритные и присоединительные размеры



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 куже 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.

Техническое описание

Клапан — регулятор температуры с коррекцией по расходу AVTQ (DN 20)

Описание и область применения



AVTQ — регулятор прямого действия с устройством для коррекции его работы в зависимости от расхода нагреваемой воды.

Регулятор AVTQ предназначен для установки на скоростных водоподогревателях (как правило, пластиинчатых) в системах горячего водоснабжения (ГВС) при отсутствии контура циркуляции.

AVTQ предупреждает повышение температуры внутри водоподогревателя сверх 35 °C

в случае резкого сокращения водоразбора в системе ГВС.

AVTQ состоит из регулирующего клапана и установленного на нем термостатического элемента. Клапан терморегулятора монтируется на обратном трубопроводе греющего теплоносителя. Термостатический элемент связан импульсными трубками с датчиком расхода AVDO, который устанавливается на трубопроводе холодной (водопроводной) воды.

Основные характеристики

- DN = 20 мм.
- PN = 16 бар (клапан регулятора температуры), PN = 10 бар (пилотный клапан и диафрагменный элемент).
- $K_{vs} = 3,2 \text{ м}^3/\text{ч}$.
- Диапазон настройки температуры горячей воды: 45–60 °C.
- Температура регулируемой среды (вода или 30 % водный раствор гликоля): 2–100 °C.
- Температура теплоносителя в теплообменнике при отсутствии водоразбора примерно 35 °C.
- Присоединение к трубопроводу резьбовое (наружная резьба) — через резьбовые или приварные фитинги.
- Монтаж на обратном трубопроводе.

Номенклатура и кодовые номера для заказа

Пример заказа

Регулятор температуры AVTQ, DN = 20 мм, PN = 16 бар, $T_{рез} = 45\text{--}60^\circ\text{C}$, $T_{макс.} = 100^\circ\text{C}$, под приварку:
 - AVTQ 45–60 °C, кодовый номер **003L7020** — 1 шт.;
 - присоединительные фитинги под приварку, кодовый номер **003H6909** — 1 комп.

Клапан AVTQ

Эскиз	Тип	DN, мм	Размер присоединительной резьбы по ISO 228/1		$K_{vs}, \text{м}^3/\text{ч}$	Кодовый номер
			клапана AVTQ	датчика расхода AVDO		
	AVTQ 20	20	G 1 A	G 1 A	3,2	003L7020¹⁾

¹⁾ В комплект входит сальник термодатчика и фитинги для импульсных трубок Ø×0,8 мм. (Трубки в комплект не входят.)

Дополнительные принадлежности

Эскиз	Наименование	DN, мм	Присоединение	Кодовый номер
	Присоединительные фитинги под приварку	20	—	003H6909
	Резьбовые присоединительные фитинги (с наружной резьбой)		Коническая наружная трубная резьба по EN 10266-1	
			R ¾"	003H6903

**Номенклатура и кодовые
номера для заказа
(продолжение)**
Запасные детали

Тип	Кодовый номер
Уплотнительные фитинги для Ø6 мм медной трубы (4 обжимных кольца, 4 гайки)	003L7101
Прокладка под корпус диафрагмы	003L3154
Сальник термодатчика	003L7120
Регулирующий клапан с уплотнительными фитингами	003L7107
Диафрагменный элемент с уплотнительными фитингами	003L7111
Термостатический элемент с сальником термодатчика	003L7100
Корпус датчика расхода с клапанной вставкой	003L7108

**Технические
характеристики**

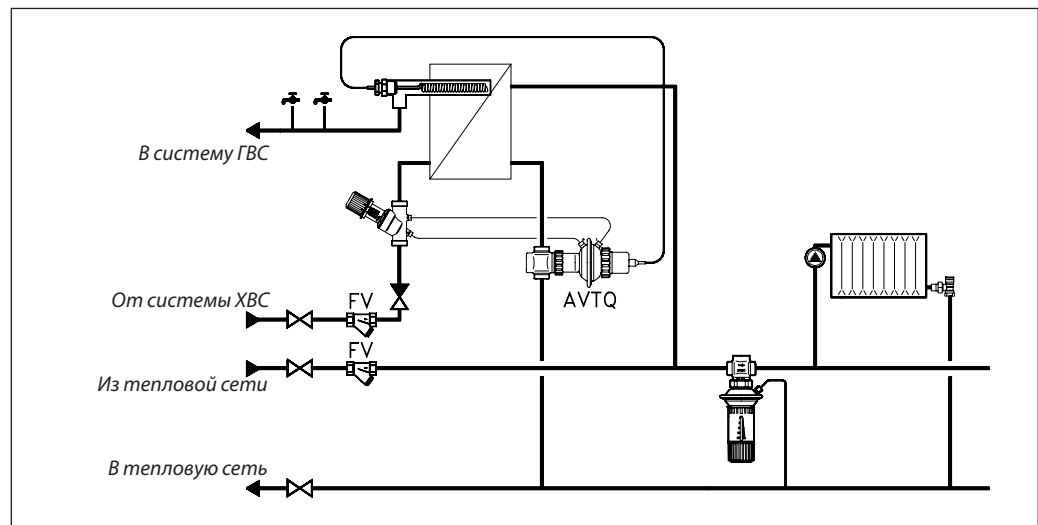
Условный проход DN	мм	20
Пропускная способность K_{vs}	$\text{м}^3/\text{ч}$	3,2
Динамический диапазон регулирования		100:1
Коэффициент начала кавитации Z		≥0,6
Протечка через закрытый клапан, % от K_{vs}		<0,05 ⁴⁾
Условное давление PN	бар	16 ¹⁾
		10 ²⁾
Макс. перепад давлений на клапане $\Delta P_{кл.}$	бар	4
		0,2
Макс. закрывающее клапан давление		12
Мин. расход нагреваемой воды	л/ч	200
Регулируемая среда		Vода или 30 % водный раствор гликоля ¹⁾
		Водопроводная вода (содержание хлора не более 200 ppm) ²⁾
pH регулируемой среды		Мин. 7, макс. 10 ^{1 2 3)}
Температура регулируемой среды T	°C	2-100 ¹⁾
		2-90 ²⁾
Тип соединения	клапан	Наружная резьба
	фитинги	Резьбовые (с наружной резьбой) или приварные
Диапазон температурной настройки	°C	45-60
Постоянная времени по EN 14597	с	4
Макс. температура среды для датчика температуры	°C	130
Макс. скорость нагреваемой воды вокруг датчика температуры	м/с	1,5
Длина капиллярной трубы температурного датчика	м	1

¹⁾ Для первичного контура (клапан регулятора).²⁾ Для вторичного контура (пилотный клапан и диафрагменный элемент).³⁾ В случае, если pH нагреваемой воды меньше 7, то ее показатель жесткости должен быть больше 1.⁴⁾ При T = 10 °C.

Материал		
Регулятор температуры	Корпус клапана	Красная бронза (Rg5)
	Вставка и золотник клапана	Необесцинковывающаяся латунь BS 2874
	Седло клапана и цилиндр разгрузки давления	Хромоникелевая сталь
	Шток клапана	Хромоникелевая сталь
	Кольцевые уплотнения и диафрагма	EPDM
	Корпус диафрагмы	Хромоникелевая сталь
	Тарелка диафрагмы	Хромоникелевая сталь
Сальник корпуса диафрагменного элемента	Шток диафрагмы	Необесцинковывающаяся латунь BS 2874
	Корпус	Необесцинковывающаяся латунь BS 2874
	Шток	Хромоникелевая сталь
	Датчик	Медь
Температурный датчик	Сальник датчика	Необесцинковывающаяся латунь BS 2874
	Уплотнение сальника	EPDM
	Заполнение	Двуокись углерода (CO ₂)
	Корпус клапана	Необесцинковывающаяся латунь BS 2874
Датчик расхода (пилотный клапан)	Крышка клапана	Необесцинковывающаяся латунь BS 2874
	Шток клапана	Хромоникелевая сталь
	Настроечная пружина	Хромоникелевая сталь
	Золотник	PPS-пластик
	Кольцевое уплотнение	EPDM

Пример применения

Регулятор AVTQ должен устанавливаться только на обратном трубопроводе.

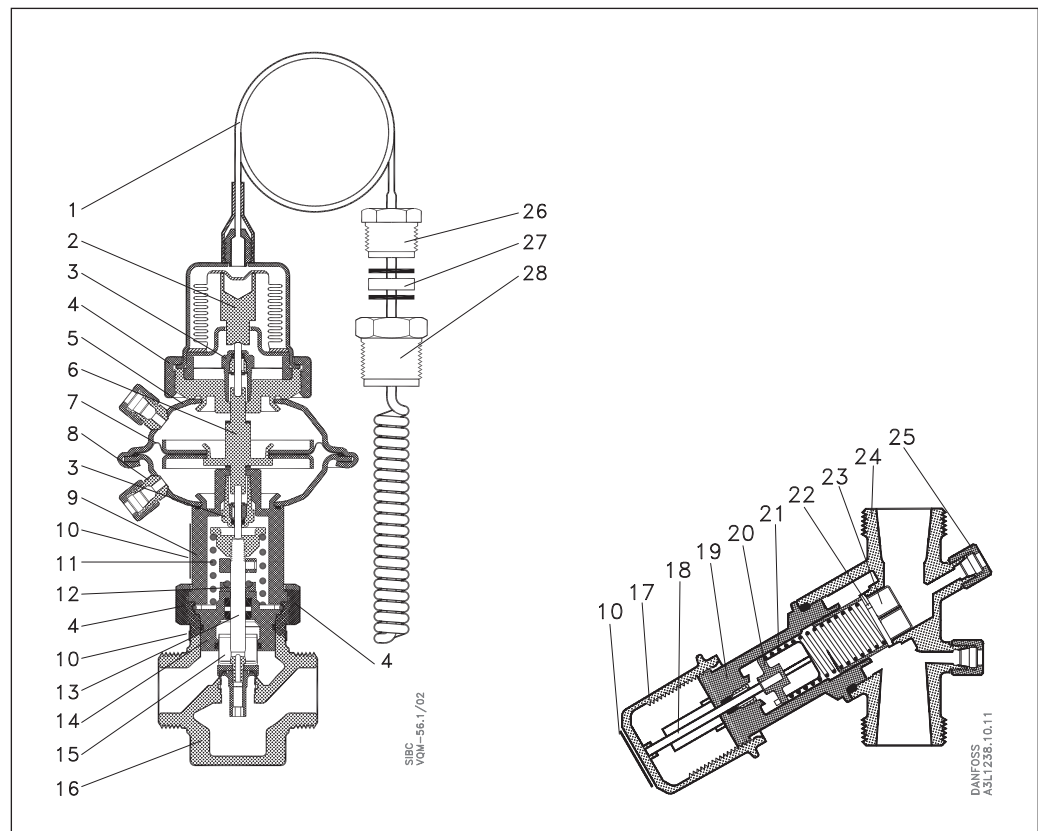


AVTQ состоит из регулирующего клапана и установленного на нем термостатического элемента. Клапан терморегулятора монтируется на обратном трубопроводе греющего

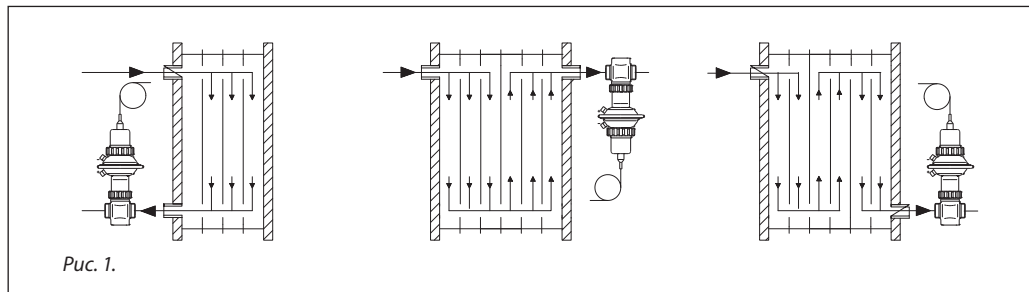
теплоносителя. Термостатический элемент связан импульсными трубками с датчиком расхода AVDO, который устанавливается на трубопроводе холодной (водопроводной) воды.

Устройство

- 1 — термодатчик с сальником;
- 2 — нажимной шток;
- 3 — сальник;
- 4 — гайка;
- 5 — корпус диафрагменного элемента;
- 6 — шток диафрагмы;
- 7 — регулирующая диафрагма;
- 8 — штуцер для импульсной трубы;
- 9 — промежуточное кольцо;
- 10 — идентификационная табличка;
- 11 — рабочая пружина;
- 12 — уплотнитель с тефлоновым кольцом;
- 13 — шток клапана;
- 14 — вставка клапана;
- 15 — цилиндр разгрузки давления;
- 16 — корпус клапана;
- 17 — настроечная рукоятка;
- 18 — шток;
- 19 — база клапана;
- 20 — упор пружины;
- 21 — настроечная пружина;
- 22 — отверстие для уравнивания давлений;
- 23 — золотник клапана;
- 24 — корпус пилотного клапана;
- 25 — штуцер для импульсной трубы;
- 26 — сальник термодатчика;
- 27 — уплотнитель сальника;
- 28 — ниппель для сальника термодатчика.



Монтаж



Регулятор AVTQ может быть использован с большинством типов пластинчатых водоподогревателей.

Система регулирования функционирует лучше, если температурный датчик установлен непосредственно внутри коллектора подогревателя (рис. 1). При этом датчик должен быть заведен в подогреватель как можно глубже, но в то же время так, чтобы он не упирался в разделяющую пластину (для двухходового водоподогревателя) или опорную плиту, то есть не доходил до них примерно на 5 мм. В противном случае датчик будет измерять не среднюю температуру воды, а температуру пластины.

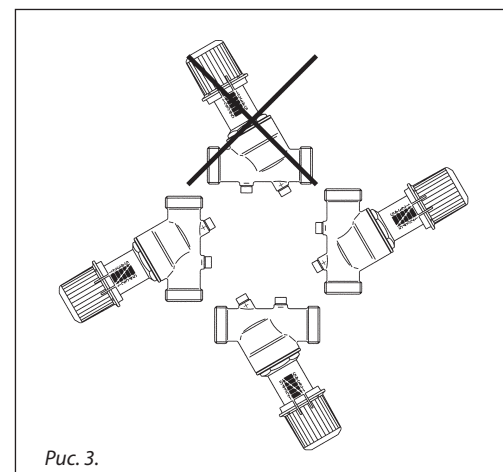
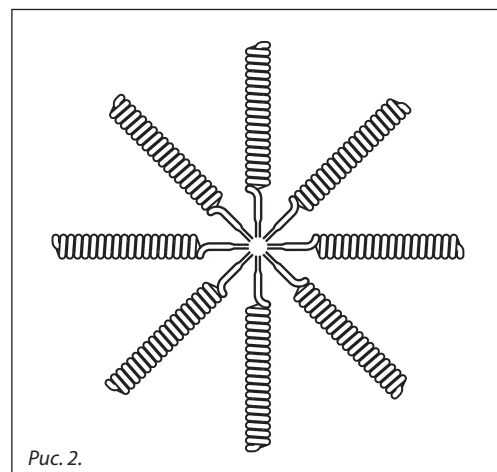
Примечание. Скорость воды вокруг температурного датчика не должна превышать величины, указанной в таблице технических характеристик.

Терморегулятор AVTQ должен быть размещен на обратном трубопроводе греющего теплоносителя вблизи от водоподогревателя.

Термостатический элемент AVTQ может быть установлен в любом положении (рис. 2), а диафрагменная секция повернута в позицию вокруг своей оси относительно корпуса клапана так, чтобы было удобно проложить импульсные трубы к датчику расхода AVDO. Датчик расхода не следует размещать ниппелями вниз, чтобы уменьшить риск засорения импульсных трубок (рис. 3).

До монтажа AVTQ и присоединения импульсных трубок водоподогреватель и трубопроводы необходимо промыть. При заполнении системы водой следует выпустить ее из импульсных трубок и диафрагменного элемента регулятора, ослабив компрессионные фитинги.

Рекомендуется на трубопроводах холодной воды и греющего теплоносителя предусмотреть сетчатые фильтры с размером ячейки сетки не более 0,6 мм.



Пример выбора регулятора

Определить значение настройки датчика расхода AVDO для поддержания требуемой температуры горячей воды в системе ГВС (рис. 4) при следующих условиях.

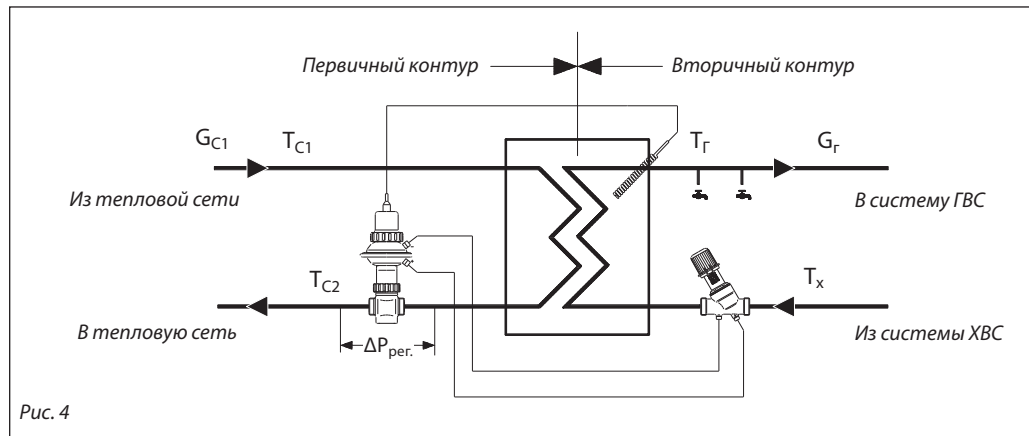
Исходные данные

Максимальный расход горячей воды:
 $G_r = 900 \text{ л/ч}$.

Температура горячей воды: $T_r = 50^\circ\text{C}$.

Температура холодной (нагреваемой) воды:
 $T_x = 10^\circ\text{C}$.
 Температура греющего теплоносителя:
 $T_{C1} = 65^\circ\text{C}$.
 Перепад давлений на клапане AVTQ:
 $\Delta P_{\text{per.}} = 0,2 \text{ бар}$.

Рис. 4



Решение:

1. Тепловая мощность водоподогревателя:

$$Q = 1,16 \cdot G_r \cdot (T_r - T_x) = 1,16 \cdot 900 \cdot (50 - 10) = \\ = 4200 \text{ Вт (42 кВт)}.$$

2. При изменении расхода горячей воды от 300 до 900 л/ч перепад температур греющего теплоносителя ΔT_C изменится с 43 до 39 °C.

3. Расход греющего теплоносителя:

$$G_{C1} = 0,86 \cdot Q / \Delta T_C = 0,86 \cdot 42000 / 39 = \\ = 925 \text{ л/ч (0,925 м}^3/\text{ч)}.$$

4. Подбирается водоподогреватель по данным завода-изготовителя с уточнением расхода теплоносителя и перепада его температур.

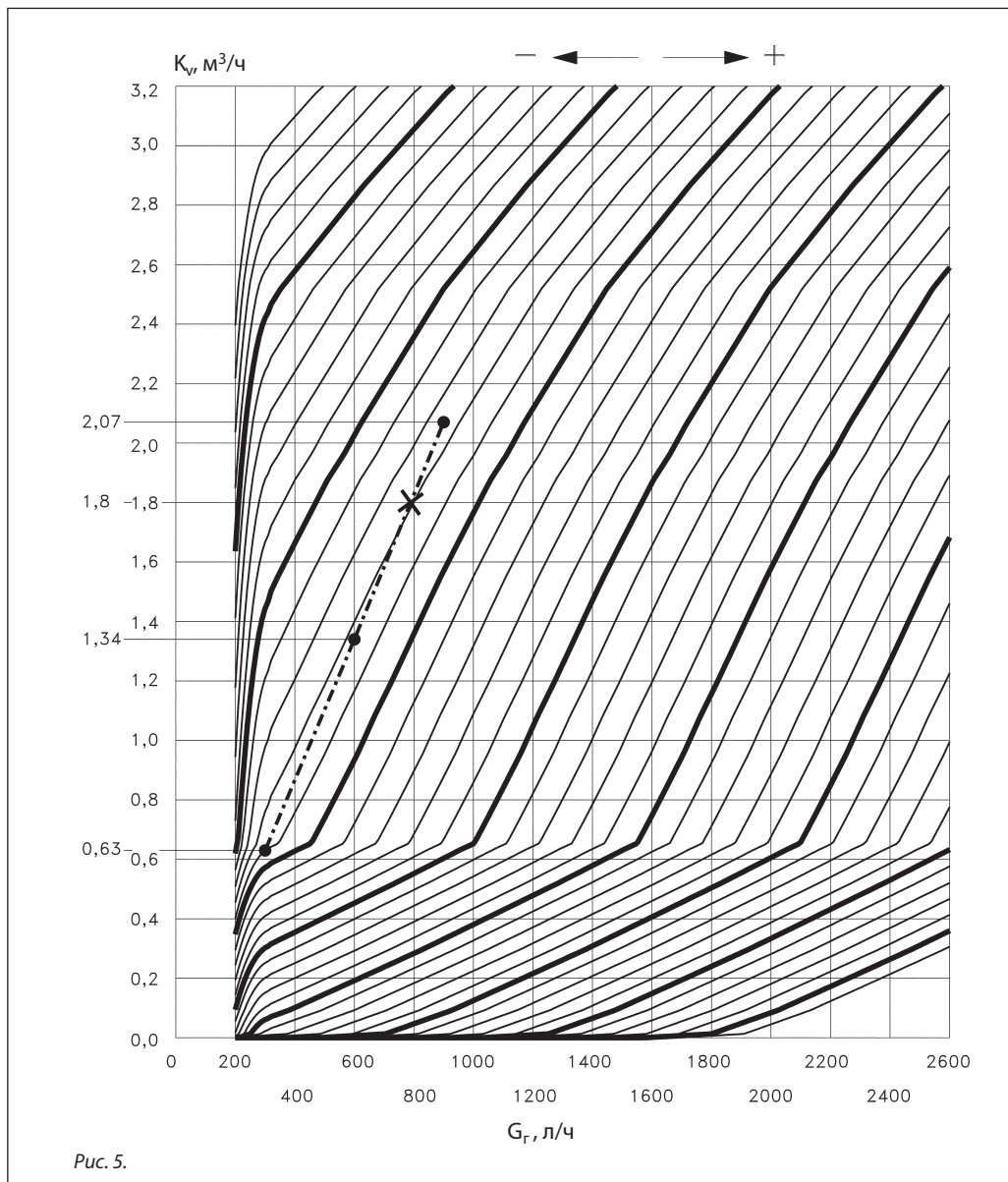
5. По расходу греющего теплоносителя и перепаду давлений на клапане AVTQ рассчитывается его пропускная способность:

$$K_v = G_{C1} / \Delta P_{\text{per.}}^{0,5} = 0,925 / 0,2^{0,5} = 2,07 \text{ м}^3/\text{ч}.$$

6. Для подобранныго водоподогревателя при расходах горячей воды (300 и 600 л/ч) рассчитываются эти же параметры (см. нижеприведенную таблицу).

Расход нагреваемой воды G_r , л/ч	Тепловая нагрузка на водоподогреватель Q , кВт	Расход греющего теплоносителя G_{C1} , л/ч	K_v клапана AVTQ, $\text{м}^3/\text{ч}$	Перепад температур греющего теплоносителя ΔT_C , °C
300	14	280	0,63	43
600	28	600	1,34	40
900	42	925	2,07	39

**Пример выбора
регулятора (продолжение)**



При перемещении по диаграмме точки пересечения K_v и G_f вправо на один интервал между наклонными линиями температура горячей воды возрастает на 2 °C, а при перемещении влево — снижается на 2 °C.

Из примера на номограмме (рис. 5) видно, что температура горячей воды будет

падать на 2 °C при увеличении расхода от 300 до 600 л/ч и далее опускаться еще на 2 °C при дальнейшем увеличении расхода от 600 до 900 л/ч.

Потери давления в датчике расхода AVDO, могут быть найдены по номограмме (рис. 6, стр. 73).

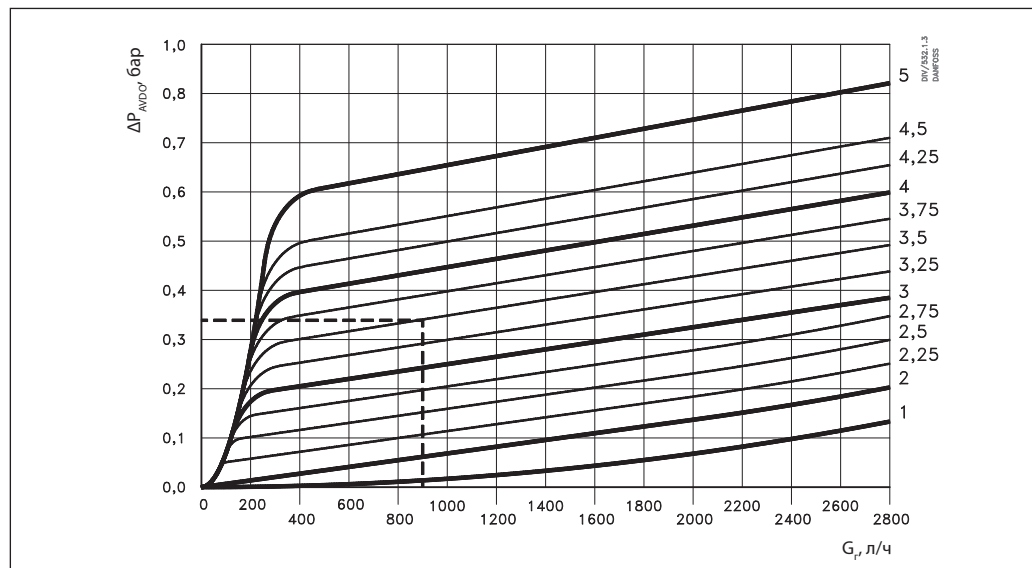
**Пример выбора
регулятора (продолжение)**


Рис. 6. Потери давления в датчике расхода AVDO в зависимости от его настройки и расхода

Настройка

Регулятор AVTQ может использоваться с пластинчатыми водоподогревателями тепловой мощностью до 150 кВт. В результате принципа регулирования с коррекцией по расходу температура горячей воды будет колебаться в зависимости от ее текущего расхода. Температура горячей воды будет поддерживаться

регулятором на требуемом уровне при ее расходе, равном 75 % от максимальной величины.

При больших или меньших расходах температура воды несколько меняется. Так, например, если регулятор настроен на 50 °C, то при изменении расхода от 300 до 900 л/ч температура воды будет варьироваться в пределах 4 °C.

Настройки регулятора при предельных параметрах*При минимальных параметрах*

Наименование величин	Значения величин	Настройка датчика расхода
Температура греющего теплоносителя T_{C1} , °C	65	4,0
Перепад давлений на клапане AVTQ $\Delta P_{per.}$, бар	0,2	
Температура горячей воды в системе ГВС T_r , °C	50	
Температура водопроводной воды T_x , °C	10	
Расход горячей воды в системе ГВС G_r , л/ч	800	

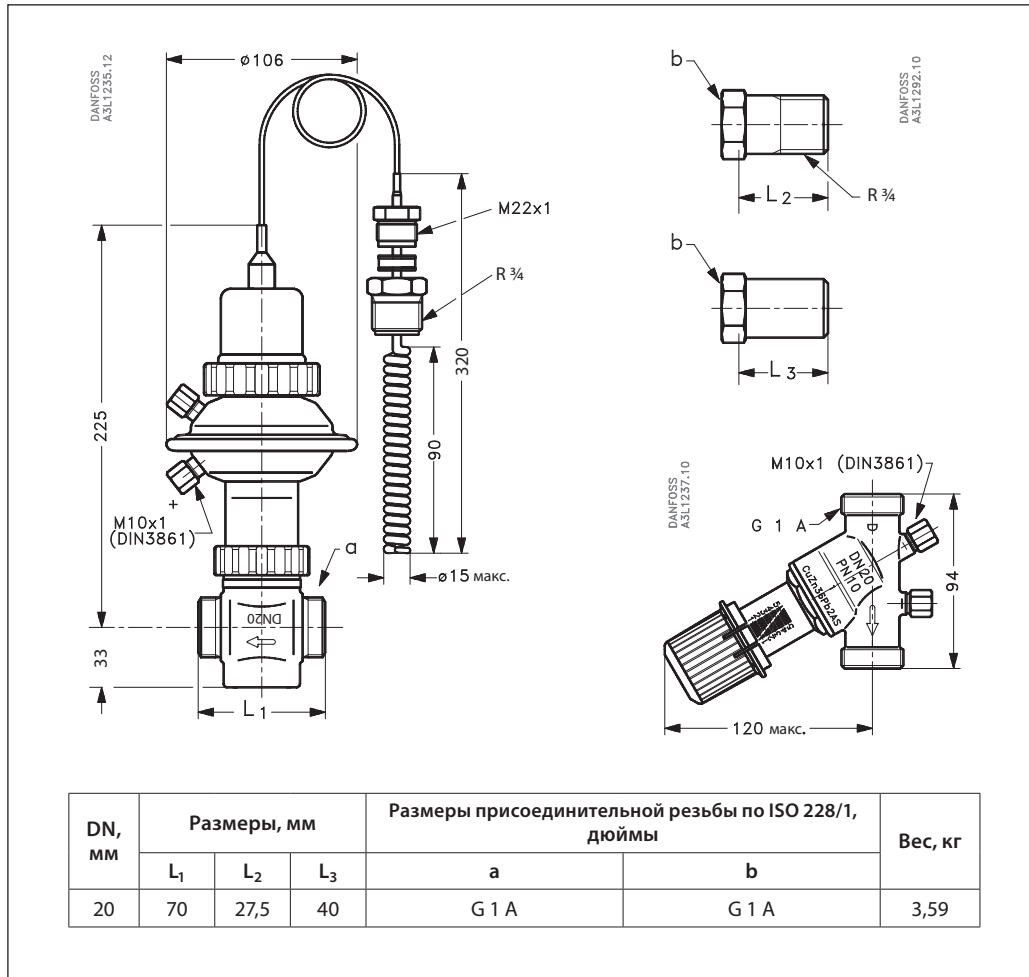
При максимальных параметрах

Наименование величин	Значения величин	Настройка датчика расхода
Температура греющего теплоносителя T_{C1} , °C	100	2,5
Перепад давлений на клапане AVTQ $\Delta P_{per.}$, бар	4,0	
Температура горячей воды в системе ГВС T_r , °C	50	
Температура водопроводной воды T_x , °C	10	
Расход горячей воды в системе ГВС G_r , л/ч	800	

Настраивается AVTQ выставлением датчика расхода AVDO на индекс, соответствующий требуемой температуре при конкретных параметрах системы.

*Настройка регулятора при промежуточных параметрах
(температура горячей воды — 50 °C, расход горячей воды — 800 л/ч)*

Температура греющего теплоносителя T_{C1} , °C	Настройки AVDO при перепаде давлений на клапане AVTQ, бар			
	0,5	1,0	3,0	6,0
65	3,0	2,5	2,5	2,5
80	2,75	2,5	2,25	2,25
100	2,5	2,5	2,25	2,0

**Габаритные и
присоединительные
размеры**

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.

Техническое описание

Клапан — регулятор температуры обратного теплоносителя FJV

Описание и область применения


FJV — регулятор температуры прямого действия, предназначенный для ограничения температуры теплоносителя, возвращаемого в систему централизованного теплоснабжения после теплоиспользующих аппаратов.

Клапан регулятора закрывается при превышении установленной величины температуры.

Основные характеристики

- DN = 15, 20, 25 мм.
- PN = 16 бар.
- $K_{vs} = 1,9; 3,4; 5,5 \text{ м}^3/\text{ч}$.
- Диапазон настройки температуры: 20–60 °C.
- Температура регулируемой среды (вода или 30 % водный раствор гликоля): 2–130 °C.
- Присоединение к трубопроводу:
 - резьбовое (внутренняя резьба);
 - резьбовое (наружная резьба) через резьбовые или приварные фитинги.

Номенклатура и кодовые номера для заказа
Пример заказа

Клапан — ограничитель температуры FJV, DN = 15 мм, $K_{vs} = 1,9 \text{ м}^3/\text{ч}$, PN = 16 бар, $T_{рез} = 20\text{--}60^\circ\text{C}$, $T_{макс.} = 130^\circ\text{C}$, под приварку:
 - клапан FJV DN = 15 мм, кодовый номер **003N5117** — 1 шт.;
 - присоединительные фитинги под приварку, кодовый номер **003H6908** — 1 компл.

Клапан FJV

Эскиз	Тип	Диапазон настройки, °C	K_{vs} , $\text{м}^3/\text{ч}$	Внутренняя резьба		Наружная резьба	
				по ISO 7/1, дюймы	кодовый номер	по ISO 7/1, дюймы	кодовый номер
	FJV 15	20–60	1,9	R 1/2	003N2250	G 3/4 A	003N5117
	FJV 20		3,4	R 3/4	003N3250	G 1 A	003N5118
	FJV 25		5,5	R 1	003N4250	G 1 1/4 A	003N5119

Дополнительные принадлежности

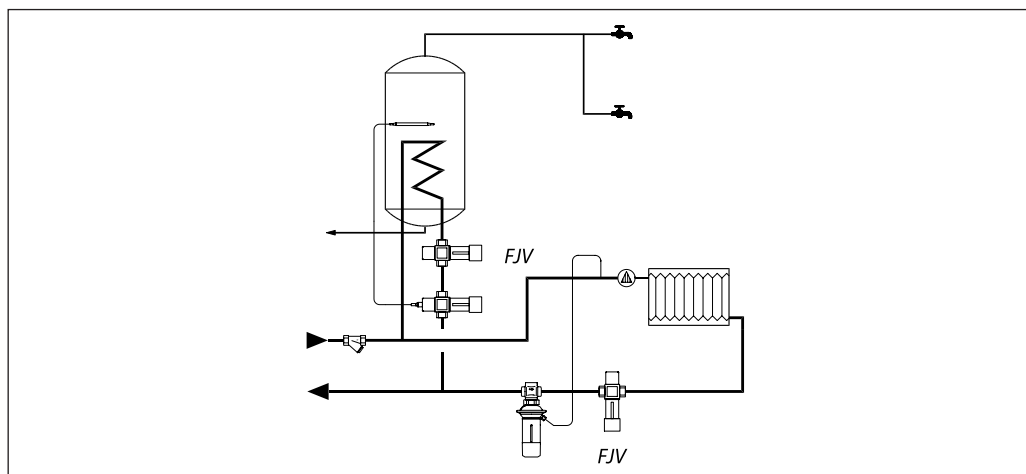
Эскиз	Наименование	DN, мм	Присоединение		Кодовый номер
	Присоединительные фитинги под приварку	15	—		003H6908
		20			003H6909
		25			003H6910
	Резьбовые присоединительные фитинги (с наружной резьбой)	15	Коническая наружная трубная резьба по EN 10266-1, дюймы	R 1/2	003H6902
		20		R 3/4	003H6903
		25		R 1	003H6904

Запасные детали

Эскиз	Для клапана	Наименование	Кодовый номер
	FJV 15, 20, 25	Термостатический элемент	003N0084
	FJV 15	Ремонтный комплект (2 диафрагмы, 2 уплотнительных кольца, уплотнение золотника, тюбик с консистентной смазкой, 8 винтов для крепления крышки клапана)	003N4006
	FJV 20		003N4007
	FJV 25		003N4008

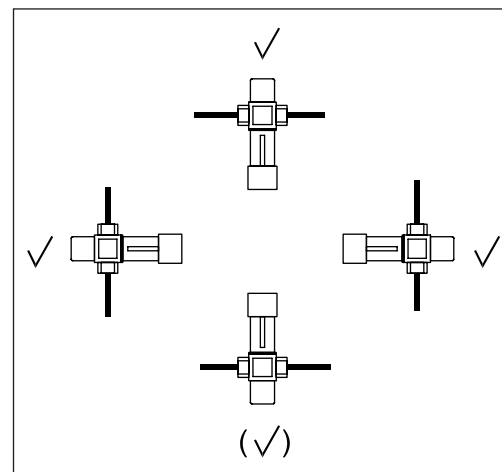
Технические характеристики

Условный проход DN	мм	15	20	25
Пропускная способность K_{vs}	м ³ /ч	1,9	3,4	5,5
Условное давление PN	бар		16	
Макс. перепад давлений на клапане $\Delta P_{кл.}$	бар		10	
Регулируемая среда		Вода или 30 % водный раствор гликоля		
рН регулируемой среды		7–10		
Температура регулируемой среды T	°C		2–130	
<i>Материал</i>				
Корпус клапана	с внутренней резьбой	Латунь горячей штамповки Ms 58, DIN 17660, W. № 2.0401, CuZn40Pb3		
	с наружной резьбой	Необесцинковывающаяся латунь, BS 2872/CZ132		
Седло клапана		Нержавеющая сталь, DIN 17440, W. № 1.4301		
Золотник клапана		Резина NBR		
Шток		Необесцинковывающаяся латунь, BS 2872/CZ132		
Диафрагма и уплотнительные кольца		Резина EPDM		

Пример применения

Монтажные положения

- Клапан FJV всегда должен устанавливаться сразу после водоподогревателя.
- При необходимости регулирования температуры теплоносителя, возвращаемого в тепловую сеть из системы отопления, клапан FJV должен быть установлен так, чтобы температура теплоносителя после водоподогревателя системы ГВС не оказывала влияния на его термоэлемент регулятора.
- Клапан FJV размещается на обратном трубопроводе, как показано в примере применения. Он может быть установлен в любом положении, однако направление движения теплоносителя должно совпадать с направлением стрелки на корпусе клапана.
- Запрещается укрывать регулятор FJV теплоизоляцией при проведении изоляционных работ на трубопроводах.

Монтаж и обслуживание клапана FJV подробно описаны в прилагаемой к каждому клапану инструкции.



Выбор клапана-ограничителя**Пример 1**Расчетный расход воды: $1 \text{ м}^3/\text{ч}$.

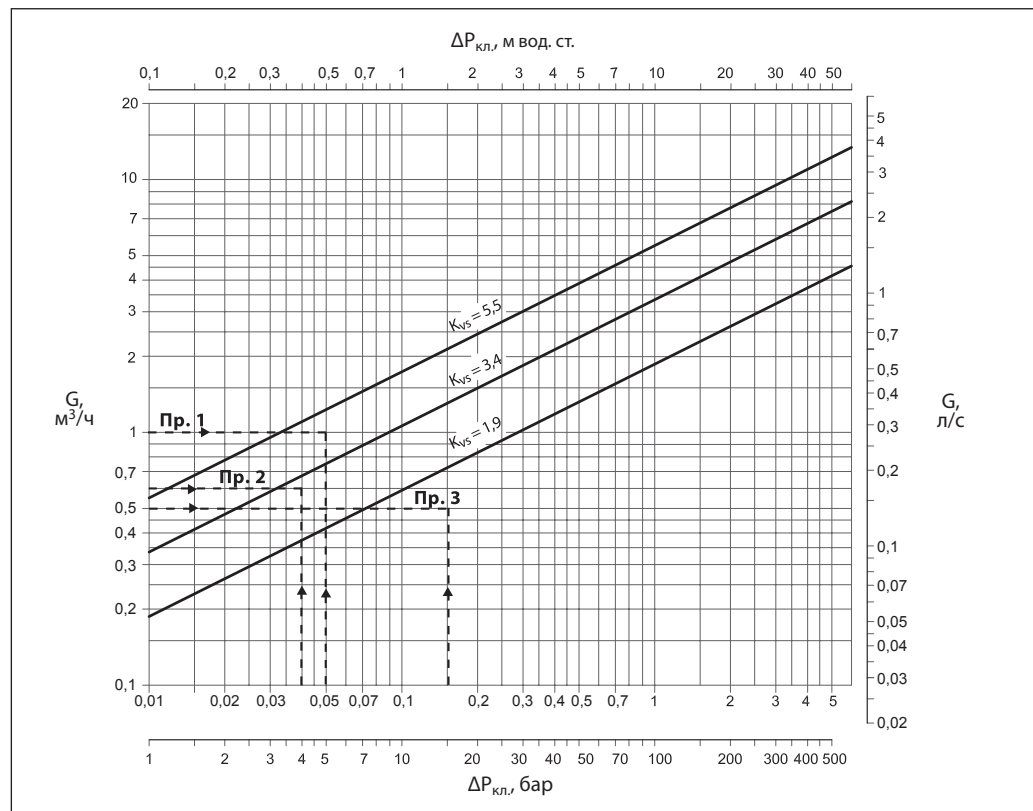
Перепад давлений: 0,05 бар.

Выбирается клапан по $K_v = 4,5$;FJV 25 с $K_{vs} = 5,5$.**Пример 2**Расчетный расход воды: $0,5 \text{ м}^3/\text{ч}$.

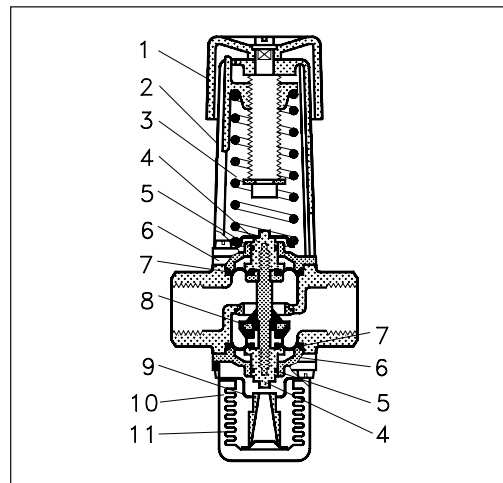
Перепад давлений: 0,15 бар.

Выбирается клапан по $K_v = 1,3$;FJV 15 с $K_{vs} = 1,9$.**Пример 3**Расчетный расход воды: $0,6 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Перепад давлений: 0,04 бар.

Выбирается клапан по $K_v = 3$;FJV 25 с $K_{vs} = 3,5$.График для подбора клапана — регулятора температуры FJV при $X_p = 16^\circ\text{C}$ **Устройство**

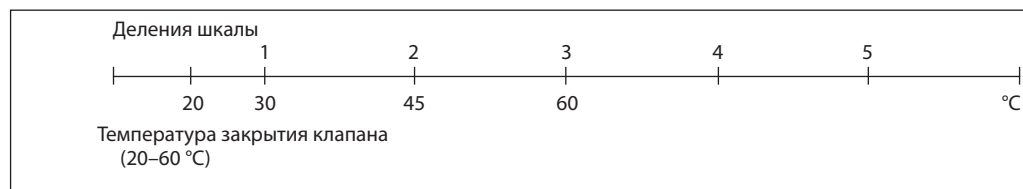
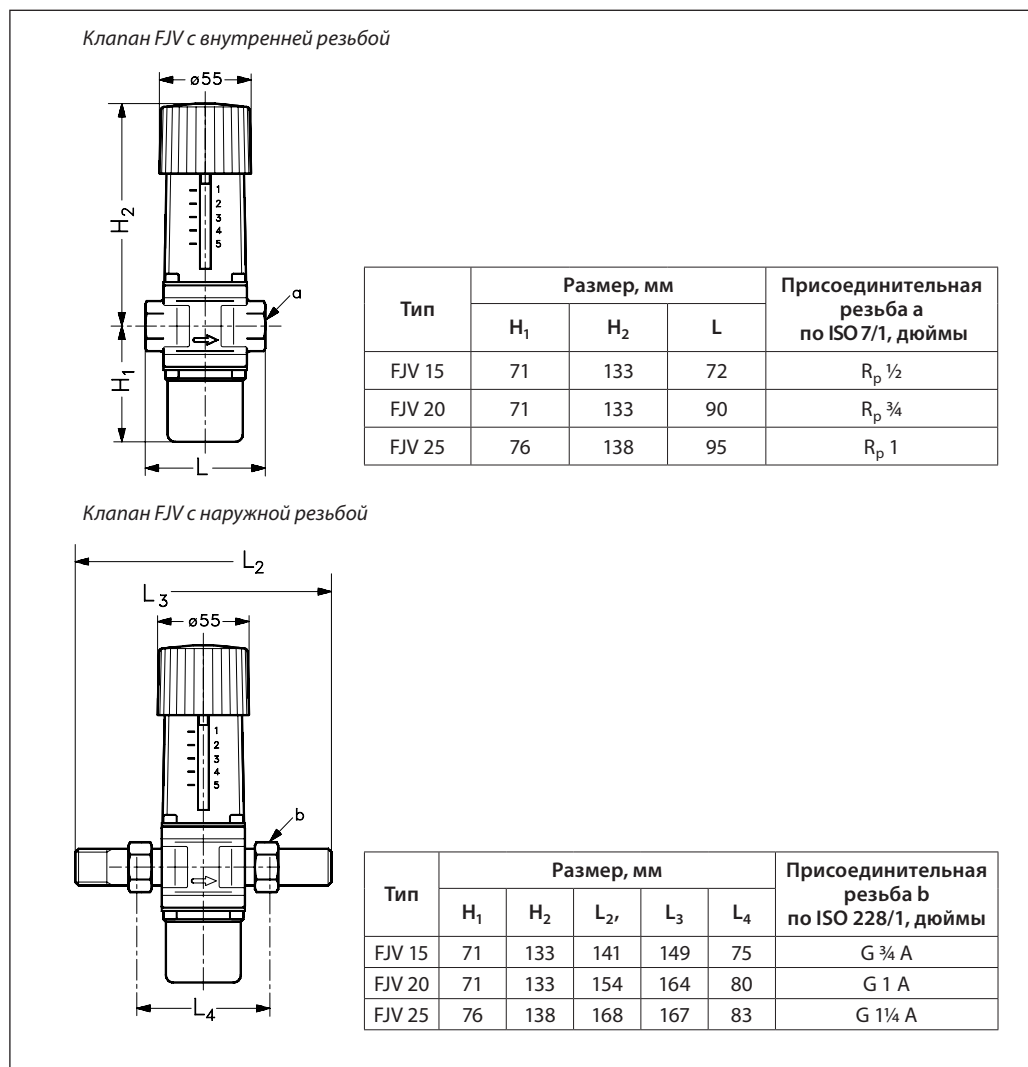
- 1 — настроечная рукоятка;
- 2 — кожух настроенной пружины;
- 3 — настроечная пружина;
- 4 — направляющая штока;
- 5 — кольцевое уплотнение;
- 6 — крышка клапана;
- 7 — диафрагма;
- 8 — золотник клапана;
- 9 — упор сильфона;
- 10 — термоэлемент;
- 11 — сильфон.



Настройка

Клапан-регулятор FJV имеет шкалу с относительными значениями температур. Соотношение между делениями шкалы и регулируемой

температура теплоносителя в обратном трубопроводе показано на схеме. Приведенные значения являются приблизительными.

**Габаритные и присоединительные размеры****Центральный офис • ООО «Данфосс»**

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

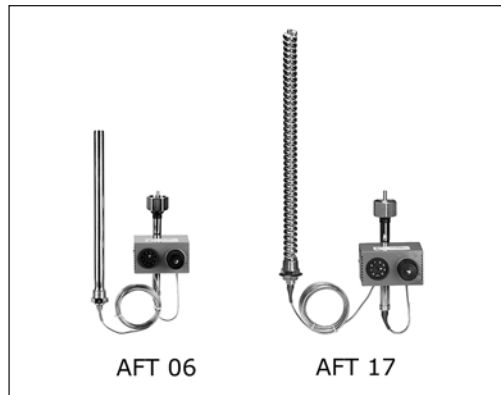
Телефон +7(495) 792-57-57, факс +7(495) 792-57-59. E-mail: he@danfoss.ru www.danfoss.ru

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.

Техническое описание

Термостатические элементы AFT 06, AFT 17

Описание и область применения



Термостатические элементы серии AFT являются составной частью регуляторов температуры прямого действия и работают по принципу расширения жидкости. Конструкцией термоэлементов AFT06, AFT17 предусматривается встроенный настроечный узел в присоединительный элемент. Имеются две модификации датчика температуры с различными постоянными времени.

Термостатические элементы предназначены для работы с клапанами VFG2, VFGS2, VFU2 и VFG33 (см. стр. 83–88).

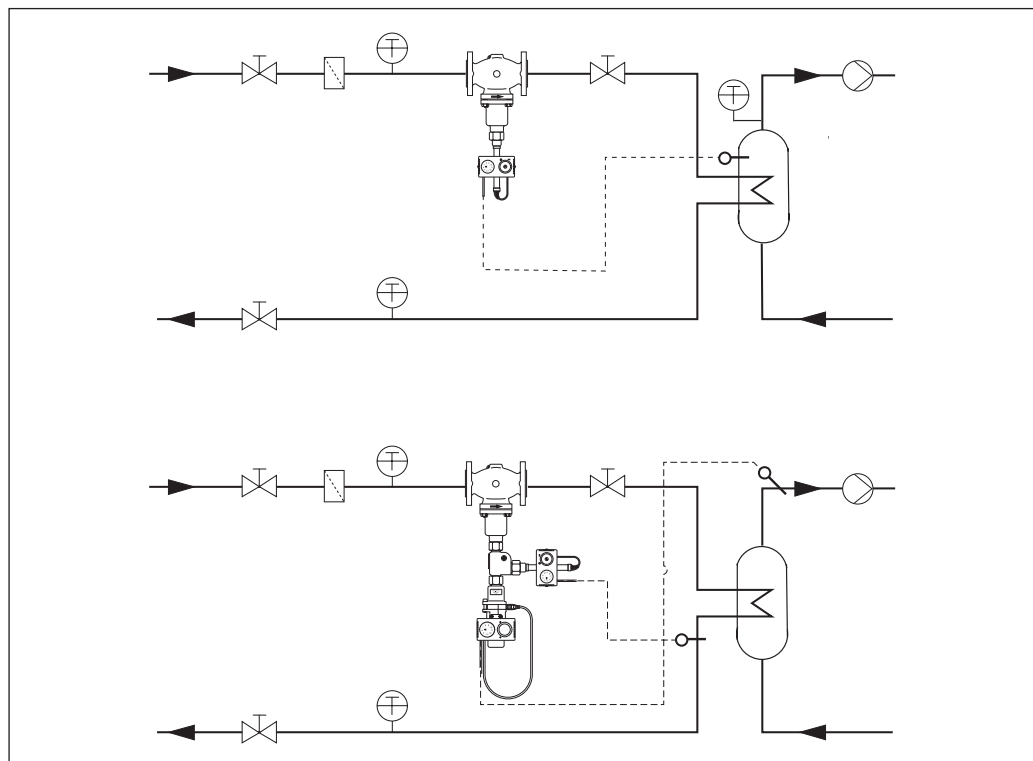
Регулирование температуры воды в системах ГВС и ограничение температуры теплоносителя в обратном трубопроводе систем централизованного теплоснабжения — основные области применения данных термоэлементов.

Возможны различные комбинации регуляторов температуры, например с термостатом ограничения температуры обратного теплоносителя. (Информация предоставляется по индивидуальному запросу.)

Основные характеристики (термоэлементы, клапаны)

- DN = 15–125 мм.
- PN = 16, 25, 40 бар.
- Соединение с трубопроводом: фланцевое.
- Перемещаемая среда: вода, 30 % водный раствор гликоля, пар.
- Диапазон температур: 2–350 °C.
- Монтаж на подающем и обратном трубопроводах.

Примеры применения



Номенклатура и кодовые номера для заказа
Термоэлемент AFT

Эскиз	Тип	Диапазон настройки, °C	Датчик/пост. времени	Модификация	Кодовый номер
	AFT06	-20–50	Датчик с бронзовой погружной гильзой/120 с	Настроочный узел на присоединительном элементе	065-4390
		20–90			065-4391
		40–110			065-4392
		60–130			065-4393
		110–180			065-4394
	AFT17	-20–50	Сpirальный датчик без погружной гильзы/20 с	Настроочный узел на присоединительном элементе	065-4400
		20–90			065-4401
		40–110			065-4402
		60–130			065-4403

Дополнительные принадлежности

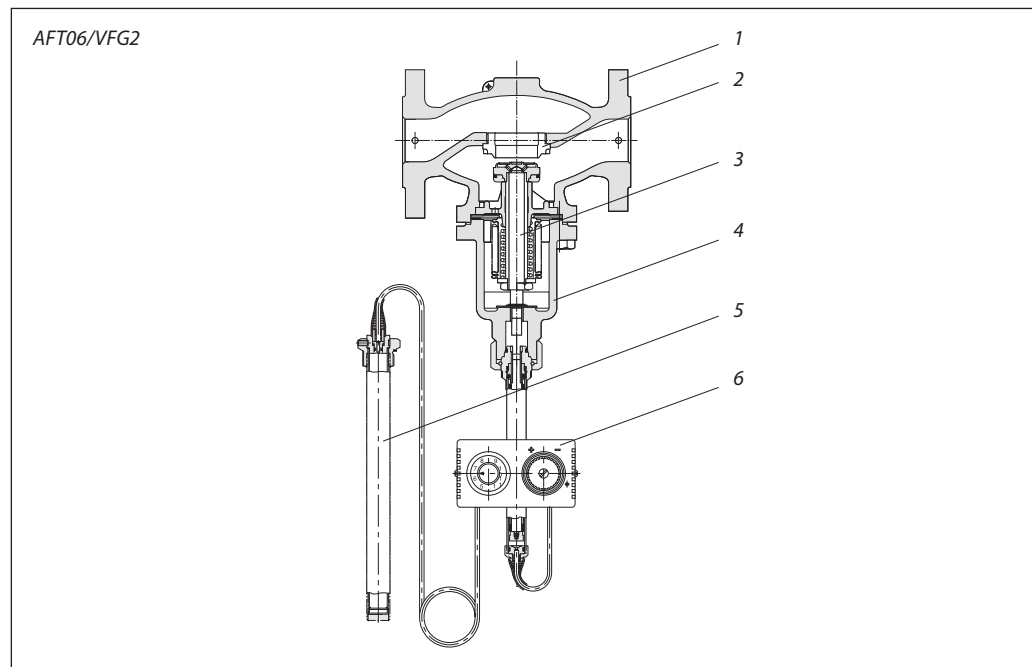
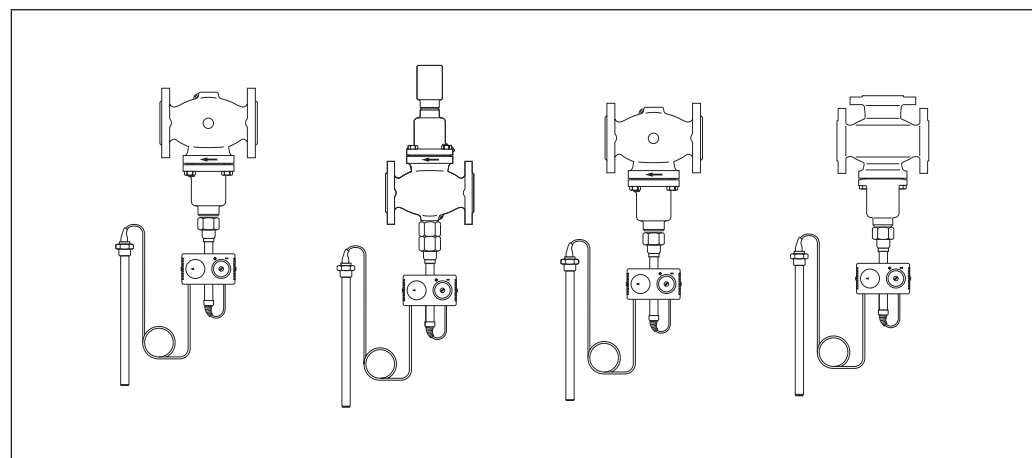
Эскиз	Наименование	Тип термоэлемента	Материал	Кодовый номер
	Погружная гильза	AFT 06	Нерж. сталь, мат. № 1.4571	003G1412
			Бронза	003G1399
	Соединительная деталь KF2			003G1440

Технические характеристики

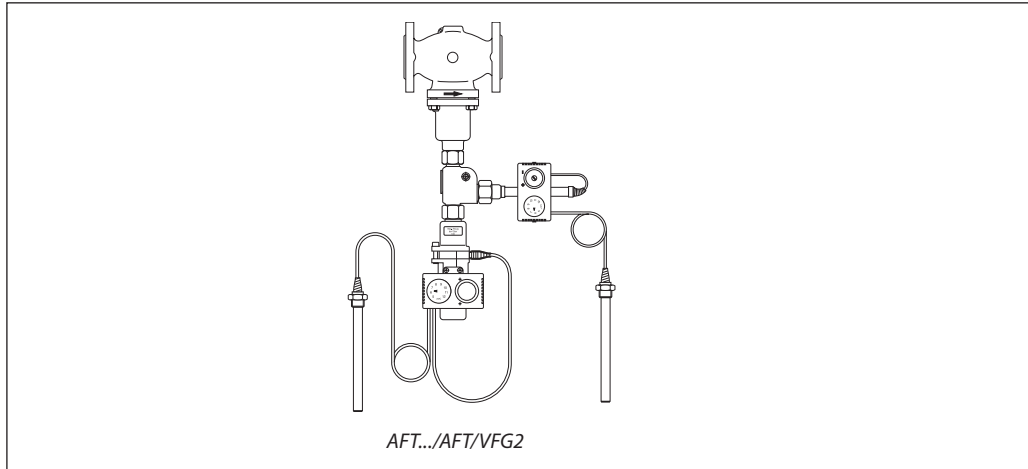
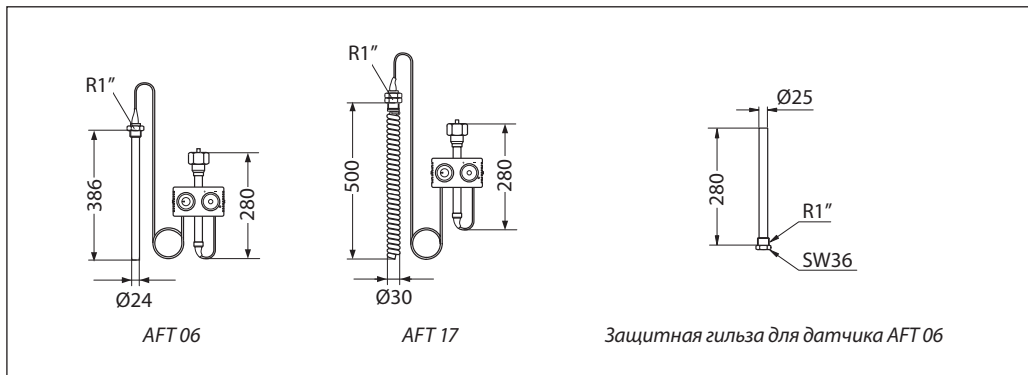
Тип термоэлемента	AFT06	AFT17
Диапазон настройки температуры, °C	-20–50, 20–90, 40–110, 60–130, 60–130	
Постоянная времени Т, с	120 (с погружной гильзой)	20
Ход штока при изменении температуры, мм/°C		0,8
Макс. допустимая температура на датчике, °C		На 100 °C выше значения настройки
Допустимая температура окружающей среды для термоэлемента, °C		0–70
Условное давление PN, бар, датчик, погружная гильза		40
Датчик температуры	Гладкий датчик Ø22x380 мм	Сpirальный датчик Ø30x500 мм
Заполнение датчика	Силиконовое масло	
Длина капилляра датчика, м	5	
Материал датчика	Латунь, бронза	Медная никелир. спираль
Материал погружной гильзы	Бронза, покрытая никелем Нерж. сталь, мат. № 1.4571	Без погружной гильзы
Масса, кг	3,0	3,5

Устройство

- 1 — корпус клапана;
 2 — седло клапана;
 3 — золотник;
 4 — крышка;
 5 — датчик;
 6 — настроочный узел.


Комбинации клапанов и термоэлементов


Тип клапана	VFG2	VFU2	VFGS2	VFG33
DN, мм	15–125	15–125	15–125	25–125
Перемещаемая среда	Вода		Пар	Вода
Макс. температура среды, °C	200	200	200 (350 с ZF4)	200
PN, бар		16, 25, 40		25
Примечание	Клапан нормально открытый	Клапан нормально закрытый	Паровой клапан	Трехходовые смеси- тельные и разделятель- ные клапаны

**Комбинированные
регуляторы**

**Габаритные
и присоединительные
размеры**


Примечание. R 1" — коническая наружная резьба по DIN 2999.

Центральный офис • ООО «Данфосс»

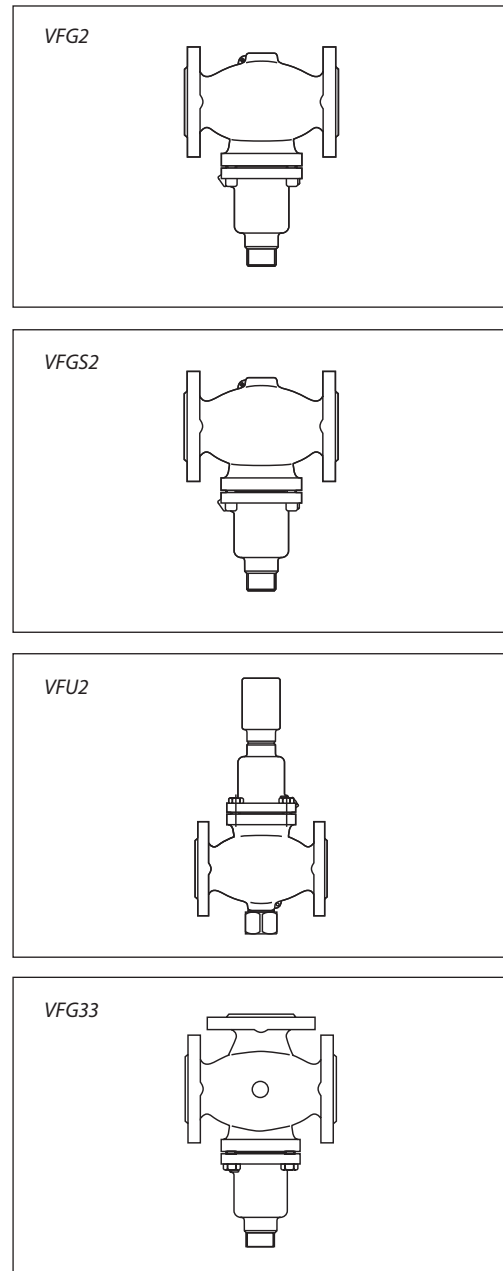
Россия, 143581 Московская обл., Истринский р-н, д. Лешково, 217.

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.

Техническое описание

Регулирующие клапаны VFG2 (33), VFGS2 — для пара и VFU2 (нормально закрытый) для комплектации регуляторов температуры с термостатическими элементами AFT

Описание и область применения**Основные характеристики**

- DN = 15–125 мм.
- Т_{макс.} = 200 °C.
- Металлическое уплотнение затвора.
- Регулируемая среда: вода.
- Разгруженные по давлению.

Основные характеристики

- DN = 15–125 мм.
- Т_{макс.} = 350 °C.
- Проходные (нормально открытые).
- С металлическим уплотнением затвора.
- Регулируемая среда: пар.
- Разгруженные по давлению.

Основные характеристики

- DN = 15–125 мм.
- Т_{макс.} = 200 °C.
- Проходные (нормально закрытые).
- С металлическим уплотнением затвора.
- Регулируемая среда: вода.
- Разгруженные по давлению.

Основные характеристики

- DN = 15–125 мм.
- Т_{макс.} = 200 °C.
- Регулируемая среда: вода.
- VFG33 трехходовой смесительный клапан.

Примечание. Регулирующие клапаны VFG2 и VFGS2 расширенной по диаметрам номенклатуры, а также клапаны типа VFQ2 (в данном техническом описании не представлены) применяются в качестве комплектующего элемента составных регуляторов давления и расхода. Клапаны VFG2, VFGS2, VFU2, VFG33 могут использоваться совместно с электрическими приводами в системах автоматического регулирования и управления (см. каталог «Регулирующие клапаны и электрические приводы»).

Номенклатура и кодовые номера для заказа
Клапан VFG2 проходной, нормально открытый, разгруженный по давлению

Эскиз	DN, мм	K_{vs} , м ³ /ч	$T_{макс.}$, °C	Кодовый номер		
				PN 16	PN 25	PN 40
	15	4,0	150*/200**	065B2388	065B2401	065B2411
	20	6,3	150*/200**	065B2389	065B2402	065B2412
	25	8,0	150*/200**	065B2390	065B2403	065B2413
	32	16	150*/200**	065B2391	065B2404	065B2414
	40	20	150*/200**	065B2392	065B2405	065B2415
	50	32	150*/200**	065B2393	065B2406	065B2416
	65	50	150*/200**	065B2394	065B2407	065B2417
	80	80	150*/200**	065B2395	065B2408	065B2418
	100	125	150*/200**	065B2396	065B2409	065B2419
	125	160	150*/200**	065B2397	065B2410	065B2420

* Для клапанов PN = 16 бар.

** Для клапанов PN = 25, 40 бар.

Клапан VFGS2 проходной, нормально открытый, разгруженный по давлению для пара

Эскиз	DN, мм	K_{vs}^* , м ³ /ч	$T_{макс.}$, °C	Кодовый номер	
				PN 25	PN 40
	15	4,0 (2,5)	200/350**	065B2443	065B2453
	20	6,3 (4,0)		065B2444	065B2454
	25	8,0 (6,3)		065B2445	065B2455
	32	16 (10)		065B2446	065B2456
	40	20 (16)		065B2447	065B2457
	50	32 (25)		065B2448	065B2458
	65	50 (40)		065B2449	065B2459
	80	80 (63)		065B2450	065B2460
	100	125 (100)		065B2451	065B2461
	125	160 (125)		065B2452	065B2462

 * В скобках приведено значение K_{vs} — для клапанов с сепаратором, который применяется в целях снижения шума.

** 200 °C — для клапана без удлинителя штока, 350 °C для клапана с удлинителем штока ZF4.

Клапан VFU2 проходной, нормально закрытый, разгруженный по давлению

Эскиз	DN, мм	K_{vs} , м ³ /ч	$T_{макс.}$, °C	Кодовый номер	
				PN 16	PN 25
	15	4,0	150	065B2738	
	20	6,3		065B2739	
	25	8,0		065B2740	
	32	16		065B2741	
	40	20		065B2742	
	50	32		065B2743	
	65	50		065B2744	
	80	80		065B2745	
	100	125		065B2746	
	125	160		065B2747	

Примечание. Соотношение рабочего давления и температуры приведено по DIN 2401.

Клапан VFG33 трехходовой, смесительный, разгруженный по давлению

Эскиз	DN, мм	K_{vs} , м ³ /ч	$T_{макс.}$, °C	Кодовый номер	
				PN 16	PN 25
	25	8,0	150*/200**	065B2598	065B2606
	32	12,5		065B2599	065B2607
	40	20		065B2600	065B2608
	50	32		065B2601	065B2609
	65	50		065B2602	065B2610
	80	80		065B2603	065B2611
	100	125		065B2604	065B2612
	125	160		065B2605	065B2613

* Для клапанов PN = 16 бар.

** Для клапанов PN = 25 бар.

Технические характеристики*Клапан VFG2 проходной, нормально открытый, разгруженный по давлению*

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	
Коэффициент начала кавитации Z по VDMA 24 422			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 с AFT ΔP_{\max}^* , бар	PN = 16 бар	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	
		PN = 25, 40 бар	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	
Условное давление PN, бар			16, 25 или 40 бар, фланцы по DIN 2501										
Перемещаемая среда			Вода или 30 % водный раствор гликоля; T = 2–150/200 °C										
Протечка через закрытый клапан, % от K_{vs}			0,03										
Устройство разгрузки давления			Сильфон из нерж. стали, мат. № 1.4571										
<i>Материал</i>													
Корпус 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)										
Затвор			Нерж. сталь, мат. № 1.4404										
Седло			Нерж. сталь, мат. № 1.4021										

^{*} Свыше 14 бар необходимо использовать удлинитель штока ZF4, ZF6 или соединительную деталь KF 2.*Клапан VFGS2 проходной, нормально открытый, разгруженный по давлению для пара*

Условный проход DN, мм			15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	
Пропускная способность K_{vs} , м ³ /ч			4,0 (2,5)	6,3 (4,0)	8,0 (6,3)	16 (10)	20 (16)	32 (25)	50 (40)	80 (63)	125 (100)	160 (125)	
Коэффициент начала кавитации Z по VDMA 24 422			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 с AFT ΔP_{\max}^* , бар	PN = 25, 40 бар	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	
Условное давление PN, бар			25 или 40 бар, фланцы по DIN 2501										
Перемещаемая среда			Пар										
Протечка через закрытый клапан, % от K_{vs}			0,03										
Устройство разгрузки давления			Сильфон из нерж. стали, мат. № 1.4571										
<i>Материал</i>													
Корпус клапана		PN = 25 бар	Высокопрочный чугун EN-GJS-400 (GGG-40.3)										
		PN = 40 бар	Сталь GP240GH (GS-C 25)										
Затвор			Нерж. сталь, мат. № 1.4404										
Седло			Нерж. сталь, мат. № 1.4021										

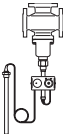
^{*} Свыше 14 бар необходимо использовать удлинитель штока ZF4, ZF6 или соединительную деталь KF 2.*Клапан VFU2 проходной, нормально закрытый, разгруженный по давлению*

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		
Коэффициент начала кавитации Z по VDMA 24 422			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 с AFT ΔP_{\max}^* , бар	PN = 16 бар	10											
			8											
Условное давление PN, бар			16 бар, фланцы по DIN 2501											
Перемещаемая среда			Вода или 30 % водный раствор гликоля; T = 2–150 °C											
Протечка через закрытый клапан, % от K_{vs}			0,03											
Устройство разгрузки давления			Сильфон из нерж. стали, мат. № 1.4571											
<i>Материал</i>														
Корпус клапана			PN = 16 бар	Серый чугун EN-GJL-250 (GG-25)										
Затвор				Нерж. сталь, мат. № 1.4404										
Седло				Нерж. сталь, мат. № 1.4021										

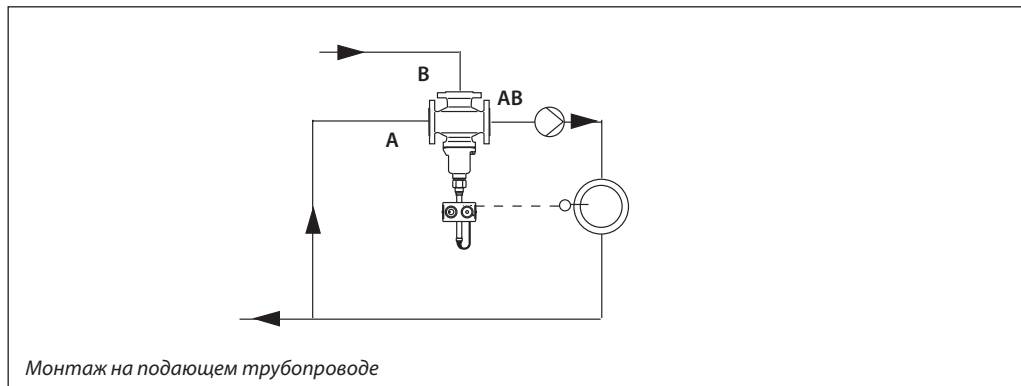
^{*} Свыше 14 бар необходимо использовать удлинитель штока ZF4, ZF6 или соединительную деталь KF 2.

Технические характеристики

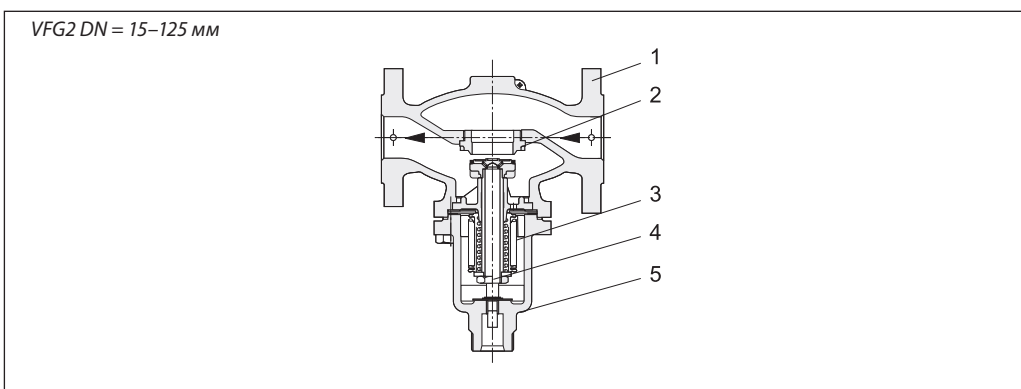
Клапан VFG33 трехходовой, смесительный, разгруженный по давлению

Условный проход DN, мм	25	32	40	50	65	80	100	125
Пропускная способность K_{vs} , м ³ /ч	8	12,5	20	32	50	80	125	160
 Макс. перепад давления на клапане с AFT, ΔP_{\max}^* бар	PN = 16 бар	16	16	16	14	12	10	10
	PN = 25 бар	16	16	16	14	12	10	10
Условное давление PN, бар	16 или 25 бар, фланцы по DIN 2501							
Перемещаемая среда	Вода или 30 % водный раствор гликоля; T = 2–200 °C (с ZF4 — 350 °C)							
Протечка через закрытый клапан, % от K_{vs}	0,05							
Материал								
Корпус клапана PN = 16, 25 бар	Высокопрочный чугун EN-GJS-400 (GGG-40.3)							
Затвор	Нерж. сталь, мат. № 1.4404							
Седло	Нерж. сталь, мат. № 1.4021							

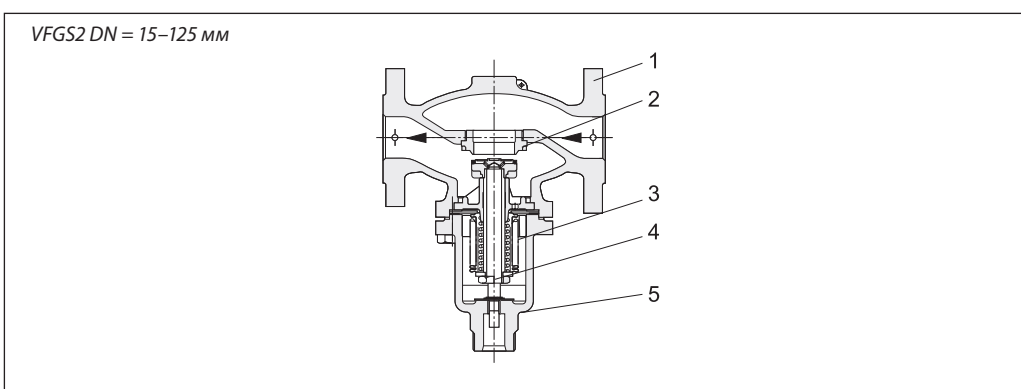
* Свыше 14 бар необходимо использовать удлинитель штока ZF4, ZF6 или соединительную деталь KF 2.

Пример применения

Устройство VFG2

- 1 — корпус клапана;
- 2 — седло клапана;
- 3 — сильфон;
- 4 — золотник;
- 5 — крышка.

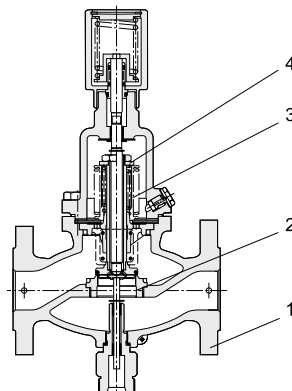

Устройство VFGS2

- 1 — корпус клапана;
- 2 — седло клапана;
- 3 — сильфон;
- 4 — золотник;
- 5 — крышка.

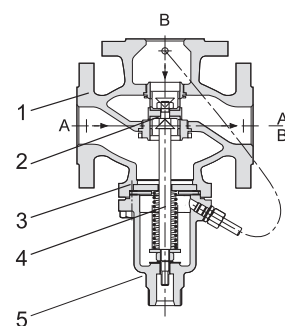


Устройство VFU2

- 1 — корпус клапана;
2 — седло клапана;
3 — золотник;
4 — крышка.

**Устройство VFG33**

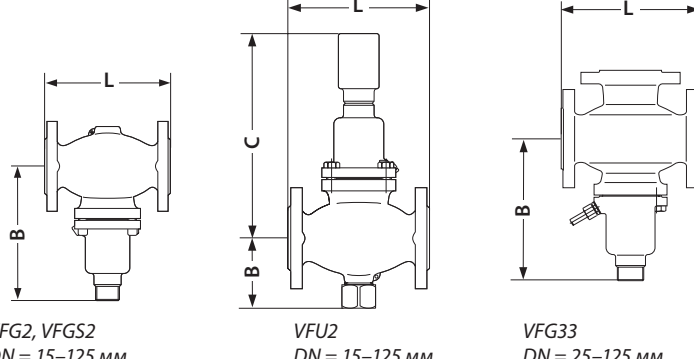
- 1 — корпус клапана;
2 — седло клапана;
3 — сильфон;
4 — золотник;
5 — крышка.

**Принадлежности**

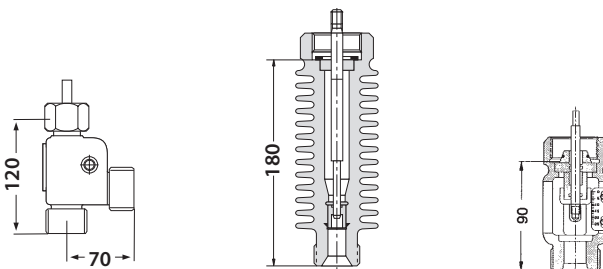
Эскиз	Наименование	Примечание	Кол-во	Кодовый номер
	Соединительная деталь KF2	В комбинации с термоэлементами и клапанами DN = 15–125 мм (для температур до 200 °C)	1	003G1440
	Удлинитель штока клапана ZF4	Только для клапанов DN = 15–125 мм (при температуре выше 200 °C)	1	003G1394
	Удлинитель штока клапана ZF6 с индикатором положения	Только для клапанов DN = 15–125 мм (при температуре выше 200 °C)	1	003G1393
	Сепаратор для VFGS2 (устанавливается в клапан для снижения шума)	Для DN = 15, 20 мм Для DN = 25, 32 мм Для DN = 40, 50 мм Для DN = 65, 80 мм Для DN = 100, 125 мм	1 1 1 1 1	065B2775 065B2776 065B2777 065B2778 065B2779

Примечание. Для комбинации клапанов с термоэлементами AFT при давлении перемещаемой среды более 14 бар следует использовать удлинитель штока ZF4, ZF6 или соединительную деталь KF 2.

**Габаритные
и присоединительные
размеры**



DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125
<i>VFG2, VFGS2</i>										
L, мм	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400
B, мм	212	212	238	238	240	240	275	275	380	380
Масса, кг	6,2	6,7	9,7	13	14	17	29	33	60	70
<i>VFU2</i>										
L, мм	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400
B, мм	95	95	106	106	123	123	135	135	165	165
C, мм	306	306	332	332	334	334	369	369	474	474
Масса, кг	7,0	9,0	10	13	17	22	33	41	70	79
<i>VFG33</i>										
L, мм	—	—	160	180	200	230	290	310	350	400
B, мм	—	—	238	238	240	240	275	275	380	380
Масса, кг	—	—	10,5	12	17	21	35	41	75	93



Соединительная деталь KF2 Удлинитель штока клапана ZF4 Удлинитель штока клапана ZF6

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.

2. Регуляторы давления и расхода прямого действия

Техническое описание

Клапан — регулятор давления «до себя» AVDO

Описание и область применения

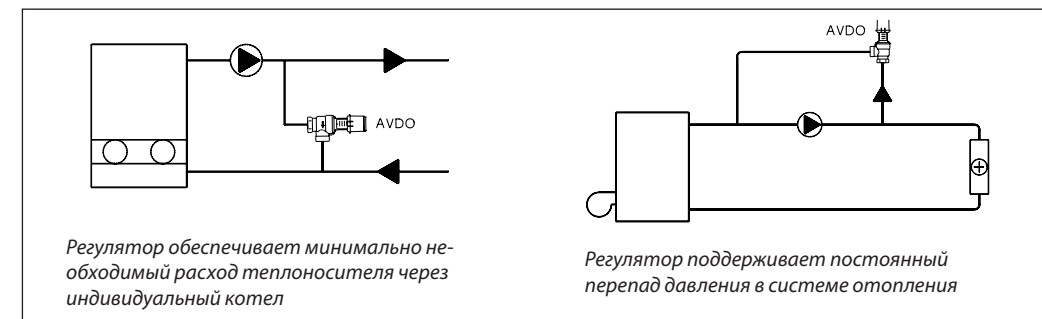


AVDO — клапан-регулятор прямого действия для поддержания постоянного давления перед ним (по ходу движения теплоносителя). Регулятор применяется с целью обеспечения неизменного расхода теплоносителя через индивидуальные котлы и поддержания постоянного перепада давлений в системах отопления. В номенклатуре присутствуют клапаны прямые и угловые, с внутренней и наружной резьбой для соединения со стальными, а также с медными трубами (клапаны с наружной резьбой) — через компрессионные фитинги.

Основные характеристики

- DN = 15–25 мм.
- PN = 10 бар.
- Макс. температура регулируемой среды: 120 °C.
- Диапазон настройки давления: $P_{per} = 0,05\text{--}0,5$ бар.
- Открывается при превышении давления перед ним сверх заданной величины.
- Регулятор функционирует без импульсных трубок.

Примеры применения



Номенклатура и кодовые номера для заказа

Клапан-регулятор AVDO

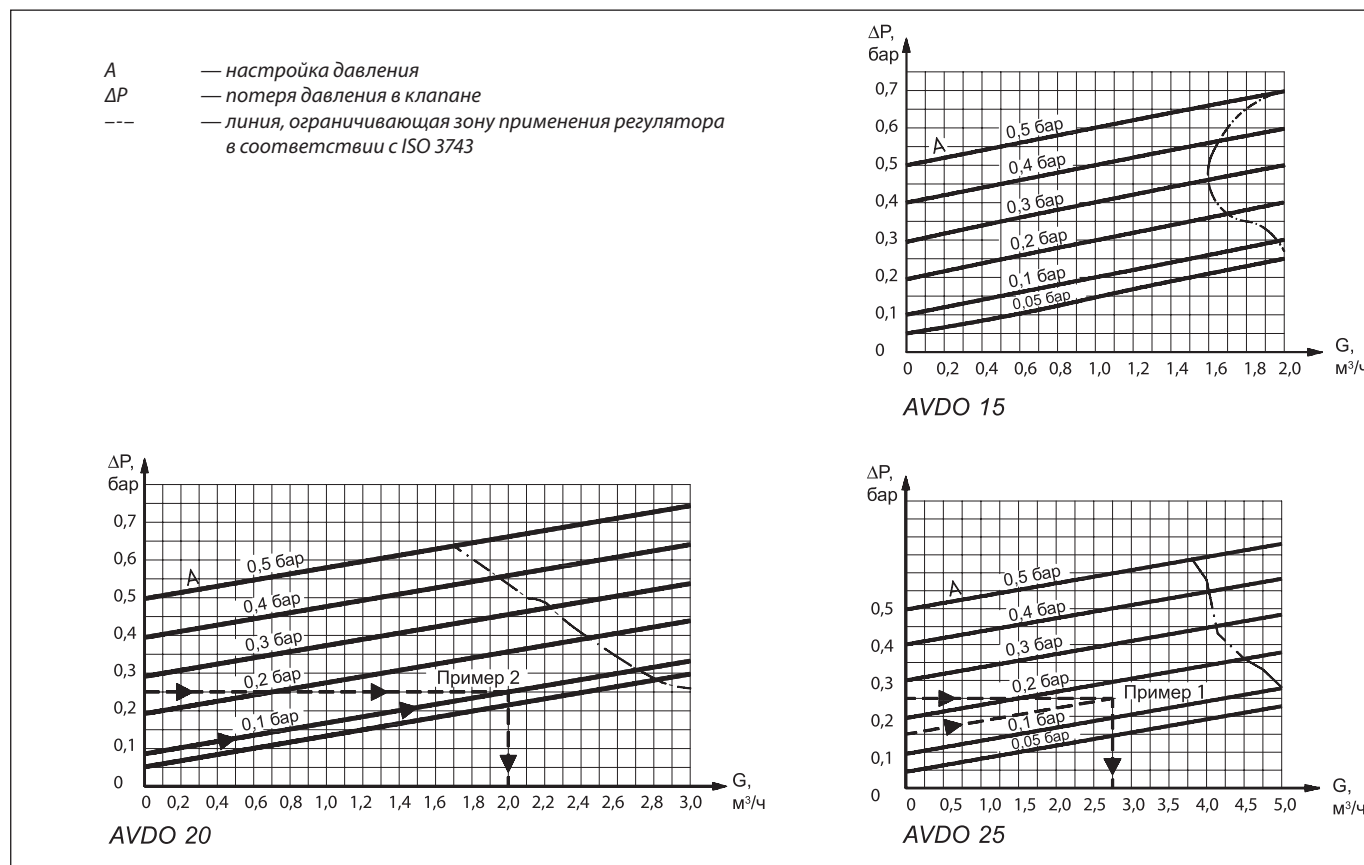
Тип	DN, мм	Диапазон настройки P_{per} , бар	Исполнение	Эскиз	Присоединительная резьба, дюймы	Кодовый номер
AVDO 15	15	0,05–0,5	Угловой с внутренней резьбой		R _p 1/2	003L6002
AVDO 20	20				R _p 3/4	003L6007
AVDO 25	25				R _p 1	003L6012
AVDO 15	15		Угловой с внутренней и наружной резьбой		R 1/2	003L6003
AVDO 20	20				R 3/4	003L6008
AVDO 25	25				R _p 1	003L6013
AVDO 15	15		Прямой с наружной резьбой		G 3/4 A	003L6020
AVDO 20	20				G 1 A	003L6025
AVDO 25	25				G 1 1/4 A	003L6030
AVDO 15	15		Прямой с внутренней и наружной резьбой		R 1/2	003L6018
AVDO 20	20				R 3/4	003L6023
AVDO 25	25				R 1	003L6028

Номенклатура и кодовые номера для заказа (продолжение)
Дополнительные принадлежности (по 10 шт. в коробке)

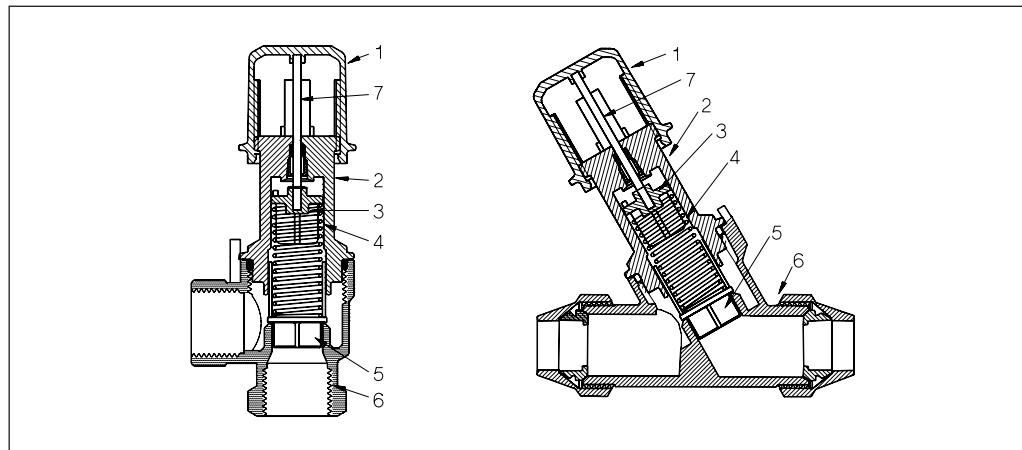
Тип	Диаметр и толщина стенки трубы, мм	Кодовый номер
AVDO 15	16x1	013G4126
	18x1	013G4128
AVDO 20	18x1	013U0134
	22x1	013U0135
AVDO 25	28x1	013U0140

Технические характеристики

Диапазон настройки давления, бар: 0,05–0,5. Макс. температура теплоносителя, °C: 120.
 Макс. перепад давлений на клапане, бар: 0,5. Макс. протечка через закрытый клапан, л/ч: 50.
 Условное давление PN, бар: 10.

Пропускная способность

Устройство

- 1 — настроечная рукоятка (пластик);
- 2 — база регулятора (латунь Ms 58);
- 3 — направляющая штока (PPS-пластик);
- 4 — пружина (нержавеющая сталь);
- 5 — золотник клапана (PPS-пластик);
- 6 — корпус клапана (латунь Ms 58 горячего прессования);
- 7 — настроечный шпиндель (нержавеющая сталь).

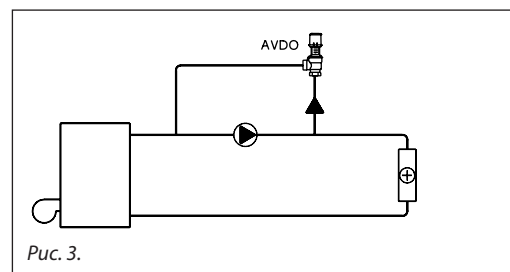
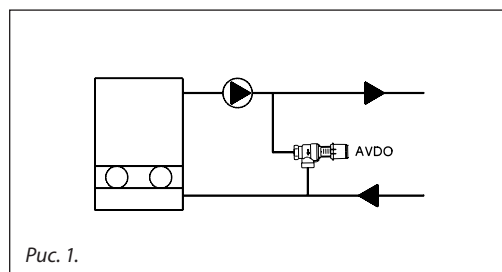


Монтаж

Клапан-регулятор может быть установлен в любом положении, но так, чтобы направление потока совпадало с направлением стрелки на корпусе клапана.

Настройка

AVDO настраивается путем вращения настроечной рукоятки, под которой имеется шкала давления в бар или в м вод. ст. Значения на шкале соответствуют перепаду давлений на клапане регулятора в момент начала его открытия.

Выбор регулирующего клапана**Пример 1**

Требуется выбрать клапан-регулятор AVDO на байпасной линии между подающим и обратным трубопроводами системы отопления для обеспечения минимального постоянного расхода теплоносителя через котел.

Исходные данные

Схема системы (рис. 1).

Потери давления в трубопроводах и кotle не учитываются.

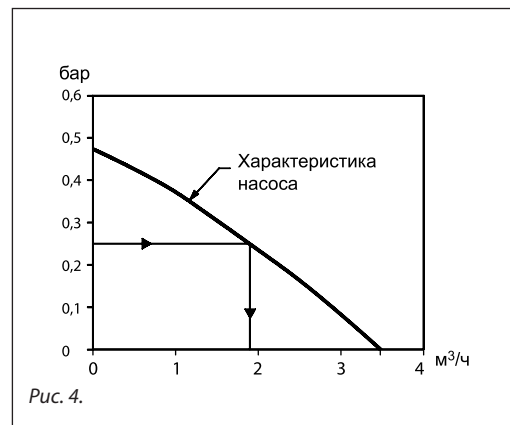
Характеристика насоса дана на рис. 2.

Потеря давления в системе при расчетной нагрузке (давление начала открытия клапана AVDO): 0,15 бар.

Требуемый минимальный расход теплоносителя через котел: 2 м³/ч.

Решение:

При закрытых терморегуляторах AVDO должен пропустить 2 м³/ч теплоносителя. При этом расходе потеря давления на клапане составляет 0,25 бар (рис. 2). По диаграмме (стр. 92) выбираем AVDO DN 25, который при потере давления в открытом состоянии 0,25 бар и настройке на 0,15 бар пропускает 2,75 м³/ч.

**Пример 2**

Требуется выбрать клапан-регулятор AVDO на байпасной линии вокруг насоса для обеспечения его постоянной подачи при закрытых терморегуляторах в системе отопления.

Исходные данные

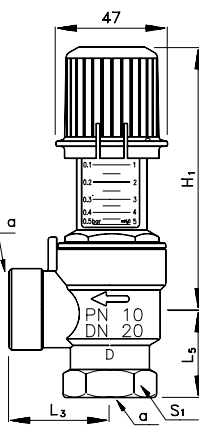
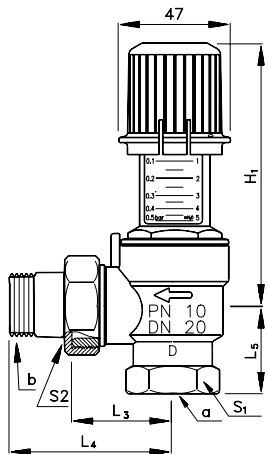
Схема системы (рис. 3).

Характеристика насоса дана на рис. 4.

Давление начала открытия клапана: 0,1 бар. Максимальный перепад давлений в системе отопления при закрытых терморегуляторах: 0,25 бар.

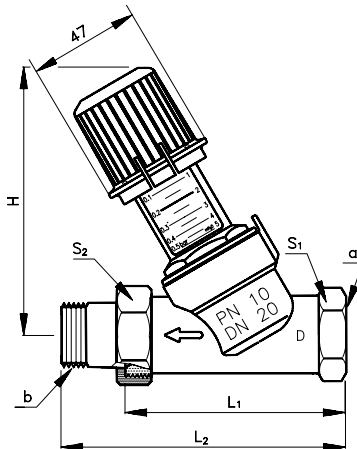
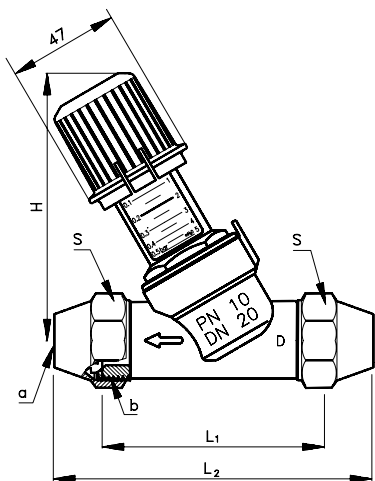
Решение:

При напоре (перепаде давлений в системе) 0,25 бар подача насоса составляет 1,8 м³/ч (рис. 4). По диаграмме (стр. 92) выбираем AVDO DN 20, который при потере давления в открытом состоянии 0,25 бар и настройке на 0,1 бар обеспечивает расход 2 м³/ч.

Габаритные и присоединительные размеры

DN, мм	Тип	Присоед. резьба, дюймы		Размеры, мм						
		a ¹⁾	b ²⁾	L ₃	L ₄	L ₅	H ₁ мин.	H ₁ макс.	гайки под ключ	
S ₁	S ₂									
15	AVDO 15	R _p 1/2	R 1/2	40	69	33	83	112	28	30
20	AVDO 20	R _p 3/4	R 3/4	42	74	37	83	112	34	37
25	AVDO 25	R _p 1	R 1	46	81	46	85	114	43	40

DN, мм	Тип	Присоед. резьба a ¹⁾ , дюймы		Размеры, мм				
		L ₃	L ₅	H ₁ мин.	H ₁ макс.	гайки под ключ S ₁		
15	AVDO 15	R _p 1/2	40	33	83	112	28	
20	AVDO 20	R _p 3/4	42	37	83	112	34	
25	AVDO 25	R _p 1	46	46	85	114	43	



DN, мм	Тип	Присоед. резьба b ²⁾ , дюймы		Размеры, мм				
		отверстие под трубу а	L ₁	L ₂	H мин.	H макс.	гайки под ключ S	
15	AVDO 15	G 3/4 A	Ø15/Ø16/Ø18	87	111	89	113	30
20	AVDO 20	G 1 A	Ø18/Ø22	93	120	90	114	37
25	AVDO 25	G 1 1/4 A	Ø28	106	136	95	119	45

DN, мм	Тип	Присоед. резьба, дюймы		Размеры, мм					
		a ¹⁾	b ²⁾	L ₁	L ₂	H мин.	H макс.	гайки под ключ	
S ₁	S ₂								
15	AVDO 15	R _p 1/2	R 1/2	87	116	89	113	28	30
20	AVDO 20	R _p 3/4	R 3/4	93	125	90	114	34	37
25	AVDO 25	R _p 1	R 1	106	141	95	119	43	40

¹⁾ В соответствии с ISO 7/1.²⁾ В соответствии с ISO 228/1.**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.

Техническое описание

Клапан — регулятор перепада давления DPR (PN 16) с переменной настройкой для подающего и обратного трубопроводов

Описание и область применения



DPR является моноблочным регулятором прямого действия для поддержания постоянного перепада давления и предназначен преимущественно для применения в системах централизованного теплоснабжения.

Регулятор состоит из регулирующего клапана и регулирующего блока с одной регулирующей диафрагмой и рукояткой для установки — в версии регулятора с фиксированной настройкой.

Клапан регулятора закрывается при превышении установленной величины перепада давлений.

Основные характеристики

- DN = 15–32 мм.
- PN = 16 бар.
- $K_{vs} = 1,6\text{--}10 \text{ м}^3/\text{ч}$.
- Диапазоны настройки перепада давлений: $\Delta P_{per} = 0,05\text{--}0,5; 0,2\text{--}1,0; 0,8\text{--}1,6$ бар.
- Температура регулируемой среды (вода или 30 % водный раствор гликоля): 2–150 °C.
- Присоединение к трубопроводу резьбовое (наружная резьба) — через резьбовые, приварные или фланцевые фитинги.

Номенклатура и кодовые номера для заказа

Клапан-регулятор DPR для обратного трубопровода

Эскиз	DN, мм	$K_{vs},$ $\text{м}^3/\text{ч}$	Присоединение		Диапазон настройки ΔP_{per} , бар	Кодовый номер	Диапазон настройки ΔP_{per} , бар	Кодовый номер	Диапазон настройки ΔP_{per} , бар	Кодовый номер
	15	1,6	Цилиндрическая наружная трубная резьба по ISO 228/1, дюймы	G ¾ A	0,05–0,5	003H6144	0,2–1,0	003H6150	0,8–1,6	003H6156
		2,5				003H6145		003H6151		003H6157
		4,0				003H6146		003H6152		003H6158
	20	6,3		G 1 A		003H6147		003H6153		003H6159
		8,0		G 1¼ A		003H6148		003H6154		003H6160
		10		G 1½ A		003H6149		003H6155		003H6161

Примечание. Другие версии регулятора поставляются по спецзаказу.

Пример заказа

Клапан — регулятор перепада давления для обратного трубопровода: DN = 15 мм, $K_{vs} = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$, PN = 16 бар, $\Delta P_{per} = 0,2\text{--}1$ бар, $T_{max} = 150$ °C, с приварными присоединительными фитингами:

- клапан-регулятор DPR DN = 15 мм, кодовый номер **003H6150** — 1 шт;
- внешняя импульсная трубка AV R ½, кодовый номер **003H6854** — 1 компл. (Второй импульс давления передается по внутреннему каналу в штоке регулятора.);
- приварные фитинги, кодовый номер **003H6908** — 1 компл.

Клапаны-регуляторы DPR поставляются в виде моноблока, включая встроенную импульсную трубку между клапаном и диафрагменным элементом (у регулятора для подающего трубопровода).

В комплект поставки регуляторов не входят внешняя импульсная трубка AV и присоединительные фитинги, которые следует заказывать дополнительно.

Номенклатура и кодовые номера для заказа (продолжение)
Клапан-регулятор DPR для подающего трубопровода

Эскиз	DN, мм	K_{vs} , м ³ /ч	Присоединение		Диапазон настройки $\Delta P_{per.}$, бар	Кодовый номер	Диапазон настройки $\Delta P_{per.}$, бар	Кодовый номер
	15	1,6	Цилиндрическая наружная трубная резьба по ISO 228/1, дюймы	G 3/4 A G 1 A G 1 1/4 A G 1 3/4 A	0,05–0,5	003H6162	0,2–1,0	003H6168
		2,5				003H6163		003H6169
		4,0				003H6164		003H6170
		20				003H6165		003H6171
		25				003H6166		003H6172
		32				003H6167		003H6173

Примечание. Другие версии регулятора поставляются по спецзаказу.

Дополнительные принадлежности

Эскиз	Наименование	DN, мм	Присоединение	Кодовый номер		
	Приварные присоединительные фитинги	15	—	003H6908		
		20		003H6909		
		25		003H6910		
		32		003H6911		
	Резьбовые присоединительные фитинги (с наружной резьбой)	15	Коническая наружная трубная резьба по EN 10266-1, дюймы	R 1/2 003H6902		
		20		R 3/4 003H6903		
		25		R 1 003H6904		
		32		R 1 1/4 003H6905		
	Фланцевые присоединительные фитинги	15	Фланцы, PN 25, по EN 1092-2	003H6915		
		20		003H6916		
		25		003H6917		
	Комплект импульсной трубы AV	Состав комплекта: - медная импульсная трубка Ø6x1 мм, L = 1500 мм — 1 шт.; - компрессионный фитинг для присоединения импульсной трубы Ø6x1 мм к трубопроводу* — 1 шт.		R 3/8 003H6853		
				R 1/2 003H6854		
	—	10 компрессионных фитингов с ниппелем R 1/8 для присоединения импульсной трубы Ø6x1 мм к трубопроводу*			003H6857	
		10 компрессионных фитингов с ниппелем R 3/8 для присоединения импульсной трубы Ø6x1 мм к трубопроводу*			003H6858	
		10 компрессионных фитингов с ниппелем R 1/2 для присоединения импульсной трубы Ø6x1 мм к трубопроводу*			003H6859	
		10 компрессионных фитингов для присоединения импульсной трубы Ø6x1 к штуцеру диафрагменного элемента G 1/8*			003H6931	
		Запорный кран DN = 6 мм для отключения импульса давления			003H0276	

* Компрессионный фитинг состоит из ниппеля, уплотнительного кольца и накидной гайки.

Запасные детали

Эскиз	Наименование	DN, мм	K_{vs} , м ³ /ч	Кодовый номер	
				DPR для обратн. трубопр.	DPR для подающ. трубопр.
	Вставка клапана	15	1,6	003H6863	003H6871
			2,5	003H6864	003H6872
			4,0	003H6865	003H6873
			20	003H6866	003H6874
			25	003H6867	003H6875
			32		
	Наименование		Диапазон (величина) настройки $\Delta P_{per.}$, бар	Кодовый номер	
				DPR обратн. трубопр.	DPR подающ. трубопр.
			0,05–0,5	003H6821	003H6823
			0,2–1,0	003H6822	003H6824
			0,8–1,6		
Регулирующий блок с настроенной рукояткой (DPR)					

Технические характеристики**Клапан**

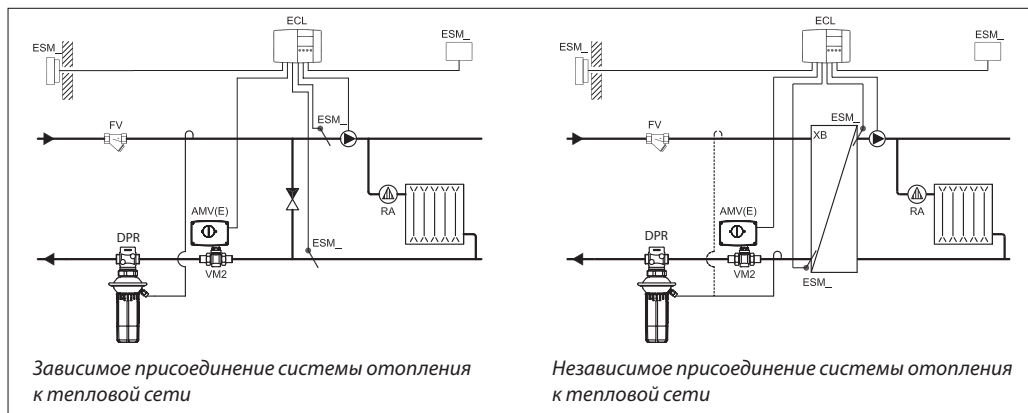
Условный проход, DN	мм	15	20	25	32		
Пропускная способность K_{vs}	м ³ /ч	1,6	2,5	4,0	6,3		
Коэффициент начала кавитации Z		$\geq 0,6$		$\geq 0,55$			
Условное давление PN	бар	16					
Макс. перепад давлений на клапане $\Delta P_{кл.}$	бар	12					
Регулируемая среда		Вода или 30 % водный раствор гликоля					
pH регулируемой среды		7–10					
Протечка через закрытый клапан, % от K_{vs}		$\leq 0,02$		$\leq 0,05$			
Температура регулируемой среды T	°C	2–150					
Присоединение	клапан	С наружной резьбой					
	фитинги	Приварные или резьбовые (с наружной резьбой)					
		Фланцевые					
<i>Материал</i>							
Корпус клапана		Красная бронза CuSn5ZnPb (Rg5)					
Седло клапана		Нержавеющая сталь, мат. № 1.4571					
Золотник клапана		Необесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As					
Уплотнения		EPDM					

Регулирующий блок

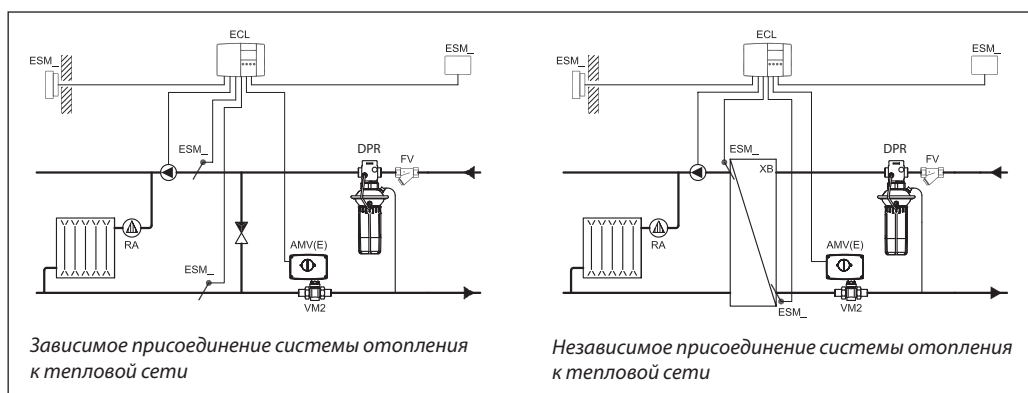
Тип	DPR		
Площадь диафрагмы	39		
Условное давление PN	16		
Диапазон (величина) настройки перепада давлений $\Delta P_{пер.}$ и цвет настроек пружины	бар	0,05–0,5	0,2–1,0
		Серый	Черный
<i>Материал</i>			
Корпус регулирующей диафрагмы	Оцинкованная сталь по DIN 1624, № 1.0338		
Диафрагма	EPDM		
Импульсная трубка	Медная трубка Ø6×1 мм		

Примеры применения

Установка регулятора на обратном трубопроводе

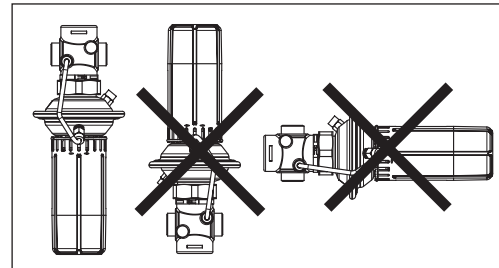
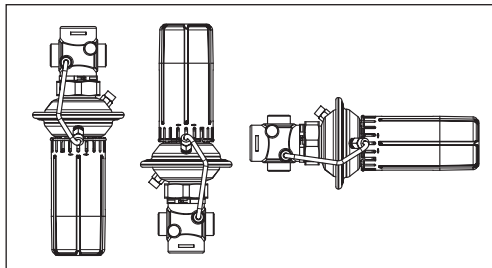
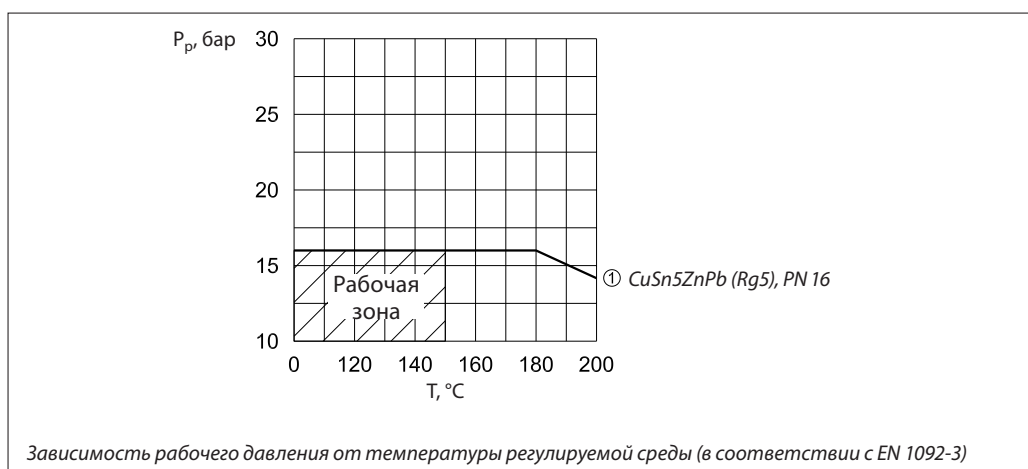


Установка регулятора на подающем трубопроводе


Монтажные положения

При температуре регулируемой среды до 100 °C регуляторы могут быть установлены в любом положении.

При более высокой температуре среды регуляторы следует устанавливать только на горизонтальном трубопроводе регулирующим блоком вниз.


Условия применения


Примеры выбора регуляторов

Для зависимо-присоединенной к тепловой сети системы отопления

Пример 1

Требуется выбрать клапан-регулятор DPR для обеспечения постоянного перепада давлений на моторном клапане $\Delta P_{кл.} = 0,2$ бар (20 кПа) в узле регулирования зависимо-присоединенной к тепловой сети системы отопления (см. нижеприведенные рисунки).

Исходные данные

$G_{tc} = 1,3 \text{ м}^3/\text{ч}$.
 $\Delta P_{tc} = 0,7 \text{ бар (70 кПа)}$.
 $\Delta P_{кл.} = 0,2 \text{ бар (20 кПа)}$.
 $\Delta P_{co} = 0,1 \text{ бар (10 кПа)}$.

Примечание.

1. ΔP_{co} компенсируется напором насоса и не влияет на выбор регулятора перепада давлений.
2. Потери давления в трубопроводах, арматуре и др. в данном примере не учитываются.

Решение:

1. $\Delta P_{per.} = \Delta P_{кл.} = 0,2 \text{ бар (20 кПа)}$.
2. $\Delta P_{DPR} = \Delta P_{tc} - \Delta P_{кл.} = 0,7 - 0,2 = 0,5 \text{ бар (50 кПа)}$.

$$3. K_v = \frac{G_{tc}}{\sqrt{\Delta P_{DPR}}} = \frac{1,3}{\sqrt{0,5}} = 1,8 \text{ м}^3/\text{ч}$$

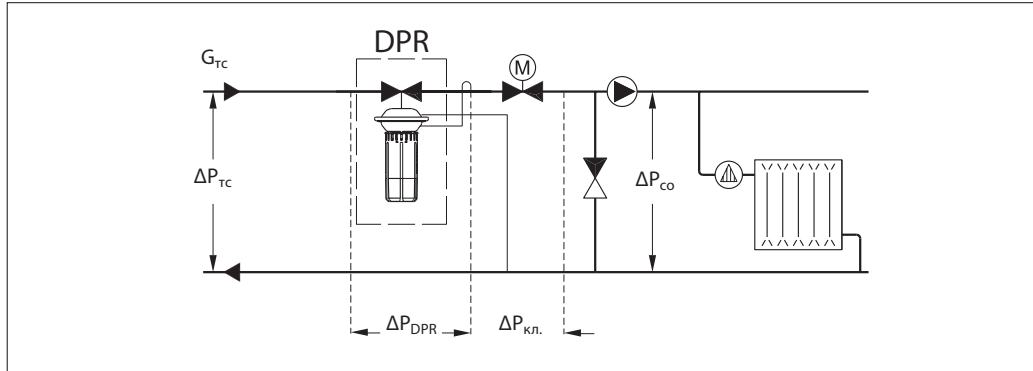
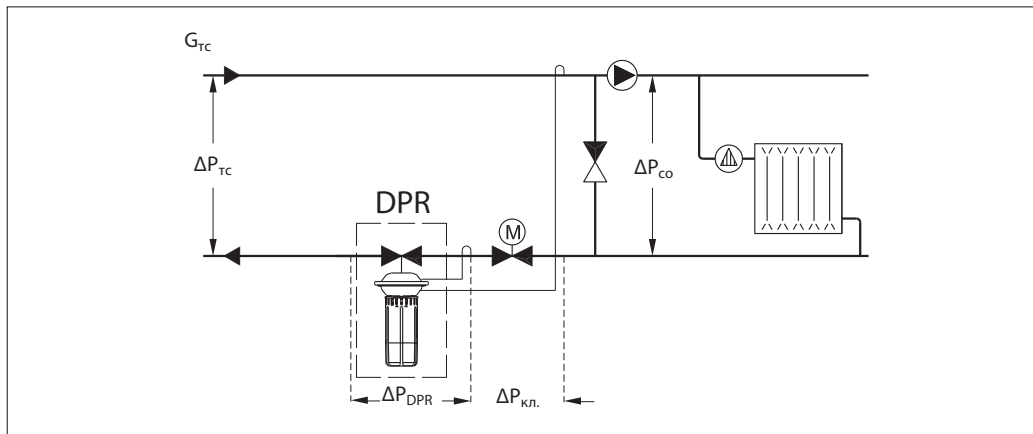
или определяется по номограмме (стр. 101) на пересечении $G_{tc} = 1,3 \text{ м}^3/\text{ч}$ и $\Delta P_{DPR} = 0,5 \text{ бар}$.

4. Рекомендуется принимать к установке регулятор, у которого:

$$K_{vs} \geq 1,2 \cdot K_v = 1,2 \cdot 1,8 = 2,16 \text{ м}^3/\text{ч}$$

Из таблицы (стр. 95–96) выбирается регулятор DPR DN = 15 мм, $K_{vs} = 2,5 \text{ м}^3/\text{ч}$ и $\Delta P_{per.} = 0,05–0,5 \text{ бар}$.

5. По номограмме (стр. 101) определяется зона пропорциональности $X_p = 0,04 \text{ бар}$ для выбранного клапана при $K_v = 1,8 \text{ м}^3/\text{ч}$. Это означает, что данный регулятор при настройке его на 0,2 бар будет поддерживать на моторном клапане перепад давлений в диапазоне от 0,2 бар (полностью открытый моторный клапан) до: $0,2 + 0,04 = 0,24 \text{ бар}$ (закрытый клапан).



**Примеры выбора
регуляторов (продолжение)**

Для независимо-присоединенной к тепловой сети системы отопления

Пример 2

Требуется выбрать клапан-регулятор DPR для обеспечения постоянного перепада давлений на моторном клапане $\Delta P_{кл.} = 0,3$ бар (30 кПа) в узле регулирования независимо-присоединенной к тепловой сети системы отопления (см. приведенные ниже рисунки).

Исходные данные

$$G_{tc} = 0,8 \text{ м}^3/\text{ч}$$

$$\Delta P_{tc} = 0,8 \text{ бар (80 кПа)}$$

$$\Delta P_{to} = 0,05 \text{ бар (5 кПа)}$$

$$\Delta P_{кл.} = 0,3 \text{ бар (30 кПа)}$$

Примечание.

Потери давления в трубопроводах, арматуре и др. в данном примере не учитываются.

Решение

$$1. \Delta P_{пер.} = \Delta P_{to} + \Delta P_{кл.} = 0,05 + 0,3 = 0,35 \text{ бар (5 кПа)}$$

$$2. \Delta P_{DPR} = \Delta P_{tc} - \Delta P_{to} - \Delta P_{кл.} = 0,8 - 0,05 - 0,3 = 0,45 \text{ бар (45 кПа)}$$

$$3. K_v = \frac{G_{tc}}{\sqrt{\Delta P_{DPR}}} = \frac{0,8}{\sqrt{0,45}} = 1,2 \text{ м}^3/\text{ч}$$

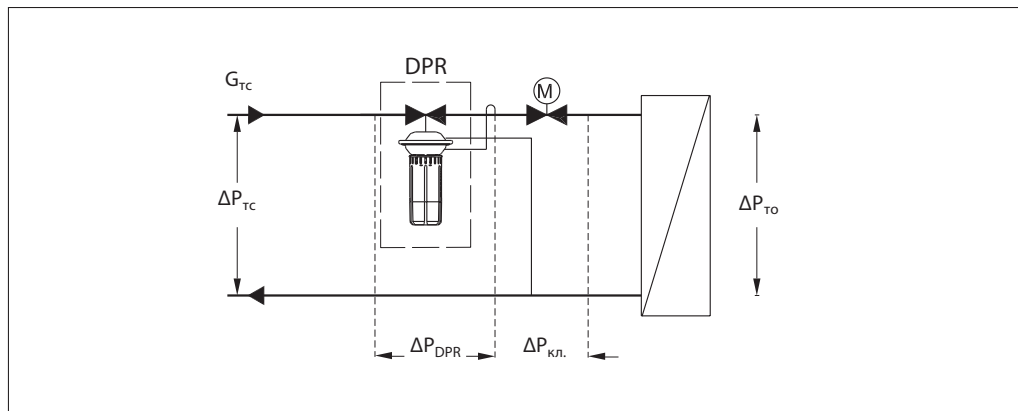
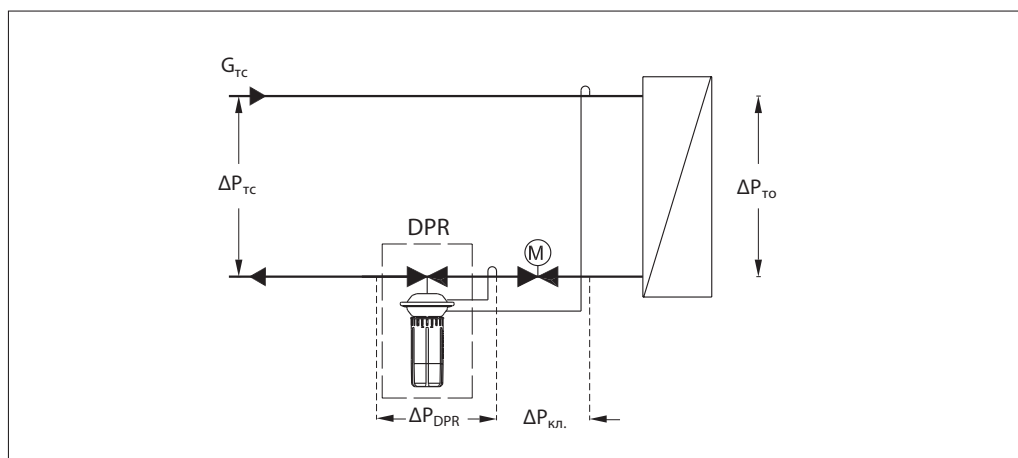
или определяется по номограмме (стр. 101) на пересечении $G_{tc} = 0,8 \text{ м}^3/\text{ч}$ и $\Delta P_{DPR} = 0,45 \text{ бар}$.

4. Рекомендуется принимать к установке регулятор, у которого:

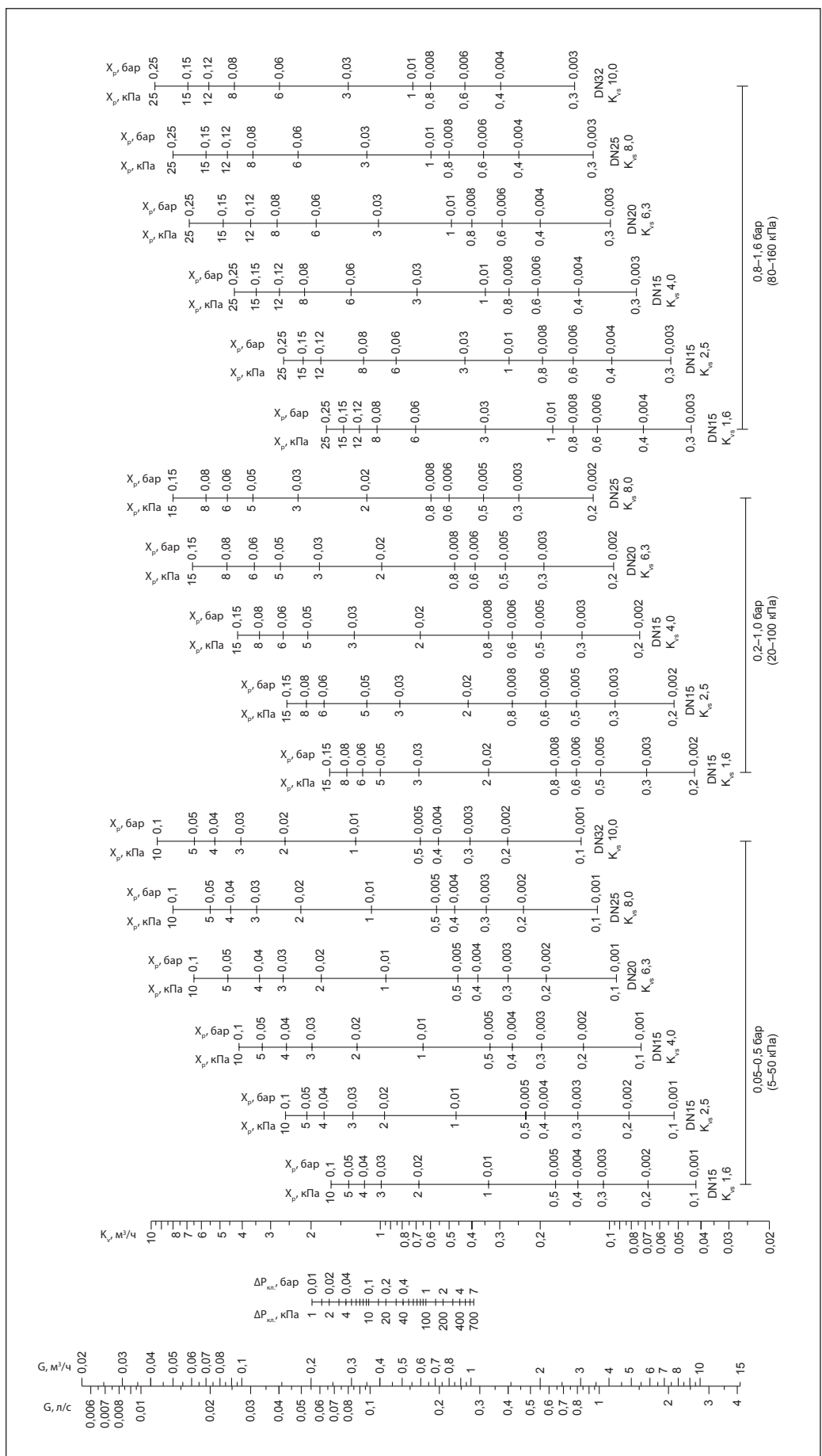
$$K_{vs} \geq 1,2 \cdot K_v = 1,2 \cdot 1,2 = 1,44 \text{ м}^3/\text{ч}$$

Из таблицы (стр. 95–96) выбирается регулятор DPR DN = 15 мм, $K_{vs} = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$ и $\Delta P_{per} = 0,05–0,5$ бар.

5. По номограмме (стр. 101) определяется зона пропорциональности $X_p = 0,04$ бар для выбранного клапана при $K_v = 1,2 \text{ м}^3/\text{ч}$. Это означает, что данный регулятор при настройке его на 0,35 бар будет поддерживать на моторном клапане и в теплообменнике перепад давлений в диапазоне от 0,35 бар (полностью открытый моторный клапан) до: $0,35 + 0,04 = 0,39$ бар (закрытый клапан).

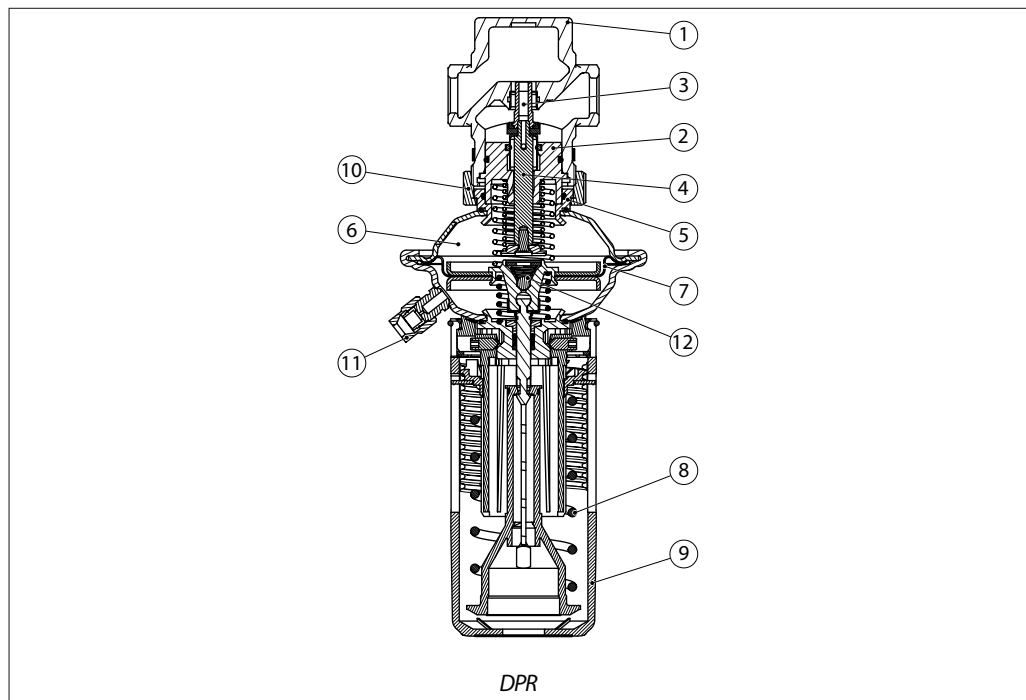


Номограмма для выбора регуляторов



Устройство

- 1 — корпус клапана;
- 2 — вставка клапана;
- 3 — разгруженный по давлению золотник клапана;
- 4 — шток клапана;
- 5 — канал импульса давления;
- 6 — корпус регулирующей диафрагмы;
- 7 — регулирующая диафрагма;
- 8 — настроечная пружина;
- 9 — настроечная рукоятка (с возможностью пломбирования);
- 10 — соединительная гайка;
- 11 — компрессионный фитинг для импульсной трубы;
- 12 — предохранительный клапан.

**Принцип действия**

Импульсы давлений передаются в положении диафрагменного элемента по импульсным трубкам или по внешней импульсной трубке и каналу в штоке регулятора. Разность давлений воздействует на регулирующую диафрагму, которая, прогибаясь, перемещает золотник клапана. Клапан закрывается при увеличении

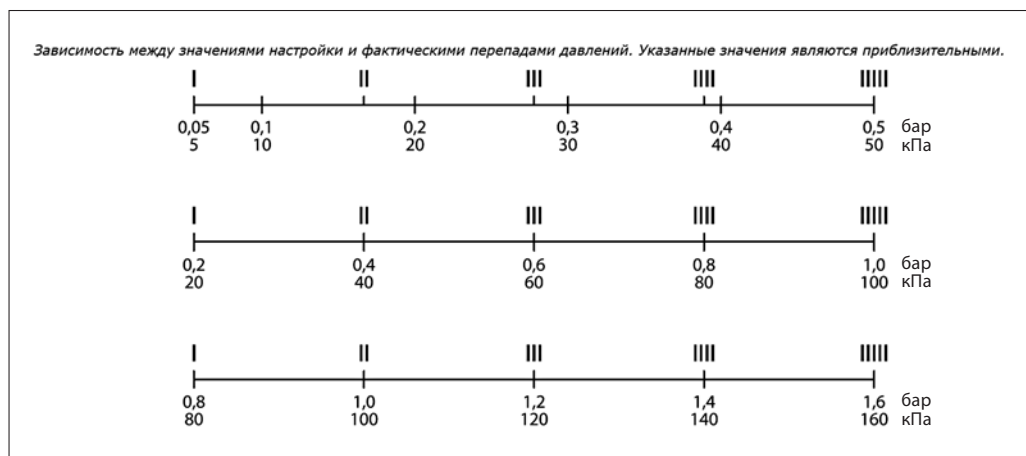
разности давлений и открывается при ее снижении, поддерживая тем самым перепад на постоянном уровне.

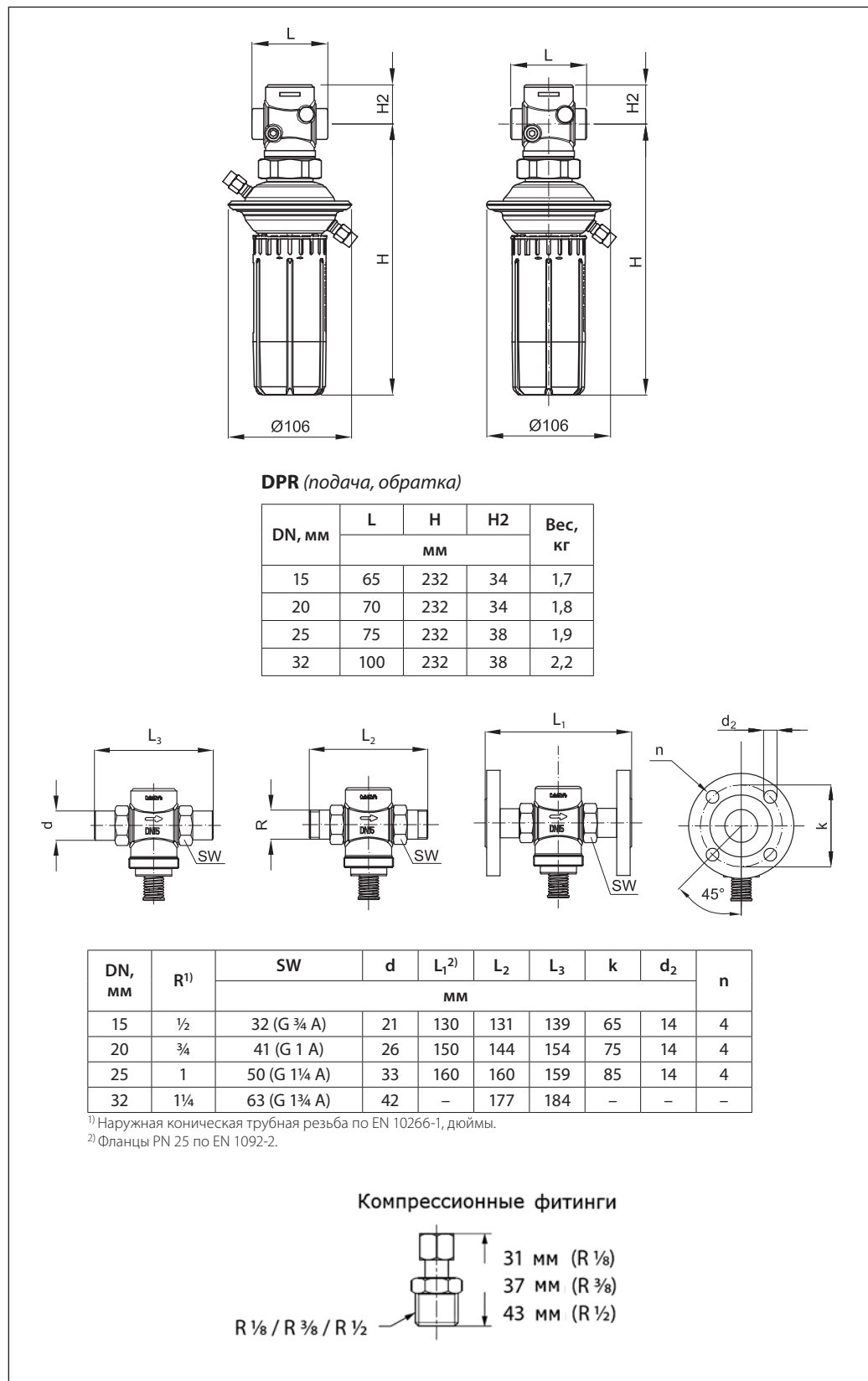
Регулятор снабжен предохранительным клапаном, который защищает регулирующую диафрагму от слишком большого перепада давлений (свыше 2,5–3 бар).

Настройка

Настройка регулятора на требуемый перепад давлений осуществляется путем сжатия настроечной пружины. Настройка

выполняется с использованием диаграмм настройки или манометров.



Габаритные и присоединительные размеры


ENGINEERING
TOMORROW



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.

Техническое описание

Клапан — регулятор перепада давления AVP-F (PN 16) с фиксированной настройкой для обратного трубопровода

Описание и область применения



AVP-F является моноблочным регулятором прямого действия для поддержания постоянного перепада давлений и предназначен преимущественно для применения в системах централизованного теплоснабжения.

Регулятор состоит из регулирующего клапана и регулирующего блока с одной регулирующей диафрагмой и рукояткой для установки — в версии регулятора с фиксированной настройкой.

Клапан регулятора закрывается при превышении установленной величины перепада давлений.

Основные характеристики

- DN = 15–32 мм.
- PN = 16 бар.
- $K_{vs} = 1,6\text{--}10 \text{ м}^3/\text{ч}$.
- Величина фиксированной настройки перепада давлений для AVP-F: $\Delta P_{per} = 0,2; 0,3; 0,5 \text{ бар}$.
- Температура регулируемой среды (вода или 30 % водный раствор гликоля): 2–150 °C.
- Присоединение к трубопроводу: резьбовое (наружная резьба) — через резьбовые, приварные или фланцевые фитинги.

Номенклатура и кодовые номера для заказа

Клапан — регулятор AVP-F для обратного трубопровода

Эскиз	DN, мм	$K_{vs},$ $\text{м}^3/\text{ч}$	Присоединение	Величина настройки $\Delta P_{per},$ бар	Кодовый номер	Величина настройки $\Delta P_{per},$ бар	Кодовый номер	Величина настройки $\Delta P_{per},$ бар	Кодовый номер
	15	1,6	Цилиндрическая наружная трубная резьба по ISO 228/1, дюймы	0,2	003H6218	0,3	003H6224	0,5	003H6230
		2,5			003H6219		003H6225		003H6231
		4,0			003H6220		003H6226		003H6232
	20	6,3			003H6221		003H6227		003H6233
	25	8,0			003H6222		003H6228		003H6234
	32	10			003H6223		—		003H6235

Примечание. Другие версии регулятора поставляются по спецзаказу.

Пример заказа

Клапан — регулятор перепада давлений для обратного трубопровода: DN = 15 мм, $K_{vs} = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$, PN = 16 бар, $\Delta P_{per} = 0,2\text{--}1 \text{ бар}$, $T_{max} = 150 \text{ }^\circ\text{C}$, с приварными присоединительными фитингами:

- клапан-регулятор AVP-F DN = 15 мм, кодовый номер **003H6218** — 1 шт;
- внешняя импульсная трубка AV R ½, кодовый номер **003H6854** — 1 компл. (Второй импульс давления передается по внутреннему каналу в штоке регулятора);
- приварные фитинги, кодовый номер **003H6908** — 1 компл.

Клапаны-регуляторы DPR и AVP-F поставляются в виде моноблока, включая встроенную импульсную трубку между клапаном и диафрагменным элементом (у регулятора для подающего трубопровода).

В комплект поставки регуляторов не входят внешняя импульсная трубка AV и присоединительные фитинги, которые следует заказывать дополнительно.

**Номенклатура и кодовые
номера для заказа
(продолжение)**
Дополнительные принадлежности

Эскиз	Наименование	DN, мм	Присоединение	Кодовый номер			
	Приварные присоединительные фитинги	15	—	003H6908			
		20		003H6909			
		25		003H6910			
		32		003H6911			
	Резьбовые присоединительные фитинги (с наружной резьбой)	15	Коническая наружная трубная резьба по EN 10266-1, дюймы	R 1/2 003H6902			
		20		R 3/4 003H6903			
		25		R 1" 003H6904			
		32		R 1 1/4 003H6905			
	Фланцевые присоединительные фитинги	15	Фланцы, PN 25, по EN 1092-2	003H6915			
		20		003H6916			
		25		003H6917			
	Комплект импульсной трубы AV	Состав комплекта: - медная импульсная трубка Ø6x1 мм, L = 1500 мм — 1 шт.; - компрессионный фитинг для присоединения импульсной трубы Ø6x1 мм к трубопроводу*		R 3/8 003H6853			
	10 компрессионных фитингов с ниппелем R 1/8 для присоединения импульсной трубы Ø6x1 мм к трубопроводу*			003H6857			
	10 компрессионных фитингов с ниппелем R 3/8 для присоединения импульсной трубы Ø6x1 мм к трубопроводу*			003H6858			
	10 компрессионных фитингов с ниппелем R 1/2 для присоединения импульсной трубы Ø6x1 мм к трубопроводу*			003H6859			
	10 компрессионных фитингов для присоединения импульсной трубы Ø6x1 мм к штуцеру диaphragменного элемента G 1/8"			003H6931			
	Запорный кран DN = 6 мм для отключения импульса давления			003H0276			

* Компрессионный фитинг состоит из ниппеля, уплотнительного кольца и накидной гайки.

Запасные детали

Эскиз	Наименование	DN, мм	$K_{vs'}$, м³/ч	Кодовый номер	
				AVP(-F) для обратн. трубопр.	AVP(-F) для подающ. трубопр.
	Вставка клапана	15	1,6	003H6863	003H6871
			2,5	003H6864	003H6872
			4,0	003H6865	003H6873
		20	6,3	003H6866	003H6874
		25	8,0	003H6867	003H6875
		32	10		
	Наименование	Диапазон (величина) настройки $\Delta P_{per'}$, бар	Кодовый номер		
			AVP(-F) обратн. трубопр.	AVP(-F) подающ. трубопр.	
		0,2	003H6825	—	
		0,3			
		0,5			
Регулирующий блок без настроекной рукоятки (AVP-F)					

Технические характеристики

Клапан

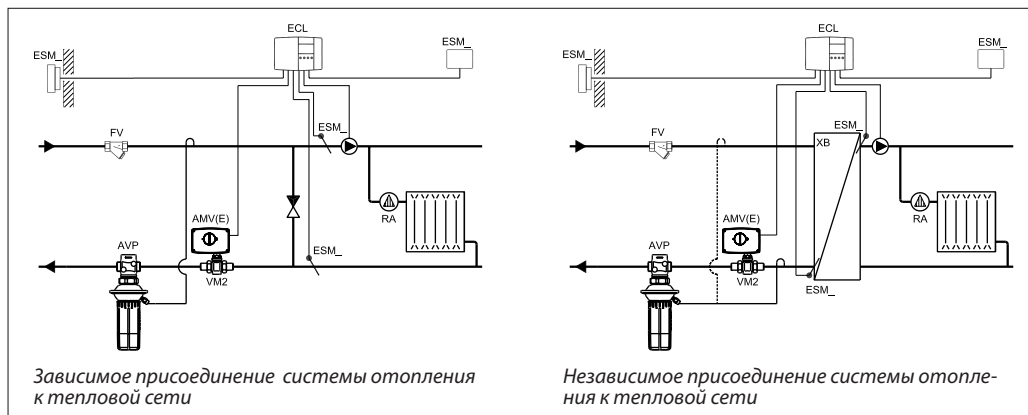
Условный проход, DN	мм	15	20	25	32		
Пропускная способность K_{vs}	$\text{м}^3/\text{ч}$	1,6	2,5	4,0	6,3		
Коэффициент начала кавитации Z		$\geq 0,6$					
Условное давление PN	бар	16					
Макс. перепад давлений на клапане $\Delta P_{кл.}$	бар	12					
Регулируемая среда		Вода или 30 % водный раствор гликоля					
pH регулируемой среды		7-10					
Протечка через закрытый клапан, % от K_{vs}		$\leq 0,02$		$\leq 0,05$			
Температура регулируемой среды T	°C	2-150					
Присоединение	клапан	С наружной резьбой					
	фитинги	Приварные или резьбовые (с наружной резьбой)					
		Фланцевые					
<i>Материал</i>							
Корпус клапана		Красная бронза CuSn5ZnPb (Rg5)					
Седло клапана		Нержавеющая сталь, мат. № 1.4571					
Золотник клапана		Необесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As					
Уплотнения		EPDM					

Регулирующий блок

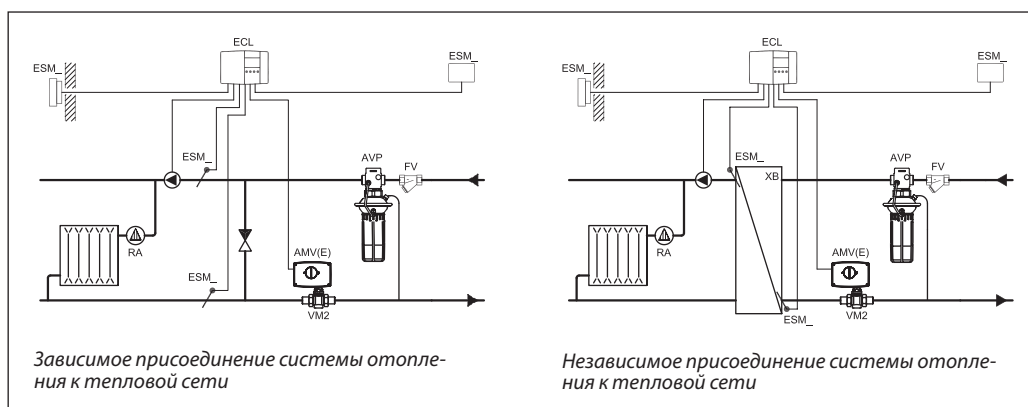
Тип		AVP-F
Площадь диафрагмы	см^2	39
Условное давление PN	бар	16
Диапазон (величина)настройки перепада давлений $\Delta P_{пер.}$ и цвет настроечной пружины	бар	0,2 0,3 0,5 Фиксированная настройка
<i>Материал</i>		
Корпус регулирующей диафрагмы		Оцинкованная сталь по DIN 1624, № 1.0338
Диафрагма		EPDM
Импульсная трубка		Медная трубка Ø6×1 мм

Примеры применения

Установка регулятора на обратном трубопроводе

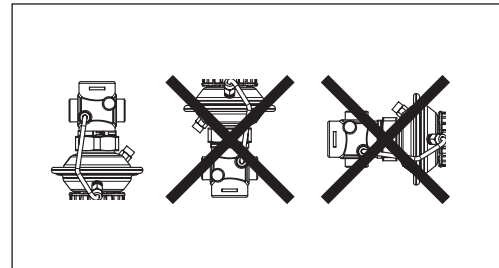
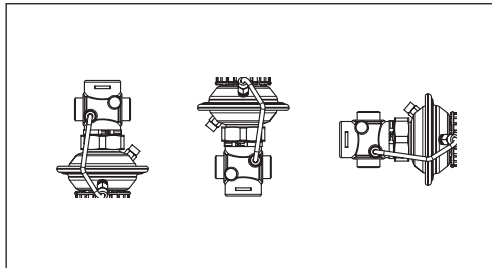
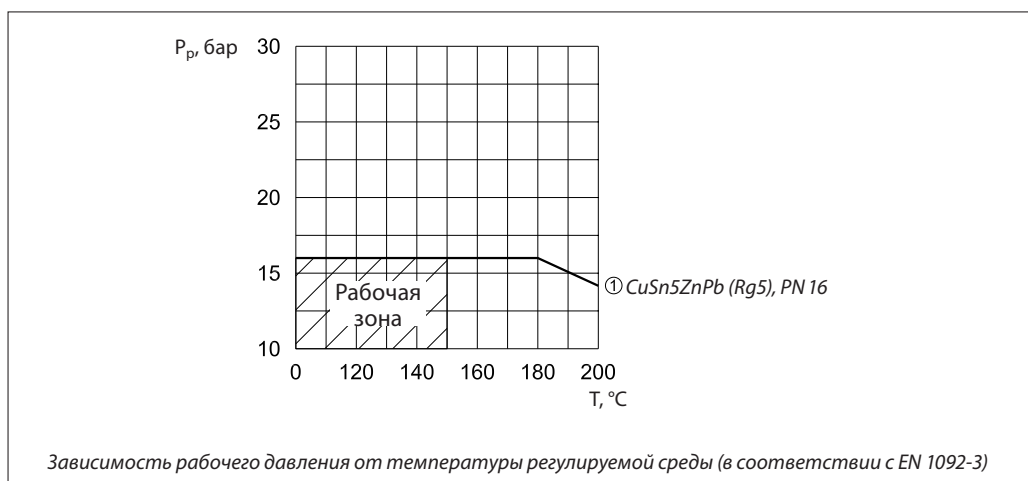


Установка регулятора на подающем трубопроводе


Монтажные положения

При температуре регулируемой среды до 100 °C регуляторы могут быть установлены в любом положении.

При более высокой температуре среды регуляторы следует устанавливать только на горизонтальном трубопроводе регулирующим блоком вниз.


Условия применения


Примеры выбора регуляторов

Для зависимо-присоединенной к тепловой сети системы отопления

Пример 1

Требуется выбрать клапан-регулятор AVP-F для обеспечения постоянного перепада давлений на моторном клапане $\Delta P_{кл.} = 0,2$ бар (20 кПа) в узле регулирования зависимо-присоединенной к тепловой сети системы отопления (см. нижеприведенные рисунки).

Исходные данные

$G_{tc} = 1,3 \text{ м}^3/\text{ч}$.

$\Delta P_{tc} = 0,7$ бар (70 кПа).

$\Delta P_{кл.} = 0,2$ бар (20 кПа).

$\Delta P_{co} = 0,1$ бар (10 кПа).

Примечание.

1. ΔP_{co} компенсируется напором насоса и не влияет на выбор регулятора перепада давлений.
2. Потери давления в трубопроводах, арматуре и др. в данном примере не учитываются.

Решение:

1. $\Delta P_{пер.} = \Delta P_{кл.} = 0,2$ бар (20 кПа).

2. $\Delta P_{AVP} = \Delta P_{tc} - \Delta P_{кл.} = 0,7 - 0,2 = 0,5$ бар (50 кПа).

$$3. K_v = \frac{G_{tc}}{\sqrt{\Delta P_{AVP}}} = \frac{1,3}{\sqrt{0,5}} = 1,8 \text{ м}^3/\text{ч}$$

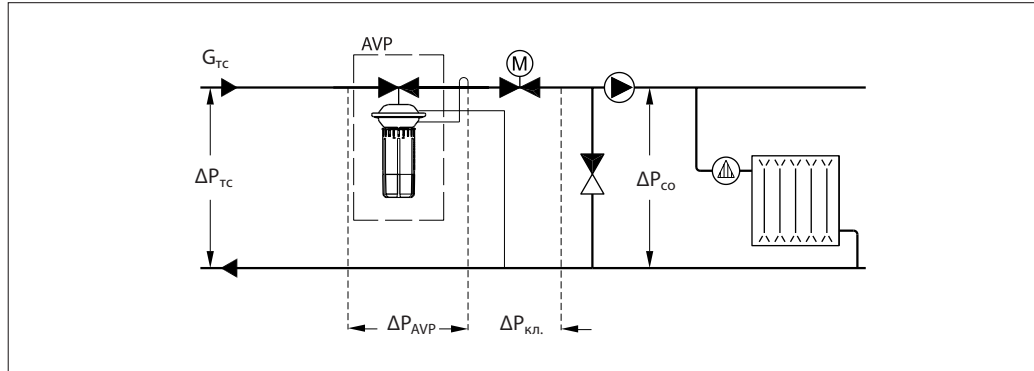
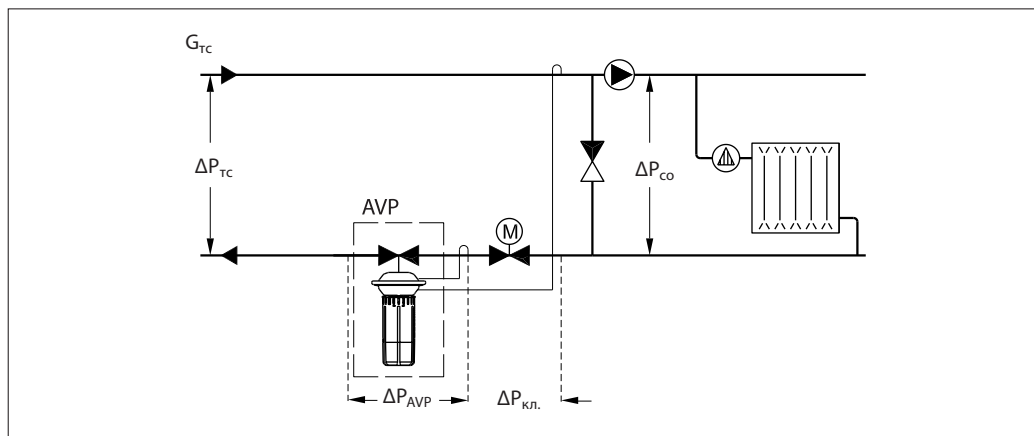
или определяется по номограмме (стр. 111) на пересечении $G_{tc} = 1,3 \text{ м}^3/\text{ч}$ и $\Delta P_{AVP} = 0,5$ бар.

4. Рекомендуется принимать к установке регулятор, у которого:

$$K_{vs} \geq 1,2 \cdot K_v = 1,2 \cdot 1,8 = 2,16 \text{ м}^3/\text{ч}$$

Из таблицы (стр. 105) выбирается регулятор AVP DN = 15 мм, $K_{vs} = 2,5 \text{ м}^3/\text{ч}$ и $\Delta P_{пер.} = 0,05-0,5$ бар.

5. По номограмме (стр. 111) определяется зона пропорциональности $X_p = 0,04$ бар для выбранного клапана при $K_v = 1,8 \text{ м}^3/\text{ч}$. Это означает, что данный регулятор при настройке его на 0,2 бар будет поддерживать на моторном клапане перепад давлений в диапазоне от 0,2 бар (полностью открытый моторный клапан) до: $0,2 + 0,04 = 0,24$ бар (закрытый клапан).



Примеры выбора регуляторов (продолжение)

Для независимо-присоединенной к тепловой сети системы отопления

Пример 2

Требуется выбрать клапан-регулятор AVP-F для обеспечения постоянного перепада давлений на моторном клапане $\Delta P_{кл.} = 0,3$ бар (30 кПа) в узле регулирования независимо-присоединенной к тепловой сети системы отопления (см. нижеприведенные рисунки).

Исходные данные

$G_{tc} = 0,8 \text{ м}^3/\text{ч}$.

$\Delta P_{tc} = 0,8$ бар (80 кПа).

$\Delta P_{то} = 0,05$ бар (5 кПа).

$\Delta P_{кл.} = 0,3$ бар (30 кПа).

Примечание.

Потери давления в трубопроводах, арматуре и др. в данном примере не учитываются.

Решение:

1. $\Delta P_{пер.} = \Delta P_{то} + \Delta P_{кл.} = 0,05 + 0,3 = 0,35$ бар (5 кПа).

2. $\Delta P_{AVP} = \Delta P_{tc} - \Delta P_{то} - \Delta P_{кл.} = 0,8 - 0,05 - 0,3 = 0,45$ бар (45 кПа).

$$3. K_v = \frac{G_{tc}}{\sqrt{\Delta P_{AVP}}} = \frac{0,8}{\sqrt{0,45}} = 1,2 \text{ м}^3/\text{ч}$$

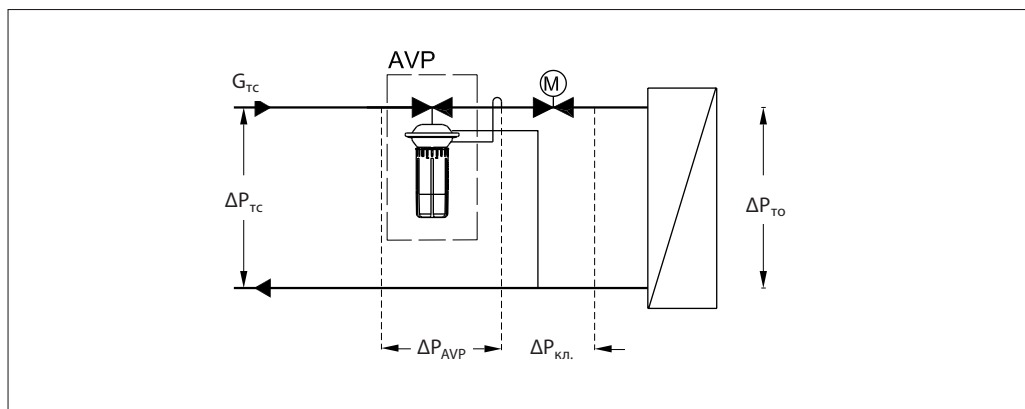
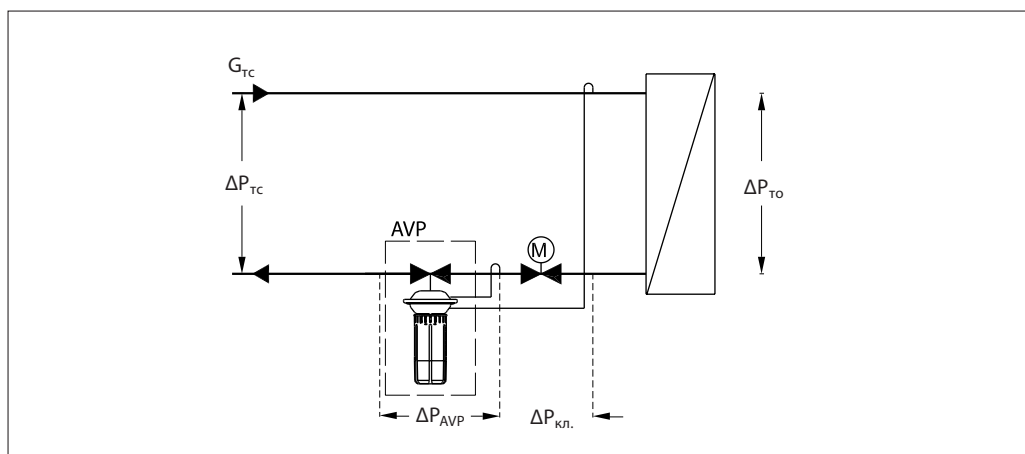
или определяется по nomogramme (стр. 111) на пересечении $G_{tc} = 0,8 \text{ м}^3/\text{ч}$ и $\Delta P_{AVP} = 0,45$ бар.

4. Рекомендуется принимать к установке регулятор, у которого:

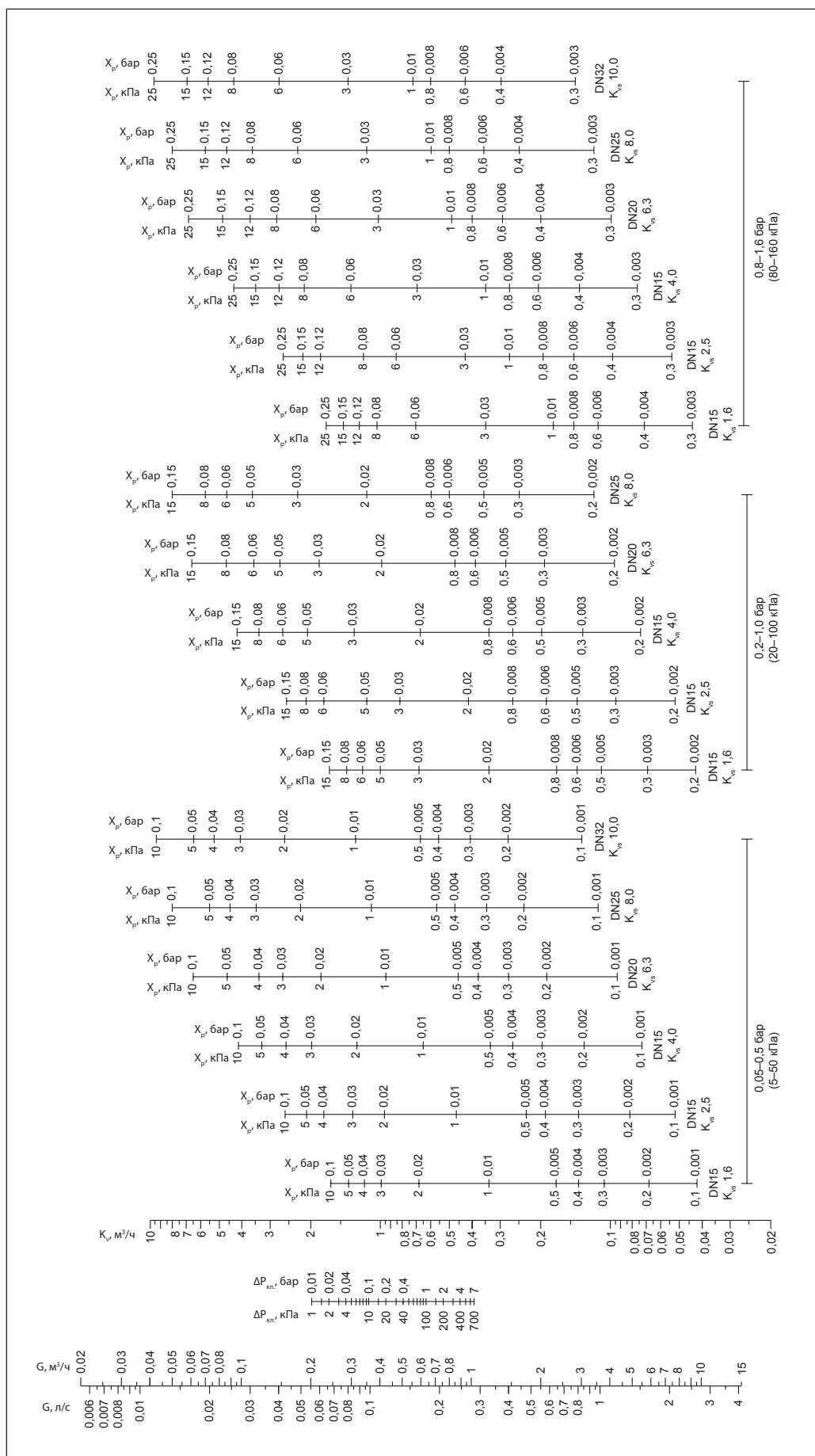
$$K_{vs} \geq 1,2 \cdot K_v = 1,2 \cdot 1,2 = 1,44 \text{ м}^3/\text{ч}.$$

Из таблицы (стр. 105) выбирается регулятор AVP DN = 15 мм, $K_{vs} = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$ и $\Delta P_{пер.} = 0,05-0,5$ бар.

5. По nomogramme (стр. 111) определяется зона пропорциональности $X_p = 0,04$ бар для выбранного клапана при $K_v = 1,2 \text{ м}^3/\text{ч}$. Это означает, что данный регулятор при настройке его на 0,35 бар будет поддерживать на моторном клапане и в теплообменнике перепад давлений в диапазоне от 0,35 бар (полностью открытый моторный клапан) до: $0,35 + 0,04 = 0,39$ бар (закрытый клапан).

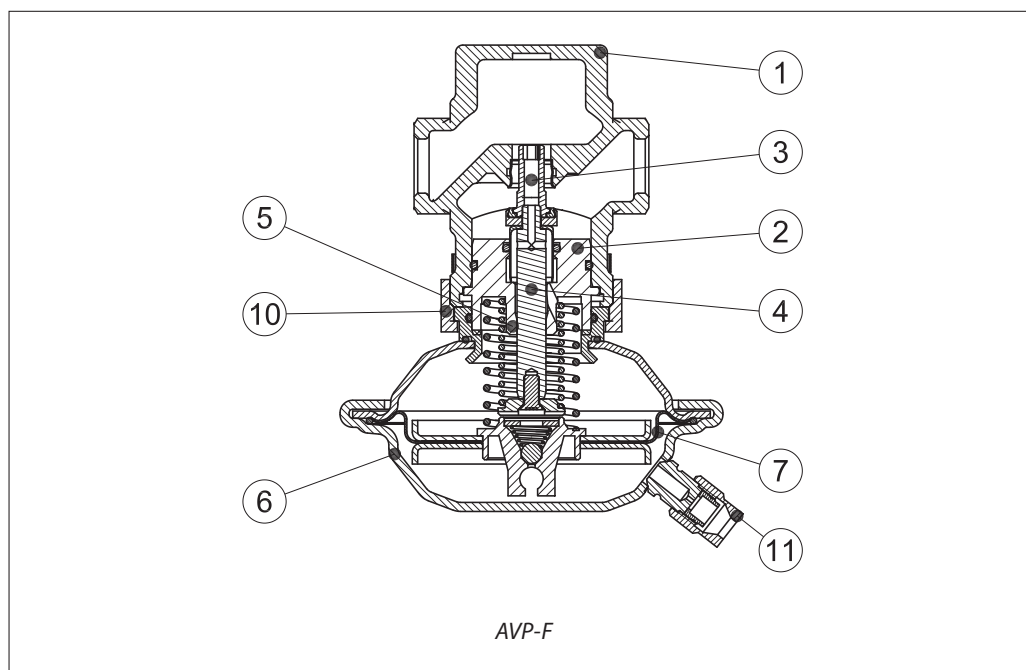


Номограмма для выбора регуляторов



Устройство

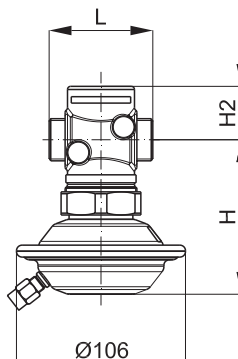
- 1 — корпус клапана;
- 2 — вставка клапана;
- 3 — разгруженный по давлению золотник клапана;
- 4 — шток клапана;
- 5 — канал импульса давления;
- 6 — корпус регулирующей диафрагмы;
- 7 — регулирующая диафрагма;
- 10 — соединительная гайка;
- 11 — компрессионный фитинг для импульсной трубы;
- 12 — предохранительный клапан.

**Принцип действия**

Импульсы давлений передаются в полости диафрагменного элемента по импульсным трубкам или по внешней импульсной трубке и каналу в штоке регулятора. Разность давлений воздействует на регулирующую диафрагму, которая, прогибаясь, перемещает золотник клапана. Клапан закрывается при увеличении

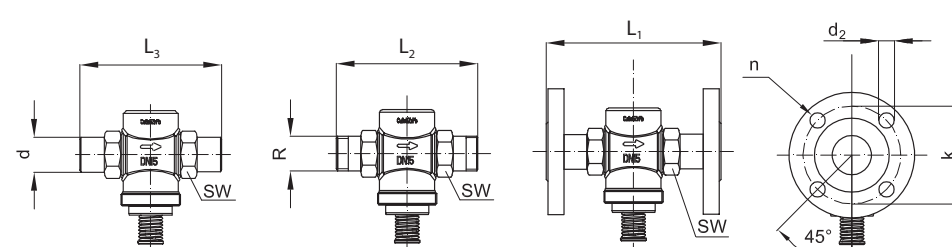
разности давлений и открывается при ее снижении, поддерживая тем самым перепад на постоянном уровне.

Регулятор снабжен предохранительным клапаном, который защищает регулирующую диафрагму от слишком большого перепада давлений (свыше 2,5–3 бар).

Габаритные и присоединительные размеры


AVP-F (обратка)

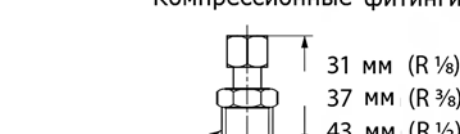
DN, мм	L	H	H2	Вес, кг
	мм			
15	65	97	34	1,3
20	70	97	34	1,4
25	75	97	38	1,5
32	100	97	38	1,8



DN, мм	R ¹⁾	SW	d	L ₁ ²⁾	L ₂	L ₃	k	d ₂	n
		мм							
15	1/2	32 (G 3/4 A)	21	130	131	139	65	14	4
20	3/4	41 (G 1 A)	26	150	144	154	75	14	4
25	1	50 (G 1 1/4 A)	33	160	160	159	85	14	4
32	1 1/4	63 (G 1 1/4 A)	42	—	177	184	—	—	—

1) Наружная коническая трубная резьба по EN 10266-1, дюймы.
2) Фланцы PN 25 по EN 1092-2.

Компрессионные фитинги



ENGINEERING
TOMORROW



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.

Техническое описание

Клапан — регулятор перепада давления DPR (PN 25) с переменной настройкой для подающего и обратного трубопроводов

Описание и область применения



Регулятор DPR — моноблочный регулятор прямого действия для поддержания постоянного перепада давлений, применяется преимущественно в системах централизованного теплоснабжения.

Регулятор состоит из регулирующего клапана и регулирующего блока с одной регулирующей диафрагмой и рукояткой для установки требуемого перепада давлений.

Клапан регулятора закрывается при превышении установленной величины перепада давлений.

Основные характеристики

- DN = 15–50 мм.
- PN = 25 бар.
- $K_{vs} = 0,4\text{--}25 \text{ м}^3/\text{ч}$.
- Диапазоны настройки перепада давлений для регулятора DPR: $\Delta P_{per.} = 0,2\text{--}1, 0,3\text{--}2 \text{ бар}$.
- Температура регулируемой среды (вода или 30 % водный раствор гликоля): 2–150 °C.
- Присоединение к трубопроводу:
 - резьбовое (наружная резьба) — через резьбовые, приварные или фланцевые фитинги;
 - фланцевое.

Номенклатура и коды для оформления заказа

Пример заказа 1

Клапан — регулятор перепада давлений для обратного трубопровода DN = 15 мм, $K_{vs} = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$, PN = 25 бар, $\Delta P_{per.} = 0,2\text{--}1 \text{ бар}$, $T_{max.} = 150^\circ\text{C}$ с приварными присоединительными фитингами:

- клапан-регулятор DPR
- DN = 15 мм, кодовый номер **003H6122** — 1 шт.;
- импульсная трубка AV R 1/2", кодовый номер **003H6854** — 1 компл. (второй импульс давления передается по встроенной в регуляторе импульсной трубке);
- приварные фитинги, кодовый номер **003H6908** — 1 компл.

Клапан-регулятор DPR для обратного трубопровода

Эскиз	DN, мм	$K_{vs},$ $\text{м}^3/\text{ч}$	Присоединение	Диапазон настройки $\Delta P_{per.}$ бар	Кодовый номер	Диапазон настройки $\Delta P_{per.}$ бар	Кодовый номер
	15	0,4	Цилиндрическая наружная трубная резьба по ISO 228/1	G 3/4 A	003H6174	0,2–1,0	003H6184
		1,0			003H6175		
		1,6			003H6122		
		2,5			003H6123		
		4,0			003H6124		
	20	6,3		G 1 A	003H6125		0,3–2,0
		8,0		G 1 1/4 A	003H6126		
		15	Фланцы, PN 25, по EN 1092-2		003H6127		003H6138
		20			003H6128		
		25			003H6129		
		32			003H6130		
		40			003H6131		
		50			003H6132		

Примечание. Другие версии регулятора поставляются по спецзаказу.

Клапаны-регуляторы DPR поставляются в виде моноблока, включая встроенную импульсную трубку между клапаном и диафрагменным элементом (у регуляторов для подающего трубопровода с фланцевым клапаном DN = 15–25 мм — без встроенной трубки). В комплект поставки регуляторов не входят внешние импульсные трубы AV и присоединительные фитинги (для регуляторов с резьбовым клапаном), которые следует заказывать дополнительно.

**Номенклатура и коды
для оформления заказа
(продолжение)**
Пример заказа 2

Регулятор перепада давления для подающего трубопровода
 $DN = 15 \text{ мм}$, $K_{vs} = 4 \text{ м}^3/\text{ч}$,
 $PN = 25 \text{ бар}$, $\Delta P_{per.} = 0,2\text{--}1 \text{ бар}$,
 $T_{max.} = 150^\circ\text{C}$ с фланцевыми фитингами:

- клапан-регулятор DPR
 $DN = 15 \text{ мм}$, кодовый номер
003H6102 — 1 шт.;
- импульсная трубка $AV R \frac{1}{8}''$, кодовый номер **003H6852** — 2 компл.

Клапан-регулятор DPR для подающего трубопровода

Эскиз	DN, мм	$K_{vs},$ $\text{м}^3/\text{ч}$	Присоединение		Диапазон настройки $\Delta P_{per.}, \text{бар}$	Кодовый номер	Диапазон настройки $\Delta P_{per.}, \text{бар}$	Кодовый номер	
	15	0,4	Цилиндрическая наружная трубная резьба по ISO 228/1	G $\frac{3}{4}''$ A	0,2-1,0	003H6192	0,3-2,0	003H6194	
		1,0				003H6193		003H6195	
		1,6				003H6100		003H6111	
		2,5				003H6101		003H6112	
		4,0				003H6102		003H6113	
		6,3		G 1 A		003H6103		003H6114	
	25	8,0	Фланцы, PN 25, по EN 1092-2	G $\frac{1}{4}''$ A		003H6104		003H6115	
		4,0				003H6105*		003H6116*	
		6,3				003H6106*		003H6117*	
		8,0				003H6107*		003H6118*	
		12,5				003H6108		003H6119	
		20				003H6109		003H6120	
		25				003H6110		003H6121	

* Без встроенной импульсной трубы (см. пример заказа 2).

Примечание. Другие версии регулятора поставляются по спецзаказу.

Дополнительные принадлежности

Эскиз	Наименование	DN, мм	Присоединение	Кодовый номер					
	Приварные присоединительные фитинги	15	—	003H6908					
		20		003H6909					
		25		003H6910					
	Резьбовые присоединительные фитинги (с наружной резьбой)	15	Коническая наружная трубная резьба по EN 10266-1	R $\frac{1}{2}''$ 003H6902					
		20		R $\frac{3}{4}''$ 003H6903					
		25		R 1" 003H6904					
	Фланцевые присоединительные фитинги	15	Фланцы, PN 25, по EN 1092-2	003H6915					
		20		003H6916					
		25		003H6917					
	Комплект импульсной трубы AV **	Состав комплекта: - медная импульсная трубка $\varnothing 6 \times 1 \text{ мм}$, $L = 1500 \text{ мм}$ — 1 шт.; - компрессионный фитинг для присоединения импульсной трубы $\varnothing 6 \times 1 \text{ мм}$ к трубопроводу*		R $\frac{3}{8}''$ 003H6853					
		10 компрессионных фитингов с ниппелем R $\frac{1}{8}''$ для присоединения импульсной трубы $\varnothing 6 \times 1 \text{ мм}$ к трубопроводу		R $\frac{1}{2}''$ 003H6854					
		10 компрессионных фитингов с ниппелем R $\frac{3}{8}''$ для присоединения импульсной трубы $\varnothing 6 \times 1 \text{ мм}$ к трубопроводу		003H6857					
		10 компрессионных фитингов с ниппелем R $\frac{1}{2}''$ для присоединения импульсной трубы $\varnothing 6 \times 1 \text{ мм}$ к трубопроводу		003H6858					
		10 компрессионных фитингов для присоединения импульсной трубы $\varnothing 6 \times 1 \text{ мм}$ к штуцеру регулирующего элемента G $\frac{1}{8}''$		003H6859					
Запорный кран DN=6 мм для отключения импульса давления					003H6931				
10 компрессионных фитингов с ниппелем R $\frac{1}{8}''$ для присоединения импульсной трубы $\varnothing 6 \times 1 \text{ мм}$ к трубопроводу					003H0276				

* Компрессионный фитинг состоит из ниппеля, уплотнительного кольца и накидной гайки.

** Для регуляторов с фланцевым клапаном $DN = 15\text{--}25 \text{ мм}$, устанавливаемых на подающем трубопроводе, требуется 2 комплекта импульсных трубок AV.

**Номенклатура и коды
для оформления заказа
(продолжение)**
Запасные детали

Эскиз	Наименование	DN, мм	K_{vs} , м ³ /ч	Кодовый номер	
				DPR для обратн. трубопр.	DPR для подающ. трубопр.
Вставка клапана		15	1,6	003H6863	003H6871
			2,5	003H6864	003H6872
			4,0	003H6865	003H6873
		20	6,3	003H6866	003H6874
		25	8	003H6867	003H6875
		32/40/50	12,5/20/25	003H6868	003H6876
Регулирующий блок с настроечной рукояткой (DPR)		Диапазон (величина) настройки $\Delta P_{per.}$, бар	0,2–1,0	003H6829	003H6834
			0,3–2,0	003H6830	003H6835

**Технические
характеристики**
Клапан

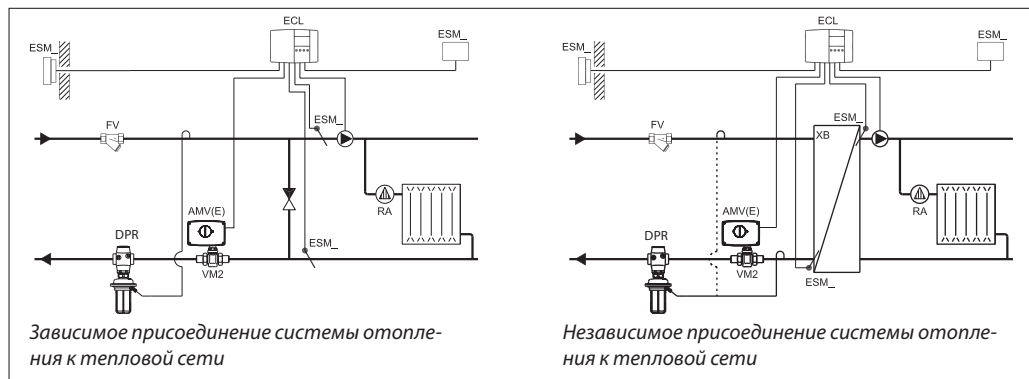
Условный проход DN	мм	15	20	25	32	40	50					
Пропускная способность K_{vs}	м ³ /ч	1,6	2,5	4,0	6,3	8,0	12,5					
Коэффициент начала кавитации Z		$\geq 0,6$		$\geq 0,55$		$\geq 0,5$						
Условное давление PN	бар	25										
Макс. перепад давлений на клапане $\Delta P_{кл.}$	бар	20			16							
Регулируемая среда		Вода или 30 % водный раствор гликоля										
pH регулируемой среды		7–10										
Протечка, % от K_{vs}		$\leq 0,02$		$\leq 0,05$								
Температура регулируемой среды T	°C	2–150										
Присоединение	клапан	С наружной резьбой			С фланцами							
	фитинги	Приварные или резьбовые (с наружной резьбой)			—							
<i>Материал</i>												
Корпус клапана	резьбовой	Красная бронза CuSn5ZnPb (Rg5)			—							
	фланцевый	Высокопрочный чугун EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3)			—							
Седло клапана		Нержавеющая сталь, мат. № 1.4571										
Золотник клапана		Необесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As										
Уплотнения		EPDM										

Регулирующий блок

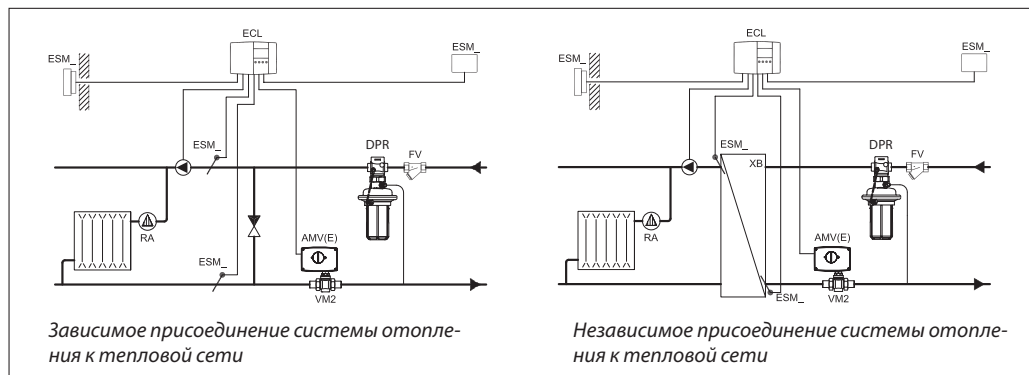
Тип		DPR	
Площадь диафрагмы		54	
Условное давление PN		25	
Диапазон (величина) настройки перепада давлений $\Delta P_{per.}$ и цвет настроечной пружины	бар	0,2–1,0	0,3–2,0
		Желтый	Красный
<i>Материал</i>			
Корпус регулирующей диафрагмы	верхняя часть	Нержавеющая сталь, мат. № 1.4301	
	нижняя часть	Необесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As	
Диафрагма		EPDM	
Импульсная трубка		Медная трубка Ø6×1 мм	

Примеры применения

Установка регулятора на обратном трубопроводе

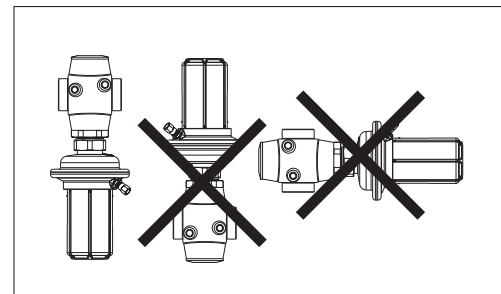
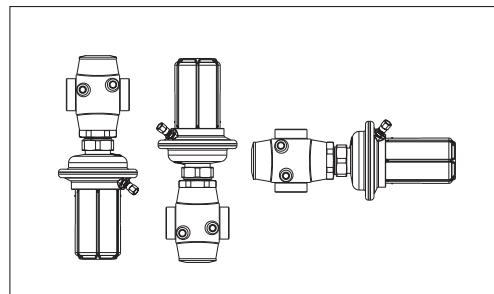
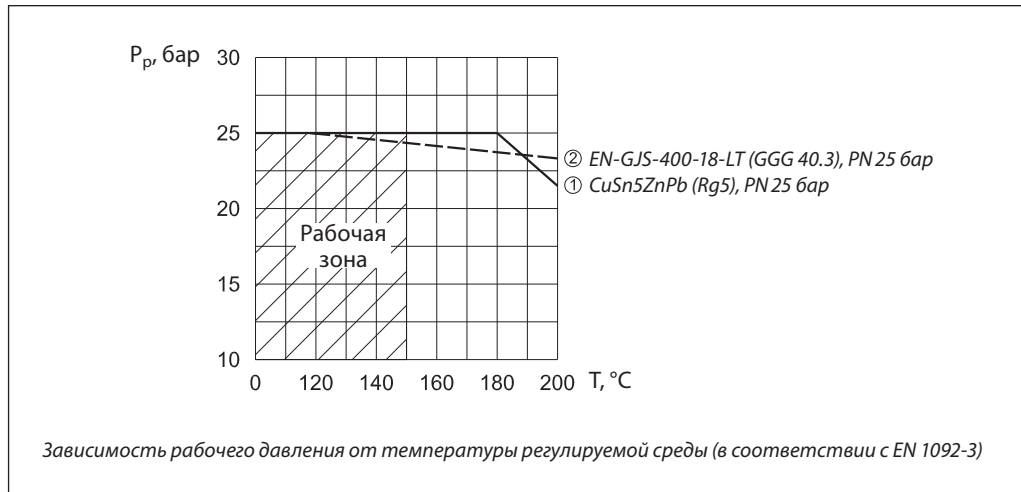


Установка регулятора на подающем трубопроводе

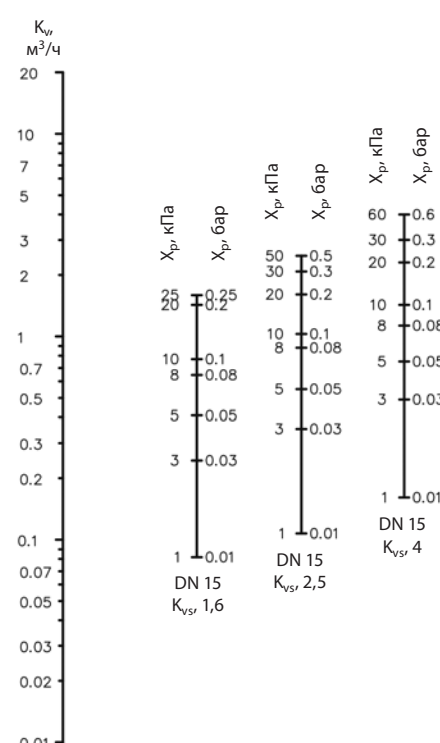
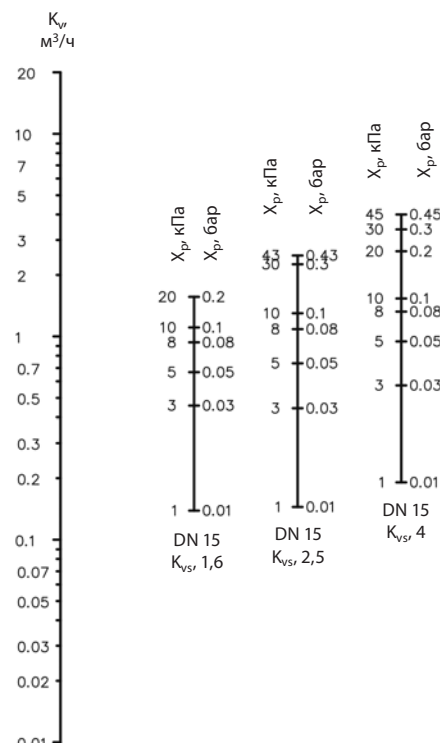
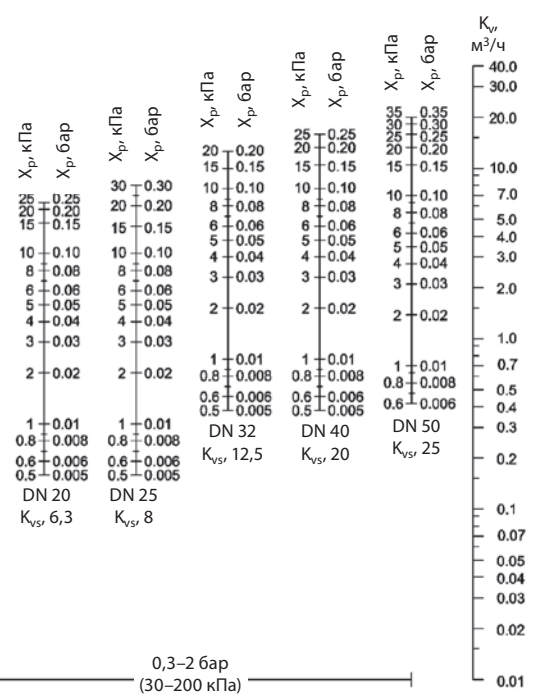
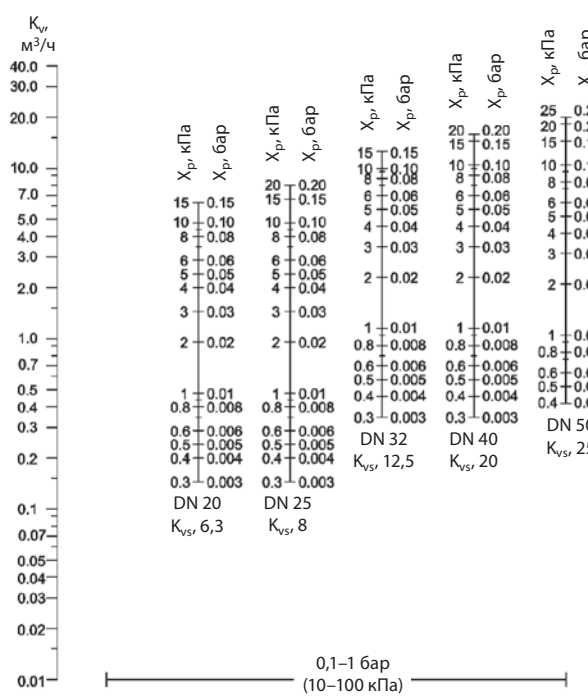

Монтажные положения

При температуре регулируемой среды до 100 °C регуляторы могут быть установлены в любом положении.

При более высокой температуре среды регуляторы следует устанавливать только на горизонтальном трубопроводе регулирующим блоком вниз.


Условия применения


Номограмма для выбора регуляторов

 $DN = 15 \text{ мм}$ 0,2–1 бар
(20–100 кПа)0,3–2 бар
(30–200 кПа) $DN = 20–50 \text{ мм}$ 0,1–1 бар
(10–100 кПа)0,3–2 бар
(30–200 кПа)Зона пропорциональности X_p должна быть не более 50 % от величины настройки регулятора

Примеры выбора регуляторов

Для зависимого присоединения
системы отопления к тепловой
сети

Пример 1

Требуется выбрать клапан-регулятор DPR для создания постоянного перепада давлений на моторном клапане $\Delta P_{кл.} = 0,3$ бар (30 кПа) в узле регулирования зависимого присоединения системы отопления к тепловой сети (см. приведенные ниже рисунки).

Исходные данные

$G_{tc} = 1,2 \text{ м}^3/\text{ч}$.
 $\Delta P_{tc} = 0,7$ бар (70 кПа).
 $\Delta P_{кл.} = 0,3$ бар (30 кПа).
 $\Delta P_{co} = 0,1$ бар (10 кПа).

Примечание.

1. ΔP_{co} компенсируется напором насоса и не влияет на выбор регулятора перепада.
2. Потери давления в трубопроводах, арматуре и др. в данном примере не учитываются.

Решение:

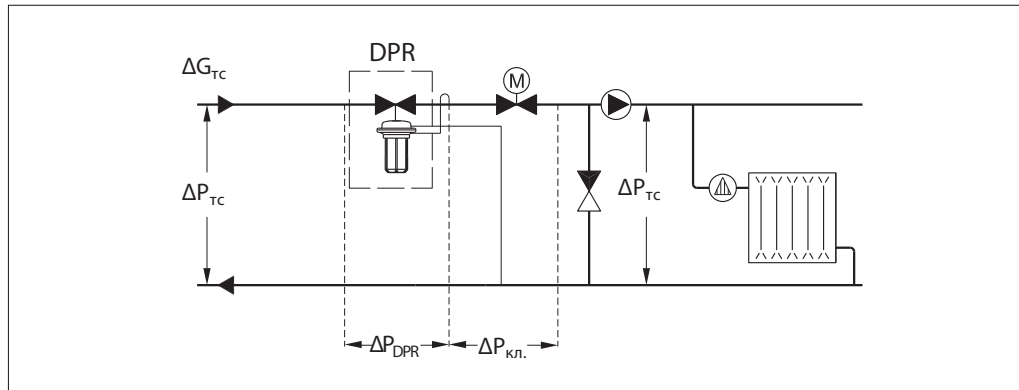
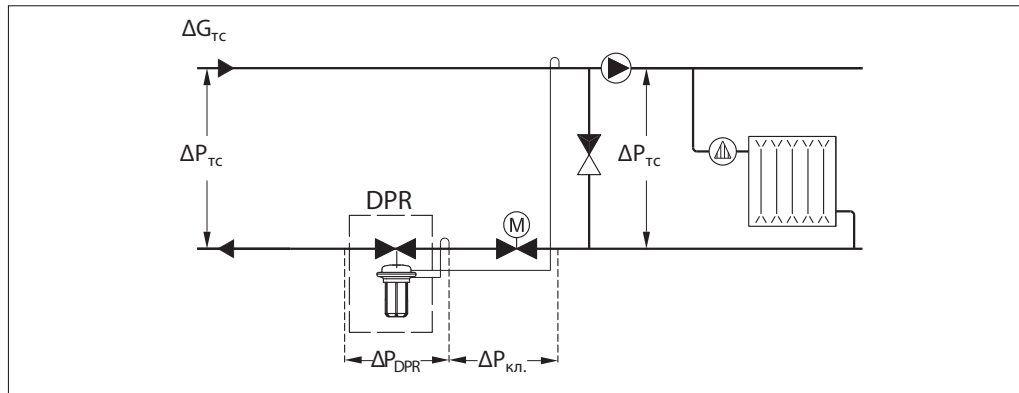
1. $\Delta P_{пер.} = \Delta P_{кл.} = 0,3$ бар (30 кПа).
2. $\Delta P_{AVP} = \Delta P_{tc} - \Delta P_{кл.} = 0,7 - 0,3 = 0,4$ бар (40 кПа).

$$3. K_v = \frac{G_{TC}}{\sqrt{\Delta P_{AVP}}} = \frac{1,2}{\sqrt{0,4}} = 1,9 \text{ м}^3/\text{ч}.$$

4. Рекомендуется принимать к установке регулятор, у которого:

$$K_{vs} \geq 1,2 \cdot K_v = 1,2 \cdot 1,9 = 2,28 \text{ м}^3/\text{ч}.$$

Из таблиц (стр. 115–116) выбирается регулятор DPR DN = 15 мм, $K_{vs} = 2,5 \text{ м}^3/\text{ч}$ и $\Delta P_{пер.} = 0,2$ –1 бар.



Примеры выбора регуляторов (продолжение)

Для независимого присоединения системы отопления к тепловой сети

Пример 2

Требуется выбрать клапан-регулятор DPR для обеспечения постоянного перепада давлений на моторном клапане $\Delta P_{кл.} = 0,4$ бар (40 кПа) в узле регулирования независимого присоединения системы отопления к тепловой сети (см. приведенные ниже рисунки).

Исходные данные

$G_{TC} = 1,25 \text{ м}^3/\text{ч}$.
 $\Delta P_{TC} = 1 \text{ бар (100 кПа)}$.
 $\Delta P_{TO} = 0,05 \text{ бар (5 кПа)}$.
 $\Delta P_{кл.} = 0,4 \text{ бар (40 кПа)}$.

Примечание. Потери давления в трубопроводах, арматуре и др. в данном примере не учитываются.

Решение

$$1. \Delta P_{пер.} = \Delta P_{TO} + \Delta P_{кл.} = 0,05 + 0,4 = 0,45 \text{ бар (45 кПа).}$$

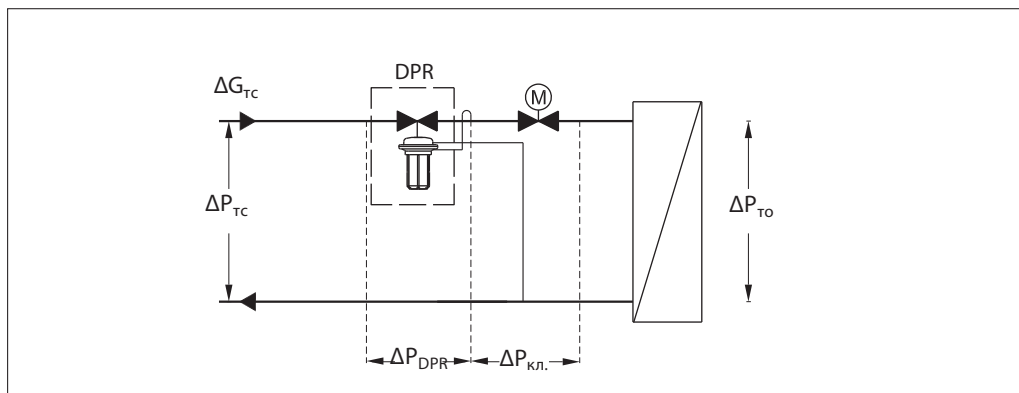
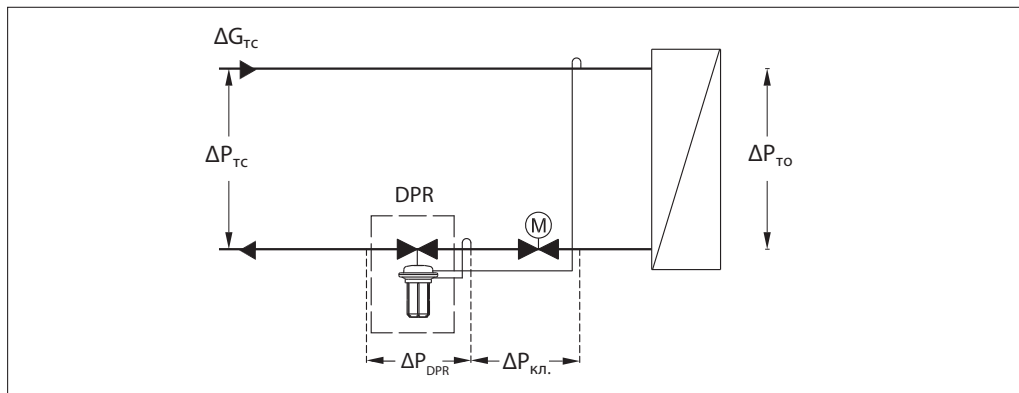
$$2. \Delta P_{DPR} = \Delta P_{TC} - \Delta P_{TO} - \Delta P_{кл.} = 1 - 0,05 - 0,4 = 0,55 \text{ бар (55 кПа).}$$

$$3. K_v = \frac{G_{TC}}{\sqrt{\Delta P_{AVP}}} = \frac{1,2}{\sqrt{0,55}} = 1,7 \text{ м}^3/\text{ч.}$$

4. Рекомендуется принимать к установке регулятор, у которого:

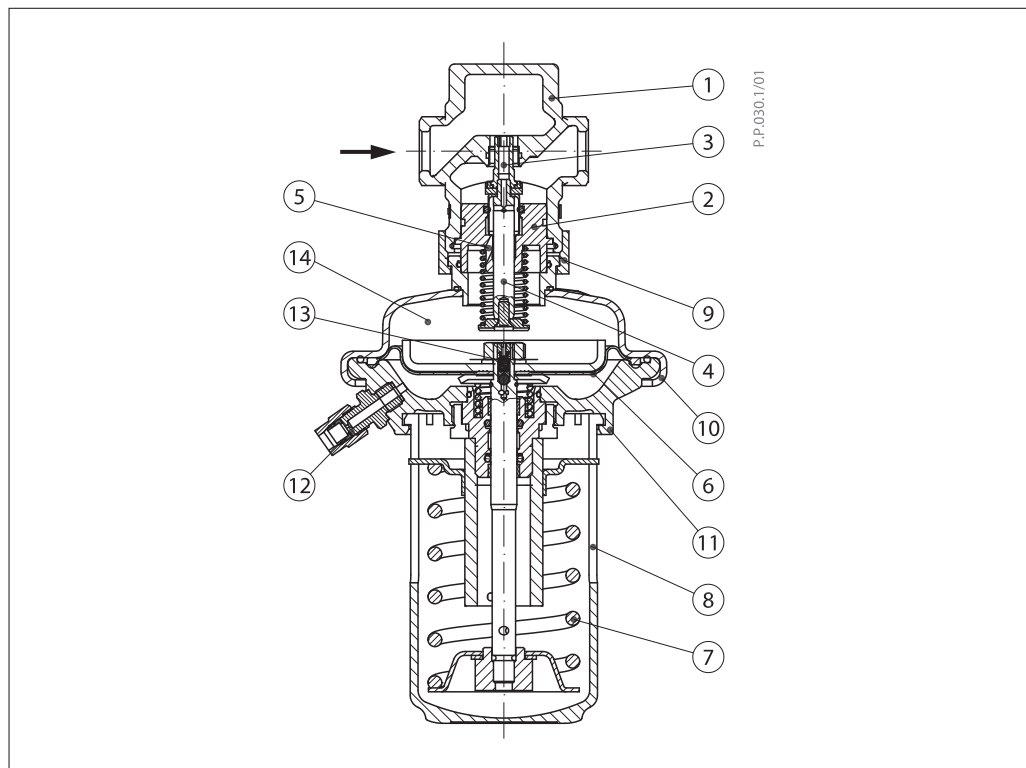
$$K_{vs} \geq 1,2 \cdot K_v = 1,2 \cdot 1,7 = 2,04 \text{ м}^3/\text{ч.}$$

Из таблиц (стр. 115–116) выбирается регулятор DPR DN=15 мм, $K_{vs}=2,5 \text{ м}^3/\text{ч}$ и $\Delta P_{пер.} = 0,2\text{--}1$ бар.



Устройство

- 1 — корпус клапана;
- 2 — вставка клапана;
- 3 — разгруженный по давлению золотник клапана;
- 4 — шток клапана;
- 5 — канал импульса давления;
- 6 — регулирующая диафрагма;
- 7 — настроечная пружина;
- 8 — настроечная рукоятка (с возможностью пломбирования);
- 9 — соединительная гайка;
- 10 — верхняя часть корпуса регулирующей диафрагмы;
- 11 — нижняя часть корпуса регулирующей диафрагмы;
- 12 — компрессионный фитинг для импульсной трубы;
- 13 — встроенный предохранительный клапан;
- 14 — корпус регулирующего блока.

**Принцип действия**

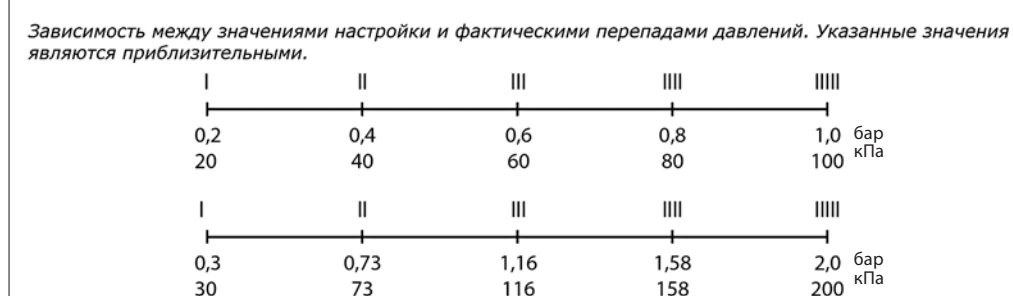
Импульсы давлений передаются в полости диафрагменного элемента по импульсным трубкам или внешней импульсной трубке и каналу в штоке регулятора. Разность давлений воздействует на регулирующую диафрагму, которая, прогибаясь, перемещает золотник клапана. Клапан закрывается при увеличении

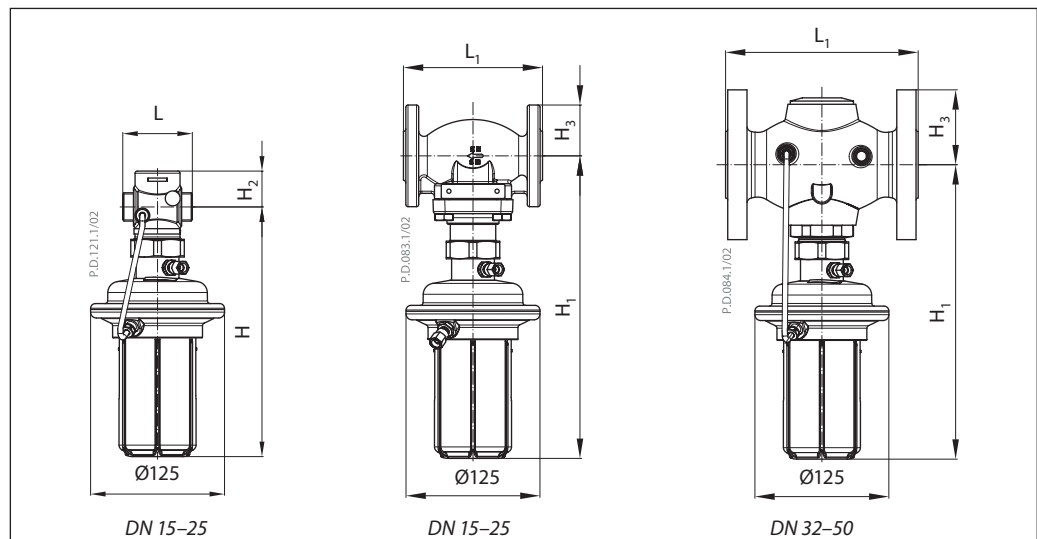
разности давлений и открывается при ее снижении, поддерживая тем самым перепад на постоянном уровне.

Регулятор снабжен предохранительным клапаном, который защищает регулирующую диафрагму от слишком большого перепада давлений (более 2,5–3 бар).

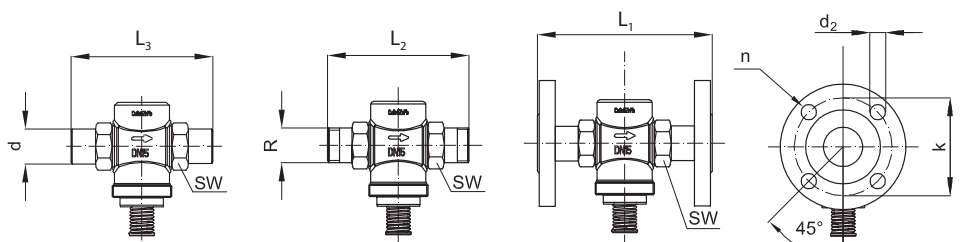
Настройка

Настройка регулятора на требуемый перепад давлений осуществляется путем изменения сжатия настроечной пружины. Настройка выполняется с использованием диаграмм настройки или манометров.



Габаритные и присоединительные размеры


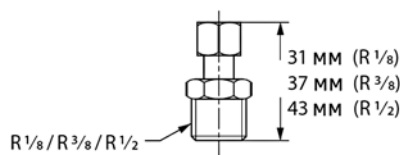
DN, мм	15		20		25		32		40		50	
	по-дача	обрат-ка	по-дача	обрат-ка	по-дача	обрат-ка	по-дача	обрат-ка	по-дача	обрат-ка	по-дача	обрат-ка
MM	L	65	70	75	—	—	—	—	—	—	—	—
	L ₁	130	150	160	180	200	230	—	—	—	—	—
	H	233	220	233	220	233	220	—	—	—	—	—
	H ₁	233	269	233	269	233	269	275	261	275	261	275
	H ₂	34	34	37	—	—	—	—	—	—	—	—
	H ₃	47	52	57	70	75	82	—	—	—	—	—
KG	Вес (резьбов.)	3,5	3,5	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—
	Вес (фланцев.)	6,1	6,8	7,4	10,2	11,7	13,9	—	—	—	—	—



DN, мм	R ¹⁾	SW	d	MM					n
				L ₁ ²⁾	L ₂	L ₃	k	d ₂	
15	1/2	32 (G 3/4 A)	21	130	131	139	65	14	4
20	3/4	41 (G 1 A)	26	150	144	154	75	14	4
25	1	50 (G 1 1/4 A)	33	160	160	159	85	14	4

¹⁾ Наружная коническая трубная резьба по EN 10266-1, дюймы.

²⁾ Фланцы PN 25 по EN 1092-2.

Компрессионные фитинги


ENGINEERING
TOMORROW



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.

Техническое описание

Клапан — регулятор перепуска AVPA (PN 16 и PN 25)

Описание и область применения



Клапан — регулятор перепуска AVPA является регулятором прямого действия для поддержания постоянного перепада давлений, который предназначен для применения преимущественно в системах централизованного теплоснабжения.

Регулятор перепуска состоит из нормально закрытого регулирующего клапана и регулирующего блока с одной регулирующей диафрагмой и рукояткой для установки требуемого перепада давлений.

Клапан-регулятор открывается при превышении установленной величины перепада давлений.

Основные характеристики

- DN = 15–50 мм.
- PN = 16 бар и PN = 25 бар.
- $K_{vs} = 4,0\text{--}25 \text{ м}^3/\text{ч}$.
- Диапазоны настройки перепада давлений для регулятора AVPA:
 $\Delta P_{per} = 0,05\text{--}0,5; 0,2\text{--}1,0; 0,3\text{--}2,0$ бар.
- Температура регулируемой среды (вода или 30 % водный раствор гликоля): 2–150 °C.
- Присоединение к трубопроводу:
 - резьбовое (наружная резьба) — через резьбовые, приварные или фланцевые фитинги;
 - фланцевое.

Номенклатура и кодовые номера для заказа

Пример заказа

Клапан — регулятор перепуска
 $DN = 15 \text{ мм}, K_{vs} = 4 \text{ м}^3/\text{ч},$
 $PN = 25 \text{ бар}, \Delta P_{per} = 0,2\text{--}1 \text{ бар},$
 $T_{max} = 150^\circ\text{C}$, с приварными присоединительными фитингами:

- клапан—регулятор AVPA
 $DN = 15 \text{ мм}$, кодовый номер
003H6602 — 1 шт.;
- приварные фитинги, кодовый номер
003H6908 — 1 компл.

Клапан-регулятор AVPA поставляется в виде моноблока, включая встроенные импульсные трубы между клапаном и диафрагменным элементом. В комплект поставки регулятора с резьбовым клапаном не входят присоединительные фитинги, которые следует заказывать дополнительно.

Клапан-регулятор AVPA (PN 16)

Эскиз	DN, мм	$K_{vs},$ $\text{м}^3/\text{ч}$	Присоединение		Диапазон настройки ΔP_{per} , бар	Кодовый номер	Диапазон настройки ΔP_{per} , бар	Кодовый номер
	15	4,0	Цилиндрическая наружная трубная резьба по ISO 228/1, дюймы	G ¾ A	0,05–0,5	003H6593	0,2–1,0	003H6596
	20	6,3		G 1 A		003H6594		003H6597
	25	8,0		G 1¼ A		003H6595		003H6598

Клапан-регулятор AVPA (PN 25)

Эскиз	DN, мм	$K_{vs},$ $\text{м}^3/\text{ч}$	Присоединение		Диапазон настройки ΔP_{per} , бар	Кодовый номер	Диапазон настройки ΔP_{per} , бар	Кодовый номер
	15	4,0	Цилиндрическая наружная трубная резьба по ISO 228/1, дюймы	G ¾ A	0,2–1,0	003H6602	0,3–2,0	003H6605
	20	6,3		G 1 A		003H6603		003H6606
	25	8,0		G 1¼ A		003H6604		003H6607
	32	12,5		G 1½ A		003H6599		—
	40	16		G 2 A		003H6600		—
	50	20		G 2½ A		003H6601		—
	32	12,5	Фланцы, PN 25, по EN 1092-2			003H6608		003H6611
	40	20				003H6609		003H6612
	50	25				003H6610		003H6613

**Номенклатура и коды
для оформления
(продолжение)**
Дополнительные принадлежности

Эскиз	Наименование	DN, мм	Присоединение	Кодовый номер
	Приварные присоединительные фитинги	15	-	003H6908
		20		003H6909
		25		003H6910
		32		003H6911
		40		003H6912
		50		003H6913
	Резьбовые присоединительные фитинги (с наружной резьбой)	15	Коническая наружная трубная резьба по EN 10266-1, дюймы	R ½ 003H6902
		20		R ¾ 003H6903
		25		R 1 003H6904
		32		R 1¼ 003H6905
		40		R 1½ 065B2004
		50		R 2 065B2005
	Фланцевые присоединительные фитинги	15	Фланцы, PN 25, по EN 1092-2	003H6915
		20		003H6916
		25		003H6917

Запасные детали

Эскиз	Наименование	Диапазон настройки, ΔP_{per} бар	Кодовый номер
–	Регулирующий блок с настроечной рукояткой (PN 16)	0,05–0,5	003H6823
		0,2–1,0	003H6824
–	Регулирующий блок с настроечной рукояткой (PN 25)	0,2–1,0	003H6834
		0,3–2,0	003H6835

**Технические
характеристики**
Клапан для AVPA (PN 16)

Условный проход DN	мм	15	20	25
Пропускная способность K_{vs}	м³/ч	4,0	6,3	8,0
Коэффициент начала кавитации Z			≥0,6	
Протечка через закрытый клапан, % от K_{vs}			≤0,2	
Условное давление PN	бар		25	
Макс. перепад давлений на клапане ΔP_{kl}	бар		12	
Регулируемая среда		Вода или 30 % водный раствор гликоля		
pH регулируемой среды		7–10		
Температура регулируемой среды T	°C	2–150		
Присоединение	клапан	С наружной резьбой		
	фитинги	Приварные, резьбовые (с наружной резьбой) или фланцевые		
<i>Материал</i>				
Корпус клапана		Красная бронза CuSn5ZnPb (Rg5)		
Седло клапана		Нержавеющая сталь, мат. № 1.4571		
Золотник клапана		Необесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As		
Уплотнения		EPDM		

Регулирующий блок для AVPA (PN 16)

Площадь диафрагмы	см²	39
Условное давление PN	бар	16
Диапазон настройки перепада давлений ΔP_{per}	бар	0,05–0,5 0,2–1,0
Цвет настроечной пружины		Серый Черный
<i>Материал</i>		
Корпус регулирующей диафрагмы		Оцинкованная сталь по DIN 1624, № 1.0338
Диафрагма		EPDM
Импульсная трубка		Медная трубка Ø6x1 мм

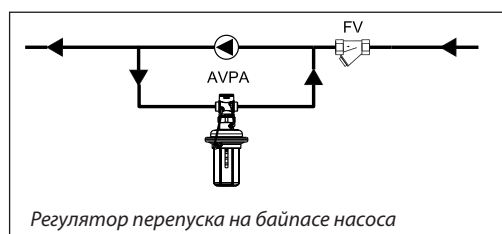
**Технические характеристики
(продолжение)**
Клапан для AVPA (PN 25)

Условный проход DN	мм	15	20	25	32	40	50
Пропускная способность K_{vs}	м ³ /ч	4,0	6,3	8,0	12,5	16/20*	20/25*
Коэффициент начала кавитации Z		≥0,6		≥0,55		≥0,5	
Условное давление PN	бар			25			
Макс. перепад давлений на клапане $\Delta P_{кл}$	бар		20		16		
Регулируемая среда		Вода или 30 % водный раствор гликоля					
pH регулируемой среды		7–10					
Протечка через закрытый клапан, % от K_{vs}		≤0,02		≤0,05			
Температура регулируемой среды $T_{макс}$	°C		2–150				
Присоединение	клапан	С наружной резьбой	C наружной резьбой или с фланцами				
	фитинги	Приварные и резьбовые (с наружной резьбой)					
	фланцевые		—				
<i>Материал</i>							
Корпус клапана	резьбовой	Красная бронза CuSn5ZnPb (Rg5)	Высокопрочный чугун EN-GJS-400-18-LT GGG 40.3	—	—	—	—
	фланцевый	—					
Седло клапана		Нержавеющая сталь, мат. № 1.4571					
Золотник клапана		Необесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As					
Уплотнения		EPDM					

* Для фланцевой версии регулятора.

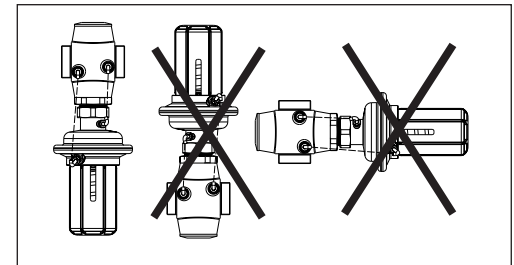
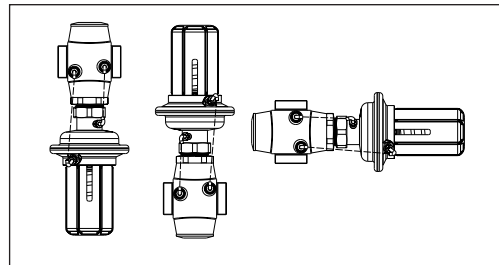
Регулирующий блок для AVPA (PN 25)

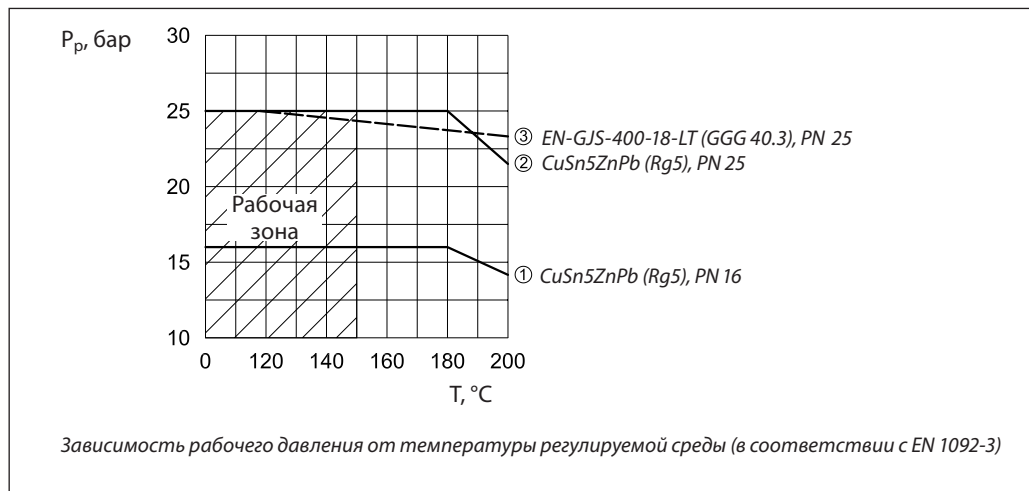
Площадь диафрагмы	см ²	54
Условное давление PN	бар	25
Диапазон настройки перепада давлений $\Delta P_{пер}$	бар	0,2–1,0
Цвет настроичной пружины		Желтый
<i>Материал</i>		
Корпус регулирующей диафрагмы	верхняя часть (со стороны клапана)	Нержавеющая сталь, №1.4301
	нижняя часть (со стороны рукоятки)	Необесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As
Диафрагма		EPDM
Импульсная трубка		Медная трубка Ø6×1 мм

Пример применения**Монтажные положения**

При температуре регулируемой среды до 100 °C регуляторы могут быть установлены в любом положении.

При более высокой температуре среды регуляторы следует устанавливать только на горизонтальном трубопроводе регулирующим блоком вниз.



Условия применения**Пример выбора
регулятора****Исходные данные** $G = 3,5 \text{ м}^3/\text{ч}$. $\Delta P_{AVPA} = \Delta P_{per} = 1,4 \text{ бар}$. $PN = 25 \text{ бар}$.

Примечание. Потери давления в трубопроводах, арматуре и др. в данном примере не учитываются.

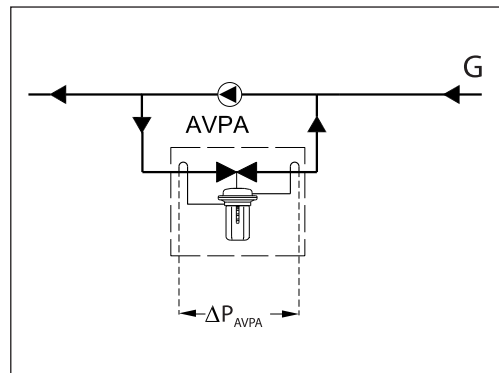
Решение:

$$1. K_v = \frac{G}{\sqrt{\Delta P_{AVPA}}} = \frac{3,5}{\sqrt{1,4}} = 2,96 \text{ м}^3/\text{ч.}$$

2. Рекомендуется принимать к установке регулятор, у которого:

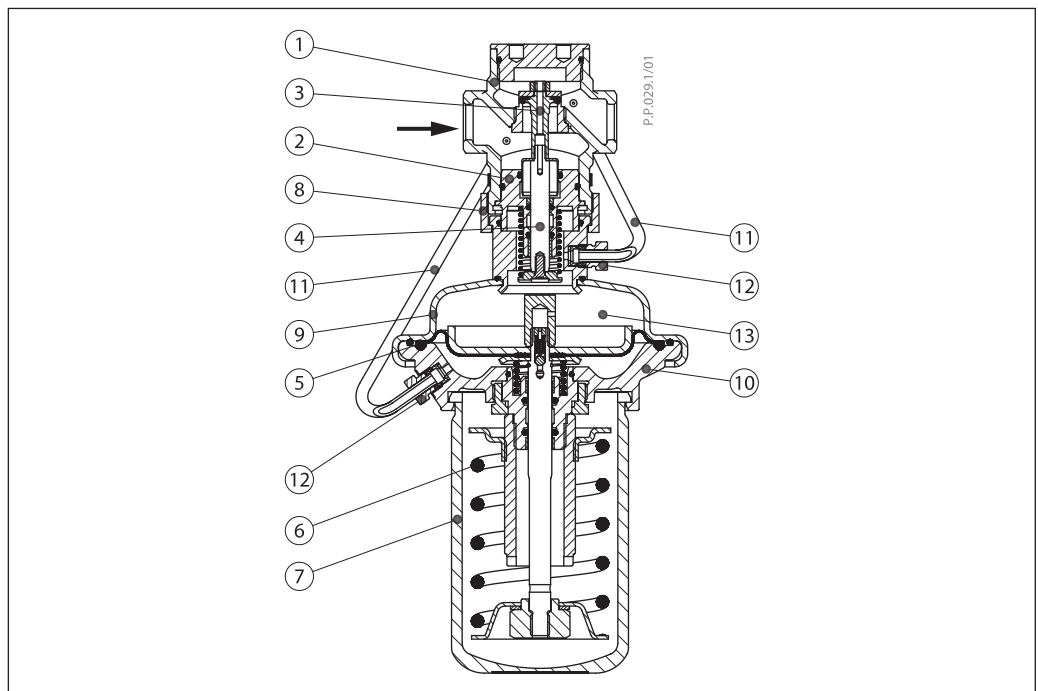
$$K_{vs} \geq 1,2 \cdot K_v = 1,2 \cdot 2,96 = 3,55 \text{ м}^3/\text{ч.}$$

Из таблицы (стр. 125) выбираем регулятор AVPA PN = 25 бар, DN = 15 мм с $K_{vs} = 4 \text{ м}^3/\text{ч}$ и $\Delta P_{per} = 0,3\text{--}2,0 \text{ бар}$.



Устройство

- 1 — корпус клапана;
- 2 — вставка клапана;
- 3 — разгруженный по давлению золотник клапана;
- 4 — шток клапана;
- 5 — регулирующая диафрагма;
- 6 — настроечная пружина;
- 7 — настроечная рукоятка (с возможностью пломбирования);
- 8 — соединительная гайка;
- 9 — верхняя часть корпуса регулирующей диафрагмы;
- 10 — нижняя часть корпуса регулирующей диафрагмы;
- 11 — импульсная трубка;
- 12 — компрессионный фитинг для импульсной трубы;
- 13 — корпус регулирующего блока.

**Принцип действия**

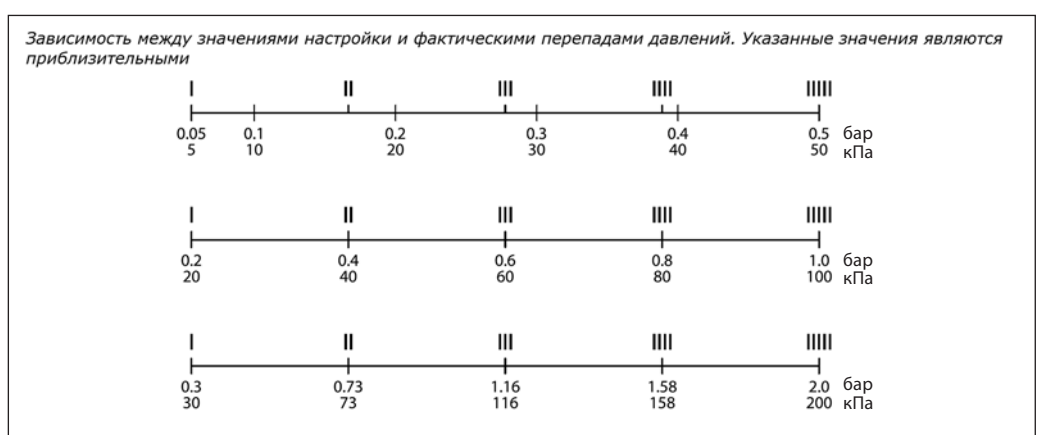
Импульсы давлений до и после регулятора передаются по встроенным импульсным трубкам в полости диафрагменного элемента. При отклонении разности давлений от заданной величины диафрагма прогибается и перемещает золотник клапана. Клапан является

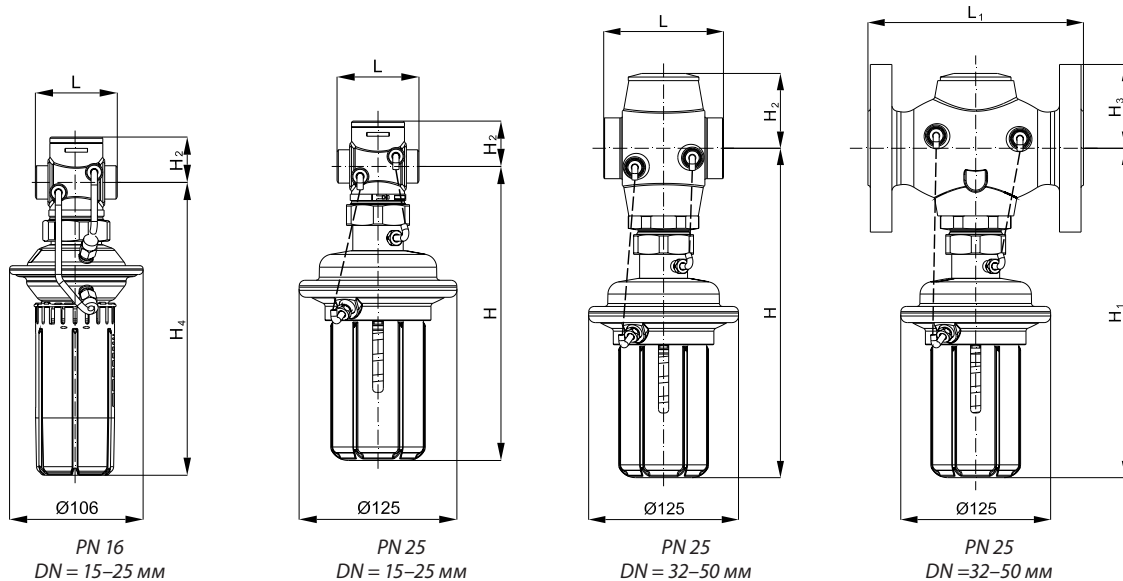
нормально закрытым и открывается при увеличении разности давлений.

Регулятор снабжен предохранительным клапаном, который защищает регулирующую диафрагму от слишком большого перепада давлений.

Настройка

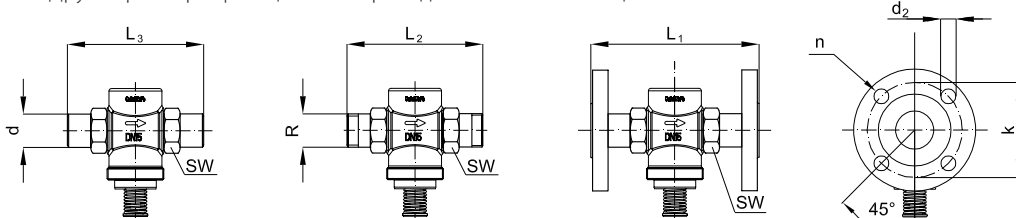
Настройка регулятора на требуемый перепад давлений осуществляется путем изменения сжатия настроечной пружины поворотом рукоятки. Настройка выполняется с использованием диаграмм настройки и/или манометров.



Габаритные и присоединительные размеры

DN, мм		15	20	25	32	40	50
		резьбовой	резьбовой	резьбовой	резьбовой	резьбовой	фланцевый
ММ	L	65	70	72	100	110	130
	L ₁	—	—	—	180	200	230
	H	233	233	233	275	275	275
	H ₁	—	—	—	275	275	275
	H ₂	34	34	37	62	62	62
	H ₃	—	—	—	70	75	82
	H ₄	232	232	232	—	—	—
Вес	PN 16	1,8	1,8	2,0	—	—	—
	PN 25	3,5	5,5	3,7	5,8	10,4	13,9
кг							

Примечание. Другие размеры фланцев см. в приведенной ниже таблице.



DN, мм		15	20	25	32	40	50		
		SW	d	R ¹⁾	L ₁ ²⁾	L ₂	L ₃	k	d ₂
ММ	SW	32 (G 3/4 A)	41 (G 1 A)	50 (G 1 1/4 A)	63 (G 1 3/4 A)	70 (G 2 A)	82 (G 2 1/2 A)		
	d	21	26	33	42	47	60		
	R ¹⁾	1/2	3/4	1	1 1/4	—	—		
	L ₁ ²⁾	130	150	160	—	—	—		
	L ₂	131	144	160	177	195	252		
	L ₃	139	154	159	184	204	234		
	k	65	75	85	100	110	125		
	d ₂	14	14	14	18	18	18		
	n	шт.	4	4	4	4	4		

¹⁾Наружная коническая трубная резьба по EN 10266-1, дюймы.

²⁾Фланцы, PN 25, по EN 1092-2.

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» несет ответственность 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.

Техническое описание

Клапан — регулятор давления «до себя» AVA (PN 25)

Описание и область применения



Клапан — регулятор давления «до себя» AVA предназначен для применения преимущественно в системах централизованного теплоснабжения.

AVA состоит из нормально закрытого регулирующего клапана и регулирующего блока с одной регулирующей диафрагмой и настроенной пружиной.

Клапан-регулятор открывается при превышении установленной величины давления.

Основные характеристики

- DN = 15–50 мм.
- PN = 25 бар.
- $K_{vs} = 4,0\text{--}25 \text{ м}^3/\text{ч}$.
- Диапазоны настройки давления для регулятора AVA P_{per} : 1,0–4,5; 3–11 бар.
- Температура регулируемой среды (вода или 30 % водный раствор гликоля): 2–150 °C.
- Присоединение к трубопроводу:
 - резьбовое (наружная резьба) — через резьбовые, приварные или фланцевые фитинги,
 - фланцевое.

Номенклатура и кодовые номера для заказа

Пример заказа

Клапан — регулятор давления «до себя» DN = 15 мм, $K_{vs} = 4 \text{ м}^3/\text{ч}$, PN = 25 бар, $P_{per} = 1,0\text{--}4,5$ бар, $T_{max} = 150$ °C, с приварными присоединительными фитингами:

- клапан-регулятор AVA DN = 15 мм, кодовый номер **003H6614** — 1 шт.;
- приварные фитинги, кодовый номер **003H6908** — 1 компл.

Клапан-регулятор AVA поставляется в виде моноблока, включая встроенную импульсную трубку между клапаном и диафрагменным элементом.

В комплект поставки регулятора с резьбовым клапаном не входят присоединительные фитинги, которые следует заказывать дополнительно.

Клапан-регулятор AVA

Эскиз-	DN, мм	$K_{vs},$ $\text{м}^3/\text{ч}$	Присоединение		Диапазон настройки P_{per} , бар	Кодовый номер	Диапазон настройки P_{per} , бар	Кодовый номер	
	15	4,0	Цилиндрическая наружная трубная резьба по ISO 228/1, дюймы	G ¾ A	1,0–4,5	003H6614	3–11	003H6620	
	20	6,3		G 1 A		003H6615			
	25	8,0		G 1¼ A		003H6616			
	32	12,5	Фланцы, PN 25, по EN 1092-2			003H6626		003H6629	
	40	20				003H6627			
	50	25				003H6628			

Дополнительные принадлежности

Эскиз	Наименование	DN, мм	Присоединение			Кодовый номер
	Приварные присоединительные фитинги	15			—	003H6908
		20				003H6909
		25				003H6910
	Резьбовые присоединительные фитинги (с наружной резьбой)	15	Коническая наружная трубная резьба по EN 10266-1, дюймы		R ½	003H6902
		20				003H6903
		25				003H6904
	Фланцевые присоединительные фитинги	15	Фланцы, PN 25, по EN 1092-2		R 1	003H6915
		20				003H6916
		25				003H6917

Номенклатура и кодовые номера для заказа (продолжение)
Запасные детали

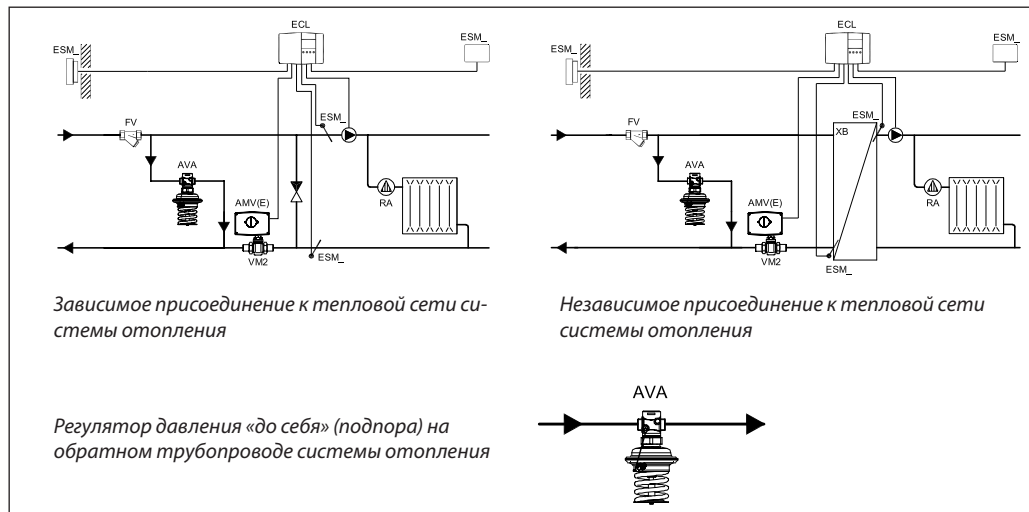
Эскиз	Наименование	Диапазон настройки P_{per} , бар	Кодовый номер
—	Регулирующий блок с настроичной пружиной	1,0–4,5	003H6844
		3–11	003H6845

Технические характеристики
Клапан AVA

Условный проход DN	мм	15	20	25	32	40	50
Пропускная способность K_{vs}	м ³ /ч	4,0	6,3	8,0	12,5	20	25
Коэффициент начала кавитации Z		≥ 0,6		≥ 0,55		≥ 0,5	
Условное давление PN	бар			25			
Макс. перепад давлений на клапане $\Delta P_{кл.}$	бар		20			16	
Регулируемая среда		Вода или 30 % водный раствор гликоля					
pH регулируемой среды			7–10				
Протечка через закрытый клапан, % от K_{vs}		≤ 0,02		≤ 0,05			
Температура регулируемой среды T	°C		2–150				
Присоединение	клапан	С наружной резьбой		С фланцами			
	фитинги	Приварные, резьбовые (с наружной резьбой) или фланцевые		—			
<i>Материал</i>							
Корпус клапана	резьбовой	Красная бронза CuSn5ZnPb (Rg5)	Высокопрочный чугун EN-GJS-400-18-LT GGG 40.3				
	фланцевый	—					
Седло клапана		Нержавеющая сталь, мат. № 1.4571					
Золотник клапана		Необесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As					
Уплотнения		EPDM					

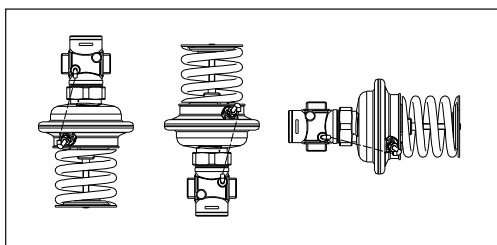
Регулирующий блок

Площадь диафрагмы	см ²	54
Условное давление PN	бар	25
Диапазон настройки давления P_{per}	бар	1,0–4,5 3–11
Цвет настроичной пружины		Синий Черный, зеленый
<i>Материал</i>		
Корпус регулирующей диафрагмы	верхняя часть (со стороны клапана)	Нержавеющая сталь, №1.4301
	нижняя часть (со стороны пружины)	Необесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As
Диафрагма		EPDM
Импульсная трубка		Медная трубка Ø6×1 мм

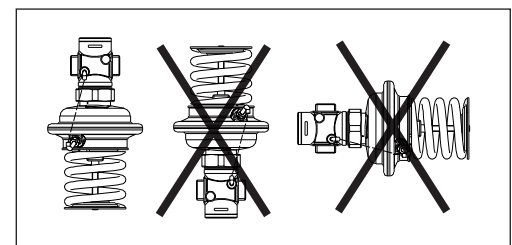
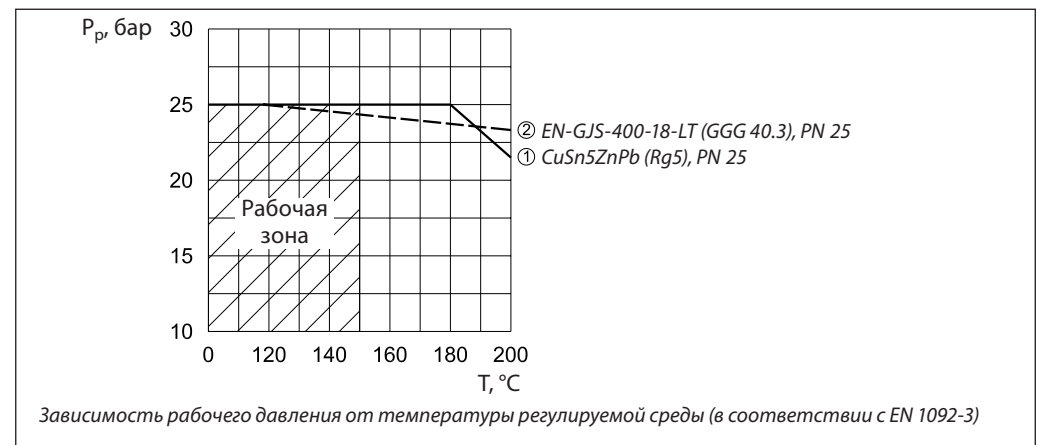
Примеры применения


Монтажные положения

При температуре регулируемой среды до 100 °C регулятор может быть установлен в любом положении.



При более высокой температуре среды регулятор следует устанавливать только на горизонтальном трубопроводе регулирующим блоком вниз.

**Условия применения****Пример выбора регулятора****Исходные данные**

$G = 1,9 \text{ м}^3/\text{ч}$.
 $P_1 = P_{\text{пер}} = 5,3 \text{ бар}$.
 $P_2 = 4 \text{ бар}$.
 $\text{PN} = 25 \text{ бар}$.

3. Рекомендуется принимать к установке регулятор, у которого:

$$K_{\text{vs}} \geq 1,2 \cdot K_v = 1,2 \cdot 1,7 = 2,04 \text{ м}^3/\text{ч}$$

Решение:

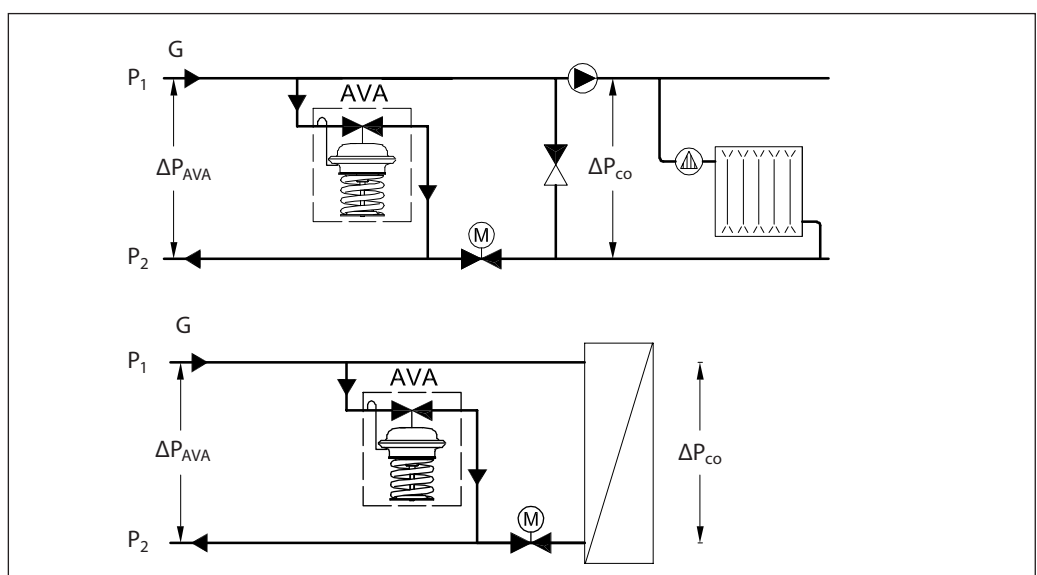
$$1. \Delta P_{\text{AVA}} = P_1 - P_2 = 5,3 - 4 = 1,3 \text{ бар}$$

$$2. K_v = \frac{G}{\sqrt{\Delta P_{\text{AVA}}}} = \frac{1,9}{\sqrt{1,3}} = 1,7 \text{ м}^3/\text{ч}$$

Из таблицы на стр. 131 выбирается регулятор AVA PN = 25 бар, DN = 15 мм с $K_{\text{vs}} = 4 \text{ м}^3/\text{ч}$ и $P_{\text{пер}} = 3-11 \text{ бар}$.

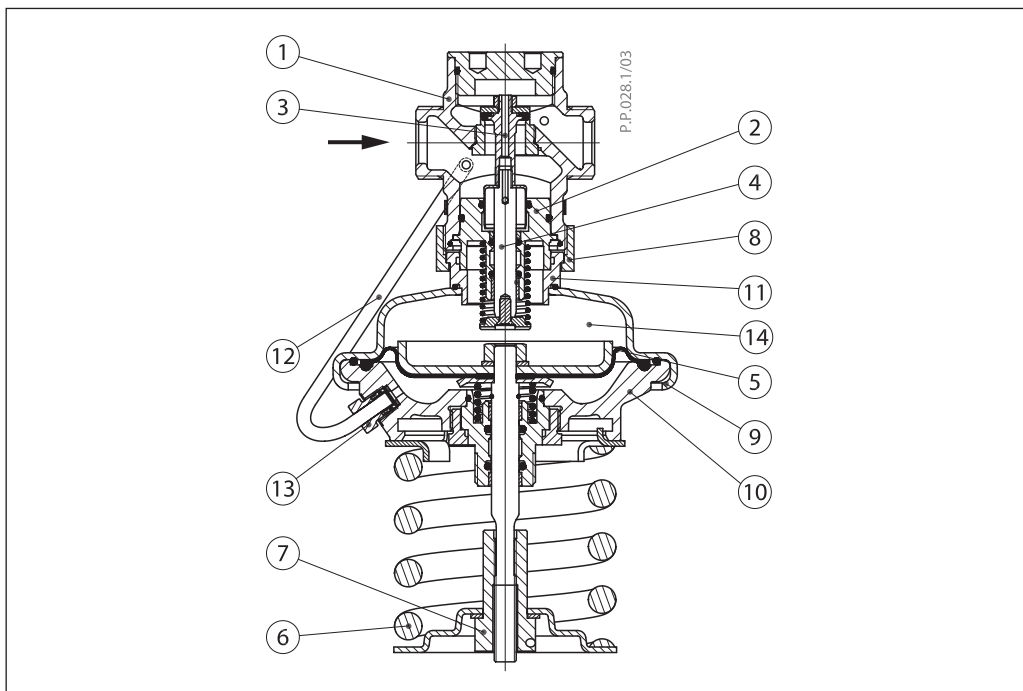
Примечание.

Потери давления в трубопроводах, арматуре и т. д. в данном примере не учитываются.



Устройство

- 1 — корпус клапана;
- 2 — вставка клапана;
- 3 — разгруженный по давлению золотник клапана;
- 4 — шток клапана;
- 5 — регулирующая диафрагма;
- 6 — настроечная пружина;
- 7 — настроечная рукоятка (с возможностью пломбирования);
- 8 — соединительная гайка;
- 9 — верхняя часть корпуса регулирующей диафрагмы;
- 10 — нижняя часть корпуса регулирующей диафрагмы;
- 11 — проточка для отбора атмосферного давления;
- 12 — импульсная трубка;
- 13 — компрессионный фитинг для импульсной трубы;
- 14 — корпус регулирующего блока.

**Принцип действия**

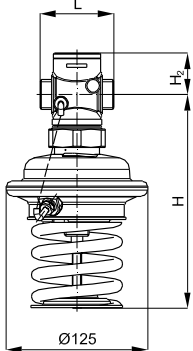
Импульс давления от входного патрубка регулятора передается по встроенной импульсной трубке в нижнюю полость диафрагменного элемента. Вторая полость диафрагменного

элемента сообщается с атмосферой. Клапан является нормально закрытым и открывается при повышении давления, поддерживая его на постоянном уровне.

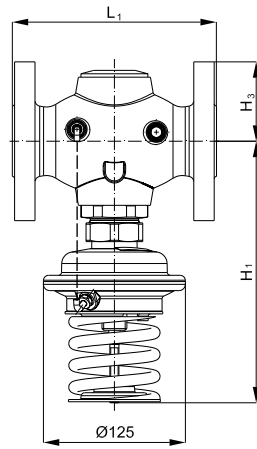
Настройка

Настройка регулятора на требуемое давление осуществляется путем изменения сжатия настроечной пружины вращением гайки. Настройка выполняется с использованием диаграмм настройки (см. соответствующие инструкции) или манометров.

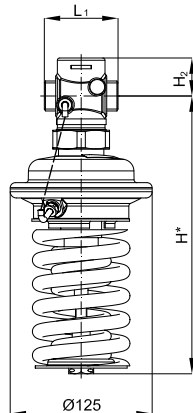
**Габаритные
и присоединительные
размеры**



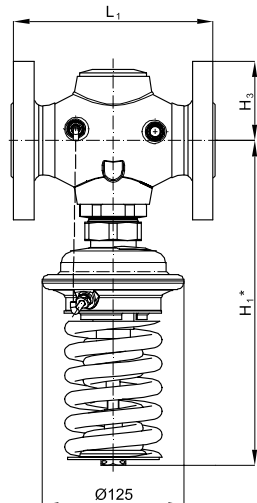
DN = 15–25 мм
 $P_{pez} = 1,0\text{--}4,5$ бар



DN = 32–50 мм
 $P_{pez} = 1,0\text{--}4,5$ бар



DN = 15–25 мм
 $P_{pez} = 3,0\text{--}11$ бар



DN = 32–50 мм
 $P_{pez} = 3,0\text{--}11$ бар

DN	15	20	25	32	40	50
L	ММ	65	70	75	—	—
L ₁		—	—	—	180	200
H		188	188	188	—	—
H*		243	243	243	—	—
H ₁		—	—	—	231	231
H ₁ *		—	—	—	287	287
H ₂		34	34	37	—	—
H ₃		—	—	—	70	75
Вес (1,0–4,5 бар)	КГ	3,5	3,5	3,7	10,4	12,0
Вес (3–11 бар)		3,7	3,7	3,9	10,5	12,1

Примечание. Другие размеры фланцев см. в таблице на стр. 136.

**Габаритные
и присоединительные
размеры (продолжение)**

DN		15	20	25	32	40	50
R ¹⁾	дюйм	1/2	3/4	1	—	—	—
SW		32 (G 3/4 A)	41 (G 1 A)	50 (G 1 1/4 A)	—	—	—
d	мм	21	26	33	—	—	—
L ₁ ²⁾		130	150	160	—	—	—
L ₂		131	144	160	—	—	—
L ₃		139	154	159	—	—	—
k		65	75	85	100	110	125
d ₂		14	14	14	18	18	18
n	шт.	4	4	4	4	4	4

¹⁾ Наружная коническая трубная резьба по EN 10266-1, дюймы.
²⁾ Фланцы, PN 25, по EN 1092-2.

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.

Техническое описание

Клапаны — регуляторы давления «после себя» AVD — для воды, AVDS — для пара (PN 25)

Описание и область применения



Клапаны — регуляторы давления «после себя» AVD и AVDS предназначены для применения преимущественно в системах централизованного теплоснабжения.

AVD и AVDS состоят из нормально открытого клапана, регулирующего блока с одной регулирующей диафрагмой и настроечной пружиной.

Клапан регуляторов закрывается при превышении установленной величины давления.

Основные характеристики AVD

- DN = 15–50 мм.
- PN = 25 бар.
- $K_{vs} = 4\text{--}25 \text{ м}^3/\text{ч}$.
- Диапазоны настройки давления P_{per} : 1–5, 3–12 бар.
- Температура регулируемой среды (воды или 30 % водного раствора гликоля): 2–150 °C.
- Присоединение к трубопроводу:
 - резьбовое (наружная резьба) — через резьбовые, приварные или фланцевые фитинги;
 - фланцевое.

Основные характеристики AVDS

- DN = 15–25 мм.
- PN = 25 бар.
- $K_{vs} = 1,0\text{--}6,3 \text{ м}^3/\text{ч}$.
- Диапазоны настройки давления P_{per} : 1–5, 3–12 бар.
- Температура регулируемой среды:
 - водяного пара: до 200 °C;
 - воды или 30 % водного раствора гликоля: 2–150 °C.
- Необходимо всегда использовать охладители импульса.
- Присоединение к трубопроводу резьбовое (наружная резьба) — через резьбовые, приварные или фланцевые фитинги.

Номенклатура и кодовые номера для заказа

Пример заказа

Клапан — регулятор давления «после себя» AVD DN = 15 мм, $K_{vs} = 4 \text{ м}^3/\text{ч}$, PN = 25 бар, $P_{per} = 1\text{--}5$ бар, $T_{max} = 150$ °C, с приварными присоединительными фитингами:

- клапан-регулятор AVD DN = 15 мм, кодовый номер **003H6644** — 1 шт.;
- приварные фитинги, кодовый номер **003H6908** — 1 компл.

Клапан-регулятор AVD

Эскиз	DN, мм	$K_{vs}/$ $\text{м}^3/\text{ч}$	Присоединение		Диапазон настройки P_{per} бар	Кодовый номер	Диапазон настройки P_{per} бар	Кодовый номер
	15	4,0	Цилиндрическая наружная трубная резьба по ISO 228/1, дюймы	G 3/4 A	1–5	003H6644	3–12	003H6650
	20	6,3		G 1 A		003H6645		003H6651
	25	8,0		G 1 1/4 A		003H6646		003H6652
	32	12,5	Фланцы, PN 25, по EN 1092-2			003H6659		003H6662
	40	20				003H6660		003H6663
	50	25				003H6661		003H6664

Примечание. Другие версии регулятора поставляются по спецзаказу.

Клапан-регулятор AVD поставляется в виде моноблока, включая встроенную импульсную трубку между клапаном и диафрагменным элементом.

В комплект поставки регулятора с резьбовым клапаном не входят присоединительные фитинги, которые следует заказывать дополнительно.

Номенклатура и кодовые номера для заказа (продолжение)
Пример заказа

Клапан — регулятор давления «после себя» AVDS для пара $DN = 15 \text{ мм}$, $K_{vs} = 3,2 \text{ м}^3/\text{ч}$, $PN = 25 \text{ бар}$, $P_{pez} = 1-5 \text{ бар}$, $T_{max.} = 200^\circ\text{C}$, с приварными присоединительными фитингами:

- клапан-регулятор AVDS $DN = 15 \text{ мм}$, кодовый номер **003H6667** — 1 шт.;
- импульсная трубка AV с ниппелем $\frac{1}{2}''$ кодовый номер **003H6854** — 1 компл.;
- охладитель импульса давления, кодовый номер **003H0277** — 1 компл.;
- приварные фитинги, кодовый номер **003H6908** — 1 компл.;
- кран для отключения импульса давления, кодовый номер **003H0276** — 1 шт.

Клапан-регулятор AVDS поставляется в виде моноблока. В комплект поставки не входят импульсная трубка AV, присоединительные фитинги, охладитель импульса давления и кран для отключения импульса, которые следует заказывать дополнительно.

Регулятор AVDS (для пара необходимо устанавливать охладители импульса)

Эскиз	DN, мм	$K_{vs}, \text{м}^3/\text{ч}$	Присоединение		Диапазон настройки $P_{per}, \text{бар}$	Кодовый номер	Диапазон настройки $P_{per}, \text{бар}$	Кодовый номер
	15	1,0	Цилиндрическая наружная трубная резьба по ISO 228/1, дюймы	G 3/4 A	1-5	003H6665	3-12	003H6670
		1,6				003H6666		003H6671
		3,2				003H6667		003H6672
	20	4,5		G 1 A	1-5	003H6668	3-12	003H6673
		6,3				003H6669		003H6674

Дополнительные принадлежности

Эскиз	Наименование	DN, мм	Присоединение	Кодовый номер		
	Приварные присоединительные фитинги	15	—	003H6908		
		20		003H6909		
		25		003H6910		
	Резьбовые присоединительные фитинги (с наружной резьбой)	15	Коническая наружная трубная резьба по EN 10266-1, дюймы	R 1/2 003H6902		
		20		R 3/4 003H6903		
		25		R 1 003H6904		
	Фланцевые присоединительные фитинги	15	Фланцы, PN 25, по EN 1092-2	003H6915		
		20		003H6916		
		25		003H6917		
	Комплект импульсной трубы AV	Состав комплекта: - медная импульсная трубка $\varnothing 6 \times 1 \text{ мм}$, $L = 1500 \text{ мм}$ — 1 шт.; - компрессионный фитинг для присоединения импульсной трубы $\varnothing 6 \times 1 \text{ мм}$ к трубопроводу*		R 3/8" 003H6853		
	—	R 1/2" 003H6854				
		10 компрессионных фитингов с ниппелем R 1/8" для присоединения импульсной трубы $\varnothing 6 \times 1 \text{ мм}$ к трубопроводу*		003H6857		
		10 компрессионных фитингов с ниппелем R 3/8" для присоединения импульсной трубы $\varnothing 6 \times 1 \text{ мм}$ к трубопроводу*		003H6858		
		10 компрессионных фитингов с ниппелем R 1/2" для присоединения импульсной трубы $\varnothing 6 \times 1 \text{ мм}$ к трубопроводу *		003H6859		
		10 компрессионных фитингов для присоединения импульсной трубы $\varnothing 6 \times 1 \text{ мм}$ к штуцеру регулирующего элемента G 1/8"**		003H6931		
Запорный кран DN = 6 мм для отключения импульса давления				003H0276		
		Охладитель импульса давления, объем 0,3 л, с 2 компрессионными фитингами $\varnothing 6 \times 1 \text{ мм}$ для присоединения импульсных трубок**		003H0277		

* Компрессионный фитинг состоит из ниппеля, уплотнительного кольца и накидной гайки.

** Охладитель импульса необходимо использовать при регулируемой среде — пар.

Запасные детали

Эскиз	Наименование	DN, мм	$K_{vs}, \text{м}^3/\text{ч}$	Кодовый номер
	Вставка клапана ¹⁾	15	4,0	003H6873
		20	6,3	003H6874
		25	8,0	003H6875
		32/40/50	12,5/20/25	003H6876
Удлинитель штока клапана с сальниковым блоком ²⁾		15/20/25	3,2/4,5/6,3	003H6877
	Регулирующий блок с настроечной пружиной	Диапазон настройки давления $P_{per}, \text{бар}$		Кодовый номер
		1-5		003H6844
		3-12		003H6845

¹⁾ Только для регулятора AVD.

²⁾ Только для регулятора AVDS.

Технические характеристики
Клапан AVD

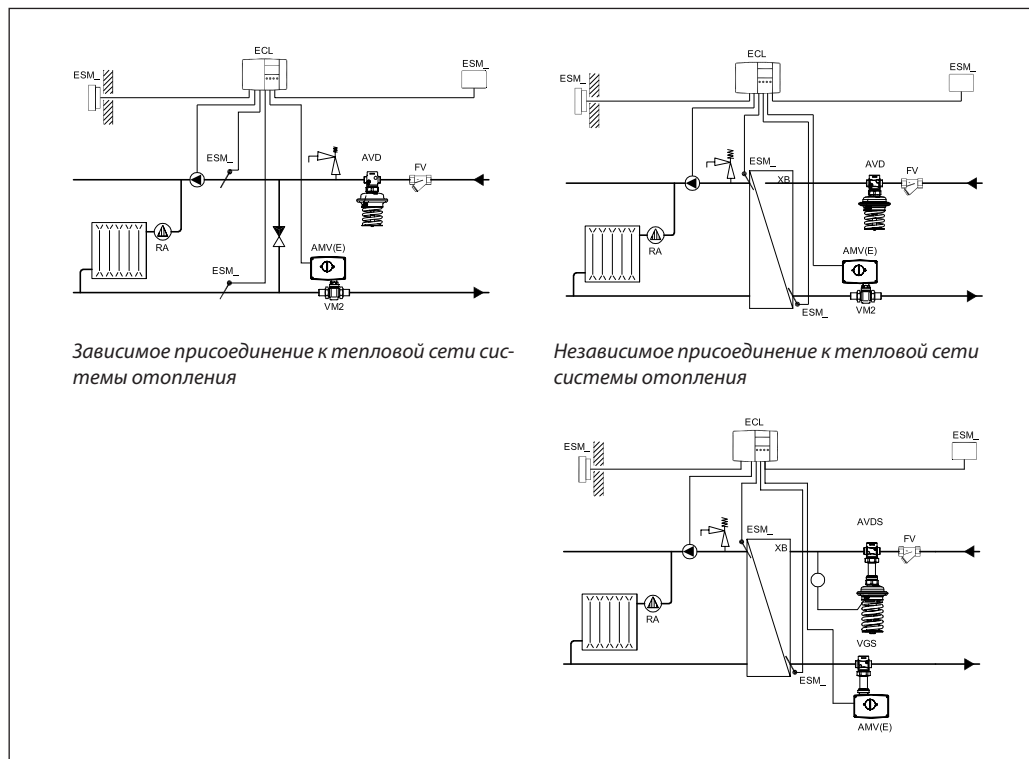
Условный проход DN	мм	15	20	25	32	40	50
Пропускная способность K_{vs}	м ³ /ч	4,0	6,3	8,0	12,5	20	25
Коэффициент начала кавитации Z		≥ 0,6		≥ 0,55		≥ 0,5	
Условное давление PN	бар			25			
Макс. перепад давлений на клапане $\Delta P_{кл.}$	бар		20			16	
Регулируемая среда		Вода или 30 % водный раствор гликоля					
pH регулируемой среды		7–10					
Протечка через закрыты клапан, % от K_{vs}		≤ 0,02		≤ 0,05			
Температура регулируемой среды T	°C		2–150				
Присоединение	клапан	С наружной резьбой		С фланцами			
	фитинги	Под приварку, резьбовые (с наружной резьбой) или фланцевые		—			
<i>Материал</i>							
Корпус клапана	резьбовой	Красная бронза CuSn5ZnPb (Rg5)		—			
	фланцевый	—		Высокопрочный чугун EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3)			
Седло клапана		Нержавеющая сталь, мат. № 1.4571					
Золотник клапана		Необесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As					
Уплотнения		EPDM					

Клапан AVDS

Условный проход DN	мм	15	20	25
Пропускная способность K_{vs}	м ³ /ч	1,0	1,6	3,2
Коэффициент начала кавитации Z		≥ 0,6		≥ 0,55
Условное давление, PN	бар		25	
Макс. перепад давлений на клапане $\Delta P_{кл.}$	бар		10	
Регулируемая среда		Вода, водяной пар или 30 % водный раствор гликоля		
pH регулируемой среды		7–10		
Протечка через закрыты клапан, % от K_{vs}		≤ 0,02		
Температура регулируемой среды T	°C	2–200		
Присоединение	клапан	С наружной резьбой		
	фитинги	Под приварку, резьбовые (с наружной резьбой) или фланцевые		
<i>Материал</i>				
Корпус клапана		Красная бронза CuSn5ZnPb (Rg5)		
Седло клапана		Нержавеющая сталь, мат. № 1.4571		
Золотник клапана		Нержавеющая сталь, мат. № 1.4122		

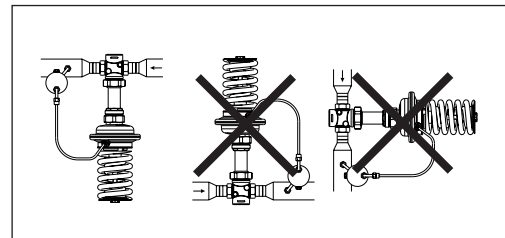
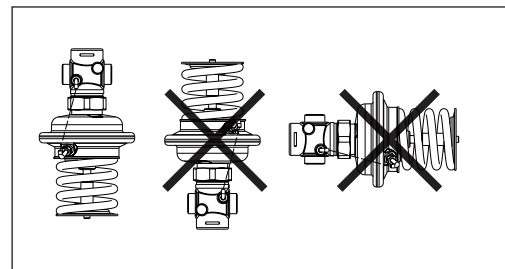
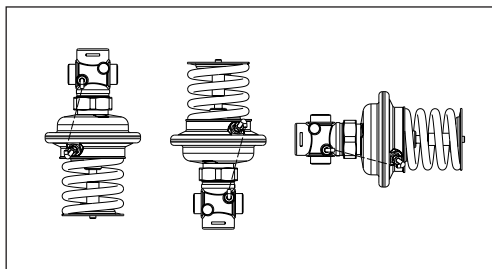
Регулирующий блок

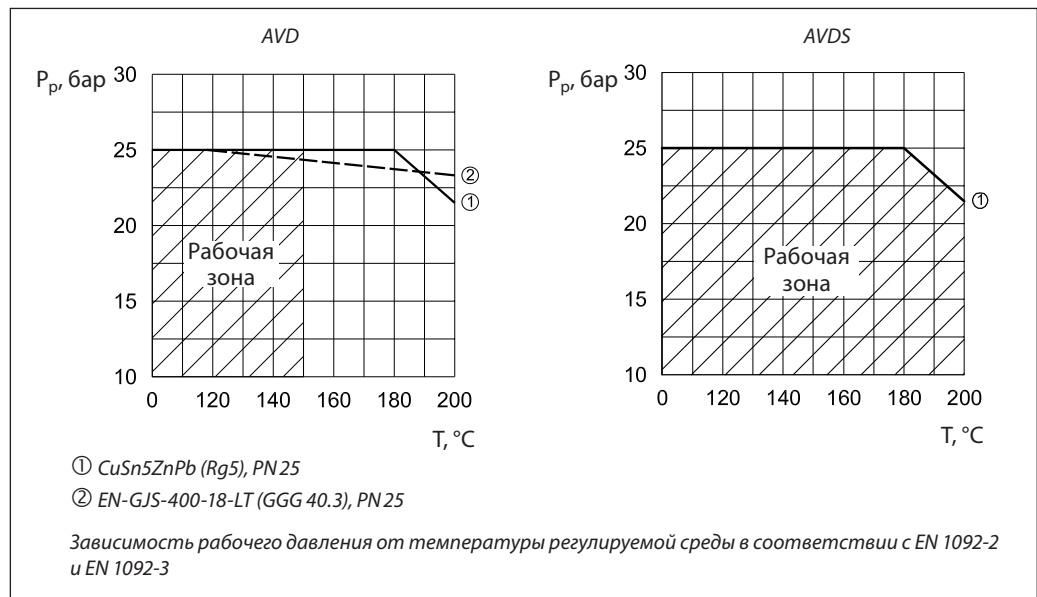
Площадь диафрагмы	см ²	54
Условное давление PN	бар	25
Диапазон (величина) настройки перепада давлений P_{per}	бар	1–5
Цвет настроенной пружины		Синий
		Черный, зеленый
<i>Материал</i>		
Корпус регулирующей диафрагмы	верхняя часть (со стороны клапана)	Нержавеющая сталь, мат. № 1.4301
	нижняя часть (со стороны пружины)	Необесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As
Диафрагма		EPDM
Импульсная трубка		Медная трубка Ø6x1 мм

Примеры применения

Монтажные положения

При температуре среды до 100 °C регулятор AVD может быть установлен в любом положении.

При более высокой температуре регулятор AVD, а также регулятор AVDS при любой температуре следует устанавливать только на горизонтальном трубопроводе регулирующим блоком вниз.



Условия применения**Пример выбора
регулятора**

Требуется выбрать регулятор давления «после себя» в следующих условиях.

Исходные данные

$$G = 2,0 \text{ м}^3/\text{ч.}$$

$$P_1 = 7,5 \text{ бар.}$$

$$P_1 = P_{per} = 6,0 \text{ бар.}$$

$$PN = 25 \text{ бар.}$$

Примечание. Потери давления в трубопроводах, арматуре и т. д. в данном примере не учитываются.

Решение:

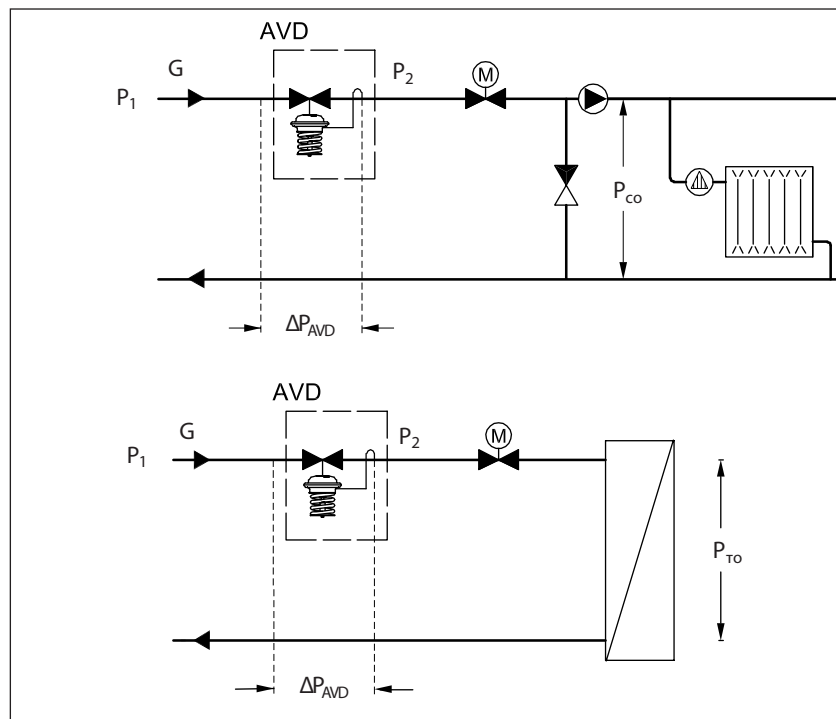
$$1. \Delta P_{AVD} = P_1 - P_2 = 7,5 - 6,0 = 1,5 \text{ бар.}$$

$$2. K_v = \frac{G}{\sqrt{\Delta P_{AVD}}} = \frac{2,0}{\sqrt{1,5}} = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч.}$$

3. Рекомендуется принимать к установке регулятор, у которого:

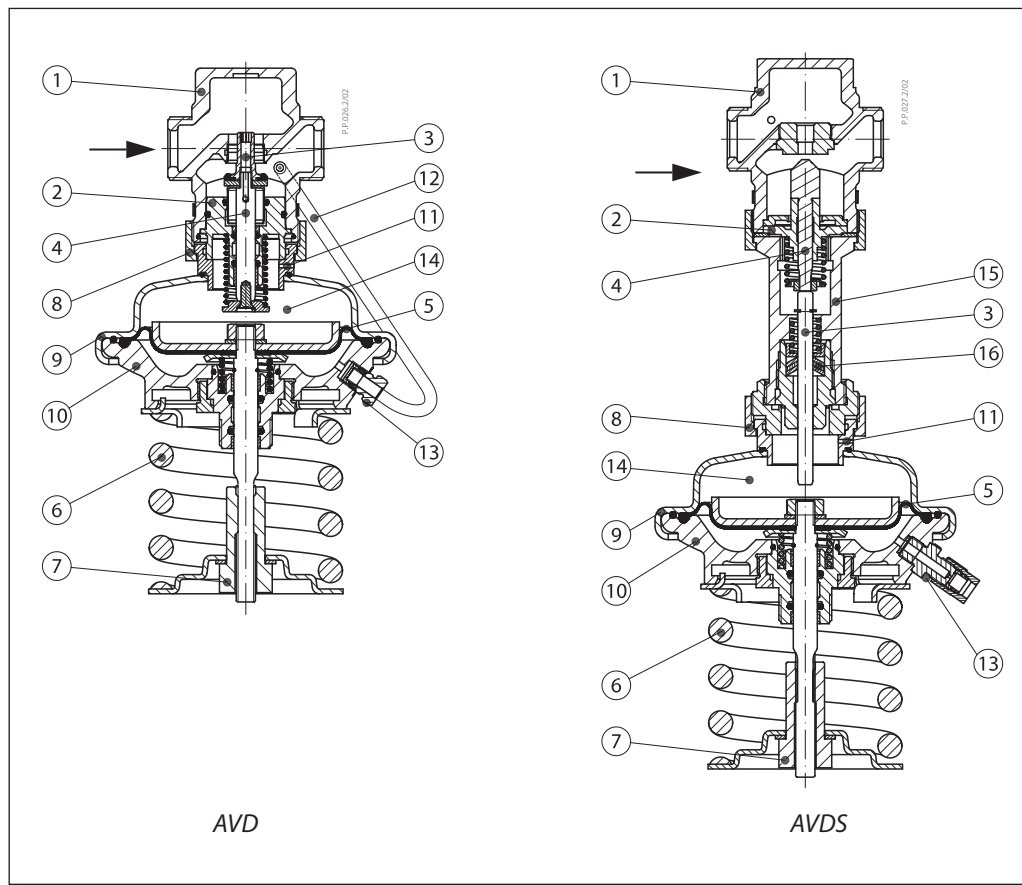
$$K_{vs} \geq 1,2 \cdot K_v = 1,2 \cdot 1,6 = 1,92 \text{ м}^3/\text{ч.}$$

Из таблицы (стр. 137) выбираем регулятор AVD PN = 25 бар, DN = 15 мм, K_{vs} = 4 м³/ч и P_{per} = 3–12 бар.



Устройство

- 1 — корпус клапана;
- 2 — вставка клапана;
- 3 — разгруженный по давлению золотник клапана;
- 4 — шток клапана;
- 5 — регулирующая диафрагма;
- 6 — настроечная пружина;
- 7 — настроечная гайка (с возможностью пломбирования);
- 8 — соединительная гайка;
- 9 — верхняя часть корпуса регулирующей диафрагмы;
- 10 — нижняя часть корпуса регулирующей диафрагмы;
- 11 — проточка для отбора атмосферного давления;
- 12 — импульсная трубка;
- 13 — компрессионный фитинг для импульсной трубы;
- 14 — корпус регулирующего блока;
- 15 — удлинитель штока клапана;
- 16 — сальниковое уплотнение.

**Принцип действия**

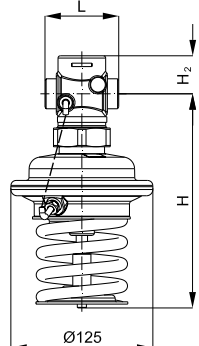
Импульс давления после регулятора передается по импульсной трубке в нижнюю полость диафрагменного блока. Вторая полость диафрагменного элемента сообщается с атмосферой. При возникновении разности

давлений на диафрагме она прогибается и перемещает связанный с ней через шток конус клапана. Клапан является нормально открытым и закрывается при повышении давления, поддерживая его на постоянном уровне.

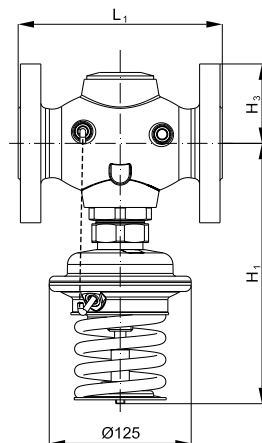
Настройка

Регулятор настраивается на требуемое давление путем изменения сжатия настроечной пружины. Настройка выполняется с использованием диаграмм настройки (см. соответствующие инструкции) и/или манометров.

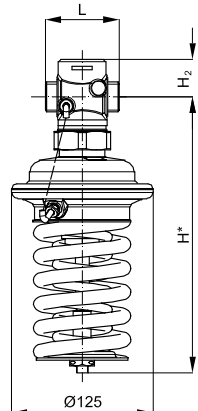
Габаритные и присоединительные размеры



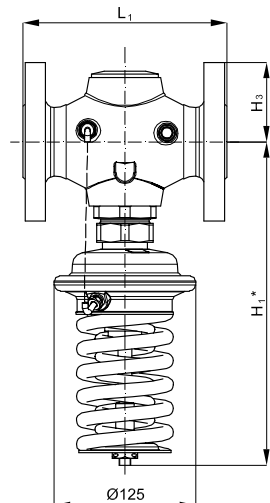
AVD
DN = 15–25 мм
 $P_{per} = 1\text{--}5$ бар



AVD
DN = 32–50 мм
 $P_{per} = 1\text{--}5$ бар



AVD
DN = 15–25 мм
 $P_{per} = 3\text{--}12$ бар



AVD
DN = 32–50 мм
 $P_{per} = 3\text{--}12$ бар

DN, мм	15	20	25	32	40	50
L	ММ	65	70	75	—	—
L ₁		—	—	—	180	200
H		189	189	189	—	—
H*		243	243	243	—	—
H ₁		—	—	—	231	231
H ₁ *		—	—	—	285	285
H ₂	34	34	37	—	—	—
H ₃	—	—	—	70	75	82
Вес ($P_{per} = 1\text{--}5$ бар)	КГ	3,5	3,5	3,7	10,2	11,8
Вес ($P_{per} = 3\text{--}12$ бар)		3,7	3,7	3,8	10,4	11,9
						13,9
						14,0

Примечание. Другие размеры фланцев см. в таблице на стр. 144.

**Габаритные и
присоединительные
размеры (продолжение)**

AVDS
 $DN = 15-25 \text{ мм}$
 $P_{per} = 1-5 \text{ бар}$

AVDS
 $DN = 15-25 \text{ мм}$
 $P_{per} = 3-12 \text{ бар}$

DN, мм	15	20	25
L	65	70	75
H	266	266	266
H^*	320	320	320
H_2	34	34	37
Вес ($P_{per} = 1-5 \text{ бар}$)	3,5	3,5	3,7
Вес ($P_{per} = 3-12 \text{ бар}$)	3,7	3,7	3,9

DN, мм	15	20	25	32	40	50
SW	32 (G 3/4 A)	41 (G 1 A)	50 (G 1 1/4 A)	—	—	—
d	21	26	33	—	—	—
$R^1)$	1/2	3/4	1	—	—	—
$L_1^2)$	130	150	160	—	—	—
L_2	131	144	160	—	—	—
L_3	139	154	159	—	—	—
k	65	75	85	100	110	125
d_2	14	14	14	18	18	18
n	шт.	4	4	4	4	4

¹⁾ Наружная коническая трубная резьба по EN 10266-1, дюймы.

²⁾ Фланцы, PN 25, по EN 1092-2.

Компрессионный фитинг

Охладитель импульса давления

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.

Техническое описание

Клапаны — регуляторы перепада давлений с ручным ограничением расхода AVPB, AVPB-F (PN 16)

AVPB — с переменной настройкой
AVPB-F — с фиксированной настройкой

Описание и область применения



AVPB и AVPB-F являются регуляторами прямого действия для поддержания постоянного перепада давлений с ручным ограничением предельного расхода теплоносителя. Клапаны-регуляторы предназначены для применения преимущественно в системах централизованного теплоснабжения.

Клапан — регулятор перепада давлений состоит из регулирующего клапана с дросселем — ограничителем расхода и регулирующего блока с одной регулирующей диафрагмой и рукояткой для установки требуемого перепада давлений (без рукоятки — в версии регулятора с фиксированной настройкой).

Клапан регулятора закрывается при превышении установленной величины перепада давлений.

Основные характеристики

- DN = 15–32 мм.
- PN = 16 бар.
- $K_v = 1,6–10 \text{ м}^3/\text{ч}$.
- Диапазоны настройки перепада давлений для регулятора AVPB ΔP_{per} : 0,05–0,5; 0,2–1,0.
- Величина фиксированной настройки перепада давлений для AVBP-F ΔP_{per} : 0,2; 0,3; 0,5 бар.
- Температура регулируемой среды (вода или 30 % водный раствор гликоля): 2–150 °C.
- Присоединение к трубопроводу резьбовое (наружная резьба) — через резьбовые, приварные или фланцевые фитинги.

Номенклатура и кодовые номера для заказа

Пример заказа

Клапан — регулятор перепада давлений с ручным ограничением расхода DN = 15 мм, $K_v = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$, PN = 25 бар, $\Delta P_{per} = 0,2–1$ бар, $T_{max} = 150$ °C, с приварными присоединительными фитингами:

- клапан-регулятор AVPB
 DN = 15 мм, кодовый номер

003H6399 — 1 шт.;

- импульсная трубка AV R ½, кодовый номер **003H6854** — 1 компл. (второй импульс давления передается по внутреннему каналу устройства);
 - приварные фитинги, кодовый номер **003H6908** — 1 компл.

Клапан-регулятор AVPB

Эскиз	DN, мм	$K_v,$ $\text{м}^3/\text{ч}$	Присоединение		Диапазон настройки ΔP_{per} , бар	Кодовый номер	Диапазон настройки ΔP_{per} , бар	Кодовый номер	
	15	1,6	Цилиндрическая наружная трубная резьба по ISO 228/1, дюймы	G ¾ A	0,05–0,5	003H6393	0,2–1,0	003H6399	
		2,5				003H6394			
		4,0				003H6395			
	20	6,3		G 1 A		003H6396		003H6401	
		8,0				003H6397		003H6402	
		10				003H6398		003H6403	
		003H6404							

Примечание. Другие версии регулятора поставляются по спецзаказу.

Клапан-регулятор AVPB-F

Эскиз	DN, мм	$K_v,$ $\text{м}^3/\text{ч}$	Присоединение		ΔP_{per} , бар	Кодовый номер	ΔP_{per} , бар	Кодовый номер	ΔP_{per} , бар	Кодовый номер	
	15	1,6	Цилиндрическая наружная трубная резьба по ISO 228/1, дюймы	G ¾ A	0,2	003H6411	0,3	0,5	003H6417	003H6423	
		2,5				003H6412			003H6418		
		4,0				003H6413			003H6419		
	20	6,3		G 1 A		003H6414			003H6420	003H6425	
		8,0				003H6415			003H6421		
		10				003H6416			003H6422		

Примечание. Другие версии регулятора поставляются по спецзаказу.

Клапаны-регуляторы AVPB и AVPB-F поставляются в виде моноблока без внешней импульсной трубы AV и присоединительных фитингов, которые следует заказывать дополнительно.

**Номенклатура и кодовые
номера для заказа
(продолжение)**
Дополнительные принадлежности

Эскиз	Наименование	DN, мм	Присоединение	Кодовый номер	
	Приварные присоединительные фитинги	15	-	003H6908	
		20		003H6909	
		25		003H6910	
		32		003H6911	
	Резьбовые присоединительные фитинги (с наружной резьбой)	15	Коническая наружная трубная резьба по EN 10266-1, дюймы	R 1/2 003H6902	
		20		R 3/4 003H6903	
		25		R 1 003H6904	
		32		R 1 1/4 003H6905	
	Фланцевые присоединительные фитинги	15	Фланцы, PN 25, по EN 1092-2	003H6915	
		20		003H6916	
		25		003H6917	
	Комплект импульсной трубы AV	Состав комплекта: - медная импульсная трубка Ø6x1 мм, L = 1500 мм – 1 шт.; - компрессионный фитинг для присоединения импульсной трубы Ø6x1 мм к трубопроводу*		R 3/8 003H6853	
-		10 компрессионных фитингов с ниппелем R 1/8 для присоединения импульсной трубы Ø6x1 мм к трубопроводу		003H6857	
		10 компрессионных фитингов с ниппелем R 3/8 для присоединения импульсной трубы Ø6x1 мм к трубопроводу		003H6858	
		10 компрессионных фитингов с ниппелем R 1/2 для присоединения импульсной трубы Ø6x1 мм к трубопроводу		003H6859	
		10 компрессионных фитингов для присоединения импульсной трубы Ø6x1 мм к штуцеру регулирующего элемента G 1/8		003H6931	
		Запорный кран DN = 6 мм для отключения импульса давления		003H0276	

* Компрессионный фитинг состоит из ниппеля, уплотнительного кольца и накидной гайки.

Запасные детали

Эскиз	Наименование	K _{vs} , м ³ /ч	Кодовый номер
	Вставка клапана	1,6	003H6863
		2,5	003H6864
		4,0	003H6865
		6,3	003H6866
		8,0	003H6867
		10	
	Наименование	Диапазон (величина) настройки ΔP _{per} , бар	Кодовый номер
	Регулирующий блок с настроенной рукояткой (AVPB)	0,05–0,5	003H6821
		0,2–1,0	003H6822
	Регулирующий блок без настроенной рукоятки (AVPB-F)	0,2	003H6825
		0,3	
		0,5	

Технические характеристики
Клапан

Условный проход DN	мм	15			20	25	32						
Пропускная способность K_{vs}	м ³ /ч	1,6	2,5	4,0	6,3	8,0	10						
Диапазон настройки предельного расхода G_{\max} при перепаде давлений на дросселе — ограничителе расхода, $\Delta P_{dp} = 0,2$ бар ¹⁾		0,06–1,4	0,08–1,8	0,09–2,7	0,1–4,5	0,1–6,0	0,15–7,3						
Коэффициент начала кавитации Z	$\geq 0,6$			$\geq 0,55$									
Условное давление PN	бар	25			12								
Макс. перепад давлений на клапане ΔP_{kl}	бар	См. примечания ²⁾			См. примечания ²⁾								
Мин. перепад давлений на клапане ΔP_{kl}	бар	7–10			0,02								
Регулируемая среда	Вода или 30 % водный раствор гликоля			Температура регулируемой среды T	°C	0,05							
pH регулируемой среды	7–10			2–150		С наружной резьбой							
Протечка через закрытый клапан, % от K_{vs}	0,02			Присоединение	клапан	Под приварку или резьбовые (с наружной резьбой)							
Температура регулируемой среды T	°C	С фитингами				Фланцевые							
Материал	—					—							
Корпус клапана	Красная бронза CuSn5ZnPb (Rg5)					—							
Седло клапана	Нержавеющая сталь, мат. № 1.4571					—							
Золотник клапана	Необесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As					—							
Уплотнения	EPDM					—							

¹⁾ ΔP_{dp} — перепад давлений на дросселе — ограничителе расхода.

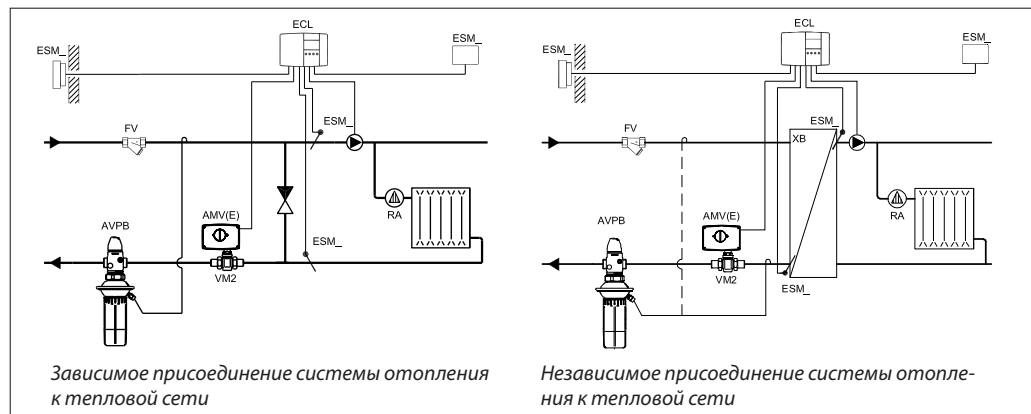
²⁾ Зависит от расхода и пропускной способности клапана. Если регулятор настроен на предельное значение расхода, то $\Delta P_{min} \geq 0,5$. Если же значение настройки меньше максимальной, то $\Delta P_{min} = (Q/K_{vs})^2 + \Delta P_{dp}$.

Регулирующий блок

Тип		AVPB		AVPB-F		
Площадь диафрагмы	см ²	39			16	
Условное давление PN	бар	16			0,2–1,0	
Диапазон (величина)настройки перепада давлений ΔP_{per} и цвет рабочей пружины	бар	0,05–0,5	0,2–1,0	0,2	0,3	0,5
		Серый	Черный	Фиксированная настройка		
Материал	—			—		
Корпус регулирующей диафрагмы	Оцинкованная сталь по DIN 1624, №1.0338			—		
Диафрагма	EPDM			—		
Импульсная трубка	Медная трубка Ø6x1 мм			—		

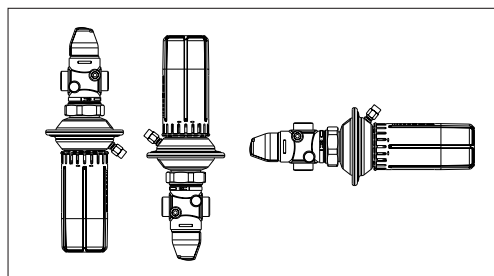
Примеры применения

Клапаны — регуляторы перепада давлений AVPB и AVPB-F устанавливаются только на обратном трубопроводе.



Монтажные положения

При температуре регулируемой среды до 100 °C регуляторы могут быть установлены в любом положении.



При более высокой температуре регуляторы следует устанавливать только на горизонтальном трубопроводе регулирующим блоком вниз.

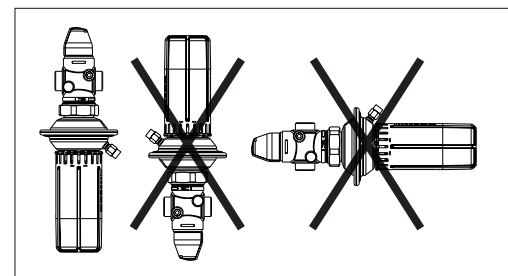
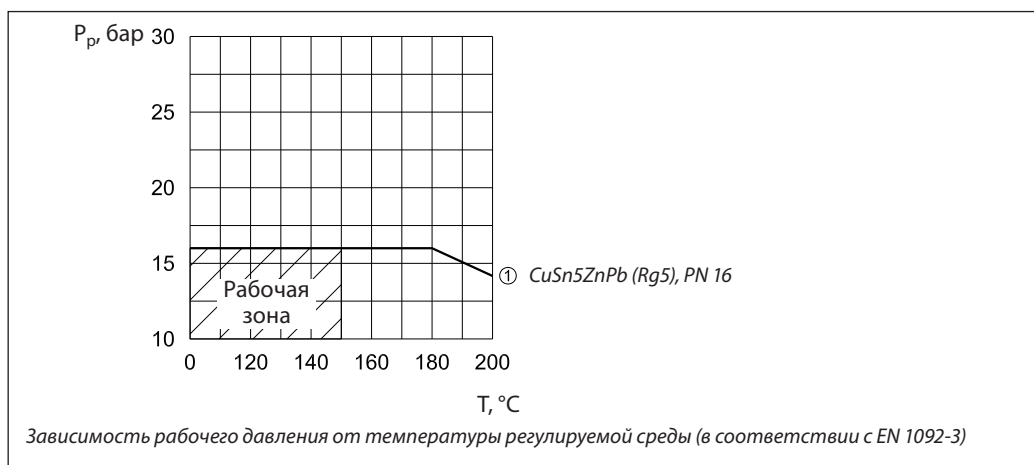
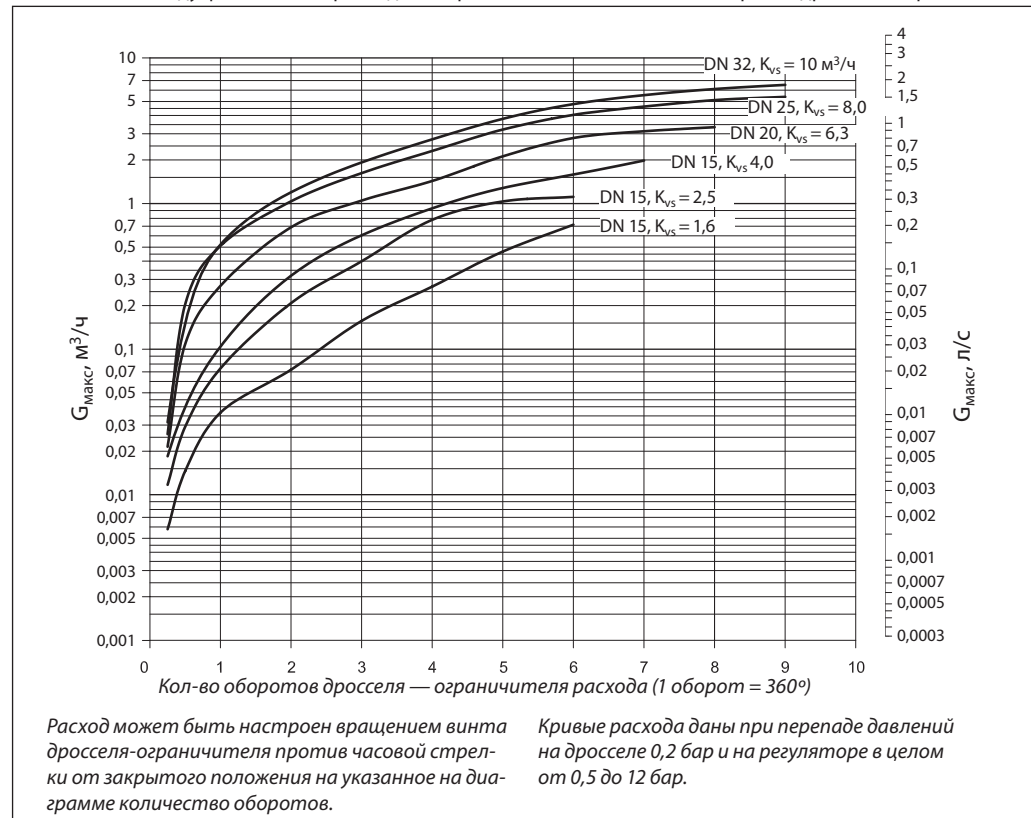
**Условия применения****Диаграмма расхода**

Диаграмма для выбора клапана-регулятора и настройки ограничителя расхода

Зависимость между фактическим расходом и приблизительным кол-вом оборотов дросселя-ограничителя



Примеры выбора регуляторов

Для зависимо-присоединенной к тепловой сети системы отопления

Пример 1

Требуется выбрать клапан-регулятор AVPB для обеспечения постоянного перепада давлений $\Delta P_{\text{кл.}} = 0,2$ бар (20 кПа) на моторном клапане в узле регулирования зависимо-присоединенной к тепловой сети системы отопления при предельном расходе теплоносителя $G_{\text{макс.}} = 900$ кг/ч.

Исходные данные

$G_{\text{макс.}} = 0,9 \text{ м}^3/\text{ч}$.
 $\Delta P_{\text{тс.}} = 0,5$ бар (50 кПа).
 $\Delta P_{\text{кл.}} = 0,2$ бар (20 кПа).
 $\Delta P_{\text{ко}} = 0,1$ бар (10 кПа).
 $\Delta P_{\text{др.}} = 0,1$ бар (10 кПа).

Примечание.

1. $\Delta P_{\text{ко}}$ компенсируется напором насоса и не влияет на выбор регулятора перепада.
2. Потери давления в трубопроводах, арматуре и др. в данном примере не учитываются.

Решение:

1. $\Delta P_{\text{пер}} = \Delta P_{\text{кл.}} + \Delta P_{\text{др.}} = 0,2 + 0,1 \text{ бар} = 0,3 \text{ бар (30 кПа)}$.
2. $\Delta P_{\text{AVPB}} = \Delta P_{\text{тс.}} - \Delta P_{\text{кл.}} = 0,5 - 0,2 = 0,3 \text{ бар (30 кПа)}$.
3. $K_v = \frac{G_{\text{макс.}}}{\sqrt{\Delta P_{\text{AVPB}} - P_{\text{др.}}}} = \frac{0,9}{\sqrt{0,3 - 0,1}} = 2,0 \text{ м}^3/\text{ч}$,

или находится из номограммы (стр. 151) по шкале K_v на продолжении линии, соединяющей $G = 0,9 \text{ м}^3/\text{ч}$ и $\Delta P = 0,2$ бар.

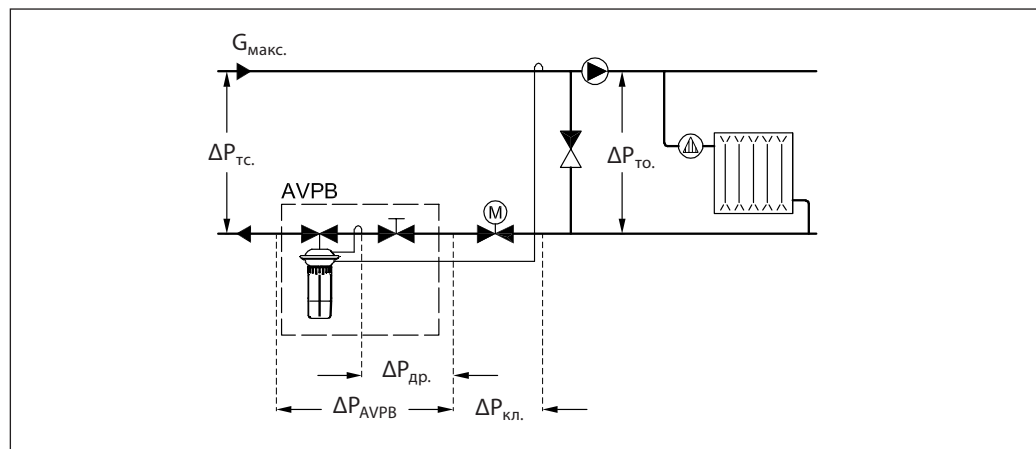
4. Рекомендуется принимать к установке регулятор, у которого:

$$K_{vS} \geq 1,2 \cdot K_v = 1,2 \cdot 2,0 = 2,4 \text{ м}^3/\text{ч}$$

Из таблиц на стр. 145 выбираем регулятор AVPB DN = 15 мм, $K_{vS} = 2,5 \text{ м}^3/\text{ч}$, $\Delta P_{\text{пер}} = 0,05-0,5$ бар и $G = 0,08-1,8 \text{ м}^3/\text{ч}$.

5. По номограмме на стр. 151 определяем зону пропорциональности $X_p = 0,045$ бар для выбранного клапана при $K_v = 2 \text{ м}^3/\text{ч}$. Это означает, что данный регулятор при настройке его на 0,3 бар будет поддерживать на моторном клапане перепад давлений в диапазоне от 0,3 бар (полностью открытый моторный клапан) до: $0,3 + 0,045 = 0,345$ бар (закрытый клапан). Так как диаграмма расхода составлена при $\Delta P_{\text{др.}} = 0,2$ бар, то использовать ее при других перепадах давлений на дросселе $\Delta P_{\text{др. нов}}$ можно только с учетом нового скорректированного расхода, который определяется по формуле:

$$G_{\text{нов.}} = G_{\text{макс.}} \frac{\sqrt{0,2}}{\sqrt{\Delta P_{\text{др. нов}}}}$$



Примеры выбора регуляторов (продолжение)

Для независимо-присоединенной к тепловой сети системы отопления

Пример 2

Требуется выбрать клапан-регулятор AVPB для обеспечения постоянного перепада давлений $\Delta P_{кл.} = 0,2$ бар (20 кПа) на моторном клапане в узле регулирования независимо-присоединенной к тепловой сети системы отопления при предельном расходе теплоносителя $G_{макс.} = 800$ кг/ч.

Исходные данные

$G_{макс.} = 0,8 \text{ м}^3/\text{ч}$.
 $\Delta P_{tc} = 0,9$ бар (100 кПа).
 $\Delta P_{кл.} = 0,2$ бар (20 кПа).
 $\Delta P_{то.} = 0,05$ бар (5 кПа).
 $\Delta P_{др.} = 0,2$ бар (20 кПа).

Примечание.

Потери давления в трубопроводах, арматуре и т. п. в данном примере не учитываются.

Решение:

$$1. \Delta P_{per} = \Delta P_{tc} - \Delta P_{кл.} - \Delta P_{то.} = 0,9 - 0,2 - 0,05 = 0,45 \text{ бар (45 кПа)}.$$

$$2. \Delta P_{AVPB} = \Delta P_{tc} - \Delta P_{то.} - \Delta P_{кл.} = 0,9 - 0,05 - 0,2 = 0,65 \text{ бар (65 кПа)}.$$

$$3. K_v = \frac{G_{макс.}}{\sqrt{\Delta P_{AVPB} - P_{др.}}} = \frac{0,8}{\sqrt{0,65 - 0,2}} = 1,2 \text{ м}^3/\text{ч}$$

или находится из номограммы (стр. 151) по шкале K_v на продолжении линии, соединяющей $G = 0,8 \text{ м}^3/\text{ч}$ и $\Delta P = \Delta P_{AVPB} - \Delta P_{др.} = 0,65 - 0,2 = 0,45$ бар.

4. Рекомендуется принимать к установке регулятор, у которого:

$$K_{vs} \geq 1,2 \cdot K_v = 1,2 \cdot 1,2 = 1,44 \text{ м}^3/\text{ч}.$$

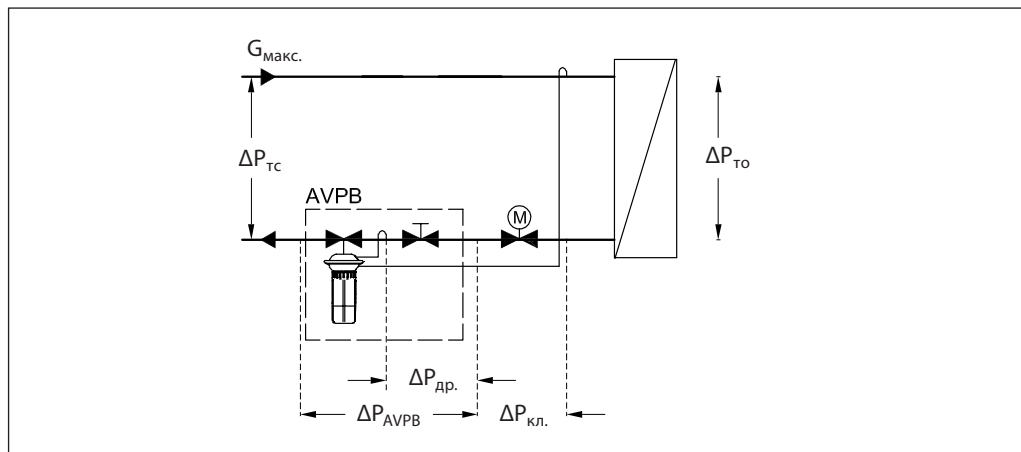
Из таблиц на стр. 145 выбираем регулятор AVPB DN = 15 мм, $K_{vs} = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$, $\Delta P_{per} = 0,05 - 0,5$ бар и $G = 0,06 - 1,4 \text{ м}^3/\text{ч}$.

5. По номограмме на стр. 151 может быть определена зона пропорциональности регулятора $X_p = 0,04$ бар. Это значение находится на пересечении горизонтальной линии, проведенной из точки $1,2 \text{ м}^3/\text{ч}$ на шкале K_v со шкалой X_p для регулятора DN = 15 мм, $\Delta P_{per} = 0,05 - 0,5$ бар.

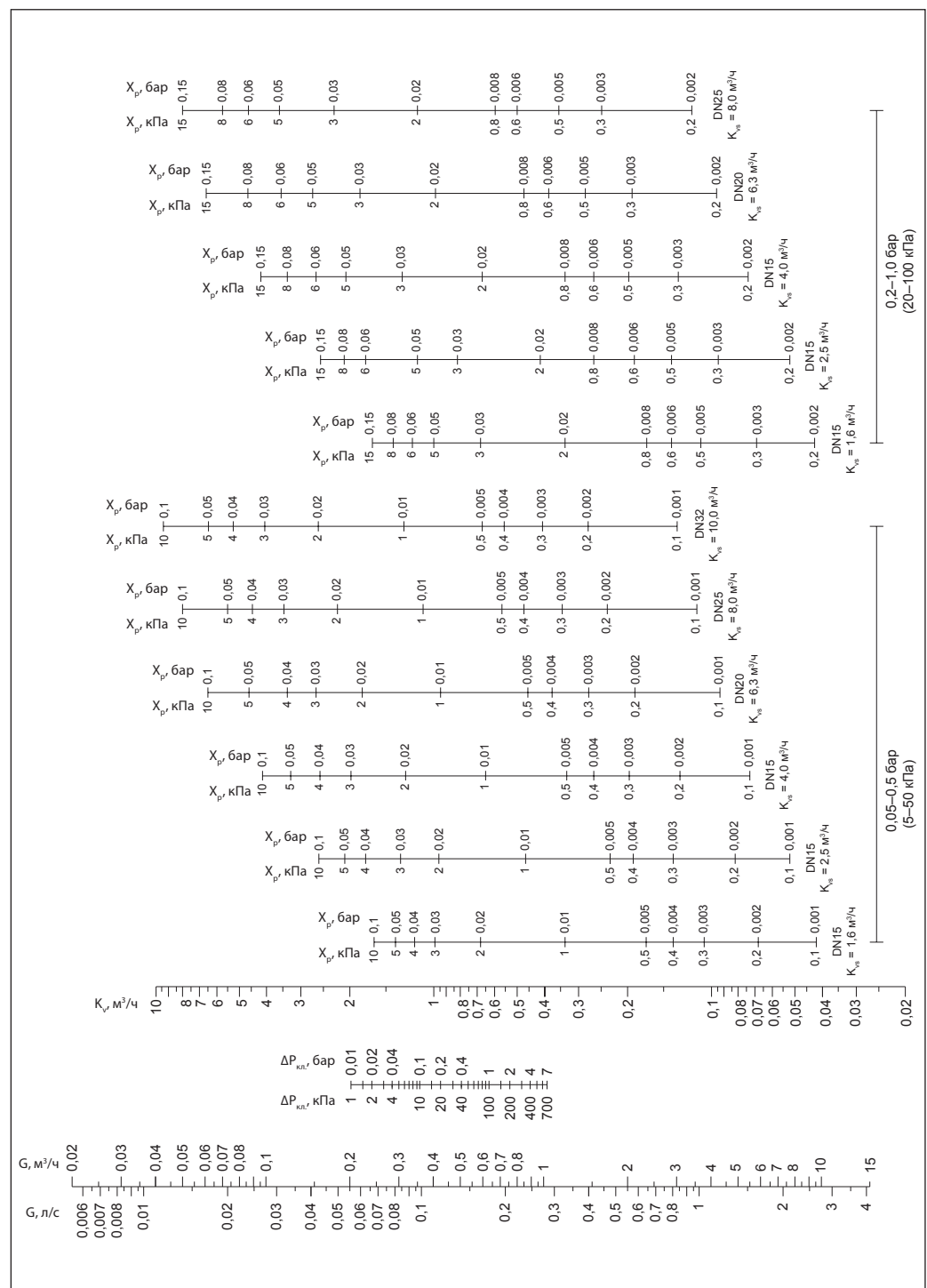
При такой зоне пропорциональности регулятор AVPB будет поддерживать перепад давлений между 0,45 бар при открытом моторном клапане и $0,45 + 0,04 = 0,49$ бар при закрытом клапане.

Так как диаграмма расхода составлена при $\Delta P_{др.} = 0,2$ бар, то использовать ее при других перепадах давлений на дросселе $\Delta P_{др.нов}$ можно только с учетом нового скорректированного расхода, который определяется по формуле:

$$G_{нов.} = G_{макс.} \frac{\sqrt{0,2}}{\sqrt{\Delta P_{др. нов}}}.$$

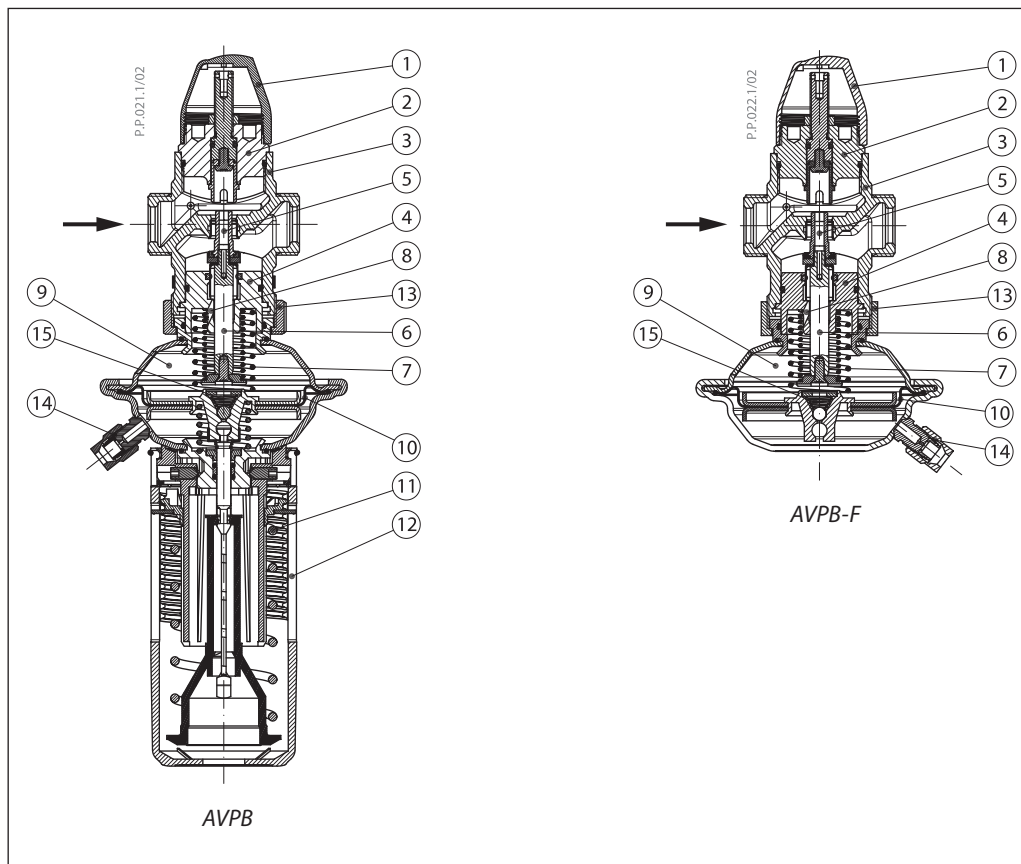


Номограмма для выбора регуляторов



Устройство

- 1 — защитный колпачок;
 2 — дроссель-ограничитель расхода;
 3 — корпус клапана;
 4 — вставка клапана;
 5 — разгруженный по давлению золотник клапана;
 6 — шток клапана;
 7 — пружина для ограничения расхода;
 8 — канал импульса давления;
 9 — регулирующий элемент;
 10 — регулирующая диафрагма;
 11 — настроечная пружина;
 12 — настрочная рукоятка (с возможностью пломбирования);
 13 — соединительная гайка;
 14 — компрессионный фитинг для импульсной трубы;
 15 — встроенный предохранительный клапан.

**Принцип действия**

Положительный импульс давления передается в одну полость диафрагменного элемента по импульсной трубке, а отрицательный импульс — в другую полость по каналу в штоке клапана. Разность давлений воздействует на регулирующую диафрагму, которая, прогибаясь, перемещает золотник клапана. Клапан закрывается при увеличении разности давлений

и открывается при ее снижении, поддерживая тем самым перепад на постоянном уровне. Предельный расход среды ограничивается с помощью дросселя-ограничителя.

Регулятор снабжен предохранительным клапаном, который защищает регулирующую диафрагму от слишком большого перепада давлений (свыше 2,5–3 бар).

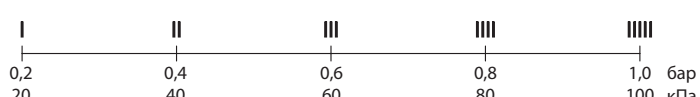
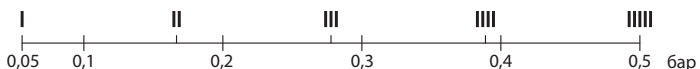
Настройка**Ограничение расхода**

Ограничение расхода производится путем установки дросселя-ограничителя в требуемое положение. Настройка выполняется с использованием диаграмм (см. соответствующие инструкции) или по показаниям теплосчетчика.

Настройка перепада давлений

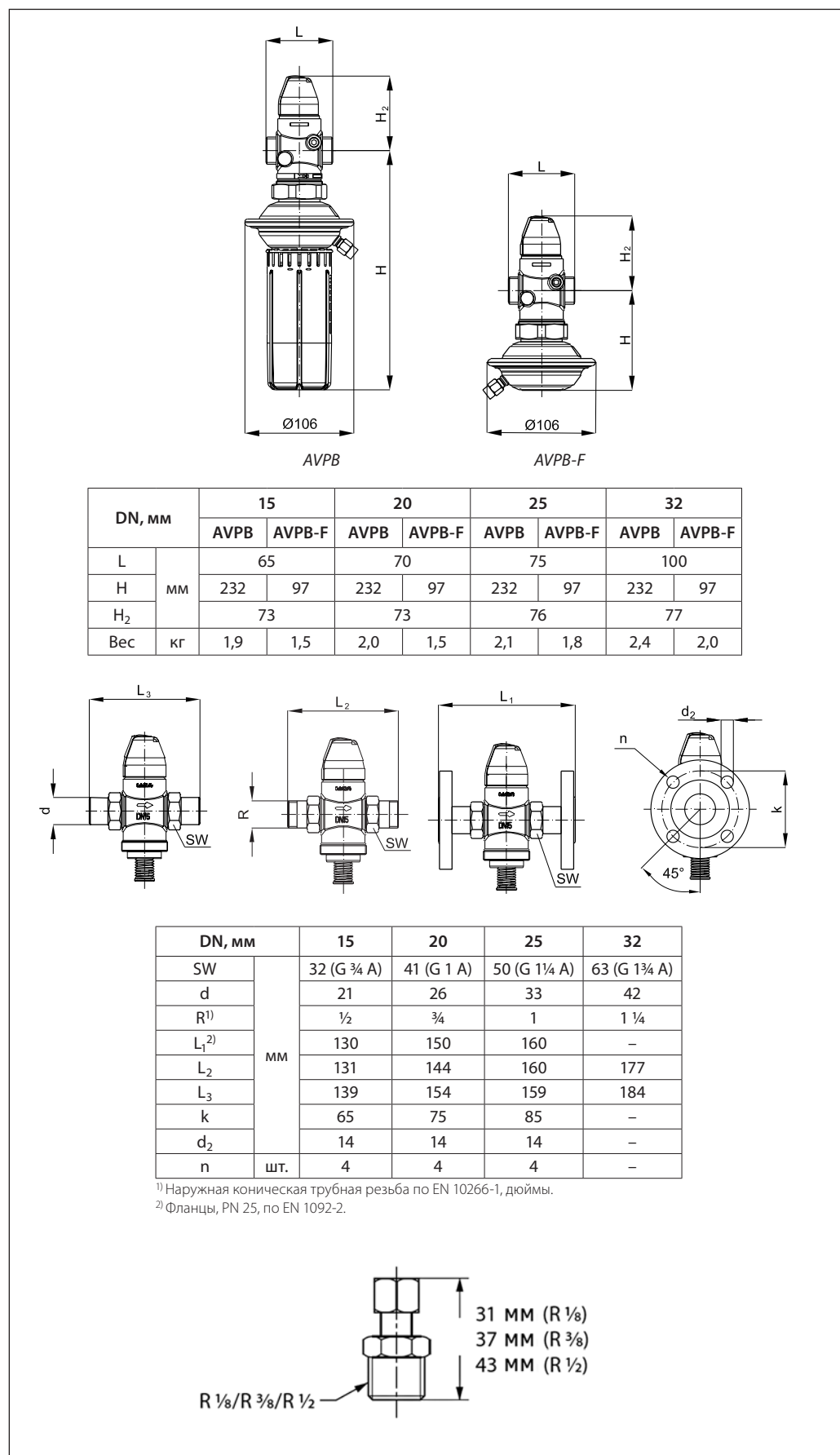
Настройка регулятора на требуемый перепад давлений осуществляется путем изменения сжатия настроечной пружины. Настройка выполняется с использованием диаграмм и/или манометров.

Зависимость между значениями настройки и фактическими перепадами давления.
Указанные значения являются приблизительными



P.S.049.1/01

Габаритные и присоединительные размеры



ENGINEERING
TOMORROW



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.

Техническое описание

Клапаны — регуляторы перепада давлений с ручным ограничением расхода (PN 25)

AVPB — с переменной настройкой

AVPB-F — с фиксированной настройкой

Описание и область применения



AVPB и AVPB-F — регуляторы прямого действия для поддержания постоянного перепада давлений с ручным ограничением предельного расхода теплоносителя и предназначены для применения преимущественно в системах централизованного теплоснабжения.

Клапан — регулятор перепада давлений состоит из регулирующего клапана с дросселем — ограничителем расхода и регулирующего блока с одной регулирующей диафрагмой и рукояткой для установки требуемого перепада давлений (без рукоятки — в версии регулятора с фиксированной настройкой).

Клапан-регулятор закрывается при превышении установленной величины перепада давлений.

Основные характеристики

- DN = 15–50 мм.
- PN = 25 бар.
- $K_{vs} = 1,6\text{--}25 \text{ м}^3/\text{ч}$.
- Диапазоны настройки перепада давлений для регулятора AVPB ΔP_{per} : 0,2–1,0; 0,3–2,0 бар.
- Величина фиксированной настройки перепада давлений для AVPB-F ΔP_{per} : 0,5 бар.
- Температура регулируемой среды (вода или 30 % водный раствор гликоля): $T = 2\text{--}150^\circ\text{C}$.
- Присоединение к трубопроводу резьбовое (наружная резьба) — через резьбовые, приварные или фланцевые фитинги.

Номенклатура и кодовые номера для заказа

Пример заказа

Клапан — регулятор перепада давлений с ручным ограничением расхода, DN = 15 мм, $K_{vs} = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$, PN = 16 бар, $\Delta P_{per} = 0,2\text{--}1,0$ бар, $T_{max.} = 150^\circ\text{C}$, с приварными присоединительными фитингами:

- клапан-регулятор AVPB, DN = 15 мм, кодовый номер **003H6399** — 1 шт.;
- импульсная трубка AV R 1/2, кодовый номер **003H6854** — 1 компл. (второй импульс давления передается по внутреннему каналу устройства);
- приварные фитинги, кодовый номер **003H6908** — 1 компл.

Клапан-регулятор AVPB

Эскиз	DN, мм	$K_{vs}, \text{м}^3/\text{ч}$	Присоединение	Диапазон настройки ΔP_{per} , бар	Кодовый номер	Диапазон настройки ΔP_{per} , бар	Кодовый номер	
	15	1,6	Цилиндрическая наружная трубная резьба по ISO 228/1, дюймы	0,2–1,0	003H6444	0,3–2,0	003H6452	
		2,5			003H6445		003H6453	
		4,0			003H6446		003H6454	
		6,3			003H6447		003H6455	
		8,0			003H6448		003H6456	
	20	12,5			003H6449		003H6457	
		16			003H6450		003H6458	
		20			003H6451		003H6459	
		25	Фланцы, PN 25, по EN 1092-2		003H6468		—	
		32			003H6469		—	
	32	12,5			003H6470		—	
		40						
	40	20						
	50	25						

Клапаны-регуляторы AVPB и AVPB-F поставляются в виде моноблока без внешней импульсной трубы AV и присоединительных фитингов (для регулятора с резьбовым клапаном), которые следует заказывать дополнительно.

**Номенклатура и кодовые
номера для заказа
(продолжение)**
Клапан-регулятор AVPB-F

Эскиз	DN, мм	K_{vs} , $\text{м}^3/\text{ч}$	Присоединение		Величина ΔP_{per} , бар	Кодовый номер	
	15	1,6	Цилиндрическая наружная трубная резьба по ISO 228/1, дюймы	G 3/4 A	0,5	003H6460	
		2,5				003H6461	
		4,0				003H6462	
		20		G 1 A		003H6463	
		6,3		G 1 1/4 A		003H6464	
	25	8,0		003H6474			
		32		Фланцы, PN 25, по EN 1092-2		003H6475	
		40				003H6476	
	50	25					

Дополнительные принадлежности

Эскиз	Наименование	DN, мм	Присоединение	Кодовый номер	
	Приварные присоединительные фитинги	15	-	003H6908	
		20		003H6909	
		25		003H6910	
		32		003H6911	
		40		003H6912	
		50		003H6913	
	Резьбовые присоединительные фитинги (с наружной резьбой)	15	Коническая наружная трубная резьба по EN 10266-1, дюймы	R 1/2 003H6902	
		20		R 3/4 003H6903	
		25		R 1 003H6904	
		32		R 1 1/4 003H6905	
		40		R 1 1/2 065B2004	
		50		R 2 065B2005	
	Фланцевые присоединительные фитинги	15	Фланцы, PN 25, по EN 1092-2	003H6915	
		20		003H6916	
		25		003H6917	
	Комплект импульсной трубы AV	Состав комплекта: - медная импульсная трубка Ø6x1 мм, L = 1500 мм — 1 шт.; - компрессионный фитинг для присоединения импульсной трубы Ø6x1 мм к трубопроводу*		R 3/8 003H6853	
				R 1/2 003H6854	
	10 компрессионных фитингов с ниппелем R 1/8 для присоединения импульсной трубы Ø6x1 мм к трубопроводу		003H6857		
	10 компрессионных фитингов с ниппелем R 3/8 для присоединения импульсной трубы Ø6x1 мм к трубопроводу		003H6858		
	10 компрессионных фитингов с ниппелем R 1/2 для присоединения импульсной трубы Ø6x1 мм к трубопроводу		003H6859		
	10 компрессионных фитингов для присоединения импульсной трубы Ø6x1 мм к штуцеру регулирующего элемента G 1/8		003H6931		
	Запорный кран DN = 6 мм для отключения импульса давления		003H0276		

* Компрессионный фитинг состоит из ниппеля, уплотнительного кольца и накидной гайки.

Запасные детали

Эскиз	Наименование	DN, мм	K_{vs} , $\text{м}^3/\text{ч}$	Кодовый номер	
	Вставка клапана	15	1,6	003H6863	
			2,5	003H6864	
			4,0	003H6865	
			6,3	003H6866	
			8,0	003H6867	
	Наименование		12,5/16/20/25	003H6868	
	Регулирующий блок с настроечной рукояткой (AVPB)		0,2–1,0	003H6829	
			0,3–2,0	003H6830	
	Регулирующий блок без настроечной рукоятки (AVPB-F)		0,5	003H6841	

Технические характеристики

Клапан

Условный проход DN	мм	15			20	25	32	40	50								
Пропускная способность K_{vs}	м ³ /ч	1,6	2,5	4,0	6,3	8,0	12,5	16/20 ³⁾	20/25 ³⁾								
Диапазон настройки предельного расхода G_{\max} при перепаде давлений на дросселе — ограничителе расхода, $\Delta P_{dr} = 0,2$ бар ¹⁾		0,03–0,86	0,07–1,4	0,07–2,2	0,16–3,0	0,2–3,5	0,4–8,0	0,8–10	0,8–12								
Макс. расход при $\Delta P_{dr} = 0,2$ бар ²⁾		0,9	1,6	2,4	3,5	4,5	10	12	15								
Коэффициент начала кавитации Z	$\geq 0,6$					$\geq 0,55$		$\geq 0,5$									
Условное давление PN	бар	25															
Мин. перепад давлений на клапане ΔP_{kl}	бар	См. примечание 4)															
Макс. перепад давлений на клапане ΔP_{kl}	бар	20			16												
Регулируемая среда	Вода или 30 % водный раствор гликоля																
pH регулируемой среды	7–10																
Протечка через закрыты клапан, % от K_{vs}	0,02					0,05											
Температура регулируемой среды T	°C	2–150															
Присоединение	клапан	С наружной резьбой					С наружной резьбой или фланцами										
	фитинги	Под приварку или фланцевые	Под приварку				Резьбовые (с наружной резьбой)			—							
Материал																	
Корпус клапана	резьбовой	Красная бронза CuSn5ZnPb (Rg5)					Высокопрочный чугун EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3) (GGG 40.3)										
	фланцевый									—							
Седло клапана	Нержавеющая сталь, мат. № 1.4571																
Золотник клапана	Необесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As																
Уплотнения	EPDM																

1) ΔP_{dr} — перепад давлений на дросселе — ограничителе расхода; полный перепад давлений на клапане регулятора $\Delta P_{AVPB} > 0,5$ бар.

2) Величина максимального расхода зависит от потерь давления в системе.

3) Для фланцевой версии клапана.

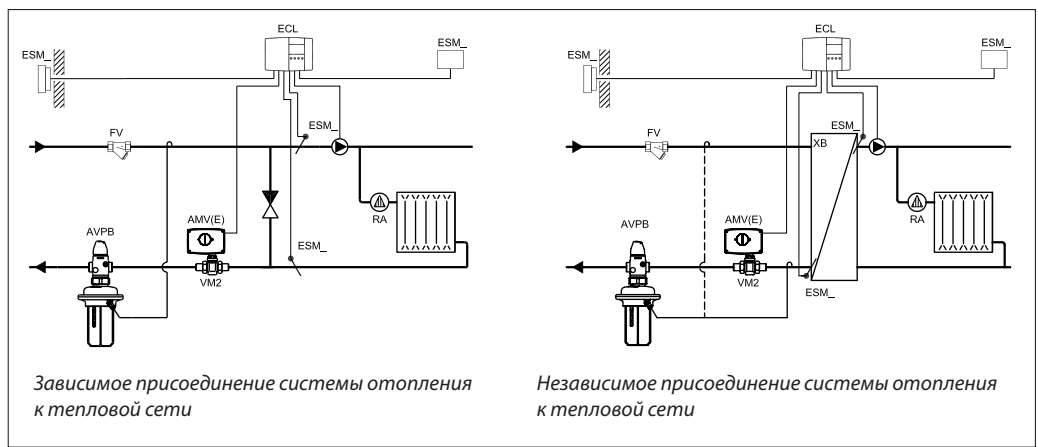
4) Зависит от расхода и пропускной способности клапана. Если регулятор настроен на предельное значение расхода, то $\Delta P_{min} \geq 0,5$. Если же значение настройки меньше максимальной, то $\Delta P_{min} = (Q/K_{vs})^2 + \Delta P_{dr}$.

Регулирующий блок

Тип	AVPB		AVPB-F		
Площадь регулирующей диафрагмы	см ²		54		
Условное давление PN	бар		25		
Диапазон настройки перепада давлений ΔP_{per}	бар	0,2–1,0	0,3–2,0		
Цвет настроечной пружины	Желтый	Красный	—		
Материал					
Корпус регулирующей диафрагмы	верхняя часть	Нержавеющая сталь, мат. № 1.4301			
	нижняя часть	Необесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As			
Диафрагма	EPDM				
Импульсная трубка	Медная трубка Ø6×1 мм				

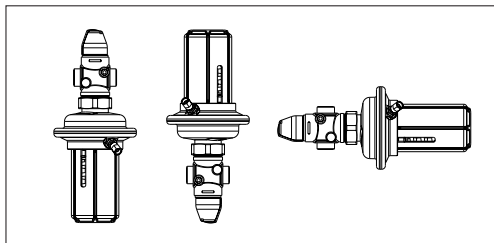
Примеры применения

Клапаны — регуляторы перепада давлений AVPB и AVPB-F устанавливаются только на обратном трубопроводе.

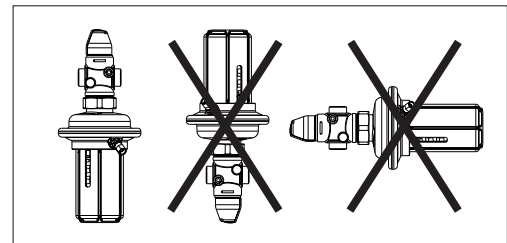
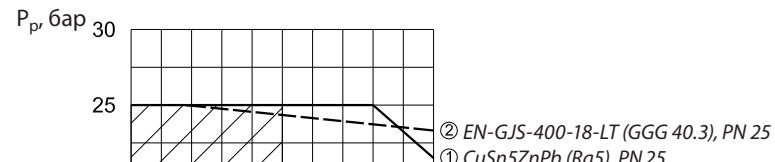


Монтажные положения

При температуре регулируемой среды до 100 °C регуляторы могут быть установлены в любом положении.



При более высокой температуре регуляторы следует устанавливать только на горизонтальном трубопроводе регулирующим блоком вниз.

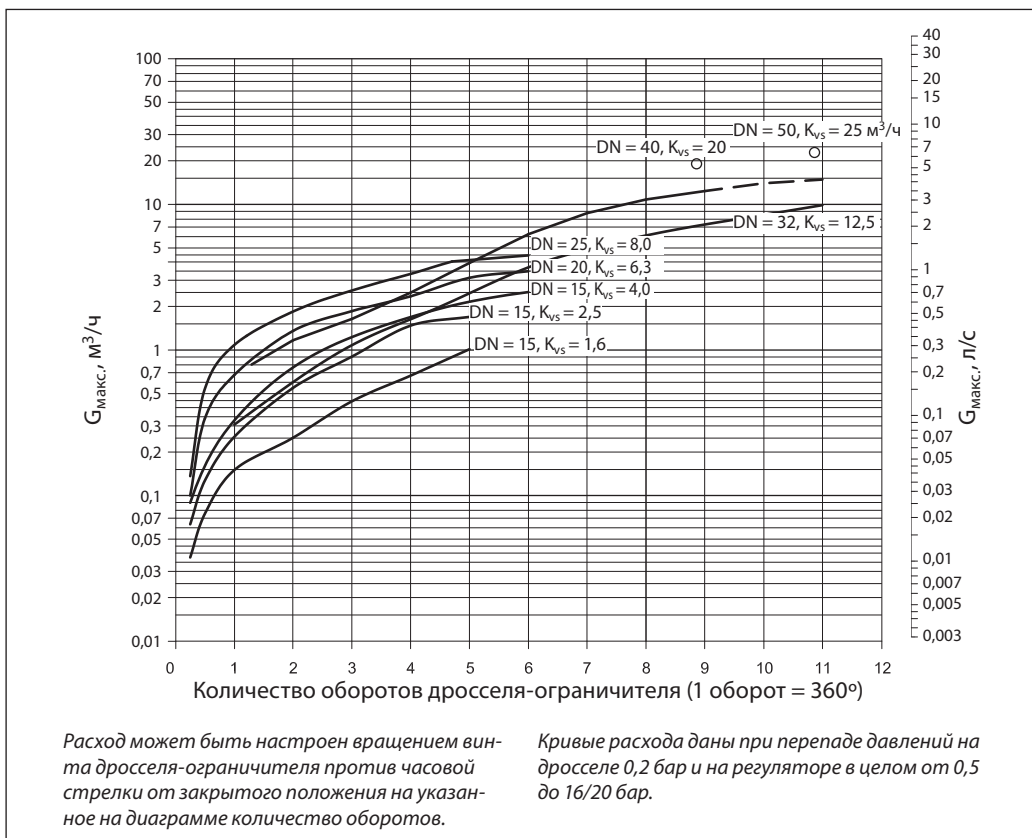
**Условия применения регуляторов**

Зависимость рабочего давления от температуры регулируемой среды (в соответствии с EN 1092-3)

Диаграмма расхода

Диаграмма для выбора клапана-регулятора и настройки ограничителя расхода.

Зависимость между фактическим расходом и приблизительным количеством оборотов дросселя-ограничителя

**Примечание.**

Регуляторы с клапаном DN = 40 и 50 мм имеют одинаковую кривую настройки до количества оборотов, равного 9.

Расход может быть настроен вращением винта дросселя-ограничителя против часовой стрелки от закрытого положения на указанное на диаграмме количество оборотов.

Кривые расхода даны при перепаде давлений на дросселе 0,2 бар и на регуляторе в целом от 0,5 до 16/20 бар.

Примеры выбора регуляторов

Для зависимо-
присоединенной к тепловой
сети системы отопления

Пример 1

Требуется подобрать клапан-регулятор AVPB для обеспечения постоянного перепада давлений $\Delta P_{кл.} = 0,3$ бар (30 кПа) на моторном клапане в узле регулирования зависимо-присоединенной к тепловой сети системы отопления при предельном расходе теплоносителя $G_{макс.} = 1800$ кг/ч.

Исходные данные

$G_{макс.} = 1,8 \text{ м}^3/\text{ч}$.
 $\Delta P_{tc} = 0,7$ бар (70 кПа).
 $\Delta P_{кл.} = 0,3$ бар (30 кПа).
 $\Delta P_{co} = 0,1$ бар (10 кПа).
 $\Delta P_{др} = 0,1$ бар (10 кПа).

Примечание.

1. ΔP_{co} компенсируется напором насоса и не влияет на выбор регулятора перепада.
2. Потери давления в трубопроводах, арматуре и т. д. в данном примере не учитываются.

Решение:

$$1. \Delta P_{пер} = \Delta P_{кл.} + \Delta P_{др.} = 0,1 + 0,3 \text{ бар} = 0,4 \text{ бар (40 кПа).}$$

$$2. \Delta P_{AVPB} = \Delta P_{tc} - \Delta P_{кл.} = 0,7 - 0,3 = 0,4 \text{ бар (40 кПа).}$$

$$3. K_v = \frac{G_{макс.}}{\sqrt{\Delta P_{AVPB} - \Delta P_{др}}} = \frac{1,8}{\sqrt{0,4 - 0,1}} = 3,3 \text{ м}^3/\text{ч.}$$

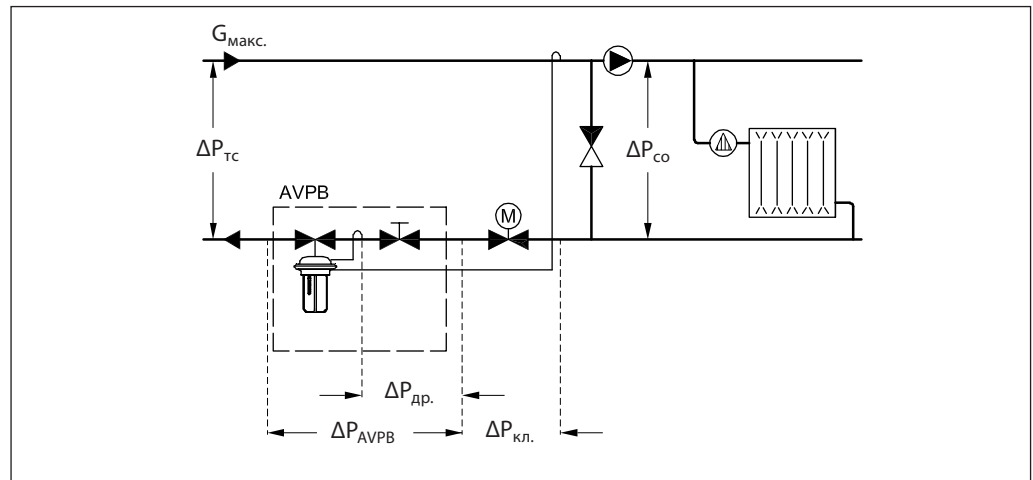
4. Рекомендуется принимать к установке регулятор, у которого:

$$K_{vs} \geq 1,2 \cdot K_v = 1,2 \cdot 3,3 = 3,96 \text{ м}^3/\text{ч.}$$

Из таблиц на стр. 155 выбираем регулятор AVPB DN = 15 мм, $K_{vs} = 4,0 \text{ м}^3/\text{ч}$, $\Delta P_{пер} = 0,2\text{--}1,0$ бар и $G = 0,07\text{--}2,4 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Так как номограмма расхода составлена при $\Delta P_{др.} = 0,2$ бар, то использовать ее при других перепадах давлений на дросселе $\Delta P_{др. нов}$ можно только с учетом нового скорректированного расхода, который определяется по формуле:

$$G_{нов.} = G_{макс.} \frac{\sqrt{0,2}}{\sqrt{\Delta P_{др. нов}}}.$$



**Примеры выбора
регуляторов (продолжение)**

*Для независимо-
присоединенной к тепловой
сети системы*

Пример 2

Требуется подобрать клапан-регулятор AVPB для обеспечения постоянного перепада давлений $\Delta P_{кл.} = 0,3$ бар (30 кПа) на моторном клапане в узле регулирования независимо-присоединенной к тепловой сети системы отопления при предельном расходе теплоносителя $G_{макс.} = 1300$ кг/ч.

Исходные данные

$G_{макс.} = 1,3 \text{ м}^3/\text{ч}$.
 $\Delta P_{тс} = 1,0$ бар (100 кПа).
 $\Delta P_{кл.} = 0,3$ бар (30 кПа).
 $\Delta P_{то} = 0,05$ бар (5 кПа).
 $\Delta P_{др} = 0,2$ бар (20 кПа).

Примечание.

Потери давления в трубопроводах, арматуре и т.д. в данном примере не учитываются.

Решение:

$$1. \Delta P_{AVPB} = \Delta P_{тс} - \Delta P_{кл.} - \Delta P_{то} = 1,0 - 0,3 - 0,05 = 0,65 \text{ бар (65 кПа).}$$

$$2. K_v = \frac{G_{макс.}}{\sqrt{\Delta P_{AVPB} - \Delta P_{др}}} = \frac{1,3}{\sqrt{0,65 - 0,2}} = 1,9 \text{ м}^3/\text{ч.}$$

3. Рекомендуется принимать к установке регулятор, у которого:

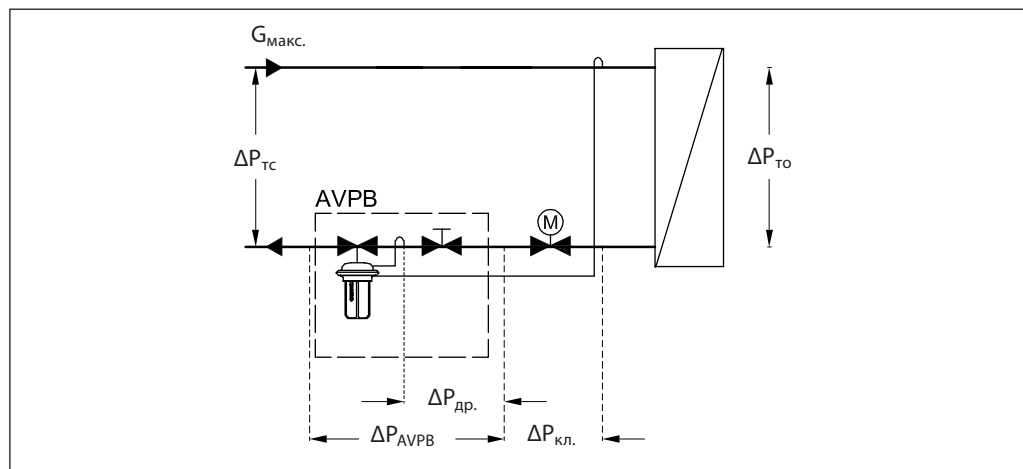
$$K_{vs} \geq 1,2 \cdot K_v = 1,2 \cdot 1,9 = 2,28 \text{ м}^3/\text{ч.}$$

Из таблиц на стр. 155 выбираем регулятор AVPB DN = 15 мм, $K_{vs} = 4,0 \text{ м}^3/\text{ч}$,

$$\Delta P_{пер} = 0,2-1,0 \text{ бар и } G = 0,07-2,4 \text{ м}^3/\text{ч.}$$

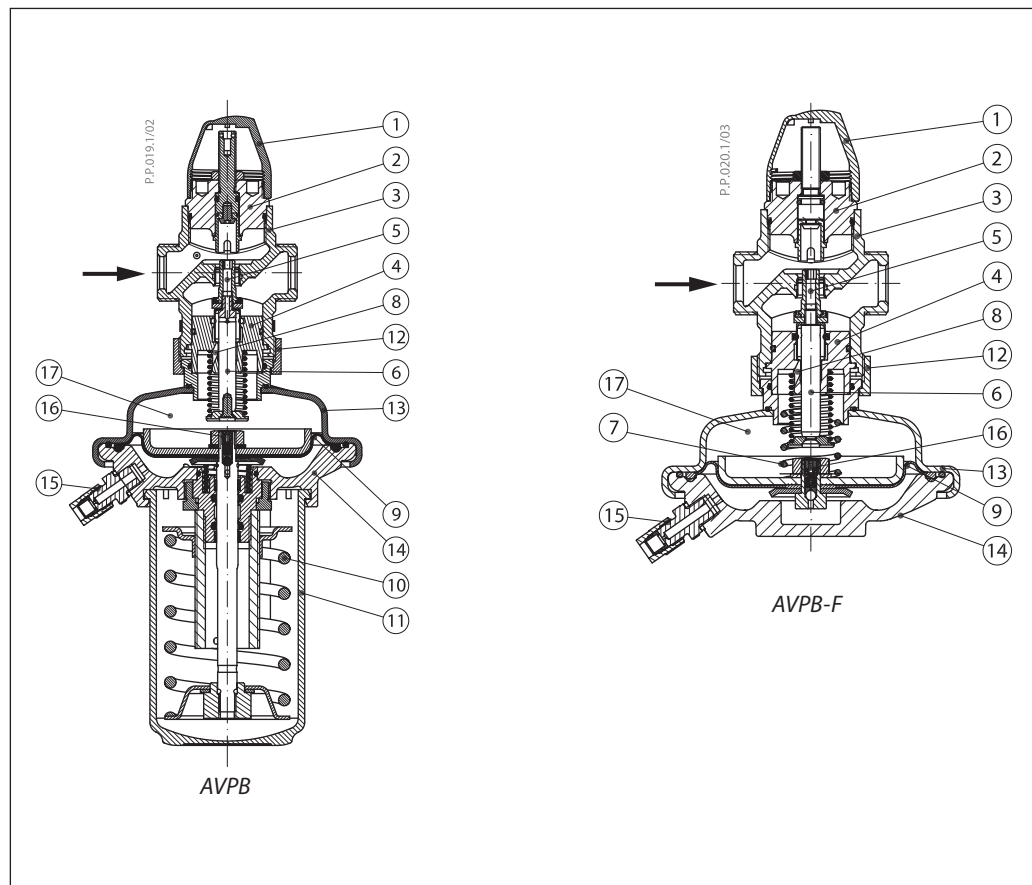
Так как диаграмма расхода составлена при $\Delta P_{др} = 0,2$ бар, то использовать ее при других перепадах давлений на дросселе $\Delta P_{др. нов}$ можно только с учетом нового скорректированного расхода, который определяется по формуле:

$$G_{нов.} = G_{макс.} \frac{\sqrt{0,2}}{\sqrt{\Delta P_{др. нов}}}.$$



Устройство

- 1 — защитный колпачок;
- 2 — дроссель — ограничитель расхода;
- 3 — корпус клапана;
- 4 — вставка клапана;
- 5 — разгруженный по давлению золотник клапана;
- 6 — шток клапана;
- 7 — пружина для ограничения расхода;
- 8 — канал импульса давления;
- 9 — регулирующая диафрагма;
- 10 — настроечная пружина;
- 11 — настроечная рукоятка (с возможностью пломбирования);
- 12 — соединительная гайка;
- 13 — верхняя часть корпуса регулирующей диафрагмы;
- 14 — нижняя часть корпуса регулирующей диафрагмы;
- 15 — компрессионный фитинг для импульсной трубки;
- 16 — встроенный предохранительный клапан;
- 17 — корпус регулирующего блока.

**Принцип действия**

Положительный импульс давления передается в одну полость диафрагменного элемента по импульсной трубке, а отрицательный импульс — в другую полость по каналу в штоке клапана. Разность давлений воздействует на регулирующую диафрагму, которая, прогибаясь, перемещает золотник клапана. Клапан закрывается при увеличении разности давлений

и открывается при ее снижении, поддерживая тем самым перепад на постоянном уровне. Предельный расход среды ограничивается с помощью дросселя-ограничителя.

Регулятор снабжен предохранительным клапаном, который защищает регулирующую диафрагму от слишком большого перепада давлений (свыше 2,3–3 бар).

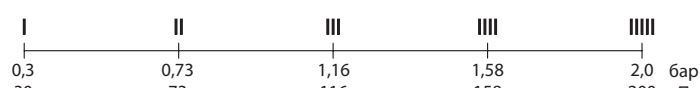
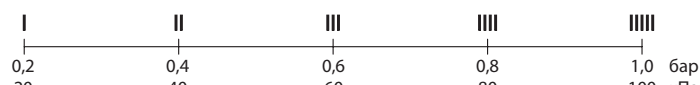
Настройка**Ограничение расхода**

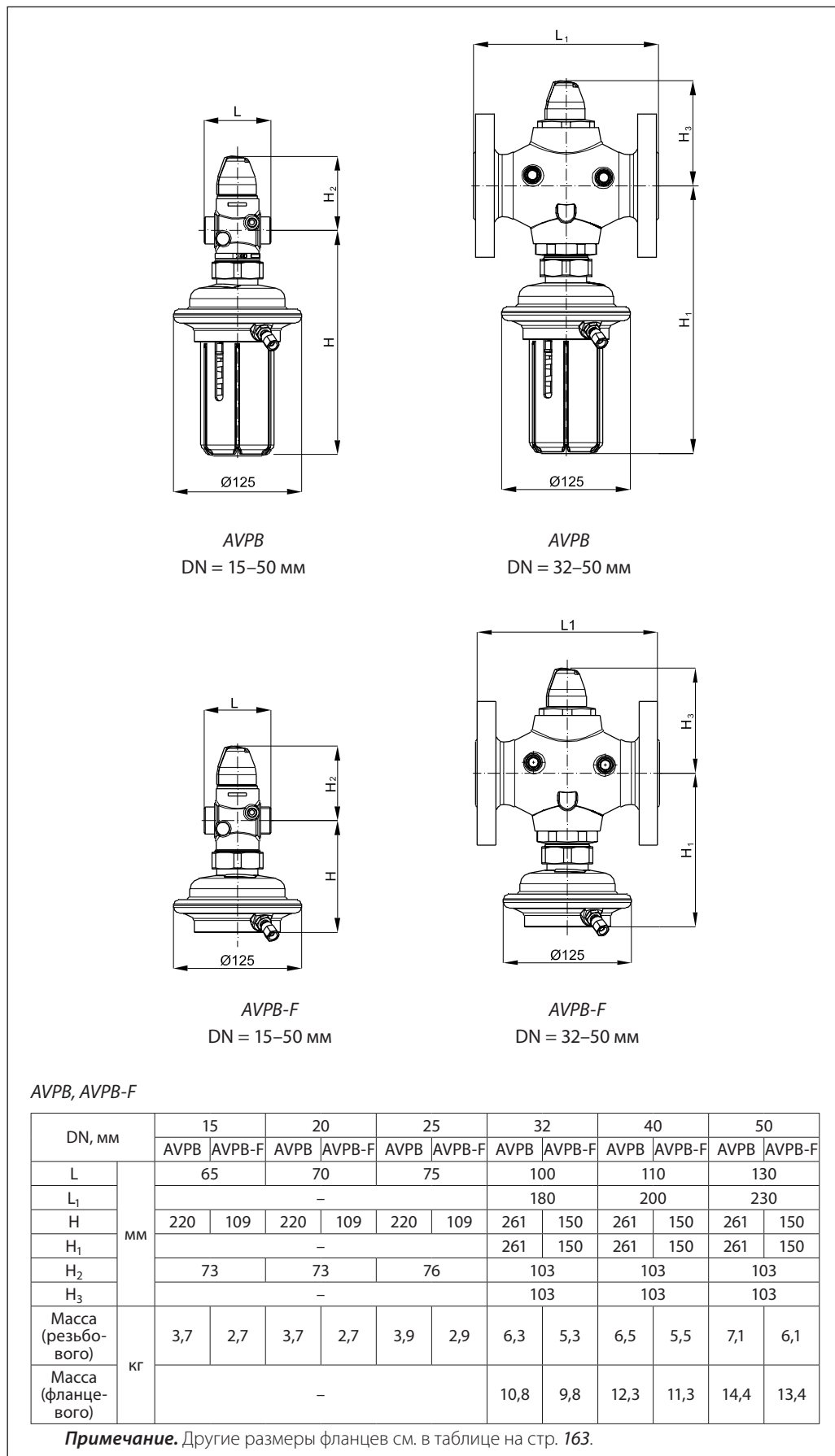
Ограничение расхода производится путем установки дросселя-ограничителя в требуемое положение. Настройка выполняется с использованием диаграмм (см. соответствующие инструкции) или по показаниям теплосчетчика.

Настройка перепада давлений

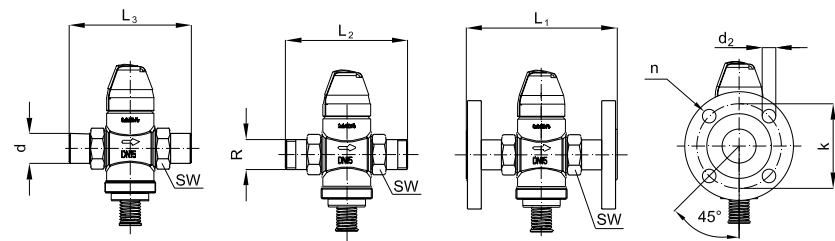
Настройка регулятора на требуемый перепад давлений осуществляется путем изменения сжатия настроечной пружины и выполняется с использованием диаграмм и/или манометров.

Зависимость между значениями настройки и фактическими перепадами давления.
Указанные значения являются приблизительными



**Габаритные и
присоединительные
размеры**


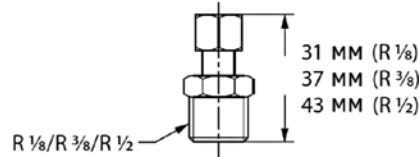
**Габаритные и
присоединительные
размеры (продолжение)**



DN, мм	15	20	25	32	40	50
SW	MM	32 (G ¾ A)	41 (G 1 A)	50 (G 1¼ A)	63 (G 1¾ A)	70 (G 2 A)
d		21	26	33	42	47
R ¹⁾		½	¾	1	1 ¼	—
L ₁ ²⁾		130	150	160	—	—
L ₂		131	144	160	177	—
L ₃		139	154	159	184	204
k		65	75	85	100	110
d ₂		14	14	14	18	18
n	шт.	4	4	4	4	4

¹⁾ Наружная коническая трубная резьба по EN 10266-1, дюймы.

²⁾ Фланцы, PN 25, по EN 1092-2.



ENGINEERING
TOMORROW



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.

Техническое описание

Клапан — регулятор перепада давлений с автоматическим ограничением расхода AVPQ (PN 16) с переменной настройкой для обратного трубопровода

Описание и область применения



AVPQ является регулятором прямого действия для поддержания постоянного перепада давлений с автоматическим ограничением предельного расхода и предназначен для применения преимущественно в системах централизованного теплоснабжения.

Клапан — регулятор перепада давлений состоит из клапана с дросселем — ограничителем расхода и регулирующего блока с двумя диафрагмами и рукояткой для установки требуемого перепада давлений.

Клапан-регулятор закрывается при превышении установленной величины перепада давлений.

Основные характеристики

- DN = 15–32 мм.
- PN = 16 бар.
- $K_v = 1,6\text{--}10 \text{ м}^3/\text{ч}$.
- Диапазоны настройки перепада давлений для регулятора AVPQ ΔP_{per} : 0,1–0,5; 0,2–1,0 бар.
- Величина фиксированного перепада давлений на дросселе-ограничителе ΔP_{dr} : 0,2 бар.
- Температура регулируемой среды (вода или 30 % водный раствор гликоля): 2–150 °C.
- Присоединение к трубопроводу резьбовое (наружная резьба) — через резьбовые, приварные или фланцевые фитинги.

Номенклатура и кодовые номера для заказа

Пример заказа

Клапан — регулятор перепада давлений с автоматическим ограничением расхода
 $DN = 15 \text{ мм}$, $K_v = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$,
 $PN = 16 \text{ бар}$, $\Delta P_{per} = 0,2\text{--}1,0 \text{ бар}$,
 $T_{max.} = 150^\circ\text{C}$, с приварными присоединительными фитингами:

- клапан-регулятор AVPQ
 $DN = 15 \text{ мм}$, кодовый номер **003H6483** — 1 шт.;
- импульсная трубка AV R 1/2, кодовый номер **003H6854** — 1 компл. (второй импульс давления передается по внутреннему каналу устройства);
- приварные фитинги, кодовый номер **003H6908** — 1 компл.

Клапан-регулятор AVPQ (для обратного трубопровода)

Эскиз	DN, мм	K_v , $\text{м}^3/\text{ч}$	Присоединение		Диапазон настройки ΔP_{per} , бар	Кодовый номер	Диапазон настройки ΔP_{per} , бар	Кодовый номер
	15	1,6	Цилиндрическая наружная трубная резьба по ISO 228/1, дюймы	G 3/4 A	0,1–0,5	003H6477	0,2–1,0	003H6483
		2,5				003H6478		003H6484
		4,0				003H6479		003H6485
	20	6,3		G 1 A		003H6480		003H6486
		8,0		G 1 1/4 A		003H6481		003H6487
		10		G 1 1/4 A		003H6482		003H6488

Примечание. Другие версии регулятора поставляются по требованию.

Клапаны-регуляторы поставляются в виде моноблока, включая встроенную импульсную трубку между клапаном и диафрагменным элементом. В комплект поставки не входят внешняя импульсная трубка AV и присоединительные фитинги, которые следует заказывать дополнительно.

**Номенклатура и кодовые
номера для заказа
(продолжение)**
Дополнительные принадлежности

Эскиз	Наименование	DN, мм	Присоединение	Кодовый номер	
	Приварные присоединительные фитинги	15	—	003H6908	
		20		003H6909	
		25		003H6910	
		32		003H6911	
	Резьбовые присоединительные фитинги (с наружной резьбой)	15	Коническая наружная трубная резьба по EN 10266-1, дюймы	R ½ 003H6902	
		20		R ¾ 003H6903	
		25		R 1 003H6904	
		32		R 1¼ 003H6905	
	Фланцевые присоединительные фитинги	15	Фланцы, PN 25, по EN 1092-2	003H6915	
		20		003H6916	
		25		003H6917	
	Комплект импульсной трубы AV	Состав комплекта: - медная импульсная трубка Ø6×1 мм, L = 1500 мм — 1 шт.; - компрессионный фитинг для присоединения импульсной трубы Ø6×1 мм к трубопроводу*		R ⅜ 003H6853	
—		10 компрессионных фитингов с ниппелем R ½ для присоединения импульсной трубы Ø6×1 мм к трубопроводу		003H6857	
		10 компрессионных фитингов с ниппелем R ¾ для присоединения импульсной трубы Ø6×1 мм к трубопроводу		003H6858	
		10 компрессионных фитингов с ниппелем R ½ для присоединения импульсной трубы Ø6×1 мм к трубопроводу		003H6859	
		10 компрессионных фитингов для присоединения импульсной трубы Ø6×1 мм к штуцеру регулирующего элемента G ½		003H6931	
		Запорный кран DN = 6 мм для отключения импульса давления		003H0276	

* Компрессионный фитинг состоит из ниппеля, уплотнительного кольца и накидной гайки.

Запасные детали

Эскиз	Наименование	DN, мм	K _{vs} , м ³ /ч	Кодовый номер
—	Вставка клапана	15	1,6	003H6863
			2,5	003H6864
			4,0	003H6865
			6,3	003H6866
		25	8,0	003H6867
		32	10	
Эскиз	Наименование	Диапазон (величина) настройки ΔP _{per} , бар	Кодовый номер	
—	Нижняя часть регулирующего блока с настроечной рукояткой (AVPQ)	0,1–0,5	003H6821	
		0,2–1,0	003H6822	
	Блок диафрагмы для регулирования расхода	—	003H6827	

Техническое описание

Клапан

Условный проход DN	мм	15	20	25	32				
Пропускная способность K_{vs}	$\text{м}^3/\text{ч}$	1,6	2,5	4,0	6,3				
Диапазон настройки предельного расхода G_{\max} при перепаде давлений на дросселе — ограничителе расхода, $\Delta P_{dp} = 0,2 \text{ бар}^1)$		0,06–1,4	0,08–1,8	0,09–2,7	0,1–4,5				
Коэффициент начала кавитации Z	$\geq 0,6$				$\geq 0,55$				
Условное давление PN	бар	25							
Макс. перепад давлений на клапане ΔP_{kl}	бар	12							
Мин. перепад давлений на клапане ΔP_{kl}	бар	См. примечание ²⁾							
Регулируемая среда	Вода или 30 % водный раствор гликоля								
pH регулируемой среды	7–10								
Протечка через закрытый клапан, % от K_{vs}	$\leq 0,02$								
Температура регулируемой среды T	°C	2–150							
Присоединение	клапан	С наружной резьбой							
	фитинги	Под приварку или резьбовые (с наружной резьбой)							
		Фланцевые							
<i>Материал</i>									
Корпус клапана	Красная бронза CuSn5ZnPb (Rg5)								
Седло клапана	Нержавеющая сталь, мат. № 1.4571								
Золотник клапана	Необесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As								
Уплотнения	EPDM								

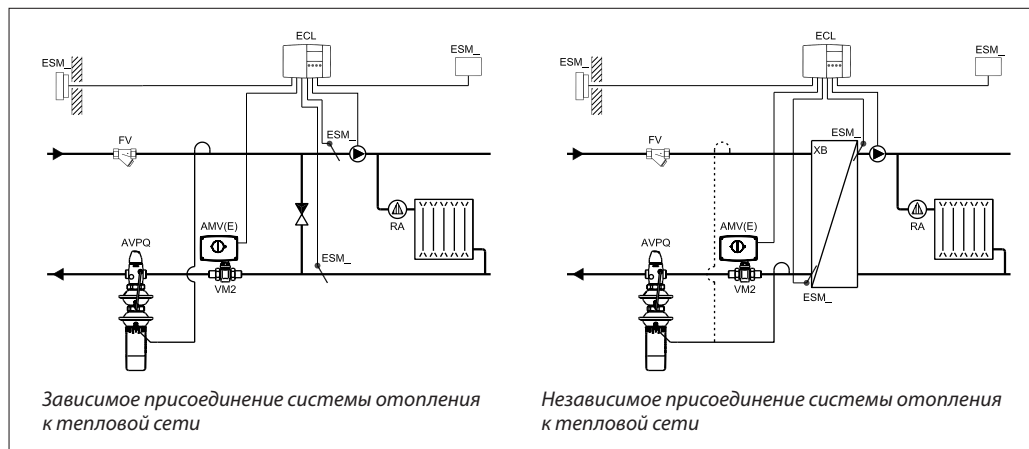
¹⁾ ΔP_{dp} — перепад давлений на дросселе — ограничителе расхода.²⁾ Зависит от расхода и пропускной способности клапана. Если регулятор настроен на предельное значение расхода, то $\Delta P_{min} \geq 0,5$. Если же значение настройки меньше максимальной, то $\Delta P_{min} = (Q/k_{vs})^2 + \Delta P_{dp}$.

Регулирующий блок

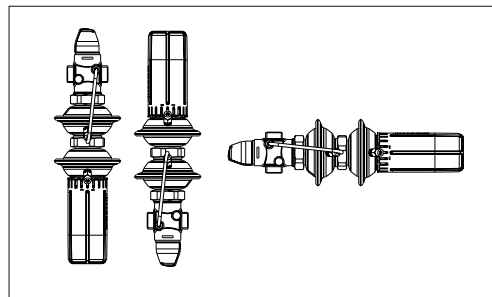
Тип	AVPQ	
Площадь диафрагмы	см ²	39
Условное давление PN	бар	16
Перепад давлений на дросселе — ограничителе расхода ΔP_{dp}	бар	0,2
Диапазон настройки перепада давлений ΔP_{per} и цвет настроенной пружины		0,1–0,5
Серый		0,2–1,0
Черный		
<i>Материал</i>		
Корпус регулирующей диафрагмы	Оцинкованная сталь по DIN 1624, №1.0338	
Диафрагма	EPDM	
Импульсная трубка	Медная трубка Ø6×1 мм	

Примеры применения

Регуляторы перепада давлений AVPQ устанавливаются только на обратном трубопроводе


Монтажные положения

При температуре регулируемой среды до 100 °C регуляторы могут быть установлены в любом положении.



При более высокой температуре регуляторы следует устанавливать только на горизонтальном трубопроводе регулирующим блоком вниз.

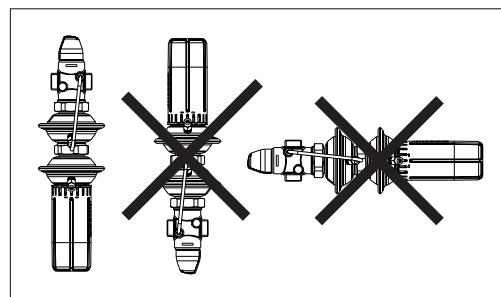
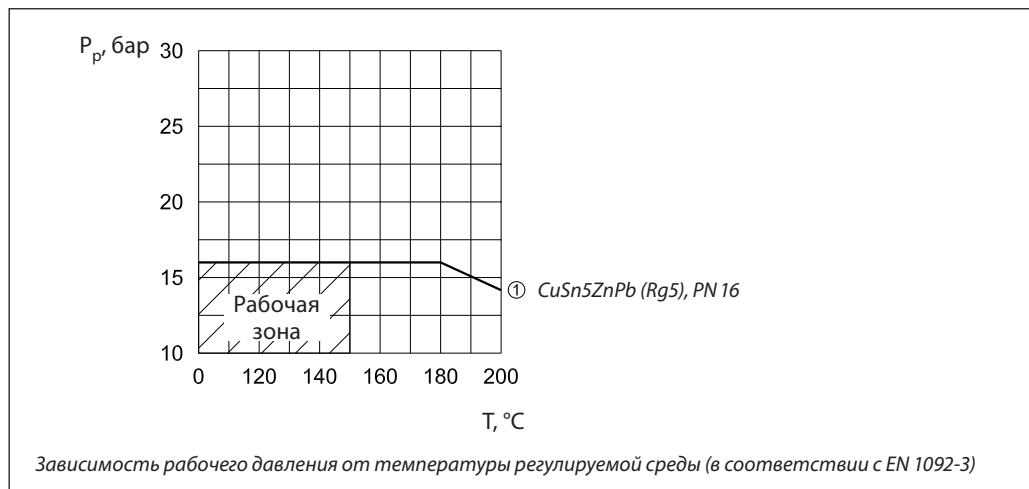
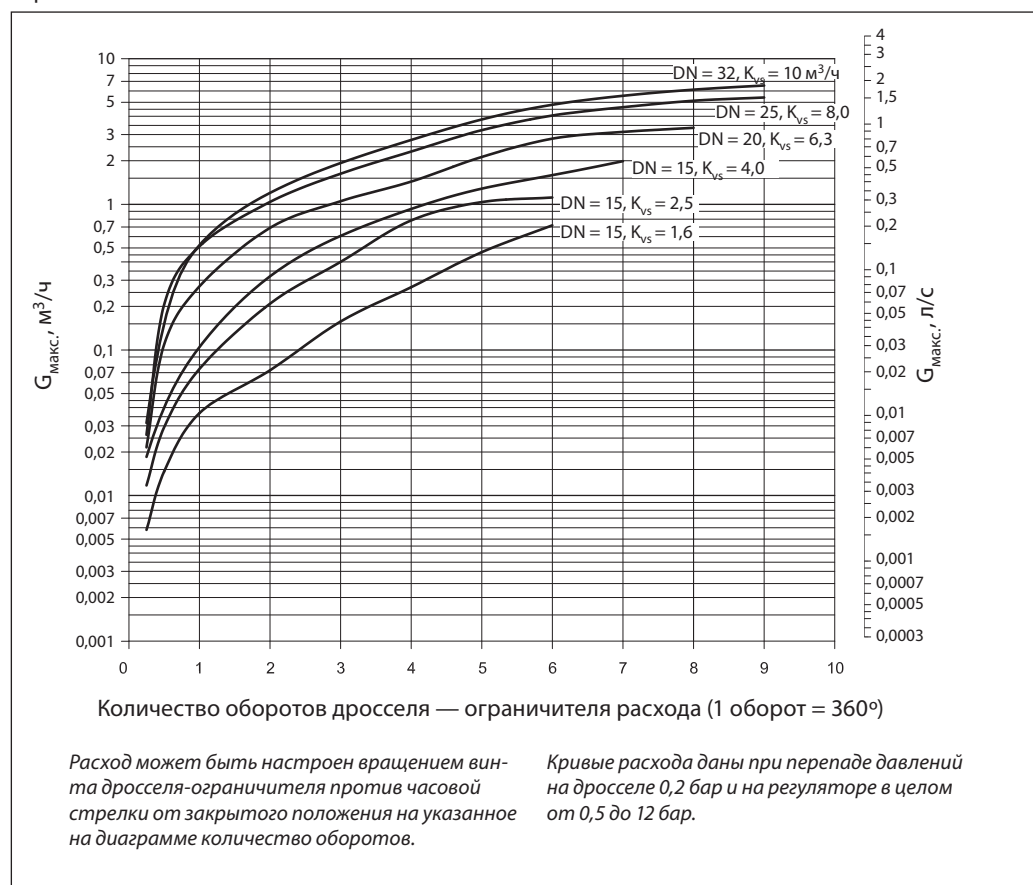

Условия применения


Диаграмма расхода*Диаграмма для выбора клапана-регулятора и настройки ограничителя расхода*

Зависимость между фактическим расходом и примерным количеством оборотов дросселя-ограничителя



Примечание. Для настройки регулятора на максимальные значения настройки расхода необходимо использовать диаграммы из инструкции по эксплуатации.

Примеры выбора регуляторов

Для зависимо-
присоединенной к тепловой
сети системы отопления.

Пример 1

Требуется выбрать клапан-регулятор AVPQ для обеспечения постоянного перепада давлений $\Delta P_{кл.} = 0,2$ бар (20 кПа) на моторном клапане в узле регулирования зависимо-присоединенной к тепловой сети системы отопления при предельном расходе теплоносителя $G_{макс.} = 1300$ кг/ч.

Исходные данные

$G_{макс.} = 1,3 \text{ м}^3/\text{ч}$.
 $\Delta P_{тс} = 0,8$ бар (80 кПа).
 $\Delta P_{кл.} = 0,2$ бар (20 кПа).
 $\Delta P_{со} = 0,1$ бар (10 кПа).
 $\Delta P_{др.} = 0,2$ бар (20 кПа).

Примечания.

1. $\Delta P_{со}$ компенсируется напором насоса и не влияет на выбор регулятора перепада.
2. Потери давления в трубопроводах, арматуре и др. в данном примере не учитываются.

Решение:

1. $\Delta P_{пер} = \Delta P_{кл.} = 0,2$ бар (20 кПа).
2. $\Delta P_{AVPQ} = \Delta P_{тс} - \Delta P_{кл.} = 0,8 - 0,2 = 0,6$ бар (60 кПа).

3.

$$K_v = \frac{G_{макс.}}{\sqrt{\Delta P_{AVPQ} - \Delta P_{др.}}} = \frac{1,3}{\sqrt{0,6 - 0,2}} = 2,0 \text{ м}^3/\text{ч}$$

или находится по номограмме (стр. 172) на шкале K_v в точке пересечения продолжения линии, соединяющей $G = 1,3 \text{ м}^3/\text{ч}$ и $\Delta P = \Delta P_{AVPQ} - \Delta P_{др.} = 0,6 - 0,2 = 0,4$ бар.

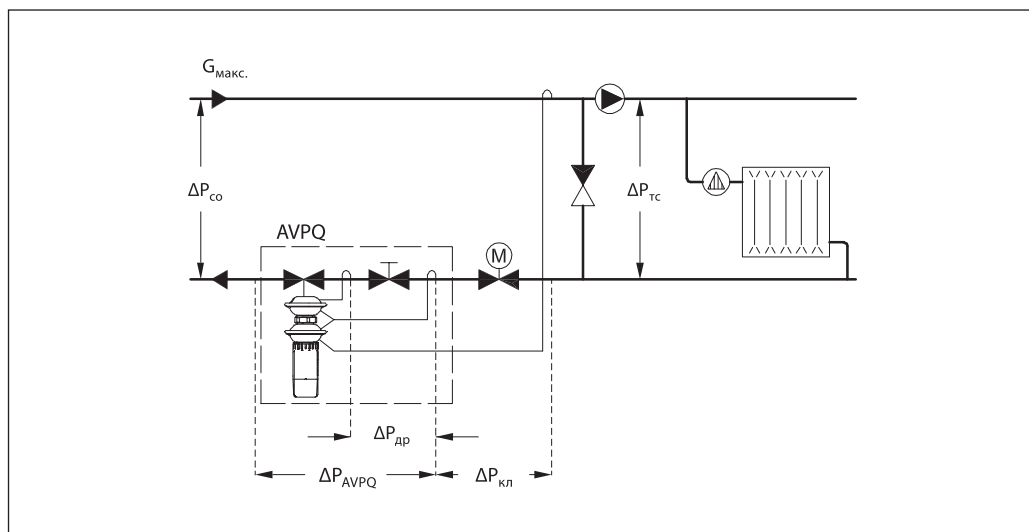
4. Рекомендуется принимать к установке регулятор, у которого:

$$K_{vs} \geq 1,2 \cdot K_v = 1,2 \cdot 2,0 = 2,4 \text{ м}^3/\text{ч}.$$

Из таблиц на стр. 165 выбираем регулятор AVPQ DN = 15 мм, $K_{vs} = 2,5 \text{ м}^3/\text{ч}$, $\Delta P_{пер} = 0,1-0,5$ бар и $G = 0,08-1,8 \text{ м}^3/\text{ч}$.

5. По номограмме на стр. 172 определяем зону пропорциональности $X_p = 0,045$ бар для выбранного клапана при $K_v = 2,0 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Это означает, что данный регулятор при настройке на 0,2 бар будет поддерживать на моторном клапане перепад давлений в диапазоне от 0,2 бар (полностью открытый моторный клапан) до $0,2 + 0,045 = 0,245$ бар (закрытый клапан).



Примеры выбора регуляторов (продолжение)

Для независимо-
присоединенной к тепловой
сети системы отопления

Пример 2

Требуется выбрать клапан-регулятор AVPQ для обеспечения постоянного перепада давлений $\Delta P_{\text{кл.}} = 0,3$ бар (30 кПа) на моторном клапане в узле регулирования независимо-присоединенной к тепловой сети системы отопления при предельном расходе теплоносителя $G_{\text{макс.}} = 800$ кг/ч.

Исходные данные

$G_{\text{макс.}} = 0,8 \text{ м}^3/\text{ч}$.
 $\Delta P_{\text{тс.}} = 1,1$ бар (110 кПа).
 $\Delta P_{\text{кл.}} = 0,3$ бар (30 кПа).
 $\Delta P_{\text{то.}} = 0,05$ бар (5 кПа).
 $\Delta P_{\text{др.}} = 0,2$ бар (20 кПа).

Примечание.

Потери давления в трубопроводах, арматуре и др. в данном примере не учитываются.

Решение:

1. $\Delta P_{\text{пер.}} = \Delta P_{\text{то.}} + \Delta P_{\text{кл.}} = 0,05 + 0,3 = 0,35$ бар (35 кПа).
2. $\Delta P_{\text{AVPQ}} = \Delta P_{\text{тс.}} - \Delta P_{\text{кл.}} - \Delta P_{\text{то.}} = 1,1 - 0,3 - 0,05 = 0,75$ бар (75 кПа).

3.

$$K_v = \frac{G_{\text{макс.}}}{\sqrt{\Delta P_{\text{AVPQ}} - \Delta P_{\text{др.}}}} = \frac{0,8}{\sqrt{0,75 - 0,2}} = 1,1 \text{ м}^3/\text{ч}$$

или определяется по nomogramme (стр. 172) на шкале K_v в точке пересечения продолжения линии, соединяющей $G = 0,8 \text{ м}^3/\text{ч}$ и $\Delta P = \Delta P_{\text{AVPQ}} - \Delta P_{\text{др.}} = 0,75 - 0,2 = 0,55$ бар.

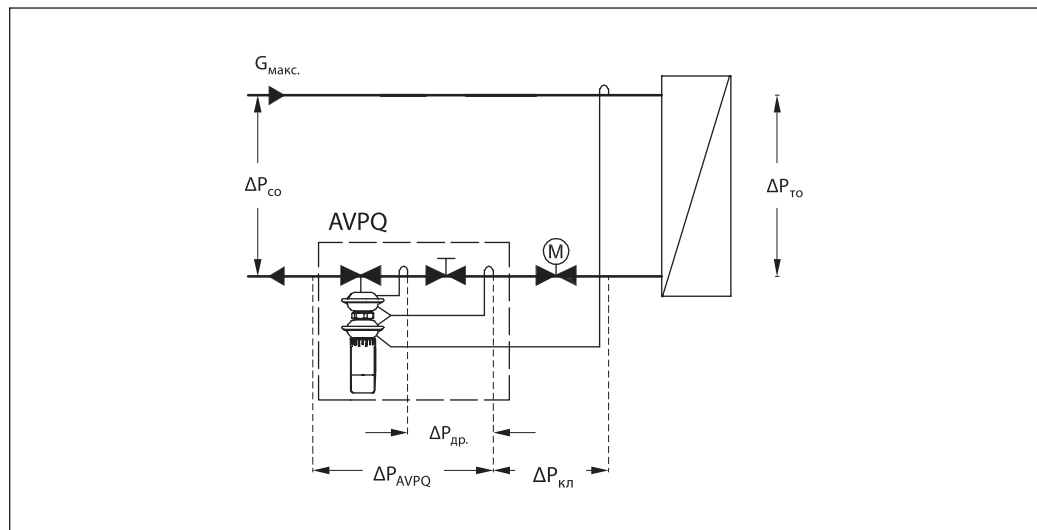
4. Рекомендуется принимать к установке регулятор, у которого:

$$K_{vs} \geq 1,2 \cdot K_v = 1,2 \cdot 1,1 = 1,32 \text{ м}^3/\text{ч}.$$

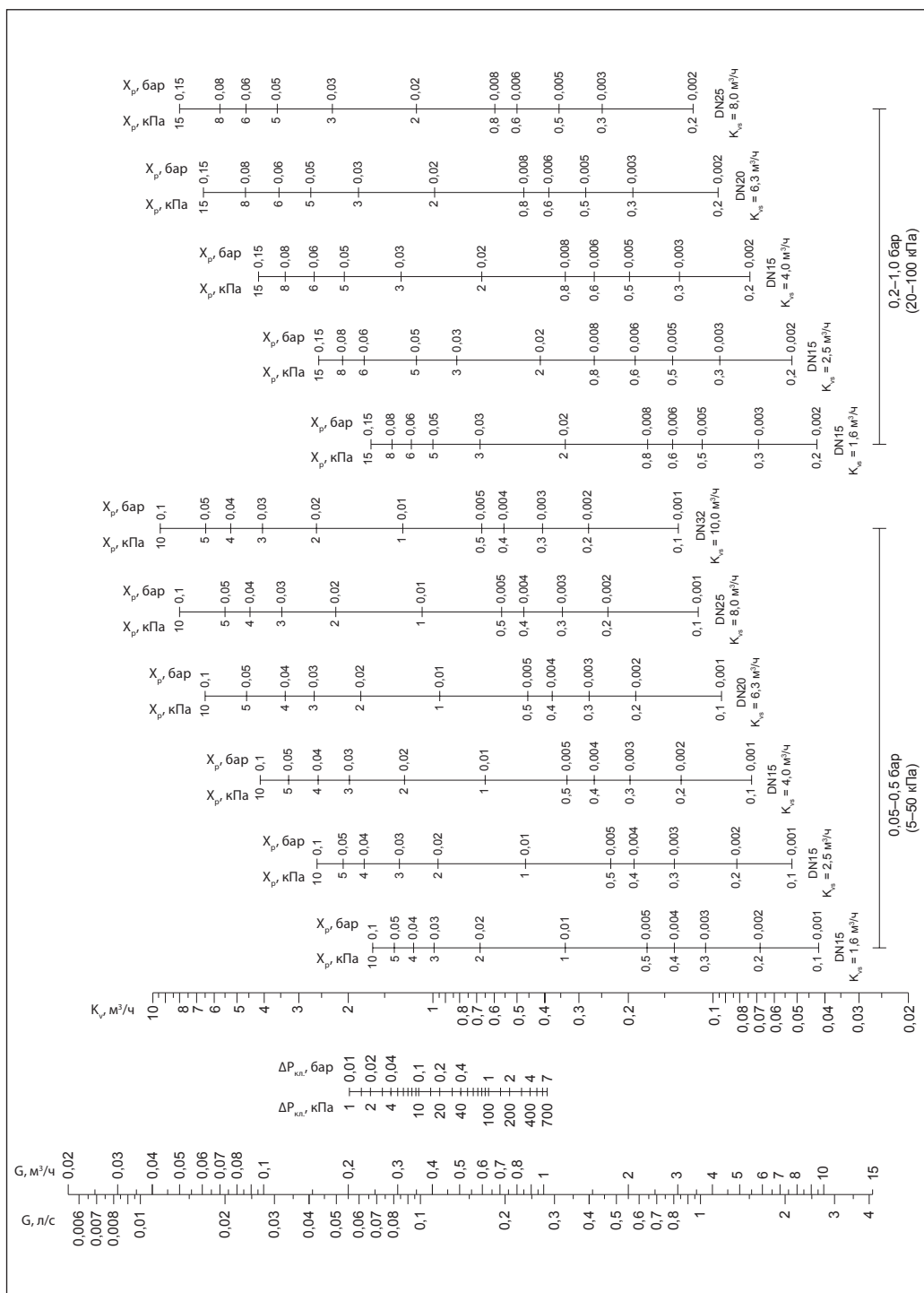
Из таблиц на стр. 165 выбираем регулятор AVPQ DN = 15 мм, $K_{vs} = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$, $\Delta P_{\text{пер.}} = 0,1 - 0,5$ бар и $G = 0,06 - 1,4 \text{ м}^3/\text{ч}$.

5. По диаграмме на стр. 172 определяем зону пропорциональности $X_p = 0,035$ бар для выбранного клапана при $K_v = 1,1 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Это означает, что данный регулятор при настройке на 0,35 бар будет поддерживать на моторном клапане перепад давлений в диапазоне от 0,35 бар (полностью открытый моторный клапан) до $0,35 + 0,035 = 0,385$ бар (закрытый клапан).

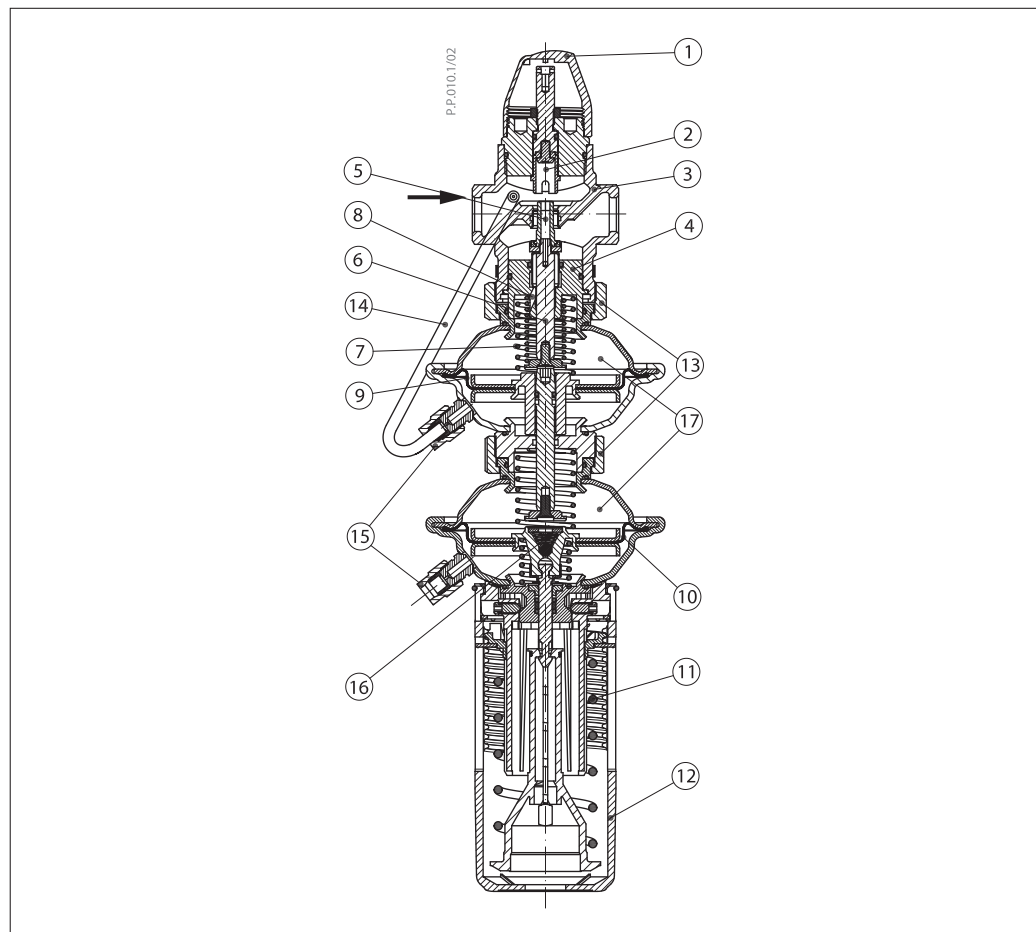


Номограмма для выбора клапана регуляторов



Устройство

- 1 — защитный колпачок;
- 2 — дроссель — ограничитель расхода;
- 3 — корпус клапана;
- 4 — вставка клапана;
- 5 — разгруженный по давлению золотник клапана;
- 6 — шток клапана;
- 7 — внутренняя пружина для регулирования расхода;
- 8 — канал импульса давления;
- 9 — диафрагма для регулирования расхода;
- 10 — диафрагма для регулирования перепада;
- 11 — пружина для настройки перепада давлений;
- 12 — рукоятка для настройки перепада давлений (с возможностью пломбирования);
- 13 — соединительная гайка;
- 14 — импульсная трубка;
- 15 — компрессионный фитинг для импульсной трубы;
- 16 — встроенный предохранительный клапан;
- 17 — корпус регулирующего блока.

**Принцип действия**

Величина расхода определяется перепадом давлений на дроссельном клапане. Перепад давлений передается на регулирующую диафрагму через встроенную импульсную трубку и канал в штоке. Он поддерживается на постоянном уровне с помощью рабочей пружины регулятора.

Перепад давлений между подающим и обратным трубопроводами системы передается

по импульсным трубкам на вторую диафрагму регулятора. При возрастании перепада давлений на системе клапан регулятора закрывается, а при понижении — открывается, тем самым поддерживая перепад на постоянном уровне. Регулятор снабжен предохранительным клапаном, который защищает регулирующую диафрагму от слишком большого перепада давлений.

Настройка**Установка расхода**

Ограничение расхода производится путем установки дросселя-ограничителя в требуемое положение. Настройка выполняется с использованием диаграмм (см. соответствующие инструкции) и/или по показаниям теплосчетчика.

Настройка перепада давлений

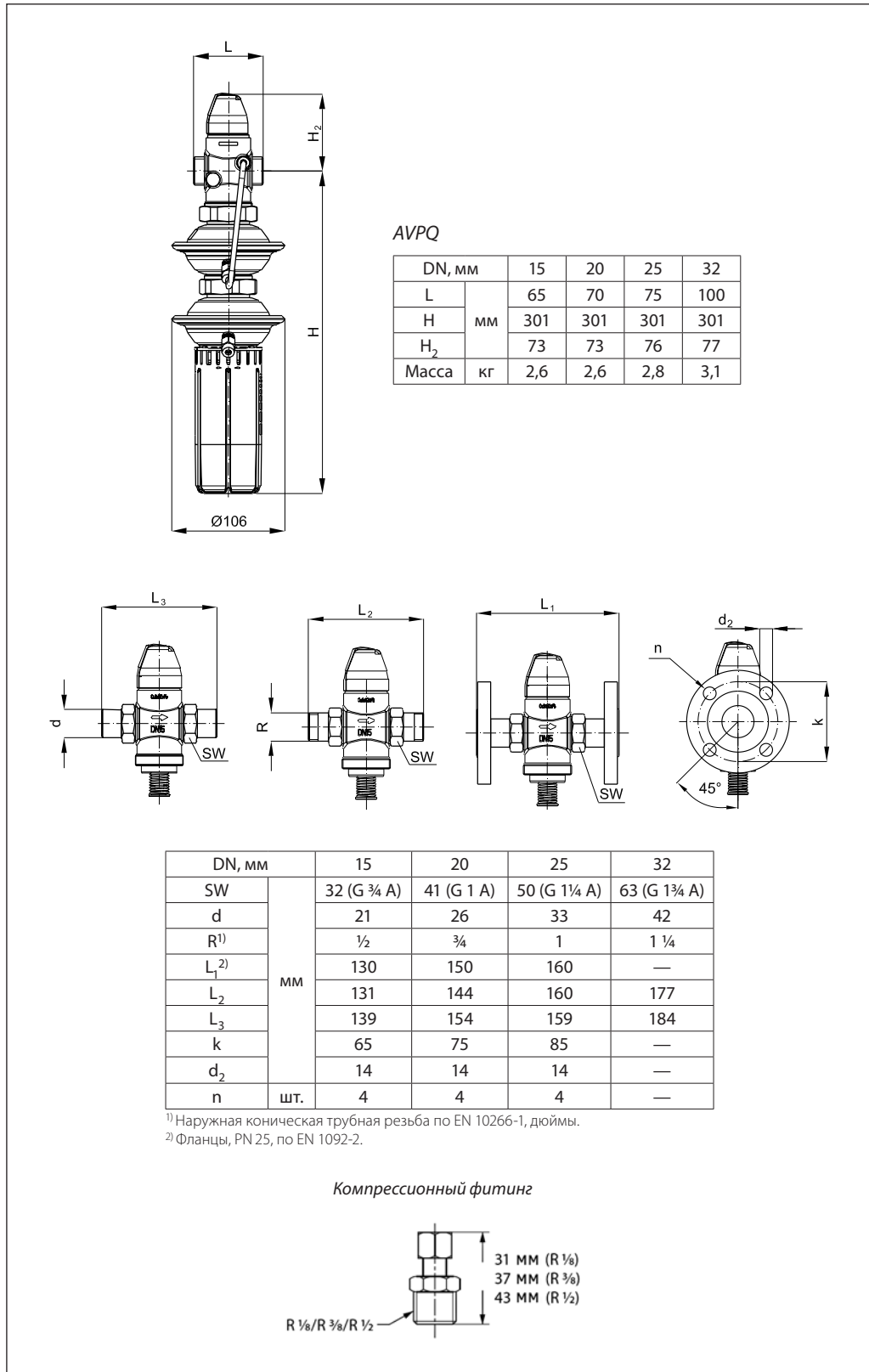
Настройка регулятора на требуемый перепад давлений осуществляется путем изменения сжатия настроечной пружины с использованием диаграмм (см. соответствующие инструкции) и/или манометров.

*Зависимость между значениями настройки и фактическими перепадами давления.
Указанные значения являются приблизительными*

I	II	III	IV	V
0,1 10	0,2 20	0,3 30	0,4 40	0,5 бар 50 кПа

I	II	III	IV	V
0,2 20	0,4 40	0,6 60	0,8 80	1,0 бар 100 кПа

**Габаритные и
присоединительные
размеры**



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

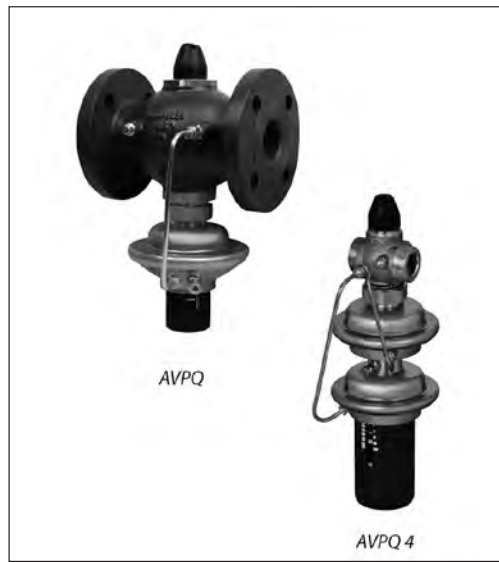
Компания «Данфосс» не несет ответственности за опечатки в каталогах, брошюрах и других изданиях, а также оставляет за собой право на модернизацию своей продукции без предварительного оповещения. Это относится также к уже заказанным изделиям при условии, что такие изменения не повлекут за собой последующих 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.

Техническое описание

Клапаны — регуляторы перепада давления с автоматическим ограничением расхода AVPQ и AVPQ 4 (PN 25)

AVPQ — для обратного трубопровода,
AVPQ 4 — для подающего трубопровода

Описание и область применения



Клапаны AVPQ и AVPQ 4 являются регуляторами прямого действия для поддержания постоянного перепада давлений с автоматическим ограничением предельного расхода теплоносителя. Клапаны-регуляторы предназначены для применения преимущественно в системах централизованного теплоснабжения.

Регулятор перепада давлений состоит из клапана с дросселем — ограничителем расхода и регулирующего блока с двумя диафрагмами и рукояткой для установки требуемого перепада давлений.

Клапан-регулятор закрывается при превышении установленной величины перепада давлений.

Основные характеристики:

- DN = 15–50 мм.
- PN = 25 бар.
- $K_{vs} = 0,4\text{--}25 \text{ м}^3/\text{ч}$.
- Диапазоны настройки перепада давлений для регуляторов AVPQ и AVPQ 4 ΔP_{per} : 0,2–1,0; 0,3–2,0 бар.
- Величина фиксированного перепада давлений на дросселе-ограничителе ΔP_{dr} : 0,2 бар.
- Температура регулируемой среды (вода или 30 % водный раствор гликоля): 2–150 °C.
- Присоединение к трубопроводу:
 - резьбовое (наружная резьба) — через резьбовые, приварные или фланцевые фитинги,
 - фланцевое.

Номенклатура и кодовые номера для заказа

Пример заказа

Клапан — регулятор перепада давления с автоматическим ограничением расхода AVPQ
 $DN = 15 \text{ мм}, K_{vs} = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч},$
 $PN = 25 \text{ бар}, \Delta P_{per} = 0,2\text{--}1,0 \text{ бар},$
 $T_{max.} = 150 \text{ }^\circ\text{C}$ с приварными присоединительными фитингами:
 – клапан-регулятор AVPQ,
 $DN = 15 \text{ мм}$, кодовый номер **003H6531** — 1 шт.;
 – импульсная трубка AV R $1/2$, кодовый номер **003H6854** — 1 компл. (второй импульс давления передается по внутреннему каналу устройства);
 – приварные фитинги, кодовый номер **003H6908** — 1 компл.

Клапан-регулятор AVPQ (для обратного трубопровода)

Эскиз	DN, мм	$K_{vs}, \text{м}^3/\text{ч}$	Присоединение	Диапазон настройки ΔP_{per} , бар	Кодовый номер	Диапазон настройки ΔP_{per} , бар	Кодовый номер
	15	0,4	Цилиндрическая наружная трубная резьба по ISO 228/1, дюймы	G 3/4 A	003H6918	0,2–1,0	003H6920
		1,0			003H6919		003H6921
		1,6			003H6531		003H6539
		2,5			003H6532		003H6540
		4,0			003H6533		003H6541
		6,3		G 1 A	003H6534		003H6542
		8,0			003H6535		003H6543
		12,5			003H6536		003H6544
		16			003H6537		003H6545
		20			003H6538		003H6546
	32	12,5	Фланцы, PN 25, по EN 1092-2	0,3–2,0	003H6563	0,3–2,0	003H6566
		20			003H6564		003H6567
		25			003H6565		003H6568

Клапаны-регуляторы AVPQ и AVPQ 4 поставляются в виде моноблока, включая встроенную импульсную трубку между клапаном и диафрагменным элементом. В комплект поставки регуляторов не входят внешняя импульсная трубка AV и присоединительные фитинги, которые следует заказывать дополнительно.

**Номенклатура и кодовые
номера для заказа
(продолжение)**
Клапан-регулятор AVPQ 4 (для подающего трубопровода)

Эскиз	DN, мм	$K_{vs'}$, $\text{м}^3/\text{ч}$	Присоединение	Диапазон настройки $\Delta P_{per'}$, бар	Кодовый номер	Диапазон настройки $\Delta P_{per'}$, бар	Кодовый номер
	15	0,4	Цилиндрическая наружная трубная резьба по ISO 228/1, дюймы	G 3/4 A	003H6922	0,3–2,0	003H6924
		1,0			003H6923		003H6925
		1,6			003H6547		003H6555
		2,5			003H6548		003H6556
		4,0			003H6549		003H6557
	20	6,3		G 1 A	003H6550		003H6558
		8,0		G 1 1/4 A	003H6551		003H6559
		12,5		G 1 1/2 A	003H6552		003H6560
		16		G 2 A	003H6553		003H6561
		20		G 2 1/2 A	003H6554		003H6562
	32	12,5	Фланцы, PN 25, по EN 1092-2	0,2–1,0	003H6569	0,3–2,0	003H6572
	40	20			003H6570		003H6573
	50	25			003H6571		003H6574

Дополнительные принадлежности

Эскиз	Наименование	DN, мм	Присоединение	Кодовый номер	
	Приварные присоединительные фитинги	15	—	003H6908	
		20		003H6909	
		25		003H6910	
		32		003H6911	
		40		003H6912	
		50		003H6913	
	Резьбовые присоединительные фитинги (с наружной резьбой)	15	Коническая наружная трубная резьба по EN 10266-1, дюймы	R 1/2 003H6902	
		20		R 3/4 003H6903	
		25		R 1 003H6904	
		32		R 1 1/4 003H6905	
		40		R 1 1/2 065B2004	
		50		R 2 065B2005	
	Фланцевые присоединительные фитинги	15	Фланцы, PN 25, по EN 1092-2	003H6915	
		20		003H6916	
		25		003H6917	
	Комплект импульсной трубы AV	Состав комплекта: - медная импульсная трубка Ø6x1 мм, L = 1500 мм — 1 шт. - компрессионный фитинг для присоединения импульсной трубы Ø6x1 мм к трубопроводу*		R 3/8 003H6853	
				R 1/2 003H6854	
—	10 компрессионных фитингов с ниппелем R 1/8 для присоединения импульсной трубы Ø6x1 мм к трубопроводу		R 1/8 003H6857		
	10 компрессионных фитингов с ниппелем R 3/8 для присоединения импульсной трубы Ø6x1 мм к трубопроводу		R 3/8 003H6858		
	10 компрессионных фитингов с ниппелем R 1/2 для присоединения импульсной трубы Ø6x1 мм к трубопроводу		R 1/2 003H6859		
	10 компрессионных фитингов для присоединения импульсной трубы Ø6x1 мм к штуцеру регулирующего элемента G 1/8		R 1/8 003H6931		
	Запорный кран DN = 6 мм для отключения импульса давления		R 1/2 003H0276		

* Компрессионный фитинг состоит из ниппеля, уплотнительного кольца и накидной гайки.

**Номенклатура и кодовые
номера для заказа
(продолжение)**
Запасные детали

Эскиз	Наименование	DN, мм	K_{vs} , м ³ /ч	Кодовый номер
—	Вставка клапана	15	0,4	003H6861
			1,0	003H6862
			1,6	003H6863
			2,5	003H6864
			4,0	003H6865
			20	6,3
—	Регулирующий блок с настроекой рукойткой	25	8,0	003H6867
			32/40/50	12,5/16/20/25
			0,2–1,0	003H6833 003H6838
—	Наименование	Диапазон настройки ΔP_{per} бар	0,3–2,0	003H6850 003H6851
			0,2–1,0	003H6866

Технические характеристики**Клапан-регулятор**

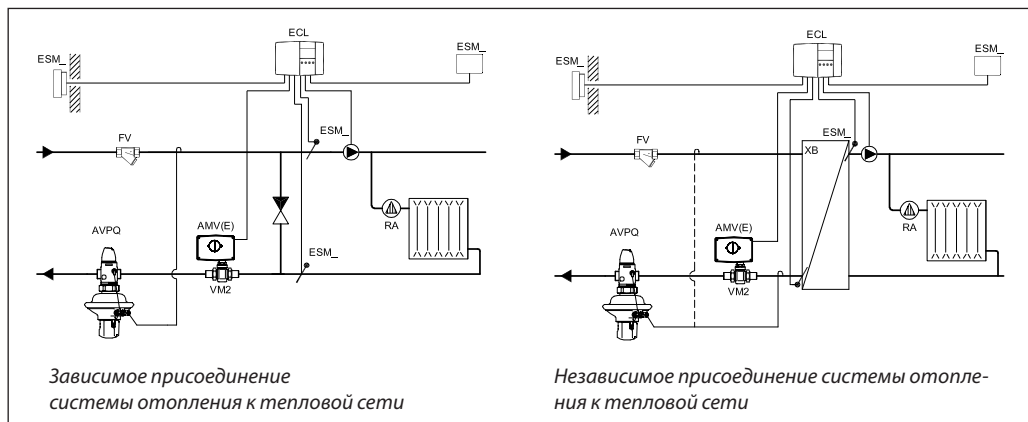
Условный проход DN	мм	15					20	25	32	40	50													
Пропускная способность K_{vs}	м ³ /ч	0,4	1,0	1,6	2,5	4,0	6,3	8,0	12,5	16/20 ³⁾	20/25 ³⁾													
Диапазон настройки предельного расхода G_{max} при перепаде давлений на дросселе — ограничителе расхода, ΔP_{dr} = 0,2 бар ¹⁾		0,015–0,18	0,02–0,4	0,03–0,86	0,07–1,4	0,07–2,2	0,16–3,0	0,2–3,5	0,4–8,0	0,8–10	0,8–12													
Макс. расход при ΔP_{dr} = 0,2 бар ²⁾		—	—	0,9	1,6	2,4	3,5	4,5	10	12	15													
Коэффициент начала кавитации Z	$\geq 0,6$					$\geq 0,55$			$\geq 0,5$															
Условное давление PN	бар	25					См. примечания ⁴⁾																	
Мин. перепад давлений на клапане ΔP_{kl}	бар	20					16																	
Регулируемая среда	Вода или 30 % водный раствор гликоля																							
pH регулируемой среды	7–10																							
Протечка через закрытый клапан, % от K_{vs}	0,02					0,05																		
Температура регулируемой среды T	°C	2–150					2–150																	
Присоединение	клапан	С наружной резьбой					С наружной резьбой или с фланцами																	
	фитинги	Под приварку или фланцевые					Под приварку																	
<i>Материал</i>																								
Корпус клапана	резьбовой	Красная бронза CuSn5ZnPb (Rg5)					Высокопрочный чугун EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3)																	
	фланцевый	—					—																	
Седло клапана	Нержавеющая сталь, мат. № 1.4571																							
Золотник клапана	Необесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As																							
Уплотнения	EPDM																							

¹⁾ ΔP_{dr} — перепад давлений на дросселе — ограничителе расхода.²⁾ Значения максимального расхода достигаются при $\Delta P_{AVPQ} > 1–1,5$ бар.³⁾ Для фланцевой версии клапана.⁴⁾ Зависит от расхода и пропускной способности клапана. Если регулятор настроен на предельное значение расхода, то $\Delta P_{min} \geq 0,5$. Если же значение настройки меньше максимальной, то $\Delta P_{min} = (Q/K_{vs})^2 + \Delta P_{dr}$.**Регулирующий блок**

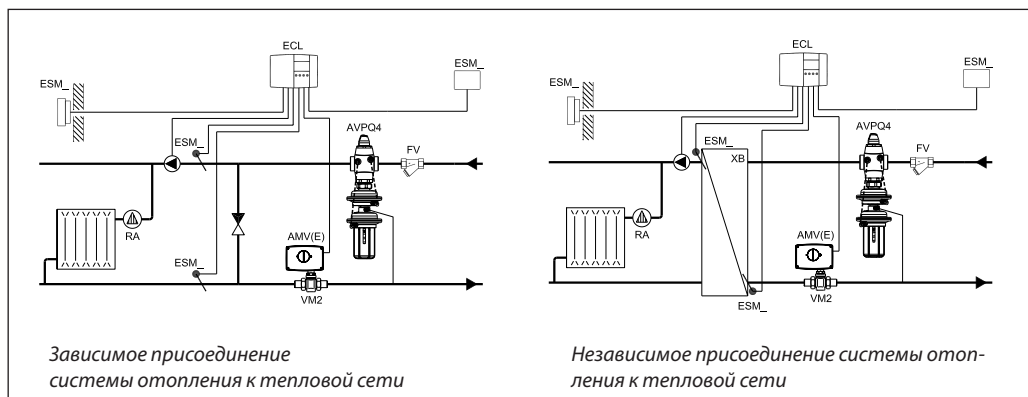
Тип	AVPQ	AVPQ 4
Площадь регулирующей диафрагмы	см ²	54
Условное давление PN	бар	25
Перепад давлений на дросселе — ограничителе расхода ΔP_{dr}	бар	0,2
Диапазон настройки перепада давлений ΔP_{per}	бар	0,2–1,0 0,3–2,0 0,2–1,0 0,3–2,0
Цвет настроекой пружины	Желтый Красный Желтый Красный	
<i>Материал</i>		
Корпус регулирующей диафрагмы	верхняя часть	Нержавеющая сталь, мат. №1.4301
	нижняя часть	Необесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As
Диафрагма	EPDM	
Импульсная трубка	Медная трубка Ø6×1 мм	

Примеры применения

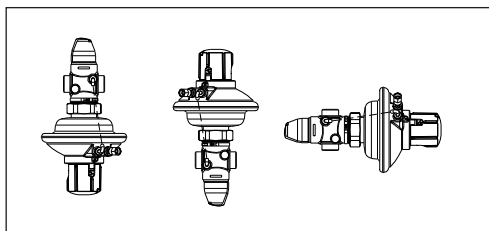
Регулятор перепада давлений AVPQ на обратном трубопроводе



Регулятор перепада давлений AVPQ 4 на подающем трубопроводе


Монтажные положения

При температуре регулируемой среды до 100 °C регуляторы могут быть установлены в любом положении.



При более высокой температуре регуляторы следует устанавливать только на горизонтальном трубопроводе регулирующим блоком вниз.

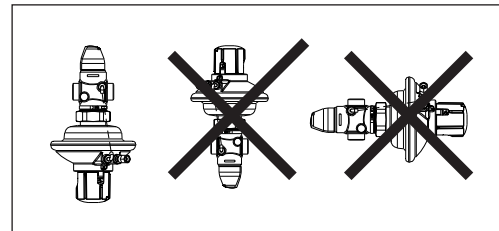
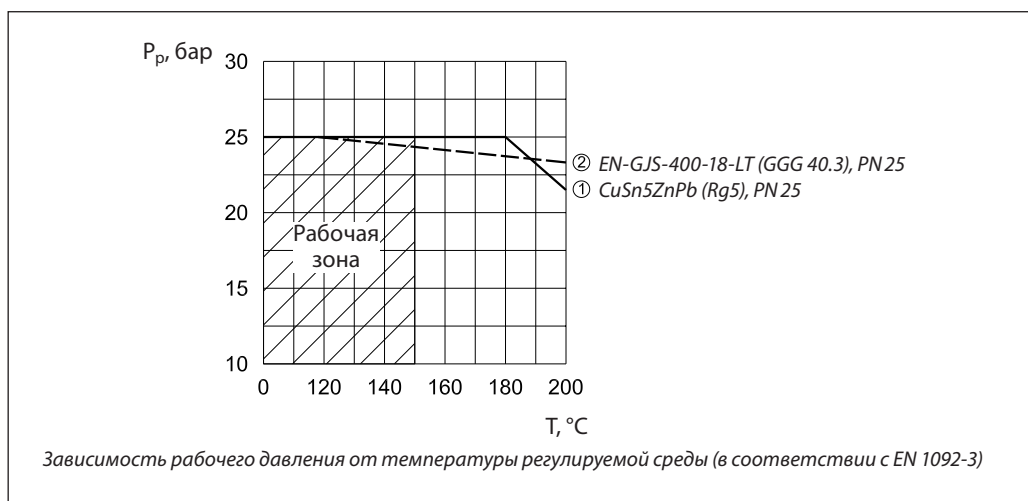
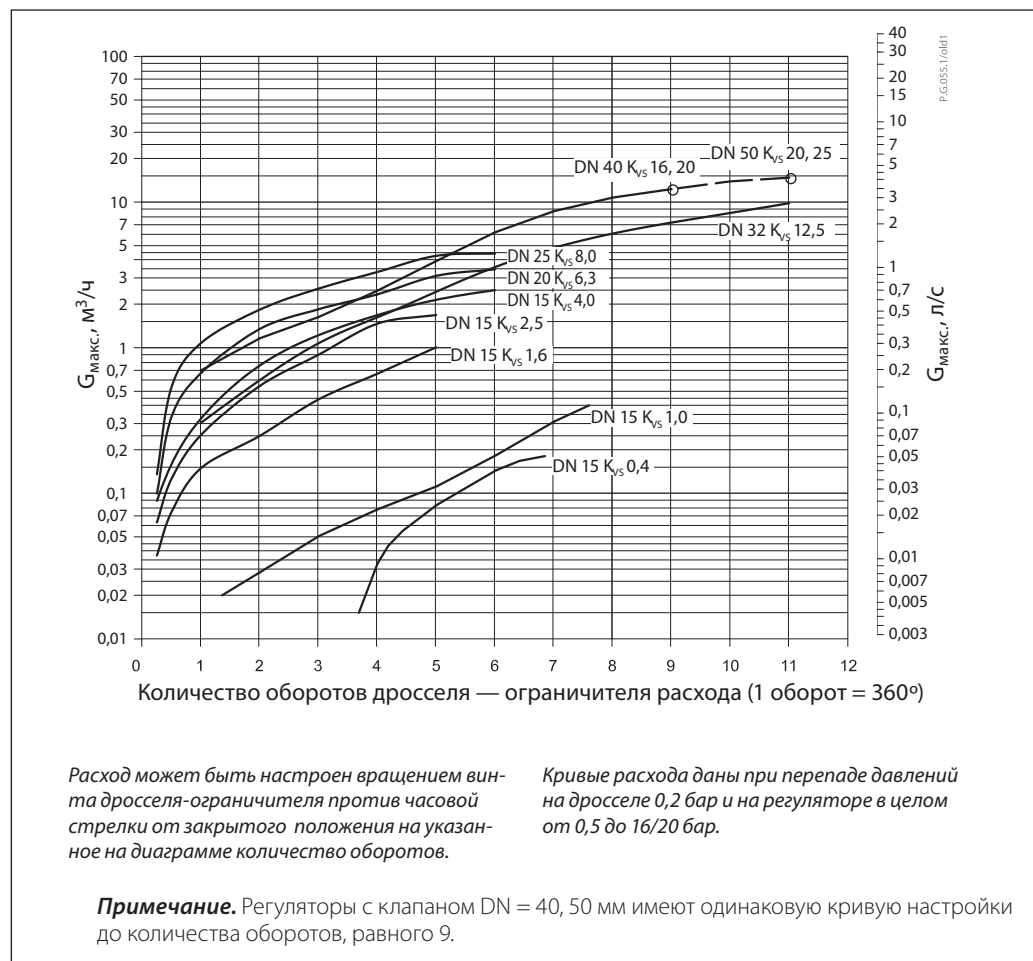

Условия применения


Диаграмма расхода*Диаграмма для выбора клапана-регулятора и настройки ограничителя расхода*

Зависимость между фактическим расходом и приблизительным количеством оборотов дросселя-ограничителя



Примеры выбора регуляторов

Для зависимо-
присоединенной к тепловой
сети системы отопления

Пример 1

Требуется выбрать клапан-регулятор AVPQ 4 для обеспечения постоянного перепада давлений $\Delta P_{кл.} = 0,3$ бар (30 кПа) на моторном клапане в узле регулирования зависимо-присоединенной системы отопления к тепловой сети при предельном расходе теплоносителя $G_{макс.} = 1900$ кг/ч.

Исходные данные

$G_{макс.} = 1,9$ м³/ч.
 $\Delta P_{тс.} = 0,9$ бар (90 кПа).
 $\Delta P_{кл.} = 0,3$ бар (30 кПа).
 $\Delta P_{co} = 0,1$ бар (10 кПа).
 $\Delta P_{др.} = 0,2$ бар (20 кПа).

Примечание.

1. ΔP_{co} компенсируется напором насоса и не влияет на выбор регулятора перепада.
2. Потери давления в трубопроводах, арматуре и т. д. в данном примере не учитываются.

Решение:

$$1. \Delta P_{пер} = \Delta P_{кл.} = 0,3 \text{ бар (30 кПа).}$$

$$2. \Delta P_{AVPQ} = \Delta P_{тс.} - \Delta P_{кл.} = 0,9 - 0,3 = 0,6 \text{ бар (60 кПа).}$$

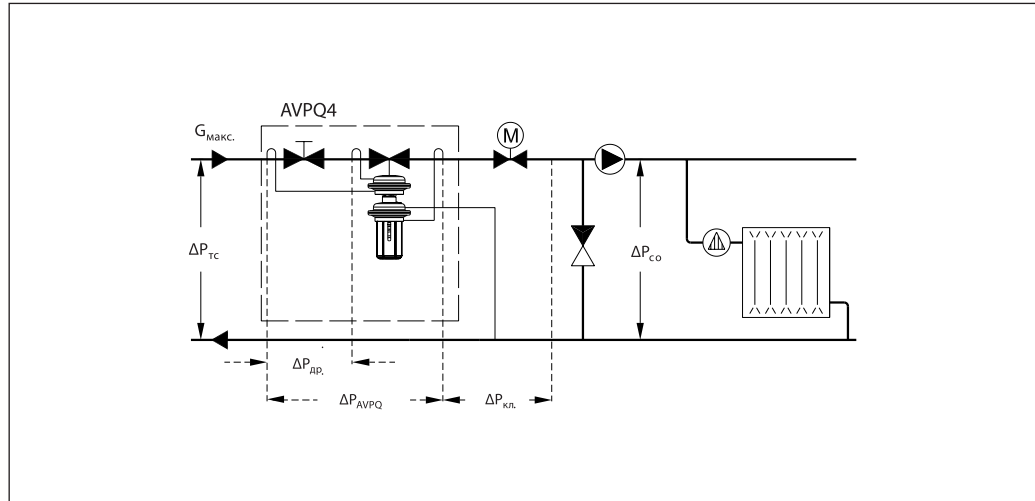
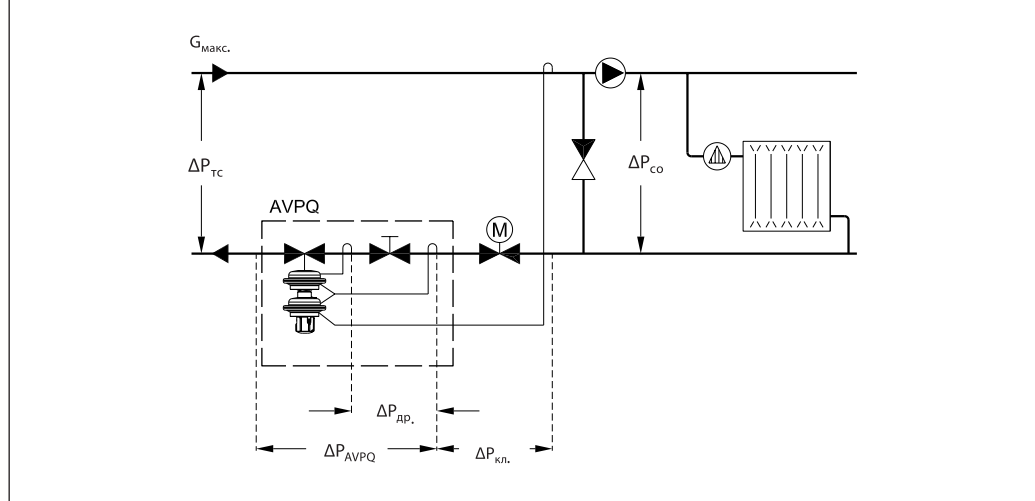
3.

$$K_v = \frac{G_{макс.}}{\sqrt{\Delta P_{AVPQ} - \Delta P_{др.}}} = \frac{1,9}{\sqrt{0,6 - 0,2}} = 3,0 \text{ м}^3/\text{ч.}$$

4. Рекомендуется принимать к установке регулятор, у которого:

$$K_{vs} \geq 1,2 \cdot K_v = 1,2 \cdot 3,0 = 3,6 \text{ м}^3/\text{ч.}$$

Из таблицы на стр. 175–176 выбирается регулятор AVPQ 4 DN = 15 мм, $K_{vs} = 4,0$ м³/ч, $\Delta P_{пер} = 0,2 - 1,0$ бар и $G = 0,07 - 2,4$ м³/ч.



Примеры выбора регуляторов

Для независимо-присоединенной к тепловой сети системы отопления

Пример 2

Требуется выбрать клапан-регулятор AVPQ 4 для обеспечения постоянного перепада давлений $\Delta P_{кл.} = 0,3$ бар (30 кПа) на моторном клапане в узле регулирования независимо-присоединенной к тепловой сети системы отопления при предельном расходе теплоносителя $G_{макс.} = 1150$ кг/ч.

Исходные данные

$G_{макс.} = 1,15 \text{ м}^3/\text{ч}$.
 $\Delta P_{tc} = 1,0$ бар (100 кПа).
 $\Delta P_{кл.} = 0,3$ бар (30 кПа).
 $\Delta P_{то} = 0,05$ бар (5 кПа).
 $\Delta P_{др.} = 0,2$ бар (20 кПа).

Примечание. Потери давления в трубопроводах, арматуре и т. д. в данном примере не учитываются.

Решение:

$$1. \Delta P_{пер} = \Delta P_{то} + \Delta P_{кл.} = 0,05 + 0,35 \text{ бар (35 кПа)}.$$

$$2. \Delta P_{AVPB} = \Delta P_{tc} - \Delta P_{кл.} - \Delta P_{то} = 1,0 - 0,3 - 0,05 = 0,65 \text{ бар (65 кПа)}.$$

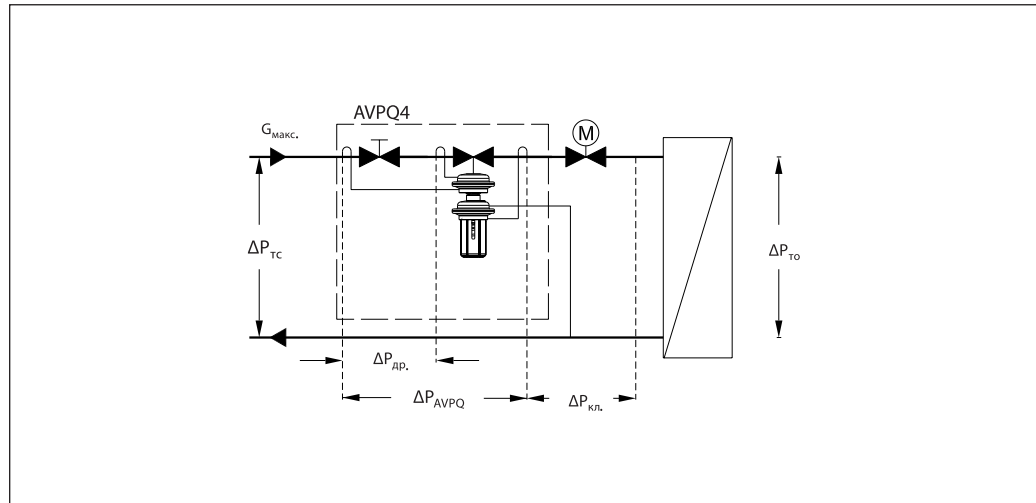
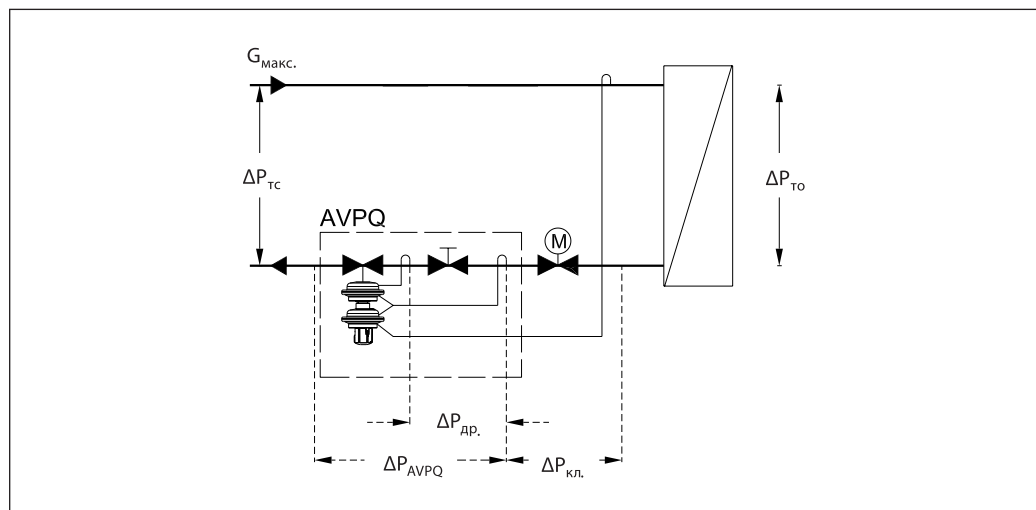
3.

$$K_v = \frac{G_{макс.}}{\sqrt{\Delta P_{AVPB} - \Delta P_{др.}}} = \frac{1,15}{\sqrt{0,65 - 0,2}} = 1,7 \text{ м}^3/\text{ч}.$$

4. Рекомендуется принимать к установке регулятор, у которого:

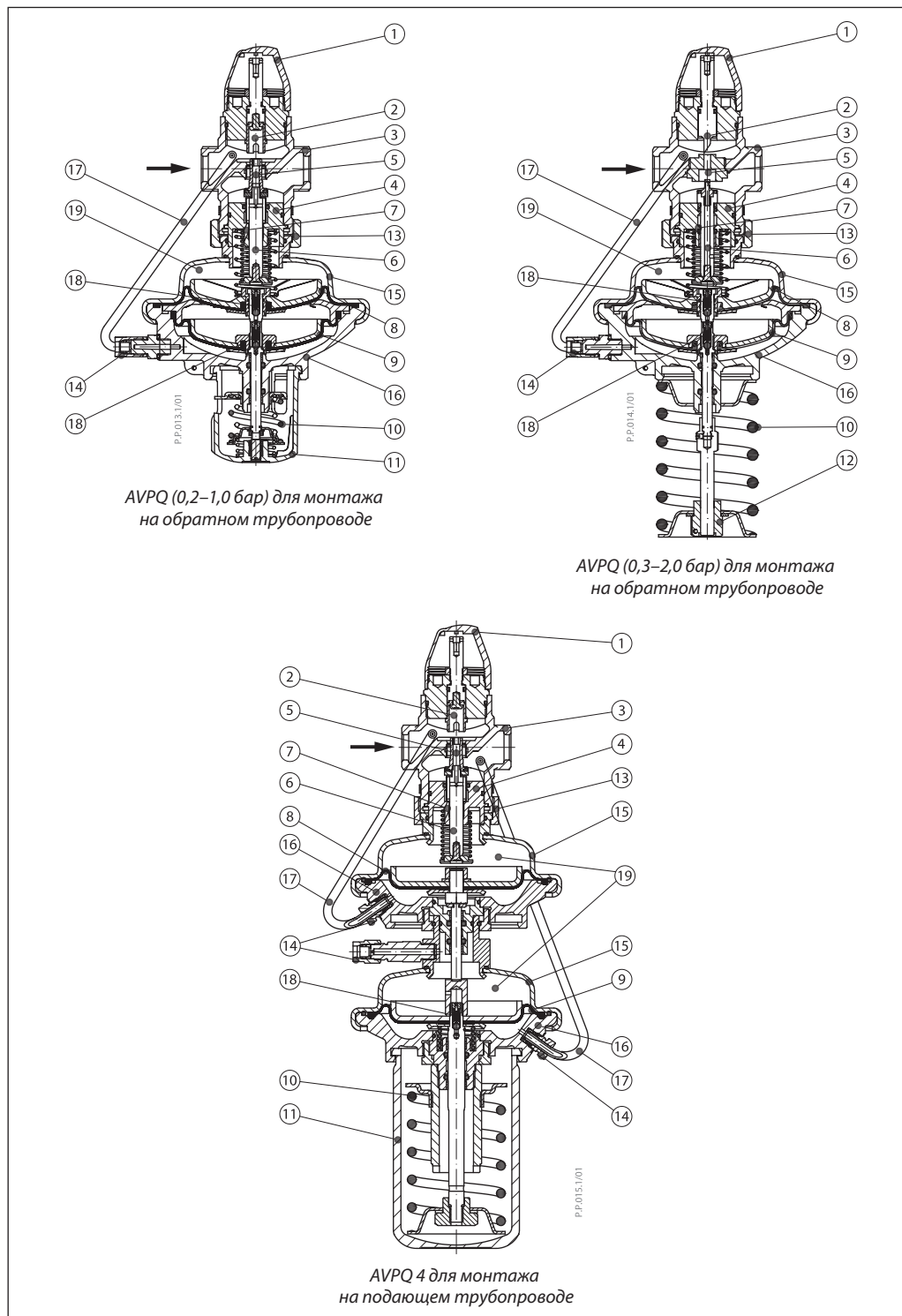
$$K_{vs} \geq 1,2 \cdot K_v = 1,2 \cdot 1,7 = 2,04 \text{ м}^3/\text{ч}.$$

Из таблиц на стр. 175–176 выбирается регулятор AVPQ 4 DN = 15 мм, $K_{vs} = 2,5 \text{ м}^3/\text{ч}$, $\Delta P_{пер} = 0,2 - 1,0$ бар и $G = 0,07 - 1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$.



Устройство

- 1 — защитный колпачок;
- 2 — дроссель — ограничитель расхода;
- 3 — корпус клапана;
- 4 — вставка клапана;
- 5 — разгруженный по давлению золотник клапана;
- 6 — шток клапана;
- 7 — канал импульса давления;
- 8 — диафрагма для регулирования расхода;
- 9 — диафрагма для регулирования перепада;
- 10 — пружина для настройки перепада давлений;
- 11 — рукоятка для настройки перепада давлений (с возможностью пломбирования);
- 12 — гайка для настройки перепада давлений (с возможностью пломбирования);
- 13 — соединительная гайка;
- 14 — компрессионный фитинг для импульсной трубы;
- 15 — верхняя часть корпуса регулирующей диафрагмы;
- 16 — нижняя часть корпуса регулирующей диафрагмы;
- 17 — импульсная трубка;
- 18 — встроенный предохранительный клапан;
- 19 — корпус регулирующего блока.

**Принцип действия**

Положительный импульс давления передается в одну полость диафрагменного элемента по импульсной трубке, а отрицательный импульс — в другую полость по импульсной трубке или каналу в штоке клапана. Разность давлений воздействует на регулирующую диафрагму, которая, прогибаясь, перемещает золотник клапана. Клапан закрывается при увеличении разности давлений и открывается

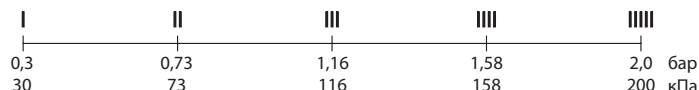
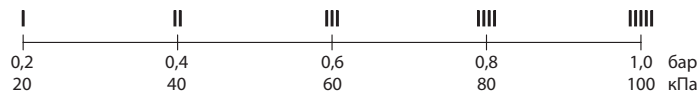
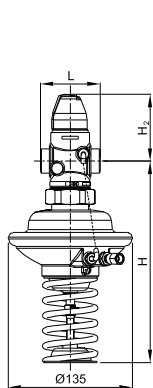
при ее снижении, поддерживая тем самым перепад на постоянном уровне. Поддерживаемый с помощью диафрагмы с пружиной постоянный перепад давлений на дросселе позволяет ограничить расход регулируемой среды. Регулятор снабжен предохранительным клапаном, который защищает регулирующую диафрагму от слишком большого перепада давлений.

Настройка**Ограничение расхода**

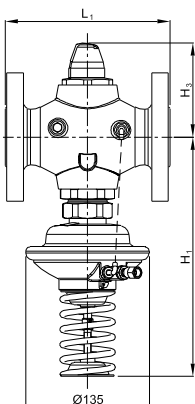
Ограничение расхода производится путем установки дросселя-ограничителя в требуемое положение. Настройка выполняется

с использованием диаграмм (см. соответствующие инструкции) и/или по показаниям теплосчетчика.

Зависимость между значениями настройки и фактическими перепадами давления.
Указанные значения являются приблизительными

**Габаритные и присоединительные размеры**

AVPQ DN = 15–50 мм,
 $\Delta P_{pez} = 0,3–2,0$ бар

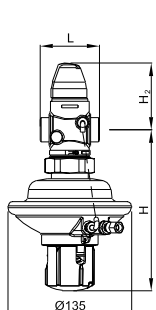


AVPQ DN = 32–50 мм,
 $\Delta P_{pez} = 0,3–2,0$ бар

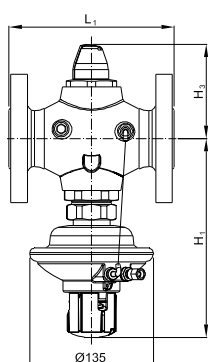
AVPQ ($\Delta P_{pez} = 0,3–2,0$ бар)

DN, мм	15	20	25	32	40	50
ММ	65	70	75	100	110	130
	—	—	—	180	200	230
	219	219	219	260	260	260
	—	—	—	260	260	260
	73	73	76	103	103	103
	—	—	—	103	103	103
Масса (резьбового)	3,2	3,2	3,4	5,9	6,0	6,7
Масса (фланцевого)	—	—	—	10,4	12,0	14,0

Примечание. Другие размеры фланцев см. в табл. на стр. 184.



AVPQ DN = 15–50 мм,
 $\Delta P_{pez} = 0,2–1,0$ бар

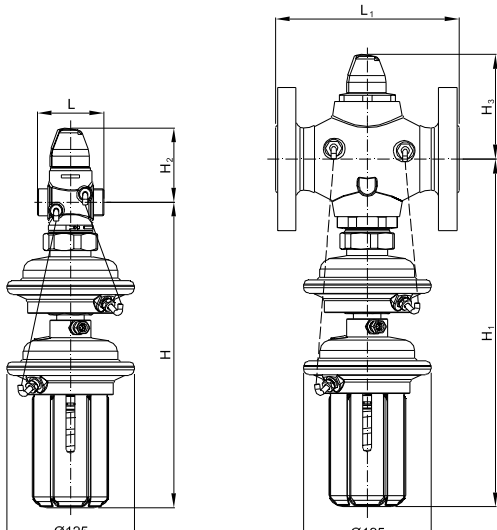


AVPQ DN = 32–50 мм,
 $\Delta P_{pez} = 0,2–1,0$ бар

AVPQ ($\Delta P_{pez} = 0,2–1,0$ бар)

DN, мм	15	20	25	32	40	50
ММ	65	70	75	100	110	130
	—	—	—	180	200	230
	175	175	175	217	217	217
	—	—	—	217	217	217
	73	73	76	103	103	103
	—	—	—	103	103	103
Масса (резьбового)	3,2	3,2	3,4	5,9	6,0	6,7
Масса (фланцевого)	—	—	—	10,4	12,0	14,0

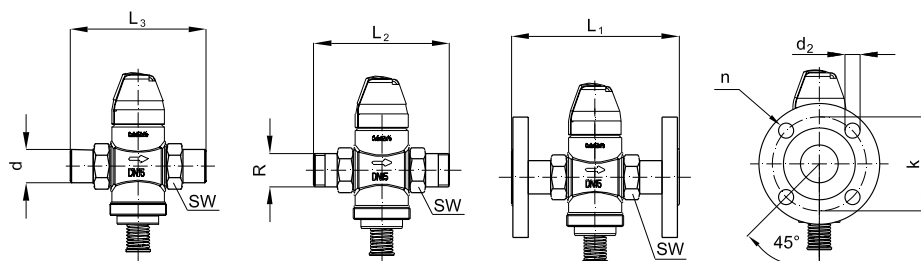
Примечание. Другие размеры фланцев см. в табл. на стр. 184.

Габаритные и присоединительные размеры

AVPQ 4

DN, мм	15	20	25	32	40	50
L L ₁ H H ₁ H ₂ H ₃	65	70	75	100	110	130
	—	—	—	180	200	230
	298	298	298	340	340	340
	—	—	—	340	340	340
	73	73	76	103	103	103
	—	—	—	103	103	103
Масса (резьбового)	5,4	5,4	5,6	8,1	8,2	8,9
Масса (фланцевого)	—	—	—	12,5	14,1	16,2

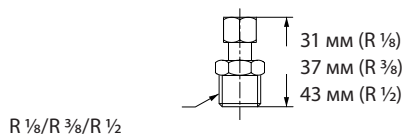
Примечание. Другие размеры фланцев см. в приведенной ниже таблице.



DN, мм	15	20	25	32	40	50
SW d R ¹⁾ L ₁ ²⁾ L ₂ L ₃ k d ₂ n	32 (G ¾ A)	41 (G 1 A)	50 (G 1¼ A)	63 (G 1¾ A)	70 (G 2 A)	82 (G 2½ A)
	21	26	33	42	47	60
	½	¾	1	1 ¼	—	—
	130	150	160	—	—	—
	131	144	160	177	—	—
	139	154	159	184	204	234
	65	75	85	100	110	125
	14	14	14	18	18	18
шт.	4	4	4	4	4	4

¹⁾ Наружная коническая трубная резьба по EN 10266-1, дюймы.

²⁾ Фланцы, PN 25, по EN 1092-2.

Компрессионный фитинг**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» несет ответственность 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.

Техническое описание

Клапан — ограничитель расхода AVQ (PN 16)

Описание и область применения



AVQ является регулятором прямого действия для автоматического ограничения расхода преимущественно в системах централизованного теплоснабжения.

Клапан регулятора закрывается при превышении заданной величины расхода.

AVQ состоит из клапана и регулирующего блока с диафрагмой и рабочей пружиной.

Основные характеристики

- DN = 15–32 мм.
- $K_{vs} = 1,6\text{--}10 \text{ м}^3/\text{ч}$.
- PN = 16 бар.
- Величина фиксированного перепада давлений на дросселе — ограничителе расхода регулятора AVQ ΔP_{dp} : 0,2 бар.
- Температура регулируемой среды (вода или 30 % водный раствор гликоля): 2–150 °C.
- Присоединение к трубопроводу резьбовое (наружная резьба) — через резьбовые, приварные или фланцевые фитинги.

Номенклатура и кодовые номера для заказа

Клапан AVQ

Эскиз	DN, мм	$K_{vs}, \text{м}^3/\text{ч}$	Присоединение	Кодовый номер
	15	1,6	Цилиндрическая наружная трубная резьба по ISO 228/1, дюймы	G ¾ A
		2,5		003H6711
		4,0		003H6712
	20	6,3		003H6713
		8,0		003H6714
		10		003H6715
	25			003H6716
	32			

Примечание. Другие версии регуляторов поставляются по спецзаказу.

Дополнительные принадлежности

Эскиз	Наименование	DN, мм	Присоединение	Кодовый номер
	Приварные присоединительные фитинги	15	—	003H6908
		20		003H6909
		25		003H6910
		32		003H6911
	Резьбовые присоединительные фитинги (с наружной резьбой)	15	Коническая наружная трубная резьба по EN 10266-1, дюймы	R ½
		20		R ¾
		25		R 1
		32		R 1¼
	Фланцевые присоединительные фитинги	15	Фланцы, PN 25, по EN 1092-2	003H6915
		20		003H6916
		25		003H6917

**Номенклатура и кодовые
номера для заказа
(продолжение)**
Запасные детали

Эскиз	Наименование	DN, мм	K_{vs} , м ³ /ч	Кодовый номер
-	Вставка клапана	15	1,6	003H6863
			2,5	003H6864
			4,0	003H6865
		20	6,3	003H6866
		25	8,0	003H6867
		32	10,0	
-	Регулирующий блок	Фиксированный перепад ΔP_{dp} , бар		Кодовый номер
		0,2		003H6825

**Технические
характеристики**
Клапан-ограничитель

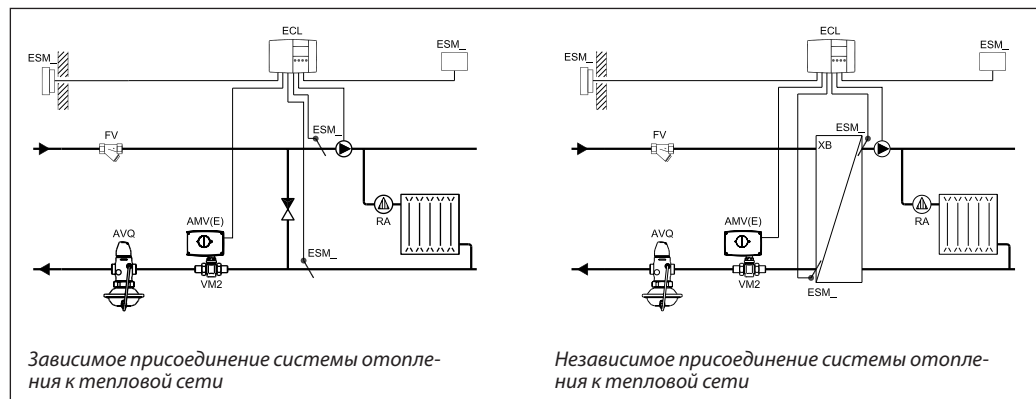
Условный проход DN	мм	15	20	25	32
Пропускная способность K_{vs}	м ³ /ч	1,6	2,5	4,0	8,0
Диапазон настройки предельного расхода G_{max} , при фиксированном перепаде давлений на дросселе — ограничителе расхода $\Delta P_{dp} = 0,2$ бар ¹⁾		0,06–1,4	0,08–1,8	0,09–2,7	0,1–4,5
Коэффициент начала кавитации Z		$\geq 0,6$		$\geq 0,55$	
Протечка через закрытый клапан, % от K_{vs}		$\leq 0,02$			$\leq 0,05$
Условное давление PN	бар	25			
Макс. перепад давлений на клапане ΔP_{kl}	бар	12			
Мин. перепад давлений на клапане ΔP_{kl}	бар	См. примечания ²⁾			
Регулируемая среда		Вода или 30 % водный раствор гликоля			
pH регулируемой среды		7–10			
Температура регулируемой среды T	°C	2–150			
Присоединение	клапан	С наружной резьбой			
	фитинги	Под приварку, резьбовые (с наружной резьбой), фланцевые			
<i>Материал</i>					
Корпус клапана		Красная бронза CuSn5ZnPb (Rg5)			
Седло клапана		Нержавеющая сталь, мат. № 1.4571			
Золотник клапана		Необесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As			
Уплотнения		EPDM			

¹⁾ ΔP_{dp} — перепад на дросселе — ограничителе расхода.²⁾ Зависит от расхода и пропускной способности клапана. Если регулятор настроен на предельное значение расхода, то $\Delta P_{min} \geq 0,5$. Если же значение настройки меньше максимальной, то $\Delta P_{min} = (Q/k_{vs})^2 + \Delta P_{dp}$.*Регулирующий блок*

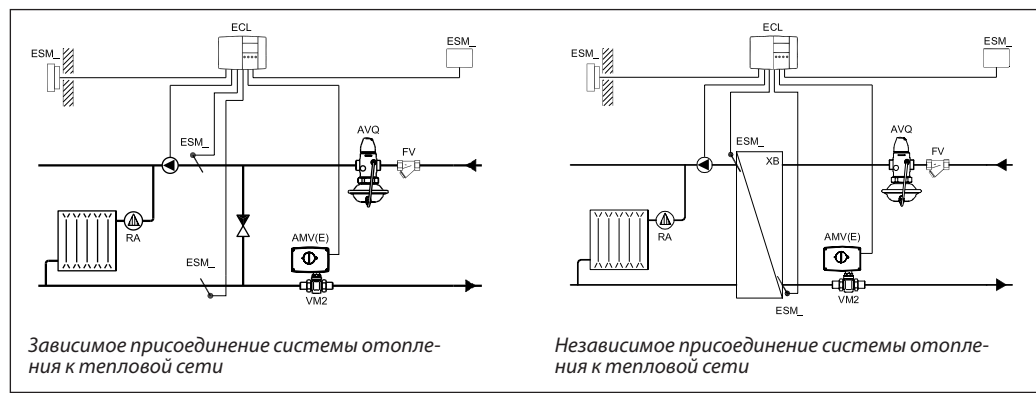
Тип		AVQ
Площадь регулирующей диафрагмы	см ²	39
Условное давление, PN	бар	16
Перепад давления на дросселе — ограничитель расхода, ΔP_{dp}	бар	0,2
<i>Материал</i>		
Корпус регулирующей диафрагмы		Оцинкованная сталь, мат. DIN 1624 № 1.0338
Диафрагма		EPDM
Импульсная трубка		Медная трубка Ø×1 мм

Примеры применения

Установка клапана на обратном трубопроводе



Установка клапана на подающем трубопроводе

**Монтажные положения**

При температуре регулируемой среды до 100 °C клапаны могут быть установлены в любом положении.

При более высокой температуре клапаны следует устанавливать только на горизонтальном трубопроводе регулирующим блоком вниз.

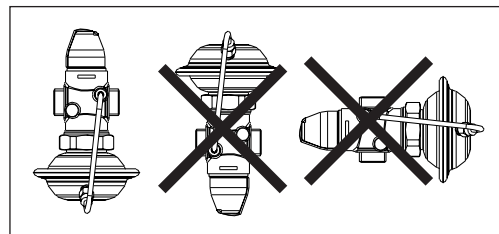
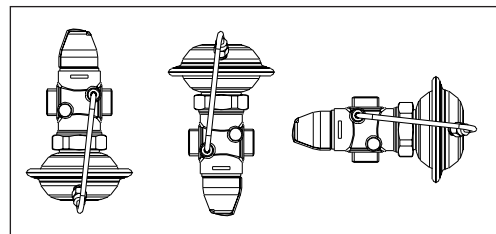
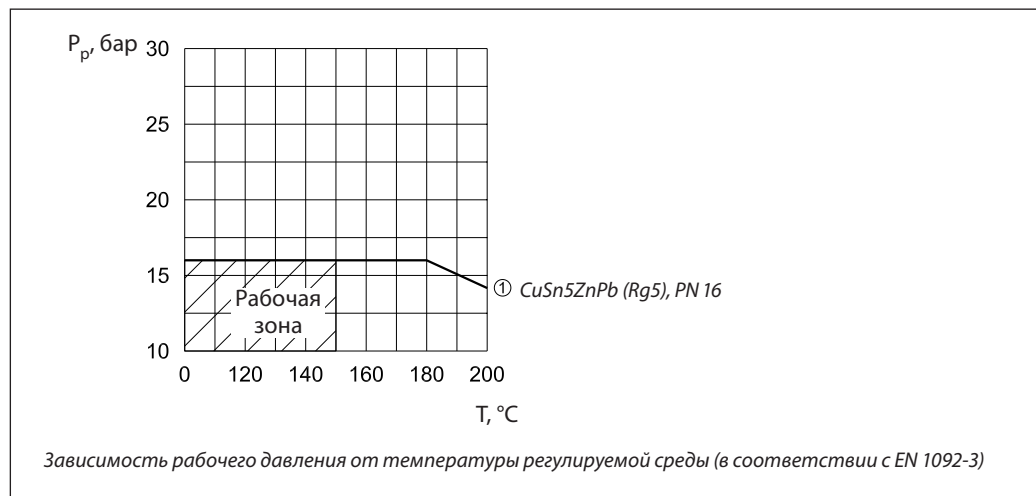
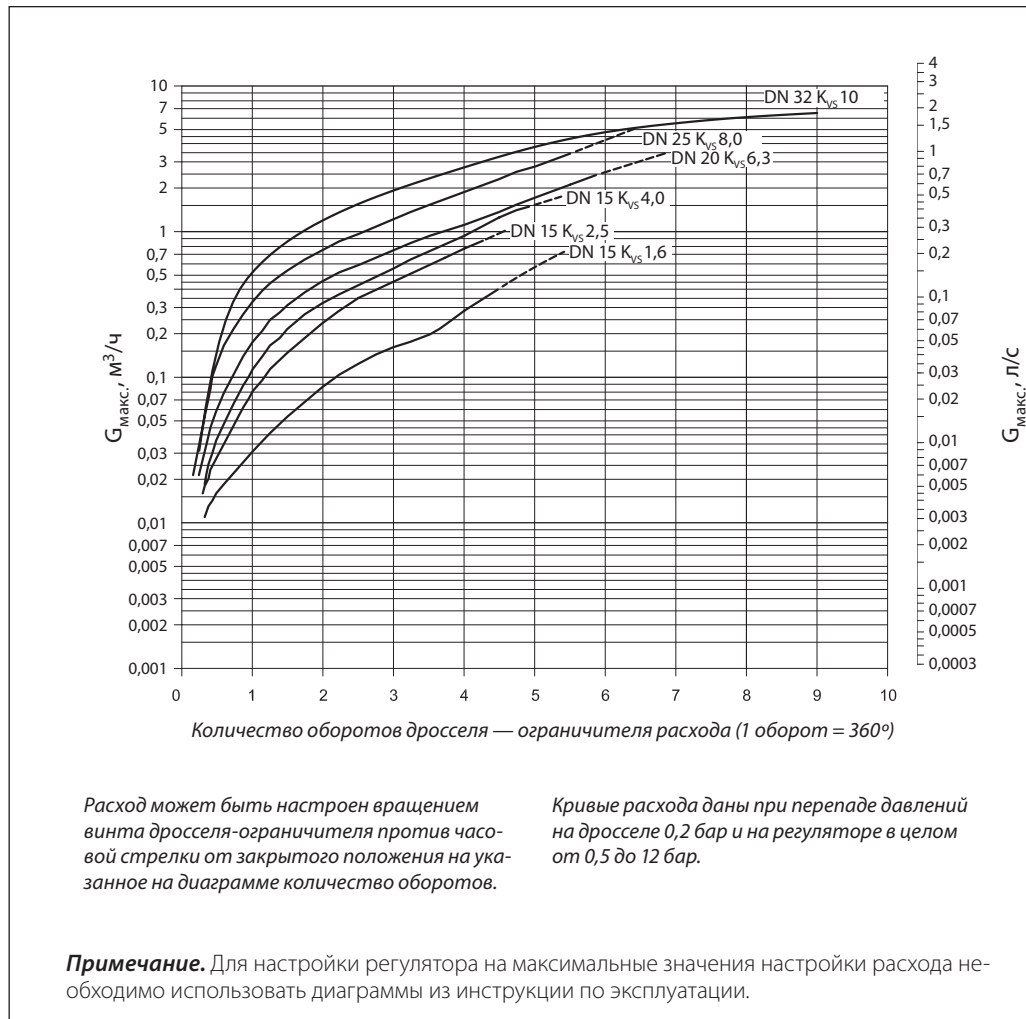
**Условия применения**

Диаграмма расхода

Диаграмма для выбора клапана AVQ и настройки ограничителя расхода

Зависимость между максимальным расходом и приблизительным числом оборотов дросселя-ограничителя



Примеры выбора регулятора

Для зависимо-
присоединенной к тепловой
сети системы отопления

Пример 1

Требуется выбрать клапан AVQ для зависимости-присоединенной к тепловой сети системы отопления при предельном расходе теплоносителя $G_{\max} = 900 \text{ л/ч}$.

В узле регулирования установлен моторный регулирующий клапан. Потеря давления на нем составляет 0,2 бар.

Исходные данные

$G_{\max} = 0,9 \text{ м}^3/\text{ч}$.
 $\Delta P_{tc} = 0,8 \text{ бар (80 кПа)}$.
 $\Delta P_{kl.} = 0,2 \text{ бар (20 кПа)}$.
 $\Delta P_{co} = 0,1 \text{ бар (10 кПа)}$.
 $\Delta P_{dp.} = 0,2 \text{ бар (20 кПа)}$.

Примечание.

1. ΔP_{co} компенсируется напором насоса и не влияет на выбор регулятора расхода.
2. Потери давления в трубопроводах, арматуре и т. д. в данном примере не учитываются.

Решение:

1. $\Delta P_{AVQ} = \Delta P_{tc} - \Delta P_{kl.} = 0,8 - 0,2 = 0,6 \text{ бар (60 кПа)}$.

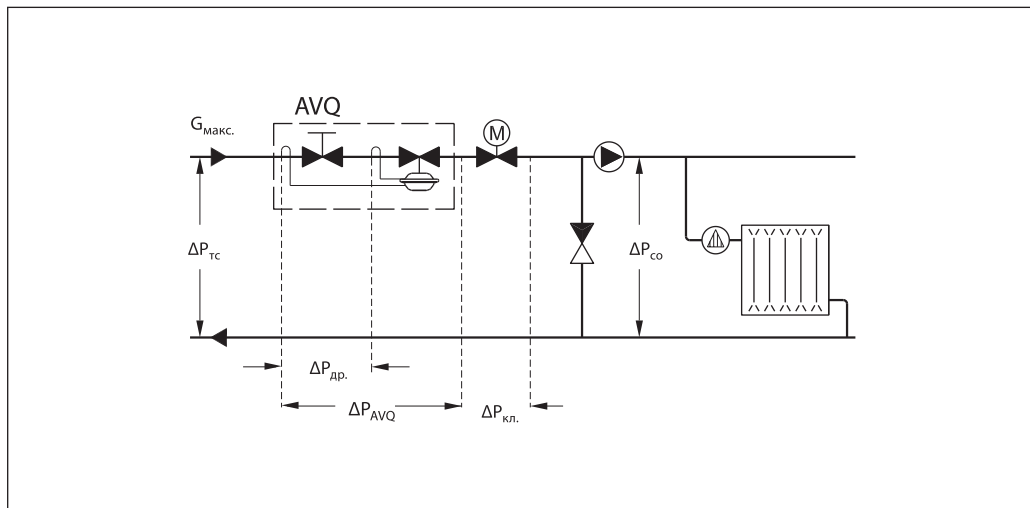
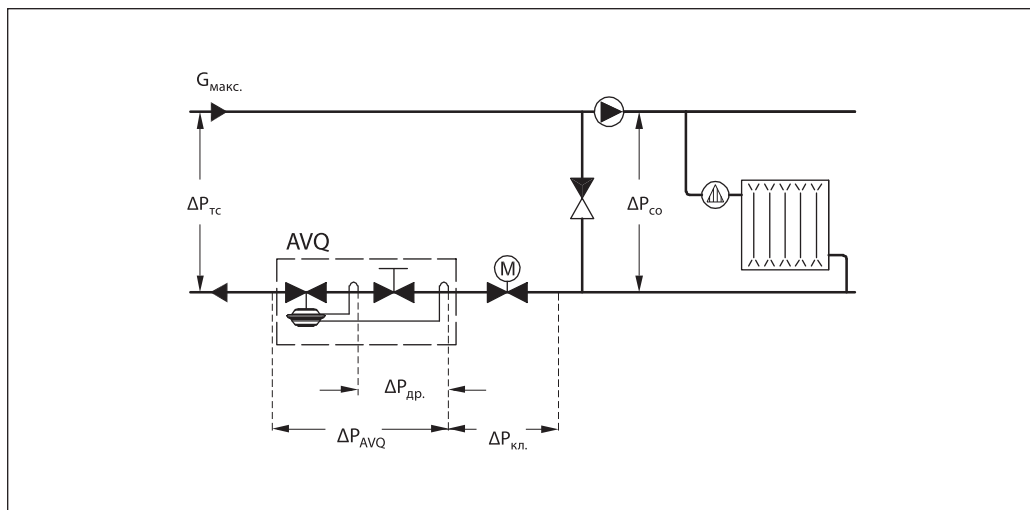
2. По диаграмме (стр. 188) при $G_{\max} = 0,9 \text{ м}^3/\text{ч}$ выбираем клапан с наименьшим $K_{vs} = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$.

3. Проверяем фактический перепад давлений на клапане регуляторе:

$$\Delta P_{AVQ}^{\min} = \left(\frac{G_{\max}}{K_{vs}} \right)^2 + \Delta P_{dp.} = \left(\frac{0,9}{1,6} \right)^2 + 0,2 = 0,52 \text{ бар (52 кПа)},$$

$$\Delta P_{AVQ} = 0,6 > \Delta P_{AVQ}^{\min} = 0,52.$$

Результат проверки подтверждает правильность первоначального выбора клапана AVQ, $DN = 15 \text{ мм}$, $K_{vs} = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$ и диапазоном настройки расхода $0,06\text{--}1,4 \text{ м}^3/\text{ч}$.



**Примеры выбора
регулятора (продолжение)**

*Для независимо-
присоединенной к тепловой
сети системы отопления*

Пример 2

Требуется выбрать клапан AVQ для независимо-присоединенной к тепловой сети системы отопления при предельном расходе теплоносителя $G_{\max} = 1500 \text{ л/ч}$. В узле регулирования установлен моторный регулирующий клапан. Потеря давления на нем составляет 0,3 бар (30 кПа).

Исходные данные

$G_{\max} = 1,5 \text{ м}^3/\text{ч}$.
 $\Delta P_{tc} = 1,1 \text{ бар (110 кПа)}$.
 $\Delta P_{kl} = 0,3 \text{ бар (30 кПа)}$.
 $\Delta P_{to} = 0,1 \text{ бар (10 кПа)}$.
 $\Delta P_{dp} = 0,2 \text{ бар (20 кПа)}$.

Примечание.

Потери давления в трубопроводах, арматуре и т. д. в данном примере не учитываются.

Решение:

$$1. \Delta P_{AVQ} = \Delta P_{tc} - \Delta P_{kl} - \Delta P_{to} = 1,1 - 0,3 - 0,1 = 0,7 \text{ бар (70 кПа).}$$

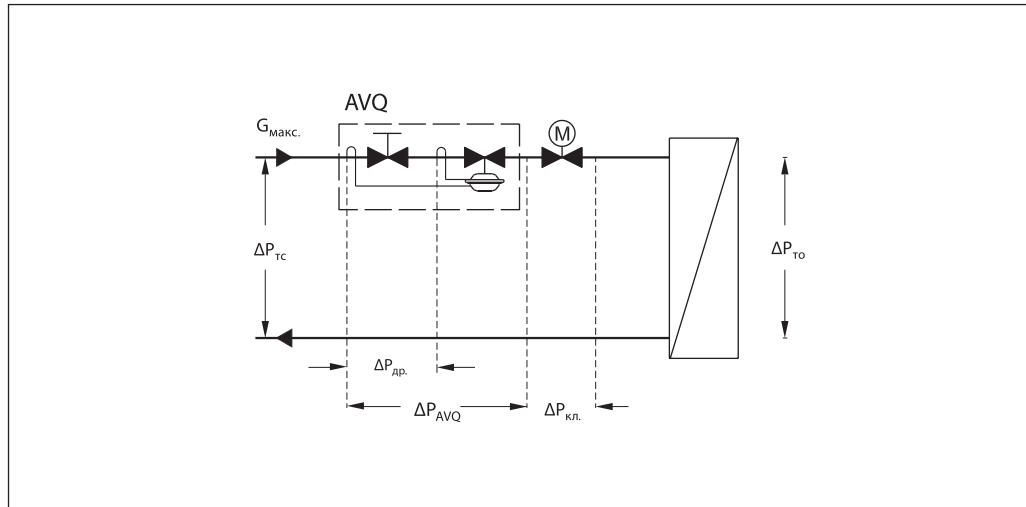
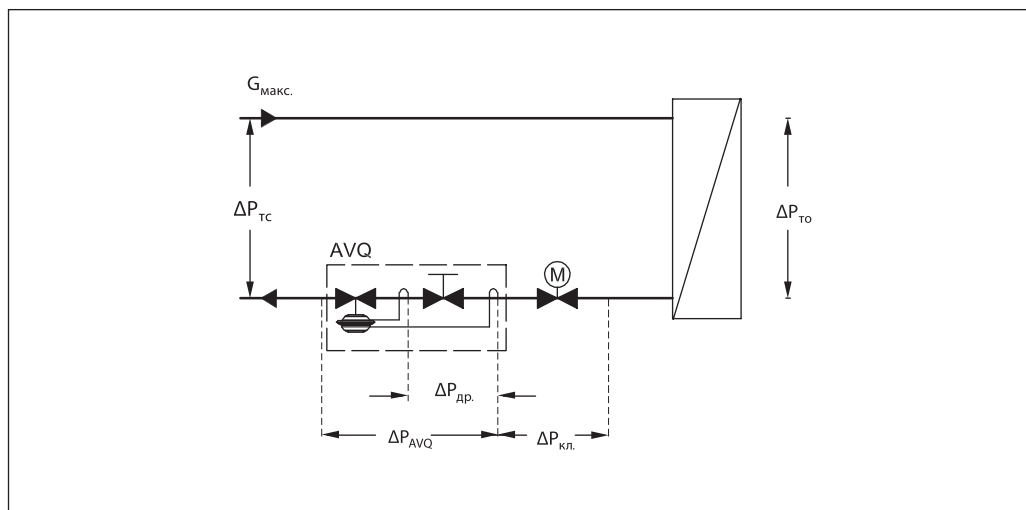
2. По диаграмме (стр. 188) при $G_{\max} = 1,5 \text{ м}^3/\text{ч}$ выбираем клапан с наименьшим $K_{vs} = 2,5 \text{ м}^3/\text{ч}$.

3. Проверяем фактический перепад давлений на клапане регуляторе:

$$\Delta P_{AVQ}^{\min} = \left(\frac{G_{\max}}{K_{vs}} \right)^2 + \Delta P_{dp} = \left(\frac{1,5}{2,5} \right)^2 + 0,2 = 0,56 \text{ бар (56 кПа),}$$

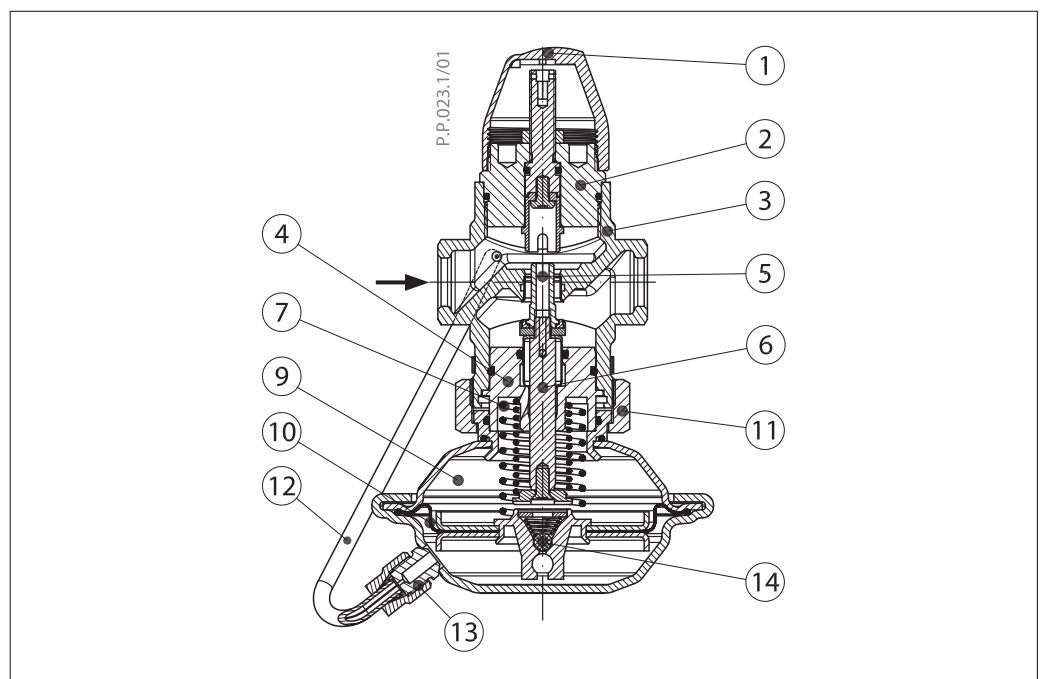
$$\Delta P_{AVQ} = 0,7 > \Delta P_{AVQ}^{\min} = 0,56.$$

Результат проверки подтверждает правильность первоначального выбора клапана AVQ DN = 15 мм с $K_{vs} = 2,5 \text{ м}^3/\text{ч}$ и диапазоном настройки расхода 0,08–1,8 м³/ч.



Устройство

- 1 — защитный колпачок;
- 2 — дроссель — ограничитель расхода;
- 3 — корпус клапана;
- 4 — вставка клапана;
- 5 — разгруженный по давлению золотник клапана;
- 6 — шток клапана;
- 7 — пружина для ограничения расхода;
- 8 — канал импульса давления;
- 9 — регулирующий элемент;
- 10 — регулирующая диафрагма;
- 11 — соединительная гайка;
- 12 — импульсная трубка;
- 13 — компрессионный фитинг для импульсной трубы;
- 14 — встроенный предохранительный клапан.

**Принцип действия**

Величина расхода определяется перепадом давлений на дроссельном клапане. Перепад давлений передается на регулирующую диафрагму через встроенную импульсную трубку и канал в штоке и поддерживается на постоянном уровне с помощью рабочей пружины регулятора.

Клапан — ограничитель расхода снабжен предохранительным клапаном, который защищает регулирующую диафрагму от слишком большого перепада давлений.

Настройка

Настройка расхода производится путем установки дросселя-ограничителя в требуемое положение с использованием диаграмм (см. соответствующие инструкции) и/или по показаниям теплосчетчика.

**Габаритные и
присоединительные
размеры**

DN	L	H	H ₂	Вес
	ММ			
15	65	97	73	1,7
20	70	97	73	1,9
25	75	97	76	1,9
32	100	97	76	2,4

DN	R ¹⁾	SW	d	ММ				k	d ₂	n
				L ₁ ²⁾	L ₂	L ₃	R			
15	1/2	32 (G 3/4A)	21	130	131	139	65	14	4	
20	3/4	41 (G 1A)	26	150	144	154	75	14	4	
25	1	50 (G 1 1/4A)	33	160	160	159	85	14	4	
32	1 1/4	63 (G 1 3/4A)	42	—	177	184	100	18	4	

1) Наружная коническая трубная резьба по EN 10266-1, дюймы.
2) Фланцы, PN 25, по EN 1092-2.

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.

Техническое описание

Клапан — ограничитель расхода AVQ (PN 25)

Описание и область применения



AVQ — регулятор прямого действия для автоматического ограничения расхода преимущественно в системах централизованного теплоснабжения.

Клапан-регулятор закрывается при превышении заданной величины расхода.

AVQ состоит из клапана и регулирующего блока с диафрагмой и рабочей пружиной.

Основные характеристики

- DN = 15–50 мм.
- $K_{vs} = 1,6\text{--}25 \text{ м}^3/\text{ч}$.
- PN = 25 бар.
- Величина фиксированного перепада давления на дросселе — ограничитель расхода регулятора AVQ ΔP_{dp} : 0,2 бар.
- Температура регулируемой среды (вода или 30 % водный раствор гликоля): 2–150 °C.
- Присоединение к трубопроводу:
 - резьбовое (наружная резьба) — через резьбовые, приварные или фланцевые фитинги,
 - фланцевое.

Номенклатура и кодовые номера для заказа

Пример заказа

Клапан — ограничитель расхода для подающего трубопровода
 $DN = 15 \text{ мм}$, $K_{vs} = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$,
 $PN = 25 \text{ бар}$, $T_{max} = 150 \text{ }^\circ\text{C}$, с приварными присоединительными фитингами:
 - клапан AVQ $DN = 15 \text{ мм}$, кодовый номер **003H6722** — 1 шт;
 - приварные фитинги, кодовый номер **003H6908** — 1 компл.

Клапан AVQ поставляется в виде моноблока, включая встроенную импульсную трубку между клапаном и диафрагменным элементом.

В комплект поставки с резьбовым клапаном не входят присоединительные фитинги, которые следует заказывать дополнительно.

Клапан AVQ

Эскиз	DN, мм	$K_{vs}, \text{м}^3/\text{ч}$	Присоединение	Кодовый номер
	15	1,6	Цилиндрическая наружная трубная резьба по ISO 228/1, дюймы	003H6722
		2,5		003H6723
		4,0		003H6724
	20	6,3		003H6725
	25	8,0		003H6726
	32	12,5		003H6727
	40	16		003H6728
	50	20		003H6729
	32	12,5	Фланцы, PN 25, по EN 1092-2	003H6730
	40	20		003H6731
	50	25		003H6732

Дополнительные принадлежности

Эскиз	Наименование	DN, мм	Присоединение	Кодовый номер
	Приварные присоединительные фитинги	15	—	003H6908
		20		003H6909
		25		003H6910
		32		003H6911
		40		003H6912
		50		003H6913
	Резьбовые присоединительные фитинги (с наружной резьбой)	15	Наружная трубная резьба по EN 10266-1, дюймы	R 1/2 003H6902
		20		R 3/4 003H6903
		25		R 1 003H6904
		32		R 1 1/4 003H6905
		40		R 1 1/2 065B2004
		50		R 2 065B2005
	Фланцевые присоединительные фитинги	15	Фланцы, PN 25, по EN 1092-2	003H6915
		20		003H6916
		25		003H6917

Номенклатура и кодовые номера для заказа (продолжение)
Запасные детали

Эскиз	Наименование	DN, мм	K_{vs} , м ³ /ч	Кодовый номер
-	Вставка клапана	15	1,6	003H6863
			2,5	003H6864
			4,0	003H6865
		20	6,3	003H6866
		25	8,0	003H6867
		32/40/50	12,5/20/25	003H6868
-	Регулирующий блок	Фиксированный перепад ΔP_{dp} , бар		Кодовый номер
		0,2		003H6841

Технические характеристики
Клапан

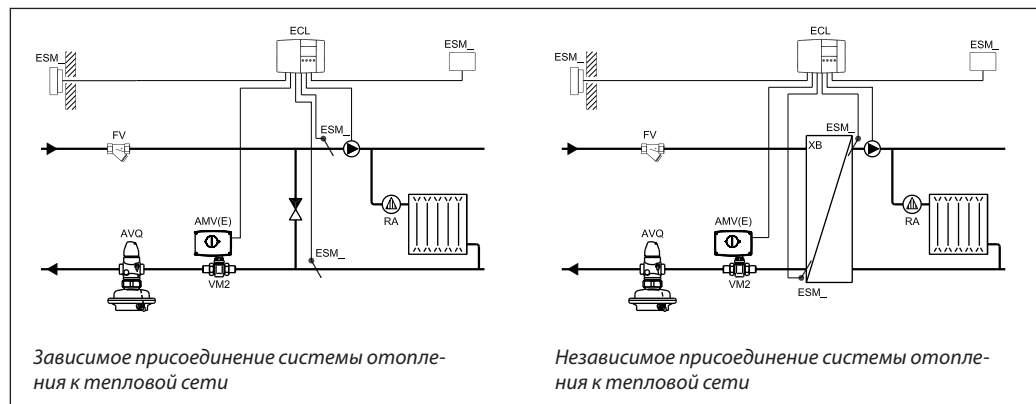
Условный проход DN	мм	15		20	25	32	40	50						
Пропускная способность K_{vs}	м ³ /ч	1,6	2,5	4,0	6,3	8,0	12,5	16/20 ³⁾						
Диапазон настройки предельного расхода G_{max} , при фиксированном перепаде давлений на дросселе — ограничителе расхода $\Delta P_{dp} = 0,2$ бар ¹⁾		0,03—0,86	0,07—1,4	0,07—2,2	0,16—3,0	0,2—3,5	0,4—8,0	0,8—10						
Макс. расход при $\Delta P_{dp} = 0,2$ бар ²⁾		0,9	1,6	2,4	3,5	4,5	10	12						
Коэффициент начала кавитации Z			$\geq 0,6$		$\geq 0,55$		$\geq 0,5$							
Условное давление PN	бар			25										
Мин. перепад давлений на клапане ΔP_{kl}	бар	См. примечания ⁴⁾												
Макс. перепад давлений на клапане ΔP_{kl}	бар			20		16								
Регулируемая среда	Вода или 30 % водный раствор гликоля													
pH регулируемой среды	7—10													
Температура регулируемой среды T	°C	2—150												
Присоединение	клапан	С наружной резьбой			С наружной резьбой или с фланцами									
	фитинги	Приварные или фланцевые			Приварные									
		Резьбовые (с наружной резьбой)												
<i>Материал</i>														
Корпус клапана	резьбовой	Красная бронза CuSn5ZnPb (Rg5)			Высокопрочный чугун EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3)									
	фланцевый	—												
Седло клапана		Нержавеющая сталь, мат. № 1.4571												
Золотник клапана		Необесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As												
Уплотнения		EPDM												

¹⁾ ΔP_{dp} — перепад на дросселе — ограничителе расхода.²⁾ Значения максимального расхода достигаются при $\Delta P_{AVQ} > 1-1,5$ бар.³⁾ Для фланцевой версии клапана.⁴⁾ Зависит от расхода и пропускной способности клапана. Если регулятор настроен на предельное значение расхода, то $\Delta P_{min} \geq 0,5$. Если же значение настройки меньше максимальной, то $\Delta P_{min} = (Q/K_{vs})^2 + \Delta P_{dp}$.*Регулирующий блок*

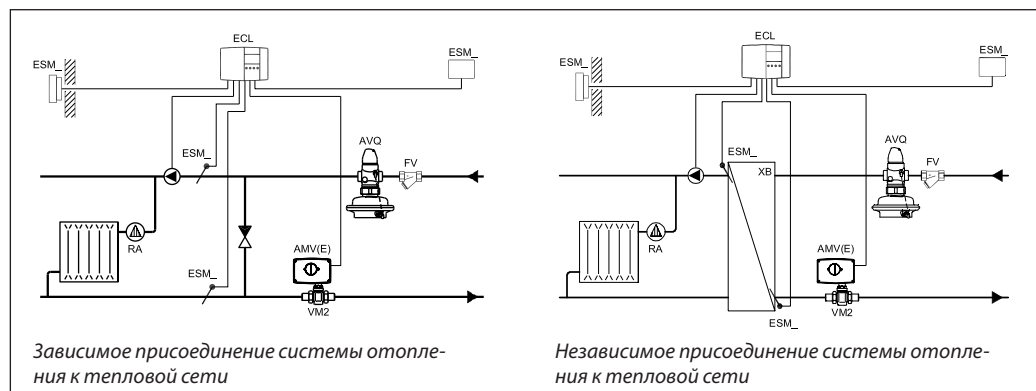
Тип			AVQ
Площадь регулирующей диафрагмы		см ²	54
Условное давление PN		бар	25
Перепад давления на дросселе — ограничителе расхода ΔP_{dp}	бар		0,2
<i>Материалы</i>			
Корпус регулирующей диафрагмы	Верхняя часть	Нержавеющая сталь, мат. № 1.4301	
	Нижняя часть	Необесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As	
Диафрагма			EPDM
Импульсная трубка			Медная трубка Ø6x1 мм

Примеры применения

Установка клапана на обратном трубопроводе



Установка клапана на подающем трубопроводе

**Монтажные положения**

При температуре регулируемой среды до 100 °C клапаны могут быть установлены в любом положении.

При более высокой температуре среды клапаны следует устанавливать только на горизонтальном трубопроводе регулирующим блоком вниз.

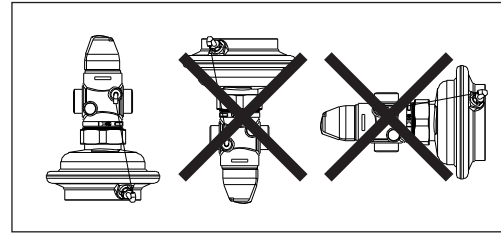
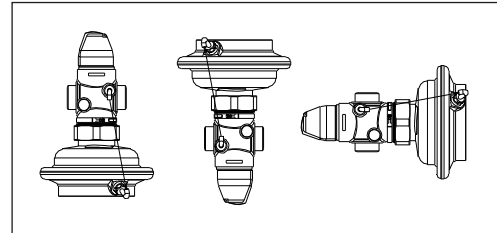
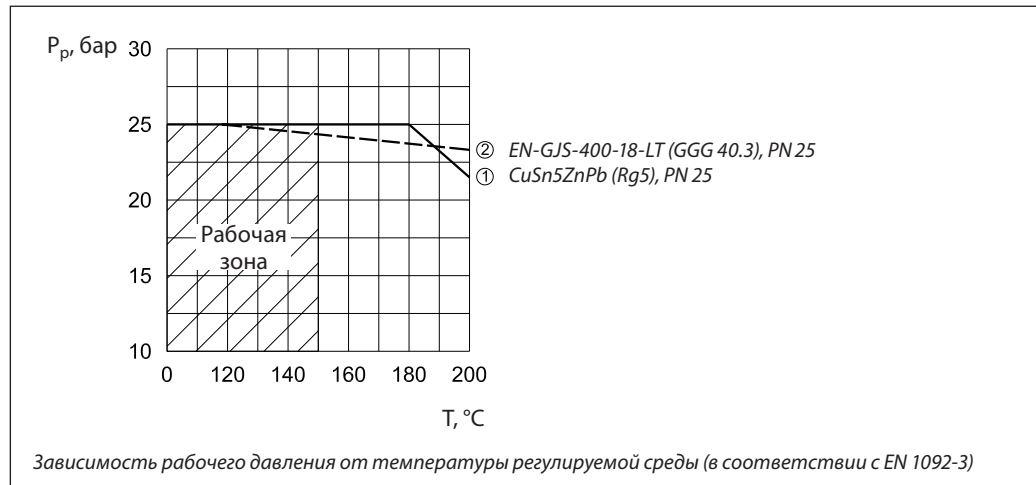
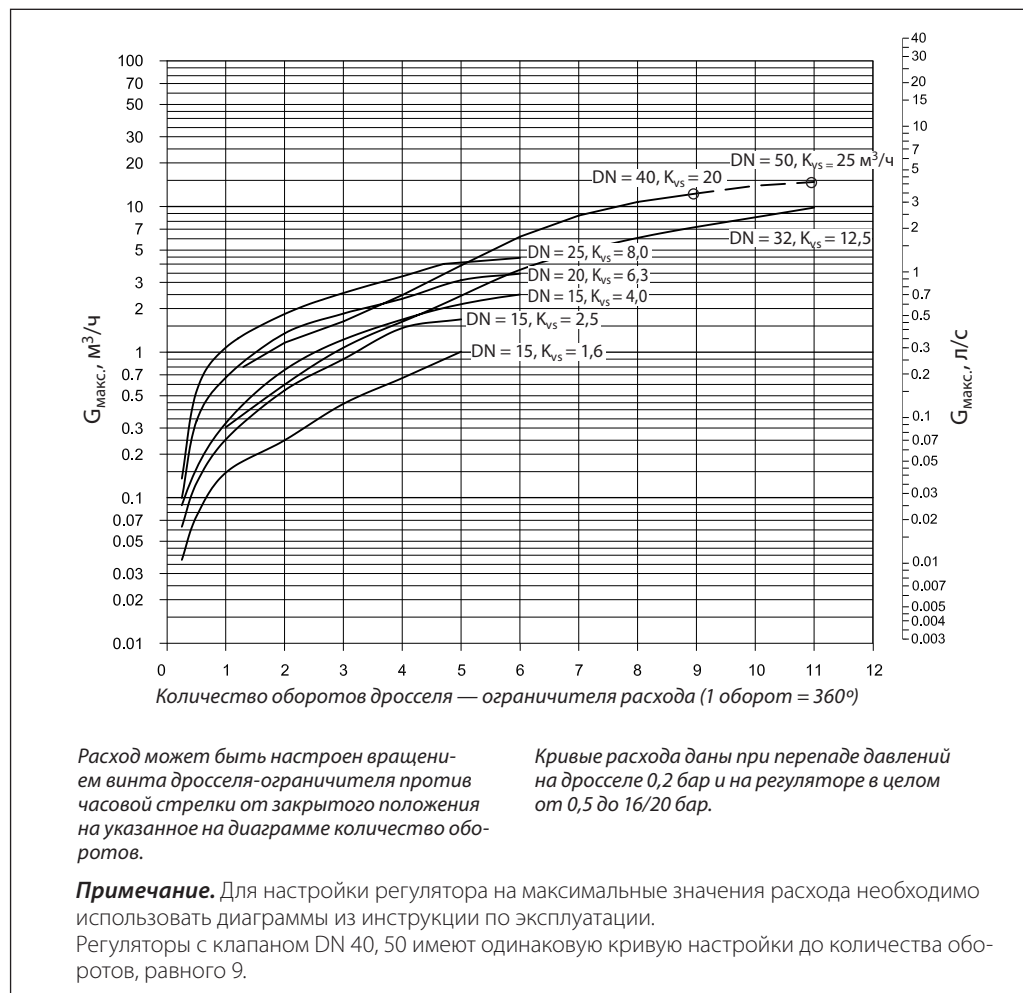
**Условия применения**

Диаграмма расхода

Диаграмма для выбора клапана AVQ и настройки ограничителя расхода

Зависимость между максимальным расходом и приблизительным количеством оборотов дросселя-ограничителя



Примеры выбора регулятора

Для зависимо-присоединенной к тепловой сети системы отопления

Пример 1

Требуется выбрать клапан AVQ для зависимо-присоединенной к тепловой сети системы отопления при предельном расходе теплоносителя $G_{\max} = 800 \text{ л/ч}$.

В узле регулирования установлен моторный регулирующий клапан. Потеря давления на нем составляет 0,3 бар.

Исходные данные

$G_{\max} = 0,8 \text{ м}^3/\text{ч}$.
 $\Delta P_{tc} = 0,9 \text{ бар (90 кПа)}$.
 $\Delta P_{kl} = 0,3 \text{ бар (30 кПа)}$.
 $\Delta P_{co} = 0,1 \text{ бар (10 кПа)}$.
 $\Delta P_{dp} = 0,2 \text{ бар (20 кПа)}$.

Примечание.

1. ΔP_{co} компенсируется напором насоса и не влияет на выбор регулятора расхода.
2. Потери давления в трубопроводах, арматуре и т. д. в данном примере не учитываются.

Решение:

1. $\Delta P_{AVQ} = \Delta P_{tc} - \Delta P_{kl} = 0,9 - 0,3 = 0,6 \text{ бар (60 кПа)}$.

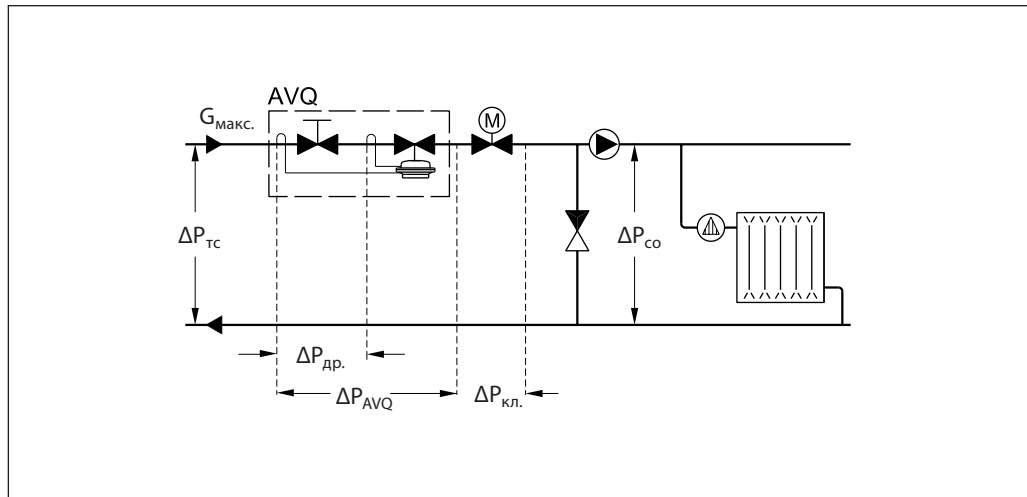
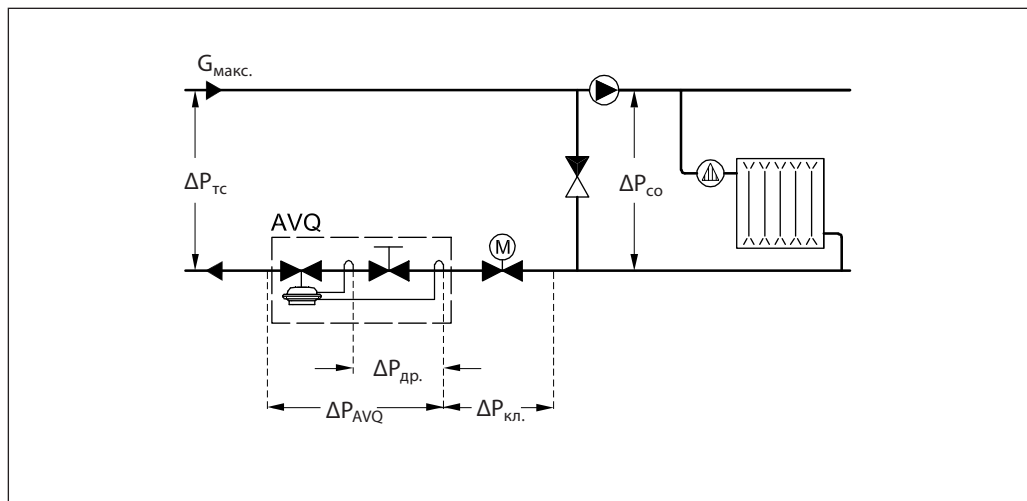
2. По диаграмме (стр. 196) при $G_{\max} = 0,8 \text{ м}^3/\text{ч}$ выбираем клапан с наименьшим $K_{vs} = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$.

3. Минимально допустимый перепад давлений на клапане регулятора:

$$\Delta P_{AVQ}^{\min} = \left(\frac{G_{\max}}{K_{vs}} \right)^2 + \Delta P_{dp} = \left(\frac{0,8}{1,6} \right)^2 + 0,2 = 0,45 \text{ бар (45 кПа)},$$

$$\Delta P_{AVQ} = 0,6 > \Delta P_{AVQ}^{\min} = 0,45.$$

Результат проверки подтверждает правильность первоначального выбора клапана AVQ DN = 15 мм с $K_{vs} = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$ и диапазоном настройки расхода 0,03–0,9 $\text{м}^3/\text{ч}$.



**Примеры выбора
регулятора (продолжение)**

Для независимо-присоединенной к тепловой сети системы отопления

Пример 2

Требуется выбрать клапан AVQ для независимо-присоединенной к тепловой сети системы отопления при предельном расходе теплоносителя $G_{\max} = 1900 \text{ л/ч}$.

В узле регулирования установлен моторный регулирующий клапан. Потеря давления на нем составляет 0,3 бар (30 кПа).

Исходные данные

$G_{\max} = 1,9 \text{ м}^3/\text{ч}$.
 $\Delta P_{tc} = 1,1 \text{ бар (110 кПа)}$.
 $\Delta P_{kl} = 0,3 \text{ бар (30 кПа)}$.
 $\Delta P_{to} = 0,1 \text{ бар (10 кПа)}$.
 $\Delta P_{dp} = 0,2 \text{ бар (20 кПа)}$.

Примечание.

1. Потери давления в трубопроводах, арматуре и т. д. в данном примере не учитываются.

Решение

1. $\Delta P_{AVQ} = \Delta P_{tc} - \Delta P_{kl} - \Delta P_{to} = 1,1 - 0,3 - 0,1 = 0,7 \text{ бар (70 кПа)}$.

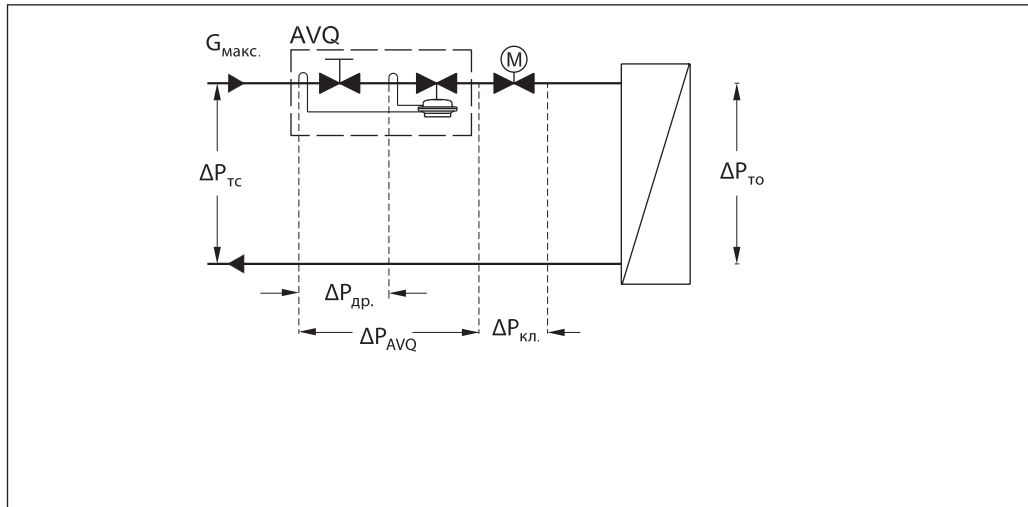
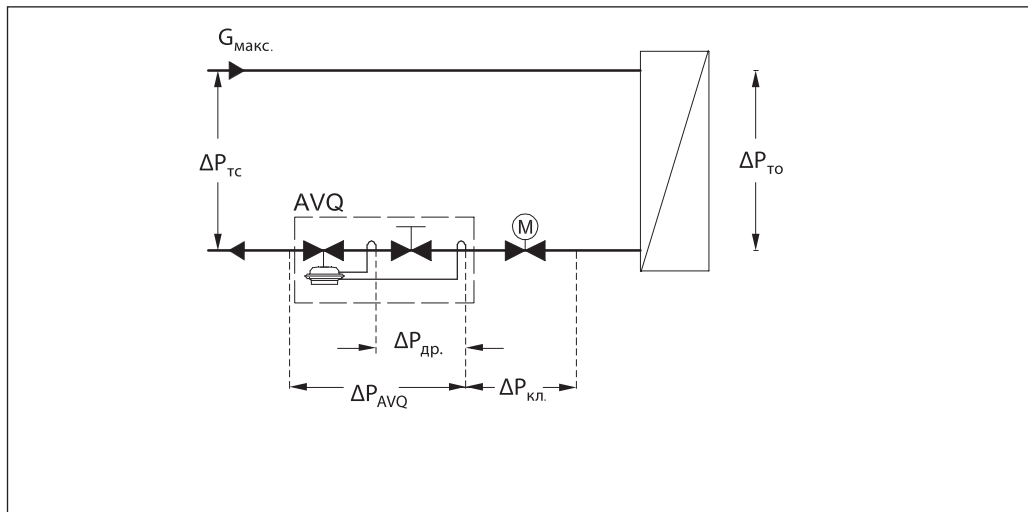
2. По диаграмме (стр. 196) при $G_{\max} = 1,9 \text{ м}^3/\text{ч}$ выбираем клапан с наименьшим $K_{vs} = 4,0 \text{ м}^3/\text{ч}$.

3. Проверяем фактический перепад давлений на клапане регуляторе:

$$\Delta P_{AVQ}^{\min} = \left(\frac{G_{\max}}{K_{vs}} \right)^2 + \Delta P_{dp} = \left(\frac{1,9}{4,0} \right)^2 + 0,2 = 0,43 \text{ бар (43 кПа)},$$

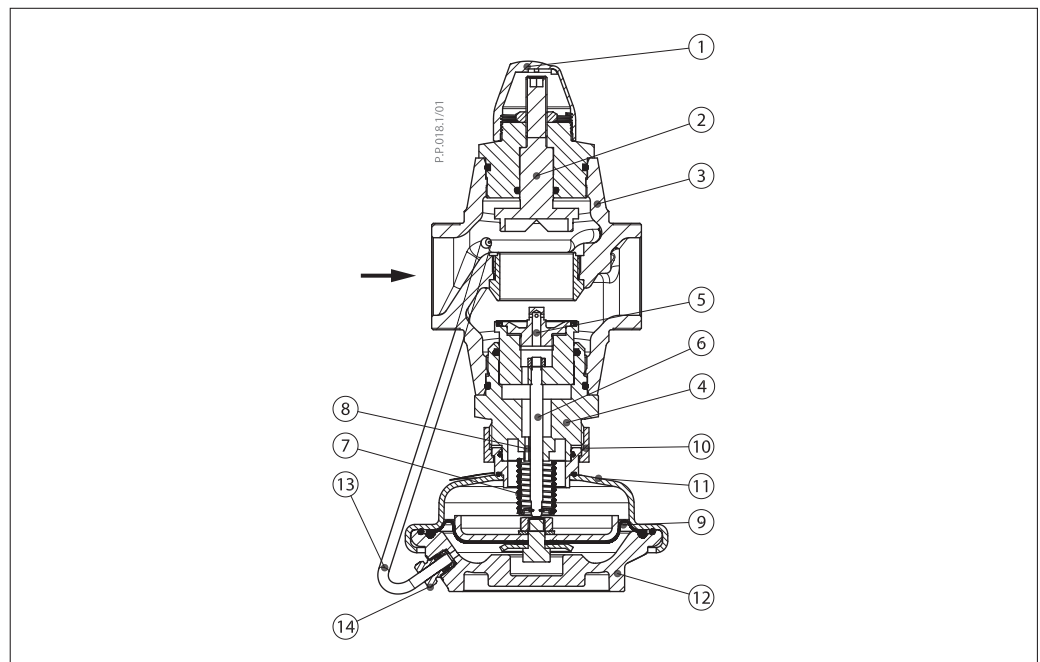
$$\Delta P_{AVQ} = 0,7 > \Delta P_{AVQ}^{\min} = 0,43.$$

В результате проведенного расчета выбираем регулятор AVQ DN = 15 мм с $K_{vs} = 4,0 \text{ м}^3/\text{ч}$ и диапазоном настройки расхода 0,07–2,4 $\text{м}^3/\text{ч}$.



Устройство

- 1 — защитный колпачок;
- 2 — дроссель — ограничитель расхода;
- 3 — корпус клапана;
- 4 — вставка клапана;
- 5 — разгруженный по давлению золотник клапана;
- 6 — шток клапана;
- 7 — пружина для ограничения расхода;
- 8 — канал импульса давления;
- 9 — регулирующая диафрагма;
- 10 — соединительная гайка;
- 11 — верхняя часть корпуса регулирующей диафрагмы;
- 12 — нижняя часть корпуса регулирующей диафрагмы;
- 13 — импульсная трубка;
- 14 — компрессионный фитинг для импульсной трубки.

**Принцип действия**

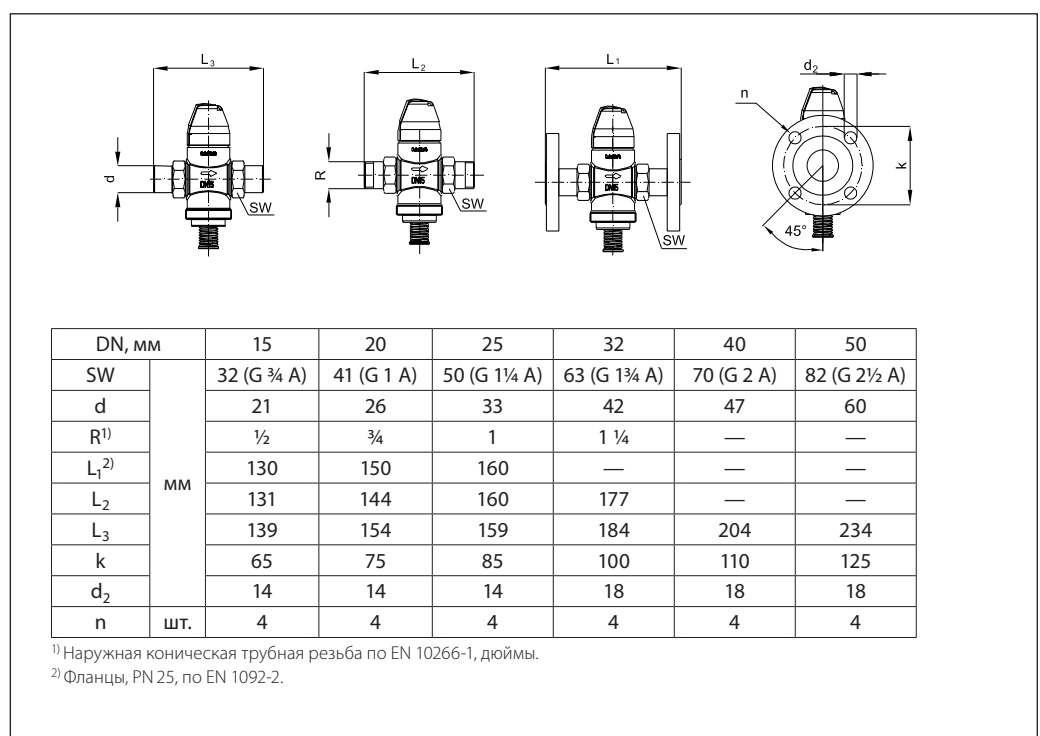
Величина расхода определяется перепадом давлений на дроссельном клапане. Перепад давлений передается на регулирующую диафрагму через встроенную импульсную трубку

и канал в штоке и поддерживается на постоянном уровне с помощью рабочей пружины регулятора.

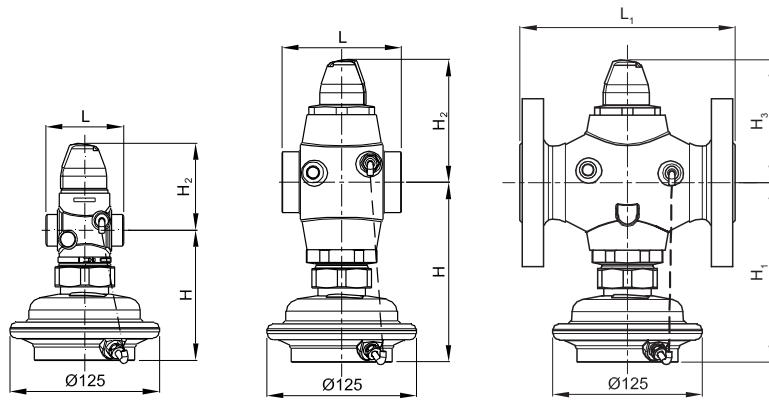
Настройка**Установка расхода**

Настройка расхода производится путем установки дросселя-ограничителя в требуемое положение. Настройка выполняется

с использованием диаграмм (см. соответствующие инструкции) и/или по показаниям теплосчетчика.

Габаритные и присоединительные размеры

**Габаритные и
присоединительные
размеры (продолжение)**



DN = 15–25 ММ

DN = 32–50 ММ

DN = 32–50 ММ

DN, мм	15	20	25	32	40	50
L	ММ	65	70	75	100	110
L ₁		—	—	—	180	200
H		109	109	109	150	150
H ₁		—	—	—	150	150
H ₂		73	73	76	103	103
H ₃		—	—	—	103	103
Масса (резьбового)	КГ	2,7	2,7	2,9	5,3	5,5
Масса (фланцевого)	КГ	—	—	—	9,8	11,4
						13,5

Примечание. Другие размеры фланцев см. в таблице на стр. 213.

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.

Техническое описание

Регулятор перепада давлений AFP/VFG2

Описание и область применения



AFP/VFG2

AFP/VFG2 — автоматический регулятор перепада давлений для использования в системах централизованного теплоснабжения. При повышении регулируемого перепада давлений клапан регулятора закрывается.

Регулятор состоит из регулирующего фланцевого клапана, регулирующего блока с диафрагмой и пружиной для настройки перепада давлений.

Основные характеристики

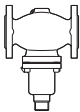
- DN = 15–250 мм.
- PN = 16, 25, 40 бар.
- Регулируемые среды: вода или 30 % раствор гликоля.
- $K_{vs} = 4,0\text{--}400 \text{ м}^3/\text{ч}$.
- Диапазон настройки:
 - AFP: 0,05–0,35; 0,1–0,7; 0,15–1,5 бар;
 - AFP-9: 0,5–3; 1–6 бар.
- Температура среды: 2–150/200 °C.
- Присоединение: фланцевое.

Номенклатура и кодовые номера для заказа

Пример заказа

Регулятор перепада давлений AFP/VFG2 DN = 65 мм, PN = 25 бар; перемещаемая среда — вода при $T_{\max} = 150^\circ\text{C}$; регулируемый перепад давлений 0,15–1,5 бар:
 – клапан VFG2, кодовый номер **065B2407** — 1 шт.;
 – регулирующий блок AFP, кодовый номер **003G1016** — 1 шт.;
 – импульсная трубка AF, кодовый номер **003G1391** — 2 компл.
 Составляющие регулятора поставляются отдельно.

Регулятор VFG2 с металлическим уплотнением затвора

Эскиз	DN, мм	$K_{vs}, \text{м}^3/\text{ч}$	Т _{макс.} , °C		Кодовый номер		
			PN = 16 бар	PN = 25 бар	PN = 40 бар		
	15	4,0	150	200*	065B2388	065B2401	065B2411
	20	6,3	150	200*	065B2389	065B2402	065B2412
	25	8,0	150	200*	065B2390	065B2403	065B2413
	32	16	150	200*	065B2391	065B2404	065B2414
	40	20	150	200*	065B2392	065B2405	065B2415
	50	32	150	200*	065B2393	065B2406	065B2416
	65	50	150	200*	065B2394	065B2407	065B2417
	80	80	150	200*	065B2395	065B2408	065B2418
	100	125	150	200*	065B2396	065B2409	065B2419
	125	160	150	200*	065B2397	065B2410	065B2420
	150	280	150	–	065B2398	–	065B2421
	200	320	150	–	065B2399	–	065B2422
	250	400	150	–	065B2400	–	065B2423

*Свыше 150 °C необходимо использовать клапаны PN 25, 40 бар только с охладителем импульса давления со стороны подающего трубопровода.

Номенклатура и кодовые номера для заказа (продолжение)
Пример заказа

Регулятор перепада давлений AFP/VFG2, DN = 65 мм, PN = 25 бар; перемещаемая среда — вода при $T_{\max} = 200^{\circ}\text{C}$; регулируемый перепад давлений 0,15–1,5 бар:

— клапан VFG2, кодовый номер

065B2407 — 1 шт.;

— регулирующий блок AFP, кодовый номер **003G1016** — 1 шт.;

— охладитель импульса давления V1, кодовый номер **003G1392** — 1 шт.;

— импульсная трубка AF, кодовый номер **003G1391** — 3 компл.

Составляющие регулятора поставляются отдельно.
Регулирующие блоки AFP/AFP-9

Эскиз	Тип	Для клапанов с DN, мм	Диапазон регулируемого перепада давлений $\Delta P_{\text{пер.}}$, бар	Кодовый номер
	AFP	15–250	0,15–1,50	003G1016
			0,1–0,7	003G1017
	AFP-9		0,05–0,35	003G1018
	AFP-9	15–125	1–6	003G1014
			0,5–3,0	003G1015

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
	Охладитель V2 (емкость 3 л)	С компрессионными фитингами для трубы Ø10 мм (для регулир. элемента 630 см²)	1	003G1403
	Импульсная трубка AF	Медная трубка Ø10x1x1500 мм, резьб. ниппель G 1/4 ISO 228; втулка (2 шт.)	2 компл.*	003G1391
	Компрессионный фитинг**	Для подключения импульсной трубы Ø10 мм к регулирующему блоку, G 1/4	При необходимости	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

* 3 комплекта при необходимости установки охладителя импульса давления.

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

Технические характеристики**Регулятор VFG2**

Условный проход DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Пропускная способность K_{vs} , м³/ч	4	6,3	8	16	20	32	50	80	125	160	280	320	400
Коэффициент начала кавитации Z	0,6	0,6	0,6	0,55	0,55	0,5	0,5	0,45	0,4	0,35	0,3	0,2	0,2
Макс. перепад давления на клапане $\Delta P_{\max.}$, бар	PN = 16 бар	16	16	16	16	16	16	16	15	15	12	10	10
	PN = 25, 40 бар	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	12	10
Условное давление PN, бар							16,25 или 40 бар, фланцы по DIN 2501						
Температура среды							2–150 °C (200 °C) ¹⁾					2–150 °C	
Перемещаемая среда							Вода или 30 % водный раствор гликоля						
Протечка через закрытый клапан, % от K_{vs}							0,03					0,05	
Устройство разгрузки давления							Сильфон из нерж. стали, мат. № 1.4571					Гофрир. мембрана	
Материал													
Корпус 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)						
Конус клапана							Нерж. сталь, мат. № 1.4404					Нерж. сталь, мат. № 1.4021	
Седло клапана							Нерж. сталь, мат. № 1.4021					Нерж. сталь, мат. № 1.4313	
Уплотнение затвора							Металлическое						

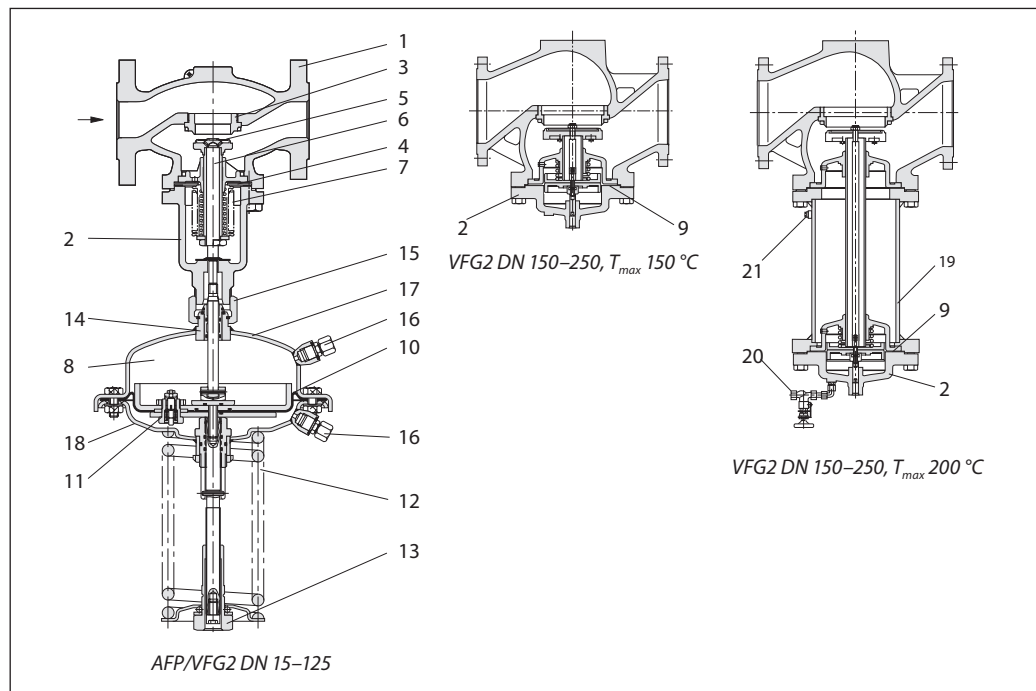
¹⁾ 200 °C для клапанов PN 25, 40 бар с охладителем импульса давления.

Регулирующий блок AFP

Тип		AFP-9	AFP
Площадь регулирующей диафрагмы, см²		80	250
Диапазоны настройки давления для соотв. цветов пружины $\Delta P_{\text{пер.}}$, бар	красный	1–6	0,15–1,50
	желтый	0,5–3	0,1–0,7
Макс. рабочее давление PN, бар		25	25
Корпус регулирующего блока			Оцинкованная сталь с покрытием (мат. № 1.0338)
Регулирующая диафрагма			EPDM с волоконным армированием
Импульсная трубка			Медная трубка Ø10x1 мм, штуцер с резьбой G, ISO 228

Устройство и принцип действия

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

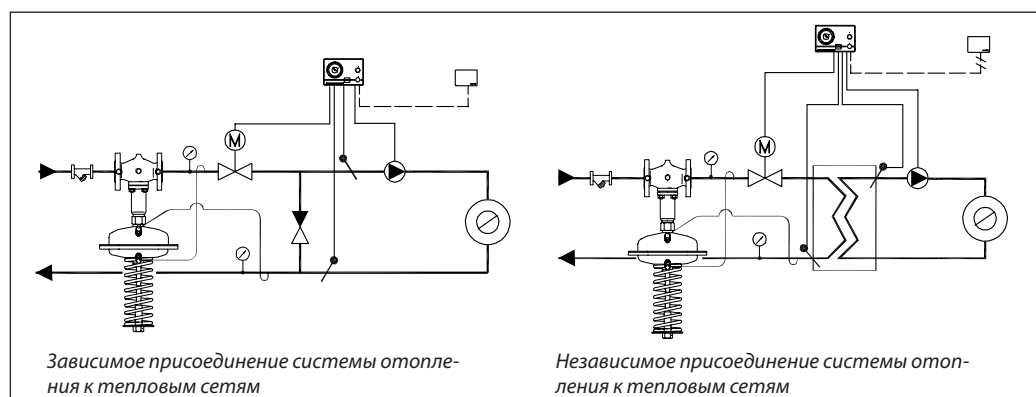


Рост давления в подающем и обратном трубопроводах будет передаваться через импульсные трубы в регулирующий блок. При возрастании перепада давлений регулятор клапана прикрывается, а при снижении — открывается, поддерживая таким образом перепад давлений на постоянном уровне.

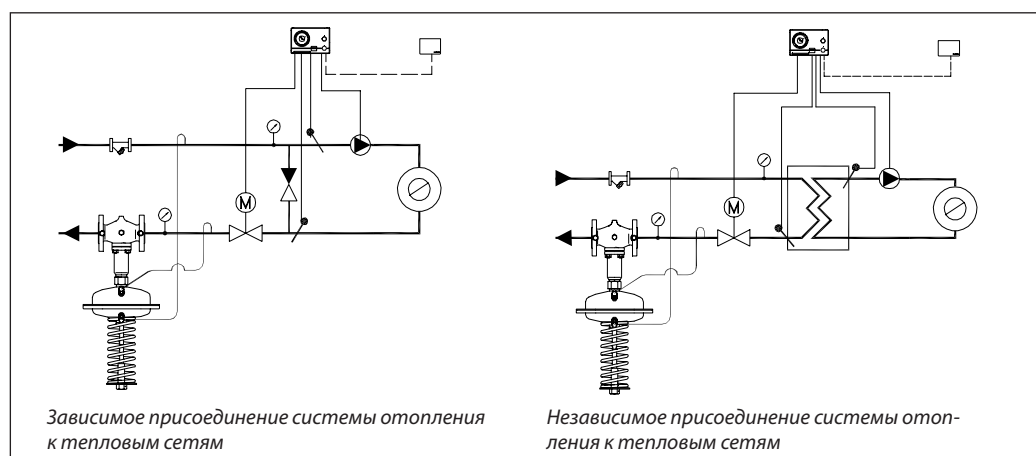
Регуляторы AFP (кроме AFP-9) поставляются вместе с клапаном ограничения давления, который защищает мембранный элемент от слишком высокого перепада давлений.

Примеры применения

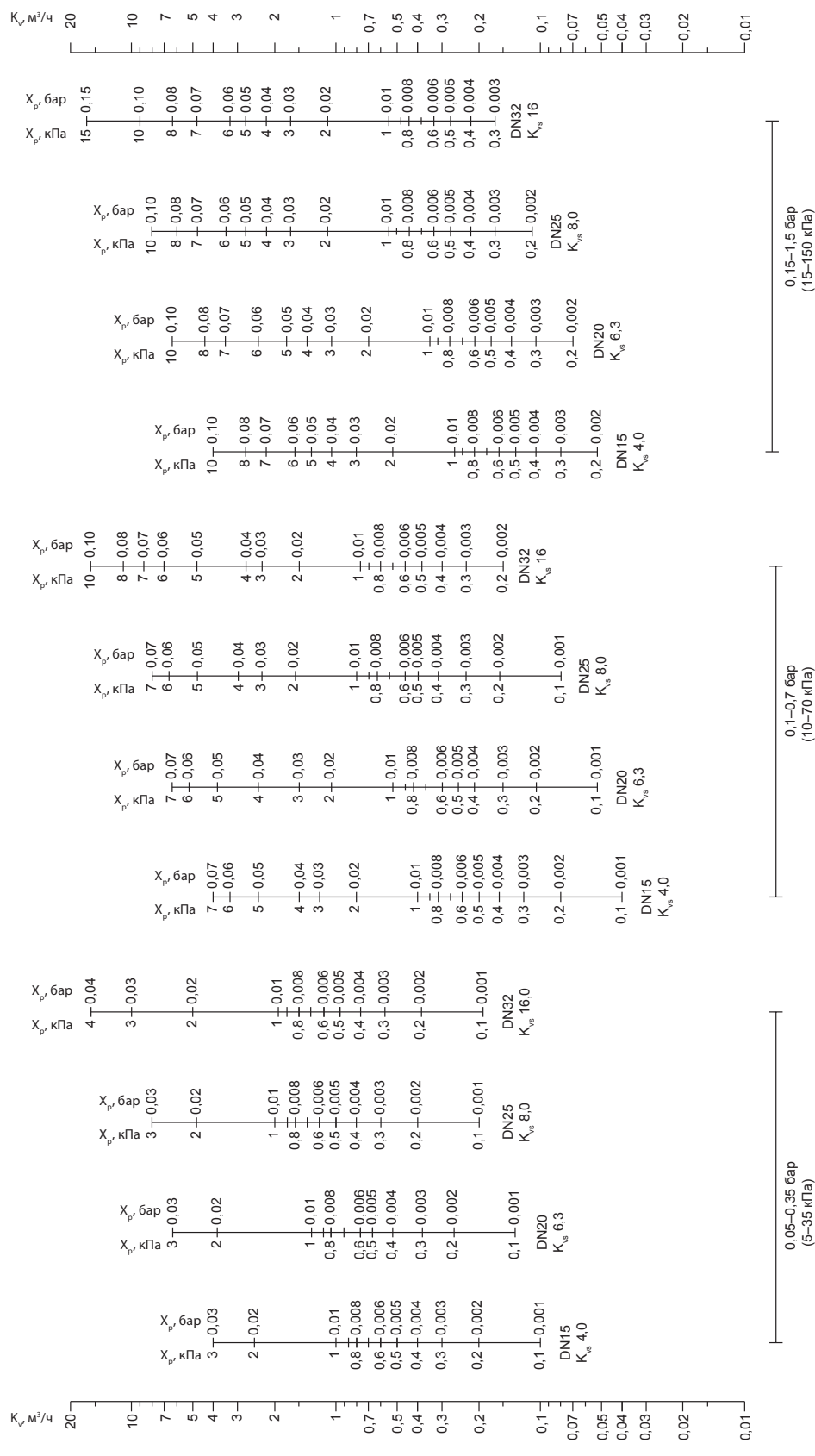
Монтаж на подающем трубопроводе



Монтаж на обратном трубопроводе



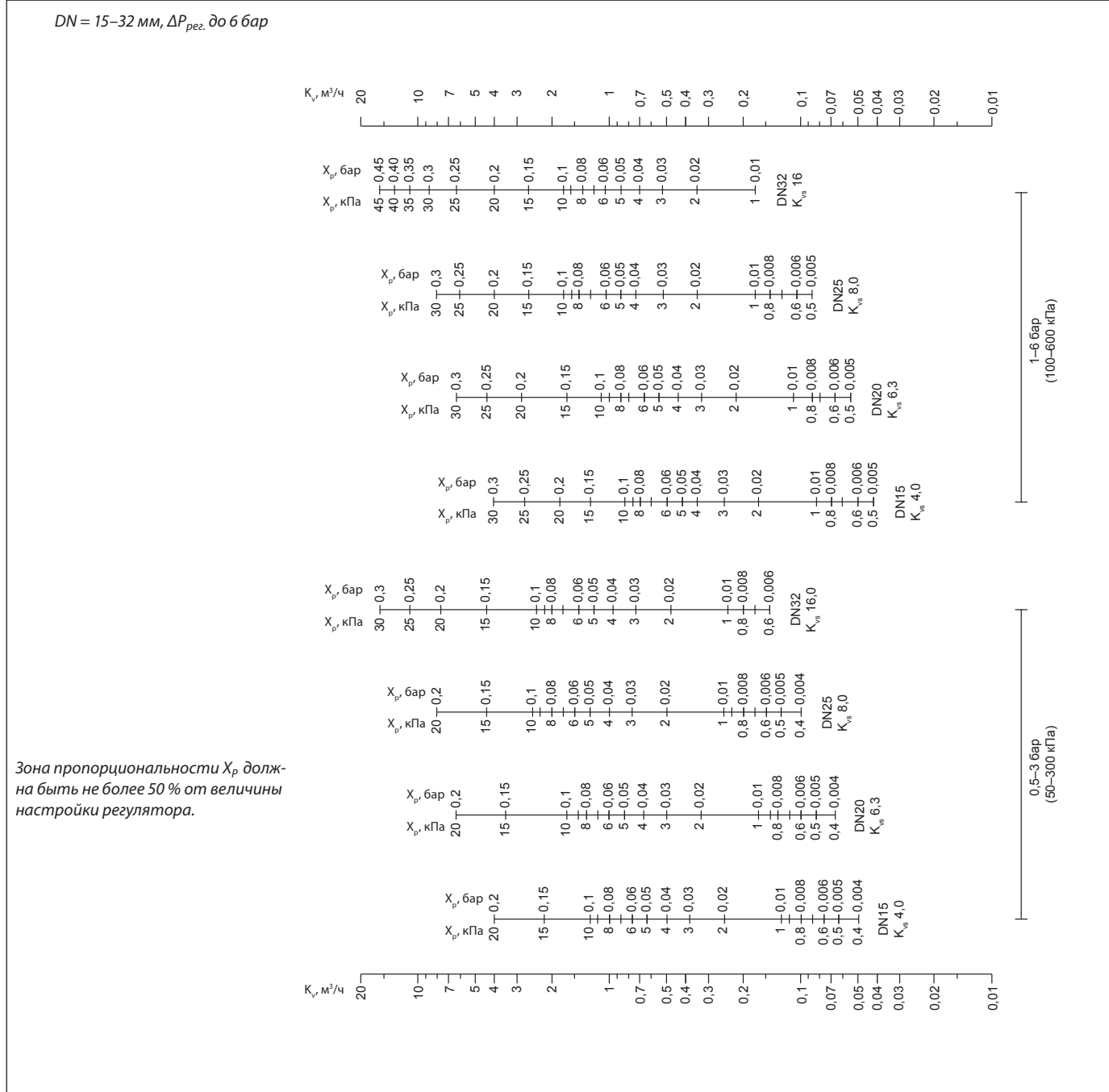
Номограммы для выбора регуляторов

 $DN = 15-32 \text{ мм}, \Delta P_{\text{пер}} \text{ до } 1,5 \text{ бар}$ 

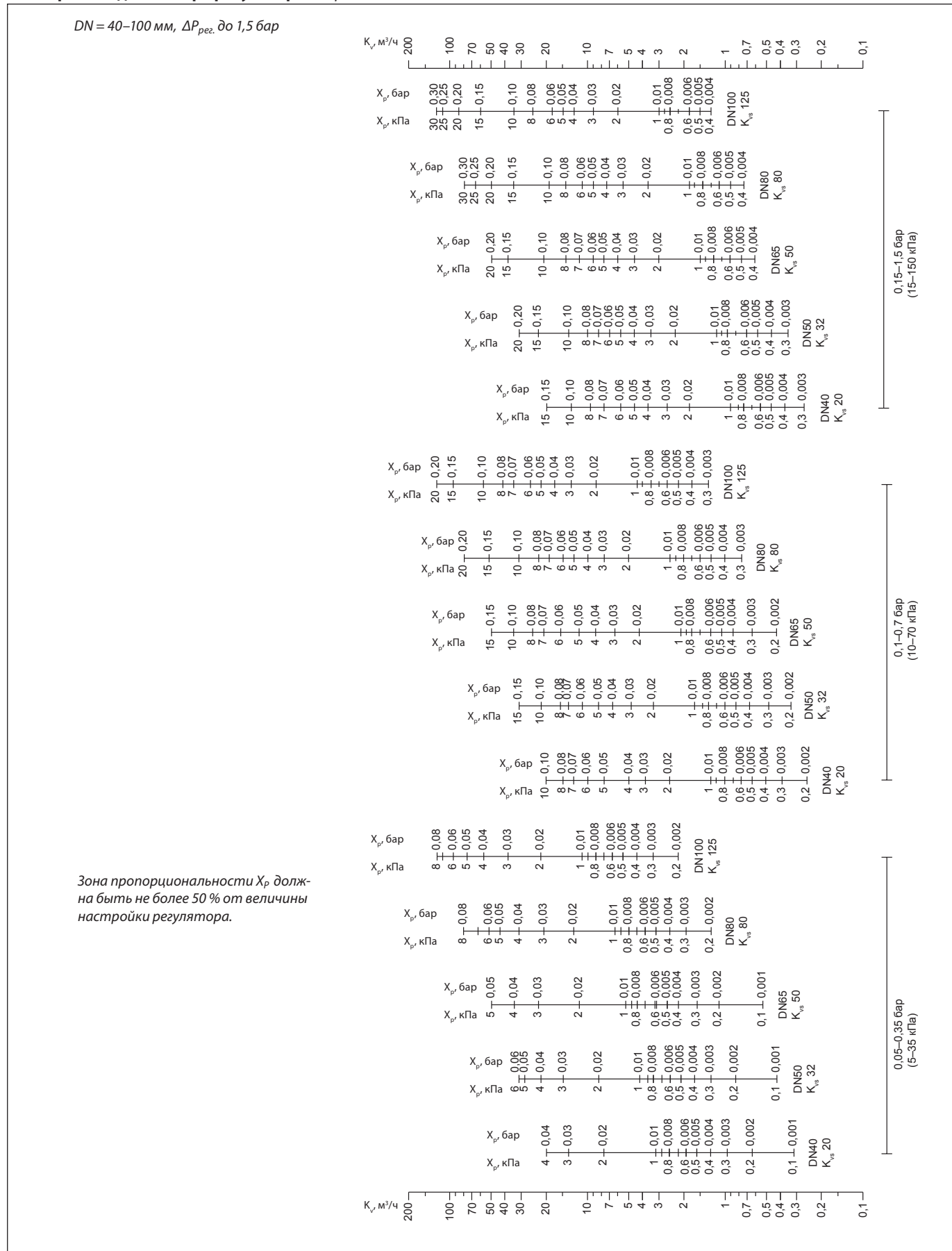
Зона пропорциональности X_p должна быть не более 50 % от величины настройки регулятора.

Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

$DN = 15\text{--}32 \text{ мм}, \Delta P_{\text{пер}} \text{ до } 6 \text{ бар}$

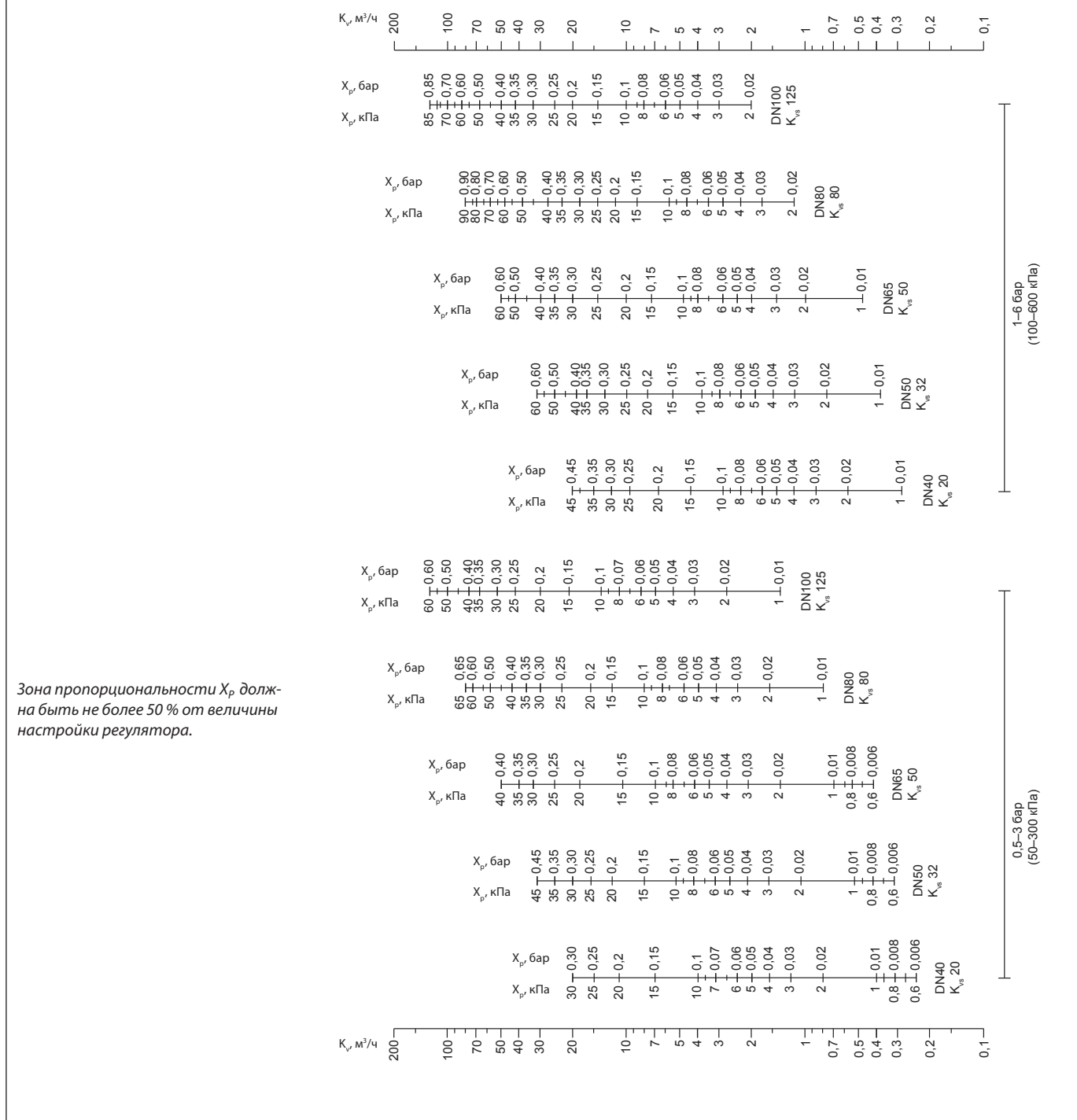


Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)



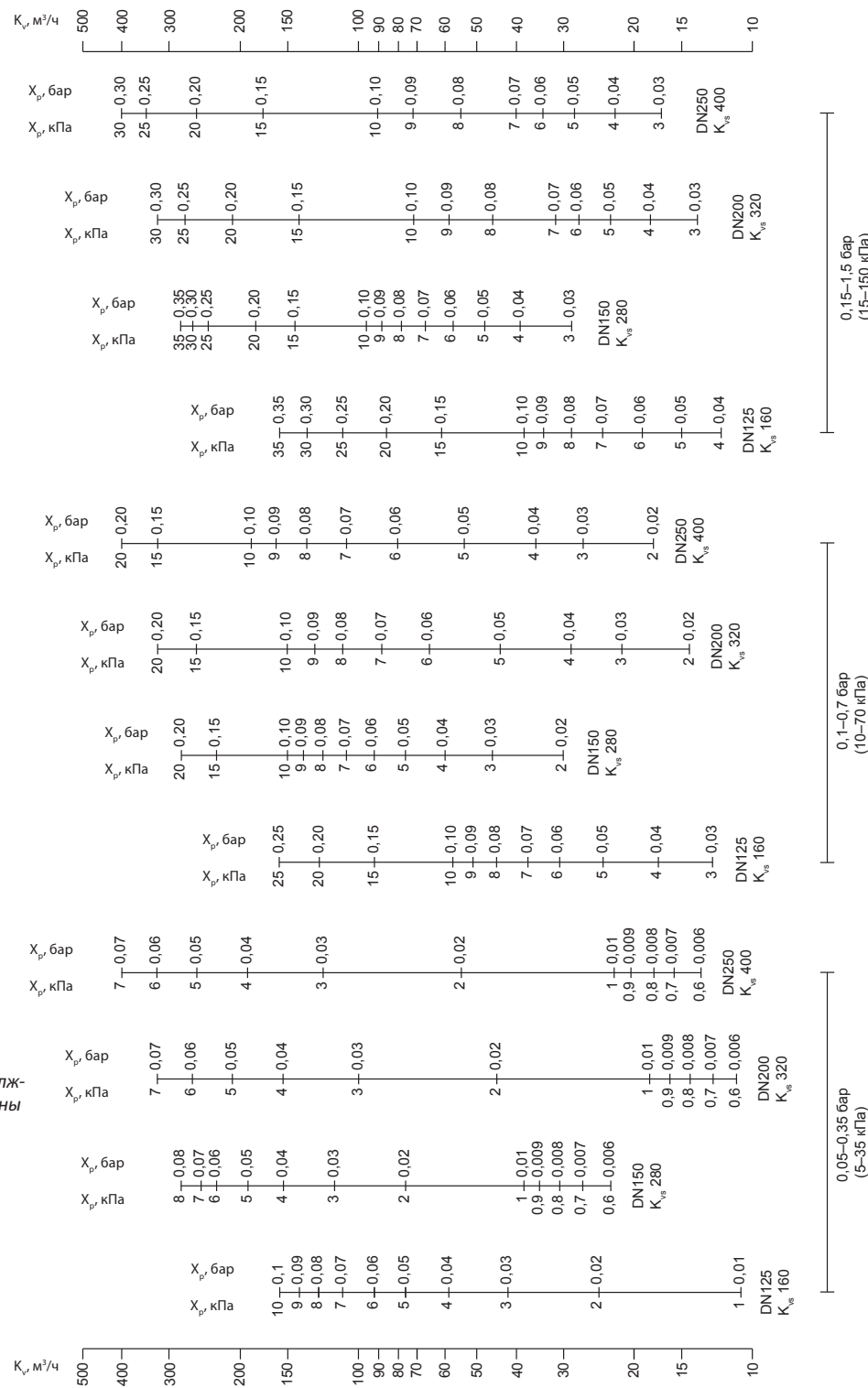
Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

$DN = 40\text{--}100 \text{ мм}$, $\Delta P_{\text{пер}}$ до 6 бар



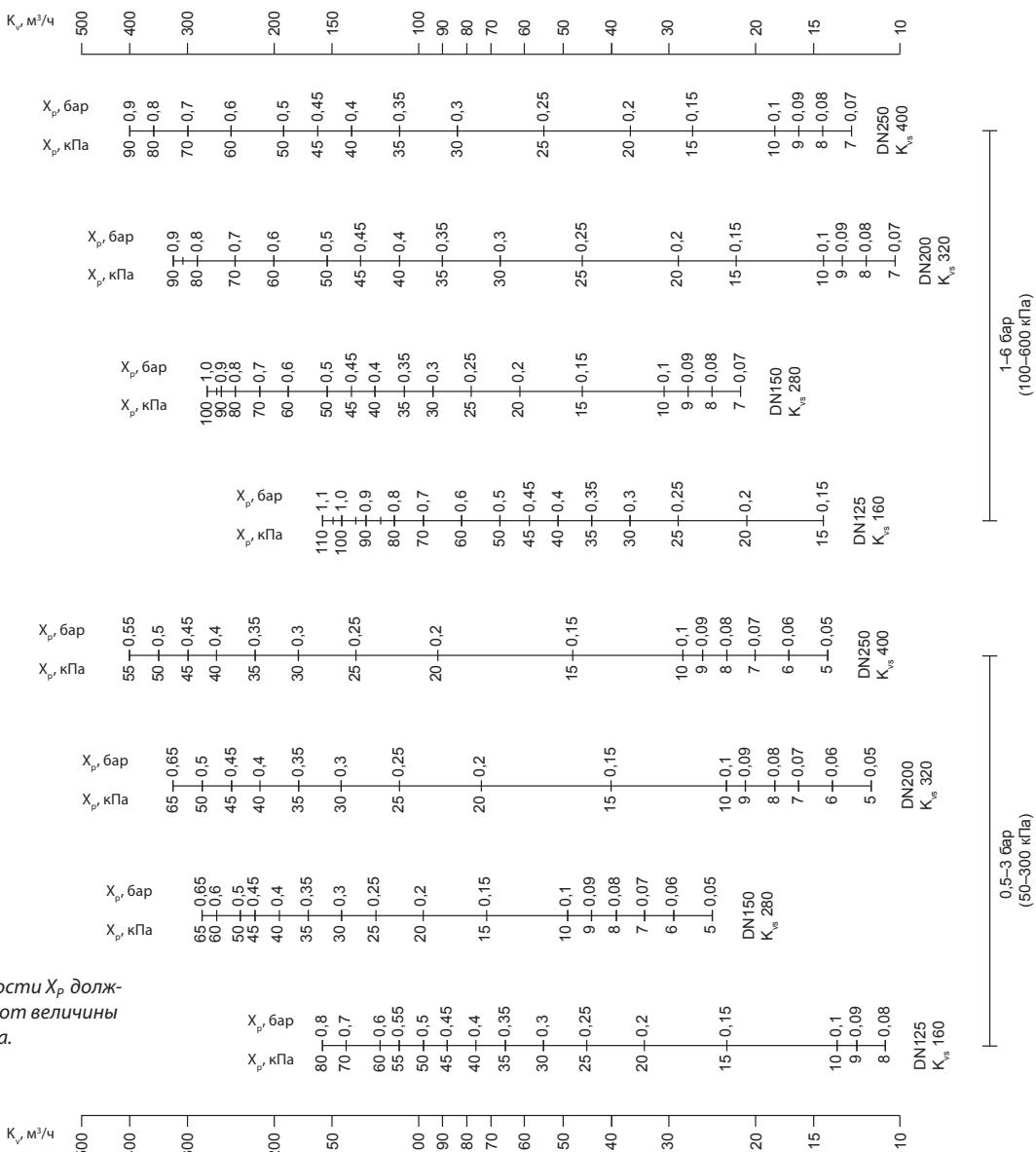
Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

$DN = 125-250 \text{ мм}, \Delta P_{\text{пер}} \text{ до } 1,5 \text{ бар}$



Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

$DN = 125-250 \text{ mm}$, $\Delta P_{\text{рез.}} \text{ до } 6 \text{ бар}$

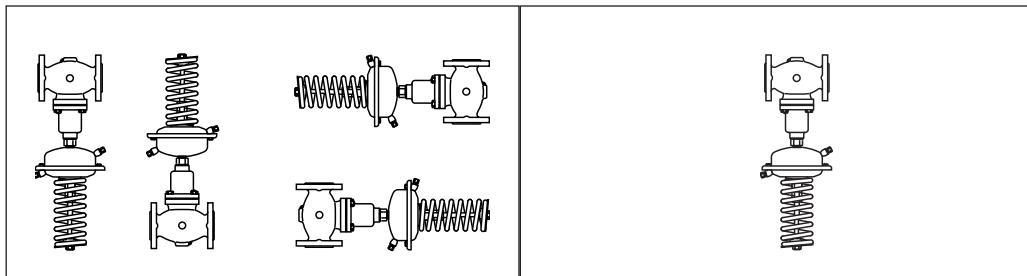


Зона пропорциональности X_p должна быть не более 50 % от величины настройки регулятора.

Монтажные положения

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

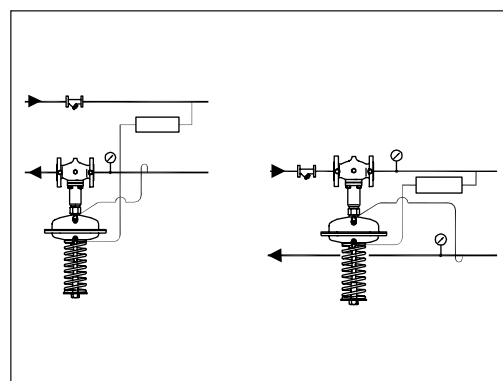
Регуляторы с клапанами DN =100–250 мм или с клапаном любого диаметра при температуре перемещаемой среды выше 120 °C должны быть установлены на горизонтальных трубопроводах регулирующим блоком вниз.



Импульсные трубы должны устанавливаться между подающим или обратным трубопроводом и регулирующим блоком.

При использовании перемещаемой среды с температурой от 150 до 200 °C на импульсной трубке, идущей к подающему трубопроводу, должен быть установлен охладитель импульса давления.

В разделе «Дополнительные принадлежности» представлены импульсные трубы AF, которые могут быть использованы для подключения охладителя. При установке охладителя трубы, как правило, разрезается.

**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.

Комбинированные регуляторы

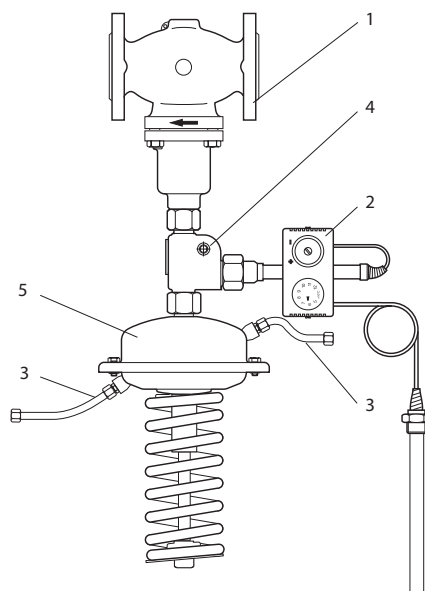
- 1 — клапан VFG2;
 2 — регулятор температуры AFT06, 26, 17, 27*;
 3 — импульсная трубка AF;
 4 — соединительная деталь KF2;
 5 — регулирующий блок AFP.

* См. техническое описание AFT.

Пример заказа

Регулятор перепада давлений AFP/AFT06/VFG2, DN = 65 мм, PN = 25 бар; перемещаемая среда — вода при $T_{\max} = 150^{\circ}\text{C}$; регулируемый перепад давлений 0,15–1,50 бар; диапазон регулируемых температур 20–90 °C:
 – клапан VFG2, кодовый номер **065B2407** — 1 шт.;
 – регулирующий блок AFP, кодовый номер **003G1016** — 1 шт.;
 – регулятор температуры AFT06, кодовый номер **0654391** — 1 шт.;
 – соединительная деталь KF2, кодовый номер **003G1397** — 1 шт.;
 – импульсная трубка AF, кодовый номер **003G1391** — 2 компл.

Составляющие регулятора поставляются отдельно.

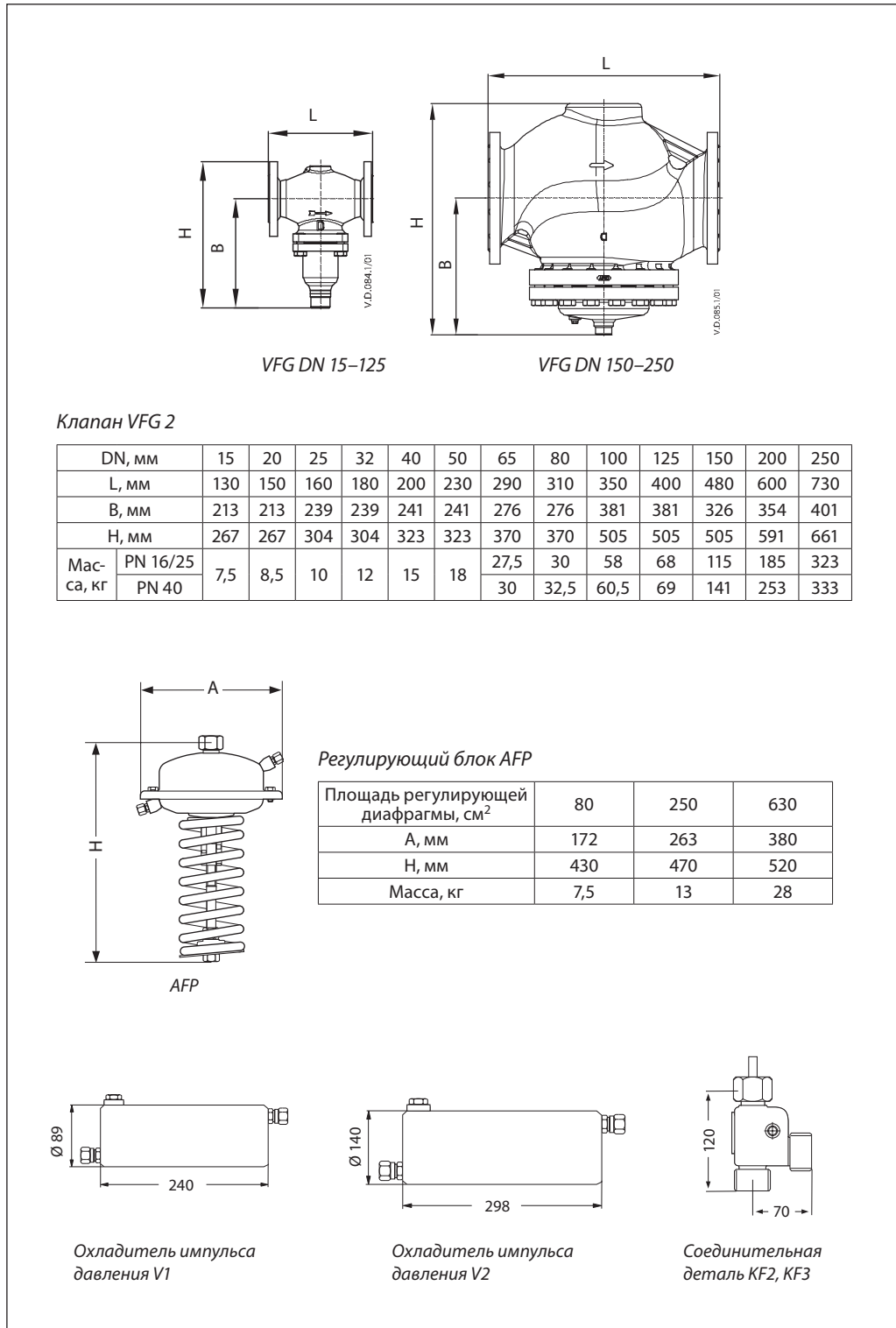


AFT06/KF2/AFP/VFG2

Соединительная деталь

Эскиз	Тип	Кодовый номер
	Соединительная деталь KF2*	003G1440
	Соединительная деталь KF3	003G1441

* KF2 используется в комбинации с термостатами.

**Габаритные и
присоединительные
размеры**

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.

Техническое описание

Регулятор перепада давлений AFP 2/VFG 22(221) (PN 16, 25, 40)

Описание и область применения



Регулятор перепада давлений предназначен для использования в системах централизованного теплоснабжения. Надежный и высокоточный регулятор прямого действия, закрывается при превышении установленной величины перепада давлений.

Регулятор состоит из регулирующего клапана и регулирующего блока с мембраной и пружиной для поддержания перепада давления.

Для заказа доступны две версии клапанов:

- VFG 22 — конус с уплотнением металл/металл;
- VFG 221 — конус с мягким уплотнением.

Возможно использование с новыми интеллектуальными электроприводами Danfoss AMEi 6. Доступные функции электроприводов:

- оптимизация эффективности теплового пункта iSET;
- удаленная балансировка сети iNET.

Основные характеристики

- DN 65–250.
- $K_{VS} = 60\text{--}800 \text{ м}^3/\text{ч}$.
- PN 16, 25, 40*.
- Диапазон настройки: 0,1–0,35/0,1–0,7/0,2–1,5/1–2,5/1,5–4/1–3/1,5–5 бар.
- Температура циркуляционной воды/гликолового раствора (вода + гликоль) до 30 %: 2–150 °C.
- Соединение: фланцевое.

*PN 40 доступен с 4-го квартала 2018 г.

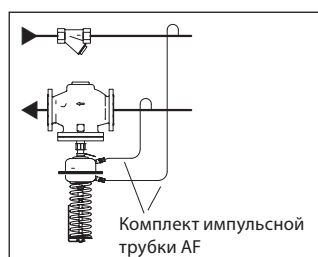
Номенклатура и кодовые номера для заказа

Пример 1

Регулятор перепада давления, монтаж на обратном трубопроводе, DN = 65 мм, $K_{VS} = 60 \text{ м}^3/\text{ч}$, PN = 16 бар, с металлическим уплотнением затвора, диапазон настройки 1,5–4 бар, $T_{\max} = 150$ °C, фланцевое соединение:

- клапан VFG 22 DN 65, кодовый номер **065B5500** — 1 шт.;
- регулирующий блок AFP 2, кодовый номер **003G5606** — 1 шт.;
- комплект импульсной трубы AF, кодовый номер **003G1391** — 2 шт.

Составляющие регулятора поставляются отдельно.



Клапан VFG 22 (с металлическим уплотнением затвора)

Эскиз	DN, мм	$K_{VS}, \text{м}^3/\text{ч}$	Соединение	$T_{\max}, ^\circ\text{C}$	Кодовый номер		
					PN 16	PN 25	PN 40
	65	60	Фланцевое по EN 1092-1	150	065B5500	065B5507	065B5514
	80	80			065B5501	065B5508	065B5515
	100	160			065B5502	065B5509	065B5516
	125	250			065B5503	065B5510	065B5517
	150	380			065B5504	065B5511	065B5518
	200	650			065B5505	065B5512	065B5519
	250	800			065B5506	065B5513	065B5520

Клапан VFG 221 (с мягким уплотнением затвора)

Эскиз	DN, мм	$K_{VS}, \text{м}^3/\text{ч}$	Соединение	$T_{\max}, ^\circ\text{C}$	Кодовый номер		
					PN 16	PN 25	PN 40
	65	60	Фланцевое по EN 1092-1	150	065B5521	065B5528	065B5535
	80	80			065B5522	065B5529	065B5536
	100	160			065B5523	065B5530	065B5537
	125	250			065B5524	065B5531	065B5538
	150	380			065B5525	065B5532	065B5539
	200	650			065B5526	065B5533	065B5540
	250	800			065B5527	065B5534	065B5541

**Номенклатура и кодовые
номера для заказа
(продолжение)**
Регулирующий блок AFP 2

Эскиз	Площадь мембранны, см ²	Диапазон настройки ΔP, бар	Для DN	Кодовый номер	
				PN 16	PN 40
	80	Красный	1,5–5	65–125	003G5604 003G5614
	80	Желтый	1–3		003G5605 003G5615
	160	Черный ¹⁾	1,5–4	65–250	003G5606 003G5616
	160	Красный	1–2,5		003G5607 003G5617
	160	Желтый	0,5–1,5	65–100	003G5608 003G5618
	320	Красный	0,4–1,5	125–250	003G5609 003G5619
	320	Желтый	0,1–0,7	65–250	003G5610 003G5620
	640	Желтый	0,1–0,35		003G5611 003G5621

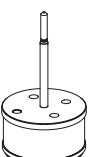
Принадлежности

Эскиз	Наименование	Описание			Соединение	Кодовый номер		
	Комплект импульсной трубы AF	– 1 медная трубка Ø10×1×1500 мм – 1 компрессионный фитинг для подсоединения импульсной трубы к трубопроводу (G 1/4) – 2 розетки	–	–	–	003G1391		
	Компрессионный фитинг ²⁾	Для подсоединения импульсной трубы Ø10 мм к регулятору	G 1/4	–	003G1468	–		
	Запорный клапан	Для импульсной трубы Ø10 мм	–	–	003G1401	–		
	Статический дроссельный клапан	–	–	–	065B2909	–		
	Динамический дроссельный клапан	Для подсоединения импульсной трубы Ø10 мм к регулирующему блоку	G 1/4	–	003G1771	–		
	Адаптер DN 15–250	Для присоединения AFP 2 к клапанам VFG2	–	–	003G1780	–		
	Вставка клапана для снижения K _{vs} VFG/Q/U 22	K _{vs} , м ³ /ч	PN, бар	Для клапанов с DN	–	003G1710		
		60	16/25	80		003G1701		
		80		100		003G1711		
		160		125		003G1702		
		250		150		003G1703		
		380		200		003G1704		
		650		250		003G1715		
	Вставка клапана для снижения K _{vs} VFG/Q/U 221	60	16/25	80	–	003G1706		
		80		100		003G1716		
		160		125		003G1707		
		250		150		003G1708		
		380		200		003G1709		
		650		250		082G4300		
		–		–		082G4301		
	Электропривод AMEi 6 iSET 230 B ³⁾	Интеллектуальный привод ΔP с функцией iSET				082G4302		
		–				082G4303		
	Электропривод AMEi 6 iNET 230 B ³⁾	Интеллектуальный привод ΔP с функцией iNET				–		
	Электропривод AMEi 6 iNET 24 B ³⁾	–				–		

¹⁾ Использование в сочетании с AMEi 6 невозможно.²⁾ Состоит из штуцера, обжимного кольца и гайки.³⁾ Доступен со 2-го квартала 2020 г.

Номенклатура и кодовые номера для заказа (продолжение)

Сервисные комплекты

Эскиз	Тип	K_{VS} , м ³ /ч	PN, бар	DN, мм	Кодовый номер
	Вставка клапана VFG/Q/U 22	60	16/25/40	65	003G1800
		80		80	003G1801
		160		100	003G1802
		250		125	003G1803
		380		150	003G1804
		650		200	003G1805
		800		250	003G1806
	Вставка клапана VFG/Q/U 221	60		65	003G1807
		80		80	003G1808
		160		100	003G1809
		250		125	003G1810
		380		150	003G1811
		650		200	003G1812
		800		250	003G1813
	Сальниковое уплотнение регулятора давления VFG/Q/U 221			65–125	003G1730
				150–250	003G1731

Технические характеристики

Клапан

Условный проход	DN	65	80	100	125	150	200	250
Пропускная способность K_{VS} , м ³ /ч		60	80	160	250	380	650	800
Коэффициент начала кавитации Z		0,4	0,4	0,4	0,35	0,3	0,2	0,2
Протечка по IEC 534 (% от значения K_{VS})	VFG 22			$\leq 0,03$			$\leq 0,05$	
	VFG 221				$\leq 0,01$			
Номинальное давление	PN			16, 25, 40				
Макс. перепад давления	PN 16	бар	16		15	12		10
	PN 25, 40		20					
Система разгрузки давления				Разгрузочная камера				
Теплоноситель				Циркуляционная вода/гликоловый раствор (вода + гликоль) до 30 %				
pH теплоносителя				7–10				
Температура теплоносителя	VFG 22(221)	°C			2–150			
Соединение				Фланцевое				
<i>Материал</i>								
Корпус клапана	PN 16			Серый чугун EN-GJL-250 (GG-25)				
	PN 25			Высокопрочный чугун EN-GJS-400(GGG-40.3)				
	PN 40			Сталь GP240GH (GS-C 25)				
Седло клапана				Нержавеющая сталь, мат. № 1.4021				
Конус клапана				Нержавеющая сталь, мат. № 1.4305				
Уплотнение	VFG 22			Металл				
	VFG 221			EPDM				

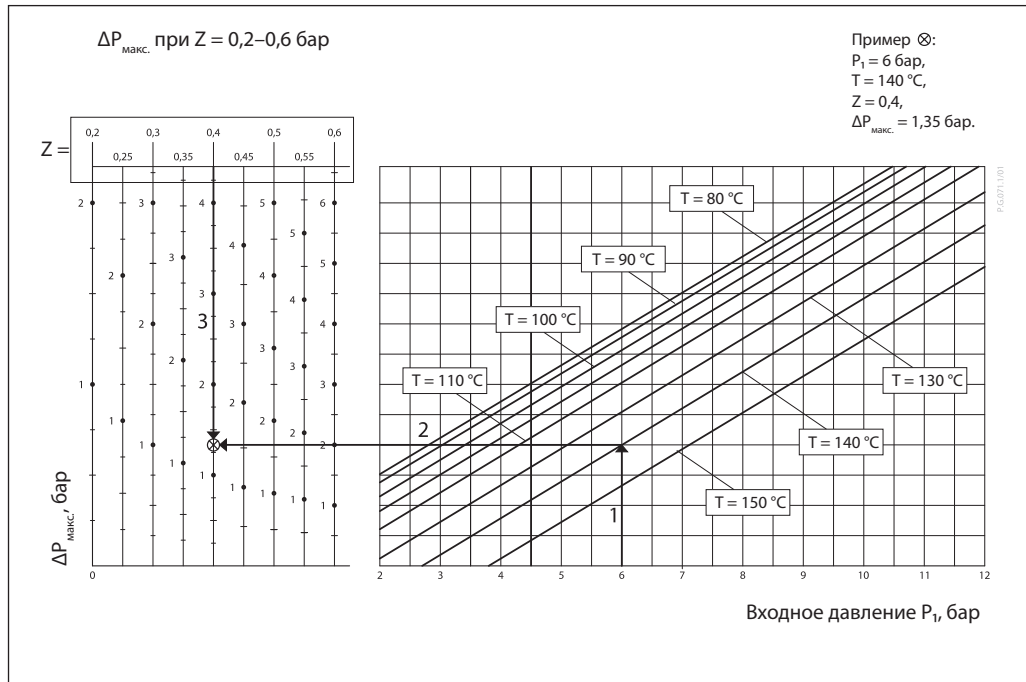
Регулирующий блок AFP 2

Площадь мембранны, см ²	80	160	320	640				
Макс. рабочее давление, бар		40						
Диапазоны настройки перепада давления и цвета пружины, бар	Красный 1,5–5	Желтый 1–3	Черный ¹⁾ 1,5–4	Красный 1–2,5	Желтый 0,5–1,5	Красный 0,4–1,5	Желтый 0,1–0,7	Желтый 0,1–0,35
Для клапанов с DN	65–125		65–250	65–100	125–250		65–250	
<i>Материалы</i>								
Корпус регулирующего блока			Сталь, мат. № 1.0345, цинковое покрытие					
Регулирующая мембрана			EPDM					

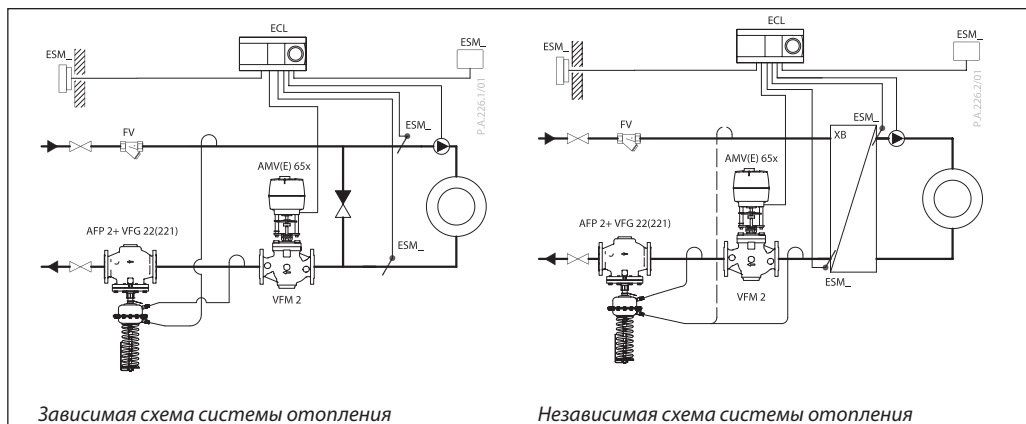
¹⁾ Использование в сочетании с АМЕi 6 невозможно.

Рабочая область

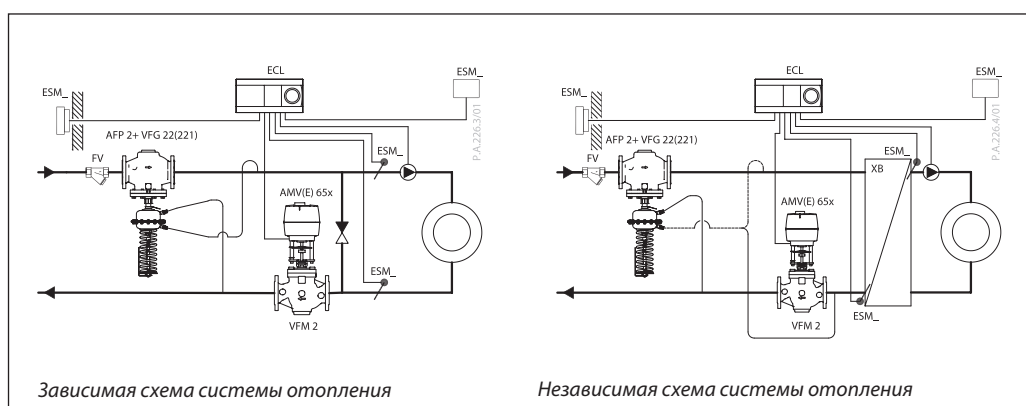
Максимально допустимый перепад давления на регуляторе (ΔP_{\max}) при различных коэффициентах начала кавитации (Z)

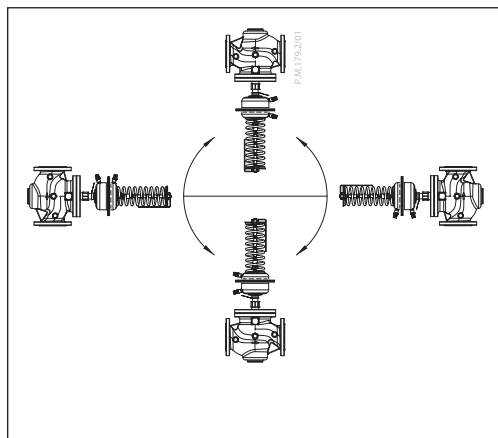

Примеры применения

Монтаж на обратном трубопроводе



Монтаж на подающем трубопроводе

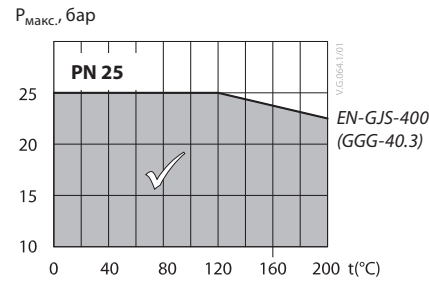
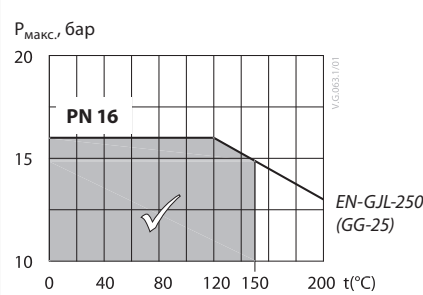


Монтажные положения

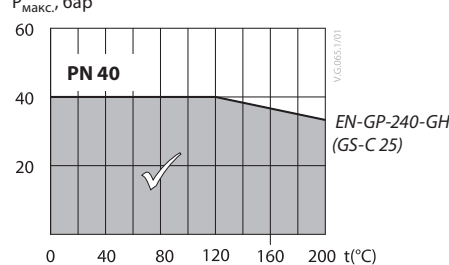
Регуляторы могут устанавливаться в любом положении.

Зависимость давления от температуры

Рабочая область расположена ниже линии Р-T и заканчивается на T_{\max} для каждого клапана.



Зависимость максимально допустимого рабочего давления от температуры теплоносителя (согласно EN 1092-2)



Зависимость максимально допустимого рабочего давления от температуры теплоносителя (согласно EN 1092-1)

Подбор размера**Пример**

Требуется выбрать клапан-регулятор для обеспечения постоянного перепада давлений на регулирующем клапане $\Delta P_{\text{кл}} = 0,4$ бар (40 кПа) в узле регулирования независимо присоединенной к тепловой сети системы отопления (см. рисунок). Минимальный перепад давления на регулирующем клапане и регуляторе перепада давления — 0,7 бар.

Исходные данные

$$Q_{\text{макс.}} = 25 \text{ м}^3/\text{ч.}$$

$$\Delta P_{\text{мин.}} = 0,7 \text{ бар.}$$

$$\Delta P_{\text{MCV}} = 0,4 \text{ бар.}$$

Перепад давления на регуляторе:

$$\Delta P_{\text{AFP}} = \Delta P_{\text{мин.}} - \Delta P_{\text{MCV}} = 0,7 - 0,4 = 0,3 \text{ бар (30 кПа)}$$

Рассчитаем значение K_v :

$$K_v = \frac{Q_{\text{макс.}}}{\sqrt{\Delta p_{\text{AFP}}}} = \frac{25}{\sqrt{0,3}} = 45,6 \text{ м}^3/\text{ч}$$

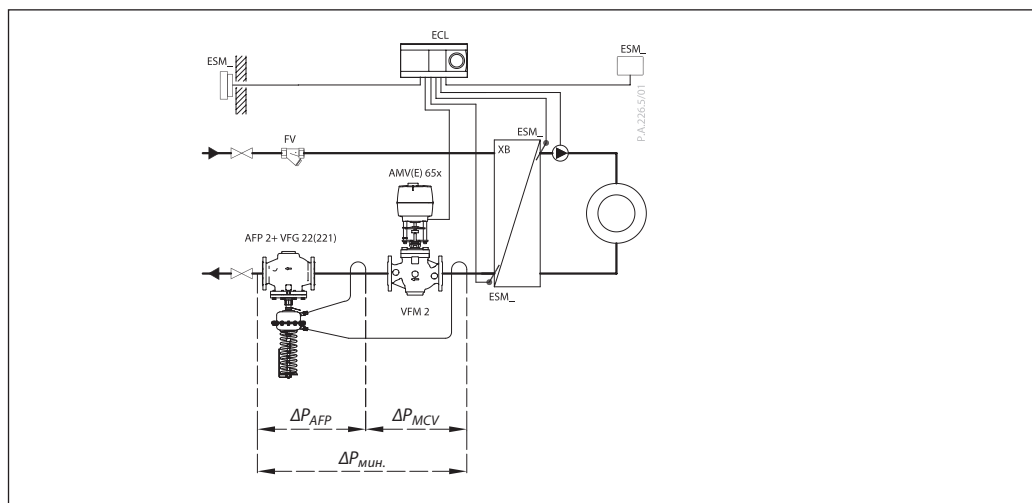
Ближайшим большим табличным значением K_{vS} является 60 м³/ч, что соответствует клапану VFG DN 65.

Поскольку необходимо поддерживать перепад давления 0,4 бар, выбираем регулирующий блок с диапазоном 0,1–0,7 бар (DN 65).

Решение:

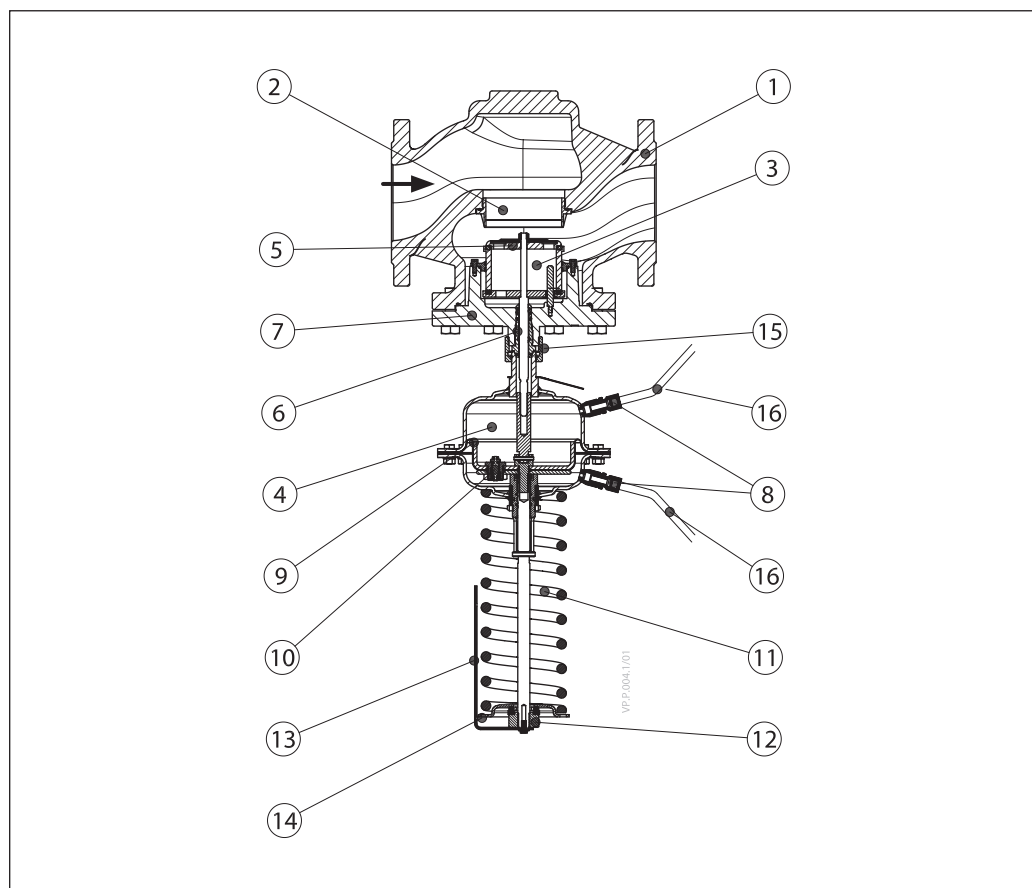
AFP 2, 0,1–0,7,

VFG 22 (221), DN 65, K_{vS} 60.



Устройство

- 1 — корпус клапана;
- 2 — седло клапана;
- 3 — вставка клапана;
- 4 — Регулирующий блок регулятора давления;
- 5 — конус клапана;
- 6 — сальник клапана;
- 7 — крышка клапана;
- 8 — штуцер для импульсной трубы;
- 9 — мембрана;
- 10 — предохранительный клапан избыточного давления мембранны;
- 11 — настроечная пружина;
- 12 — настроечная гайка с возможностью опломбирования;
- 13 — настроечная шкала;
- 14 — индикатор настройки;
- 15 — соединительная гайка;
- 16 — импульсная трубка.



Принцип действия

Управление перепадом давлений осуществляется путем поддержания перепада давлений на регулирующем клапане/в системе.

Перепад давления на регулирующем клапане передается к мемbrane регулирующего блока через импульсные трубы.

Открытие/закрытие конуса регулирования давления осуществляется путем изменения перепада давлений на мемbrane.

Когда перепад давления на регулирующем клапане:

- а) возрастает, клапан регулятора прямого действия будет закрываться до тех пор, пока не

будет достигнут заданный перепад давления на регулирующем клапане/в системе;

- б) понижается, клапан регулятора прямого действия будет открываться до тех пор, пока не будет достигнут заданный перепад давления на регулирующем клапане/в системе.

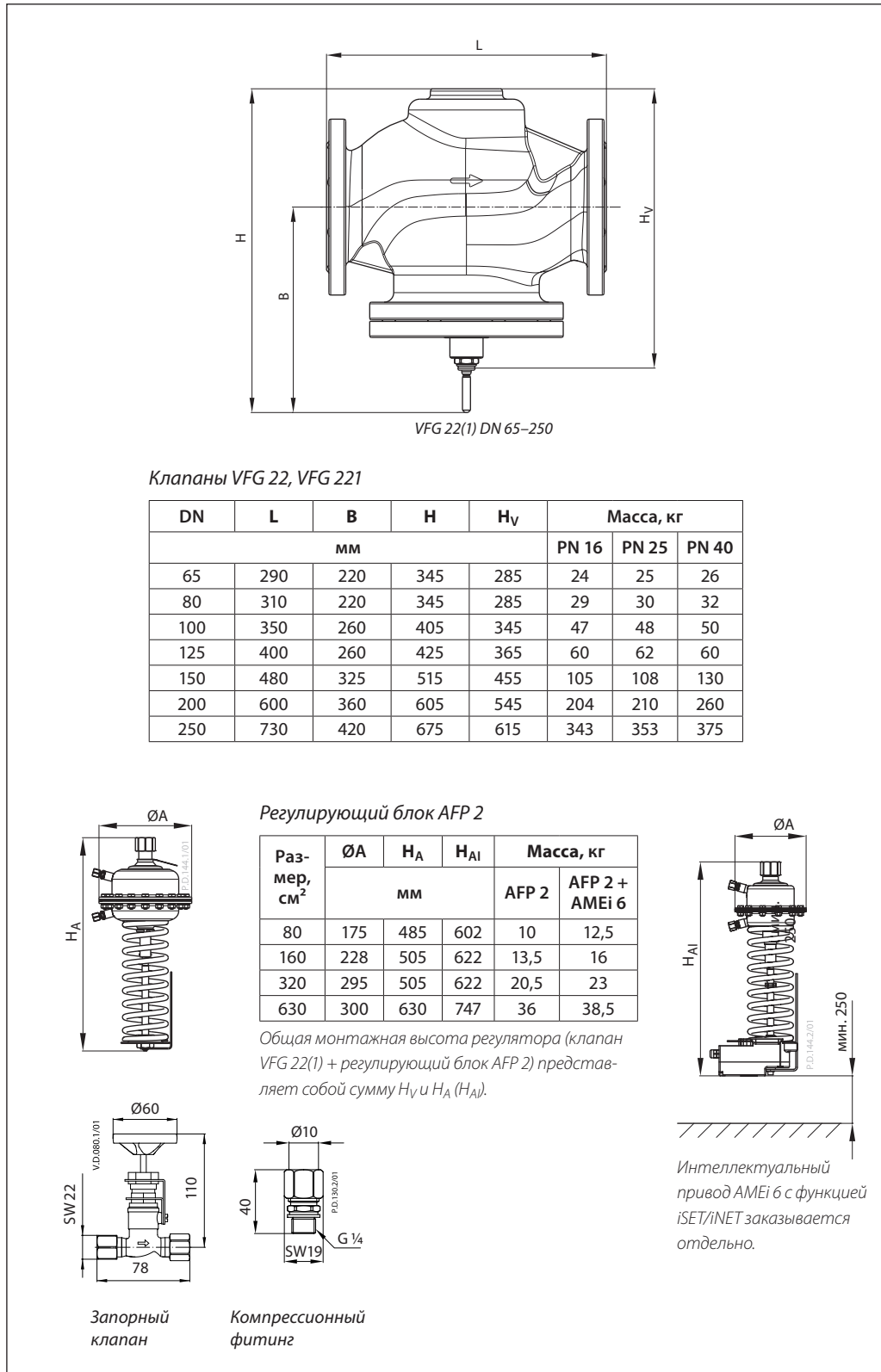
Мембрана регулирующего блока оснащена предохранительным клапаном избыточного давления для защиты мембранны от повреждений вследствие слишком большого перепада.

Настройка

Настройка перепада давления

Настройка регулятора на требуемый перепад давления осуществляется путем изменения степени сжатия настроечной пружины. Изменение перепада давления осуществляется поворотом настроечной гайки. Установленный перепад давлений необходимо проверить, наблюдая показания манометров.

**Габаритные и
присоединительные
размеры**



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.

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 Ø10x0,8 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 Ø10x1x1500 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 ΔP_{\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 $\Delta P_{\text{системы}}$.

$\Delta P_{per} = \Delta P_{\text{системы}} + \Delta P_{dp.}$

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

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

ΔP_{per} — заданный перепад давлений.

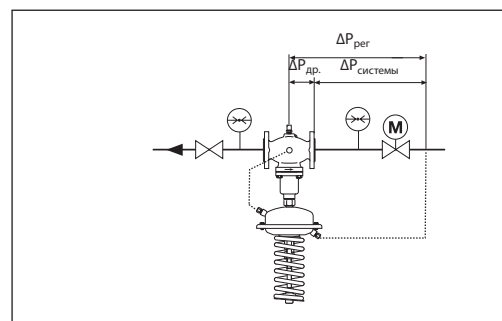
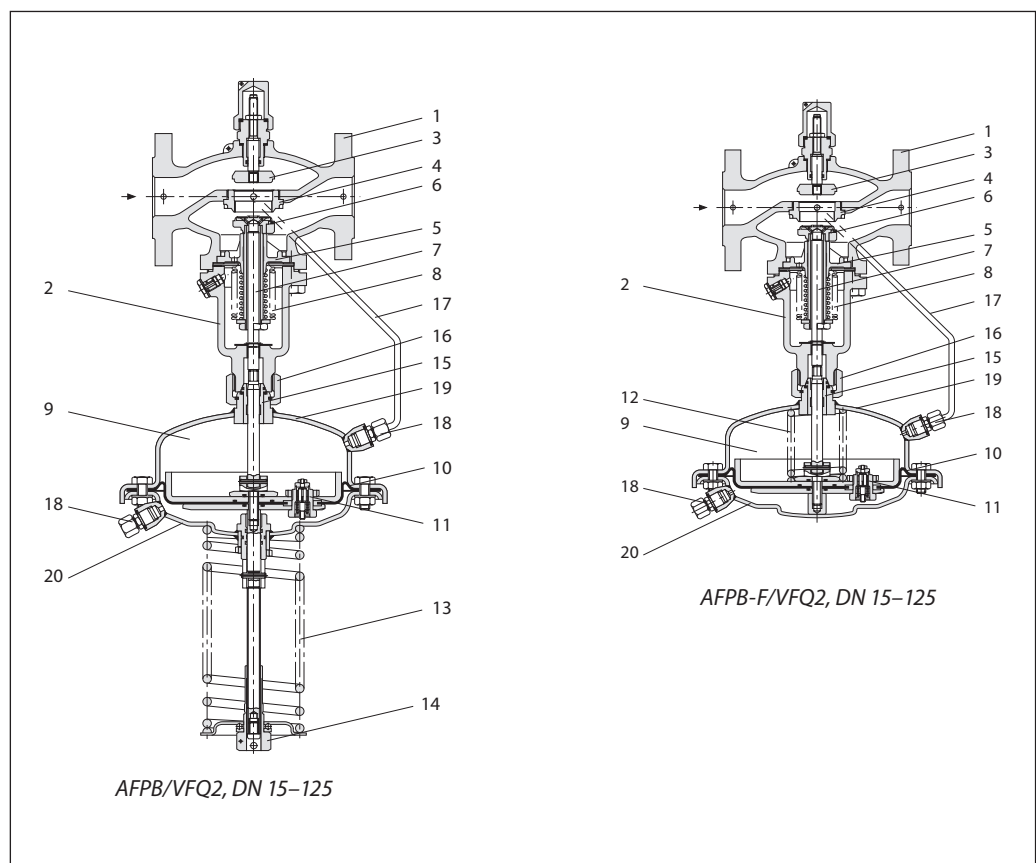
²⁾ Для клапанов PN 25, 40 с охладителем импульса давлений.

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

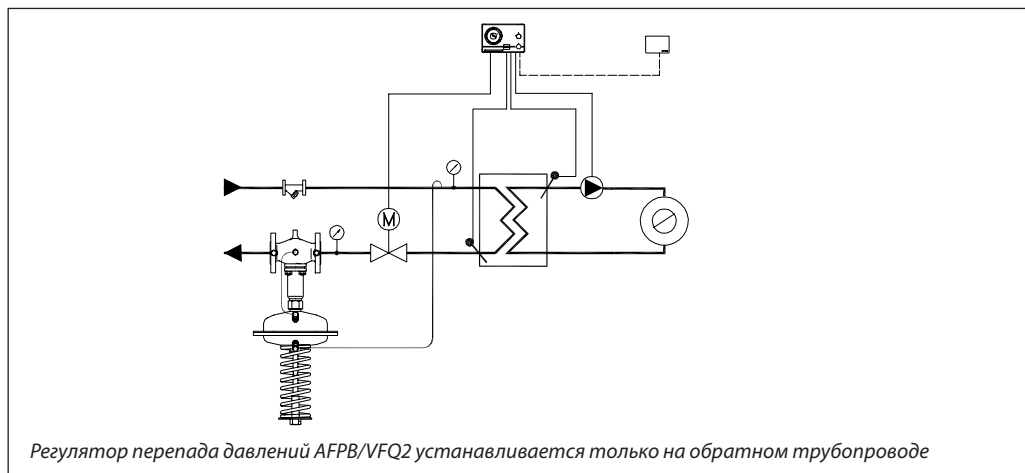
- 1 — корпус клапана;
- 2 — крышка клапана;
- 3 — дроссельный клапан — ограничитель расхода;
- 4 — седло клапана;
- 5 — клапанная вставка;
- 6 — конус клапана, разгруженный по давлению;
- 7 — шток клапана;
- 8 — сильфон для разгрузки клапана по давлению;
- 9 — регулирующий блок;
- 10 — регулирующая диафрагма;
- 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.

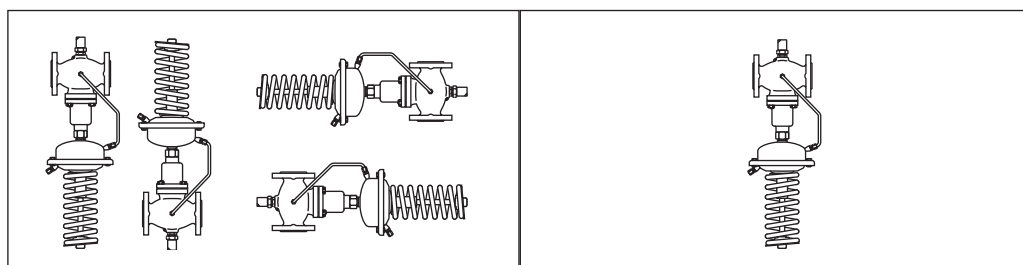


Регулятор перепада давлений AFPB/VFQ2 устанавливается только на обратном трубопроводе

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.

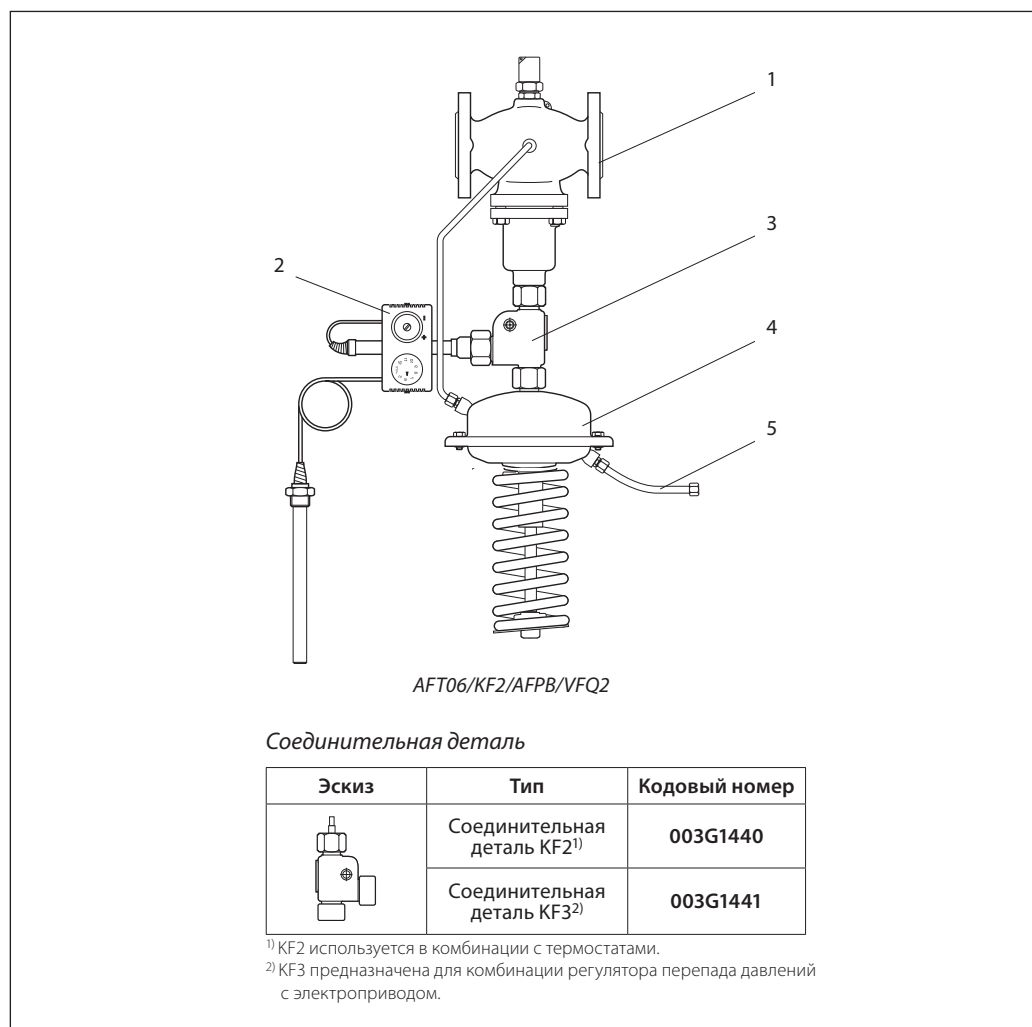
Комбинированный регулятор

- 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.



Соединительная деталь

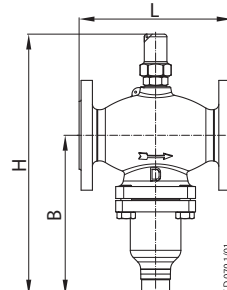
Эскиз	Тип	Кодовый номер
	Соединительная деталь KF2 ¹⁾	003G1440
	Соединительная деталь KF3 ²⁾	003G1441

¹⁾ KF2 используется в комбинации с термостатами.

²⁾ KF3 предназначена для комбинации регулятора перепада давлений с электроприводом.

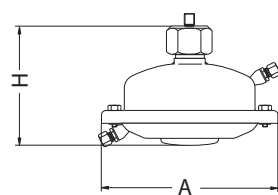
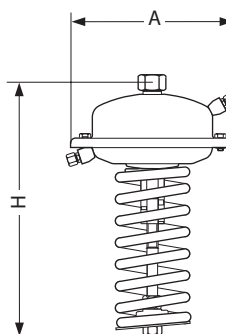
Составляющие регулятора поставляются отдельно.

**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

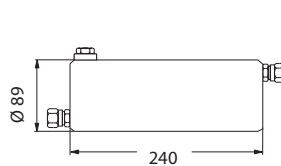


Регулирующий блок AFPB

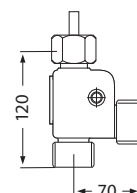
Площадь регулирующей диафрагмы, см ²	250
A, мм	263
H, мм	150
Масса, кг	9

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.

Техническое описание

Регуляторы перепада давлений с автоматическим ограничением расхода AFPQ/VFQ2 и AFPQ 4/VFQ2

AFPQ/VFQ2 — для установки на обратном трубопроводе

AFPQ 4/VFQ2 — для установки на подающем трубопроводе

Описание и область применения

AFPQ/VFQ2



AFPQ 4/VFQ2



Регуляторы AFPQ и AFPQ 4 — автоматические регуляторы перепада давлений и ограничения расхода, предназначены для использования в системах централизованного теплоснабжения. При увеличении перепада давлений или превышении максимального расхода клапан регулятора закрывается.

Регулятор состоит из регулирующего фланцевого клапана с дроссельным клапаном для установки расхода, регулирующего блока с двумя диафрагмами и пружиной для настройки перепада давлений.

Основные характеристики

- DN = 15–250 мм.
- PN = 16, 25, 40 бар.
- Регулируемая среда: вода.
- Макс. температура регулируемой среды: 200 °C.
- Диапазоны настройки: 0,1–0,7; 0,15–1,5 бар.
- Перепад давлений на дросселе-ограничителе: 0,2; 0,5 бар.
- Температура регулируемой среды: вода или 30 % водный раствор гликоля: 2–150/200 °C.
- Присоединение к трубопроводу: фланцевое.

Номенклатура и кодовые номера для заказа

Пример заказа

Регулятор перепада давлений с ограничением расхода AFPQ/VFQ2 для установки на обратном трубопроводе DN = 65 мм, PN = 25 мм, перемещаемая среда — вода при T_{\max} = 150 °C, регулируемый перепад давлений 0,1–0,7 бар:

— клапан VFQ2 DN = 65 мм, кодовый номер **065B2673** — 1 шт.;
— регулирующий блок AFPQ, кодовый номер **003G1029** — 1 шт.;
— импульсная трубка AFPQ, кодовый номер **003G1371** — 1 компл.;
— импульсная трубка AF, кодовый номер **003G1391** — 1 компл.

Составляющие регулятора поставляются отдельно.

Клапаны VFQ2 с металлическим уплотнением затвора

Эскиз	DN, мм	K_{vs} , м ³ /ч	T_{\max} , °C	Кодовый номер		
				PN = 16 бар	PN = 25 бар	PN = 40 бар
	15	4,0	150	200*	065B2654	065B2667
	20	6,3			065B2655	065B2668
	25	8,0			065B2656	065B2669
	32	16			065B2657	065B2670
	40	20			065B2658	065B2671
	50	32			065B2659	065B2672
	65	50			065B2660	065B2673
	80	80			065B2661	065B2674
	100	125			065B2662	065B2675
	125	160			065B2663	065B2676
	150	280			065B2664	—
	200	320			065B2758	—
	250	400			065B2759	—

* Свыше 150 °C следует применять клапаны PN 25, 40 с охладителем импульса давления.

Номенклатура и кодовые номера для заказа (продолжение)
Пример заказа

Регуляторы перепада давлений с ограничением расхода AFPQ/VFQ2 для установки на обратном трубопроводе $DN = 65$ 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, кодовый номер **065B2673** — 1 шт.;
- регулирующий блок AFPQ, кодовый номер **003G1029** — 1 шт.;
- импульсная трубка AFPQ, кодовый номер **003G1371** — 1 компл.;
- импульсная трубка AF, кодовый номер **003G1391** — 2 компл.;
- охладитель V1, кодовый номер **003G1392** — 1(2) шт.

Составляющие регулятора поставляются отдельно.

Регулирующие блоки AFPQ/AFPQ4

Эскиз	Диапазон перепада давлений, бар	Перепад давлений на дросселе $\Delta P_{\text{др.}}$, бар	Условное давление PN , бар	Кодовый номер	
				AFPQ (обратн.)	AFPQ 4 (подающ.)
	0,1–0,7	0,2	40	003G1029	003G1033
	0,1–0,7	0,5		003G1030	003G1034
	0,15–1,5	0,2		003G1031	003G1035
	0,15–1,5	0,5		003G1032	003G1036

Внутренние импульсные трубы Ø10×0,8 мм из нерж. стали для AFPQ (обратный трубопровод)

Эскиз	DN, мм	PN, бар	Кодовый номер
	15	16/25/40	003G1365
	20		003G1367
	25		003G1369
	32		003G1370
	40		003G1371
	50		003G1373
	65		003G1374
	80		003G1375
	100		003G1416
	125		003G1417
	150		003G1418
	200		003G1389
	250		003G1419
		40	003G1405

Внутренние импульсные трубы Ø10×0,8 мм из нерж. стали для AFPQ 4 (подающий трубопровод) при температуре до 150 °C

Эскиз	DN, мм	PN, бар	Кодовый номер
	15	16/25/40	003G1378
	20		003G1380
	25		003G1382
	32		003G1383
	40		003G1384
	50		003G1386
	65		003G1387
	80		003G1388
	100		003G1418
	125		003G1389
	150		003G1419
	200		003G1406

Принадлежности

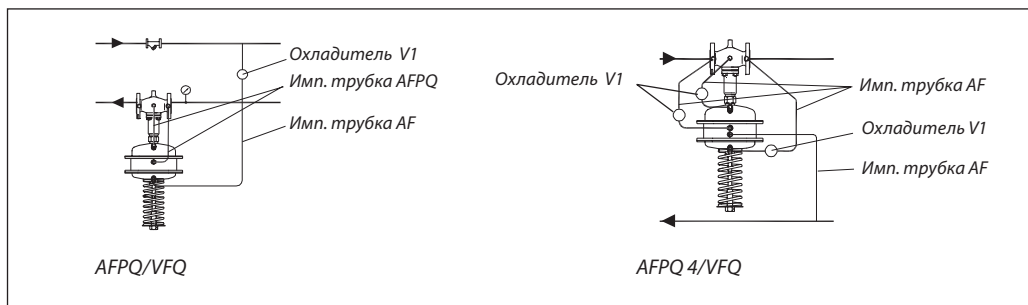
Эскиз	Тип	Описание	Кол-во при заказе, шт.	Кодовый номер
	Охладитель V1 (емкость 1 л)	С компрессионными фитингами для трубы Ø10 мм	AFPQ — 1, AFPQ 4 — 3	003G1392
	Импульсная трубка AF	Медная трубка Ø10×1×1500 мм; резьб. ниппель G 1/4 ISO 228; втулка (2 шт.)	1 комплект, 2 комплекта*, 4 комплекта**	003G1391
—	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 установке охладителя импульса давления на AFPQ и 4 комплекта при установке охладителей на AFPQ 4 (вместо трубок AFPQ 4). Для AFPQ 4 три трубы разрезаются на две части.

** Четыре комплекта при установке охладителей импульса давлений на регулятор AFPQ 4 (вместо импульсных трубок AFPQ4).

В таком случае три трубы AF разрезаются на две части.

*** 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	150	200	250			
Пропускная способность K_{vs} , м ³ /ч		4	6,3	8	16	20	32	50	80	125	160	280	320	400			
Диапазон расхода, м ³ /ч	$\Delta P_{dp} = 0,2$ бар ¹⁾	0,1–2	0,2–3	0,2–4	0,4–7	0,6–11	0,8–16	3–28	4–40	6–63	8–80	12–125	15–150	18–180			
	$\Delta P_{dp} = 0,5$ бар ¹⁾	0,2–3	0,3–4,5	0,3–6	0,5–10	0,8–16	1,2–24	4–40	6–58	9–90	12–120	18–180	22–220	25–250			
Коэффициент начала кавитации, Z		0,6	0,6	0,6	0,55	0,55	0,5	0,5	0,45	0,4	0,35	0,3	0,2	0,2			
Макс. перепад давления на клапане ΔP_{max} , бар	PN = 16 бар ²⁾	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	12	10	10			
	PN = 25, 40 бар ²⁾	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	12	10	10			
Мин. перепад давлений на клапане ΔP_{min} , бар		См. примечания ²⁾															
Условное давление PN, бар		16, 25 или 40 бар, фланцы по DIN 2501															
Температура перемещаемой среды		2–150 °C (200 °C) ³⁾										2–150 °C					
Перемещаемая среда		Вода или 30 % водный раствор гликоля															
Протечка через закрытый клапан, % от K_{vs}		0,03										0,05					
Устройство разгрузки давления		Сильфон из нерж. стали, мат. № 1.4571										Гофрир. мембрана					
Материал																	
Корпус 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)															
Седло клапана		Нерж. сталь, мат. № 1.4021										Нерж. сталь, мат. № 1.4313					
Конус клапана		Нерж. сталь, мат. № 1.4404										Нерж. сталь, мат. № 1.4021					

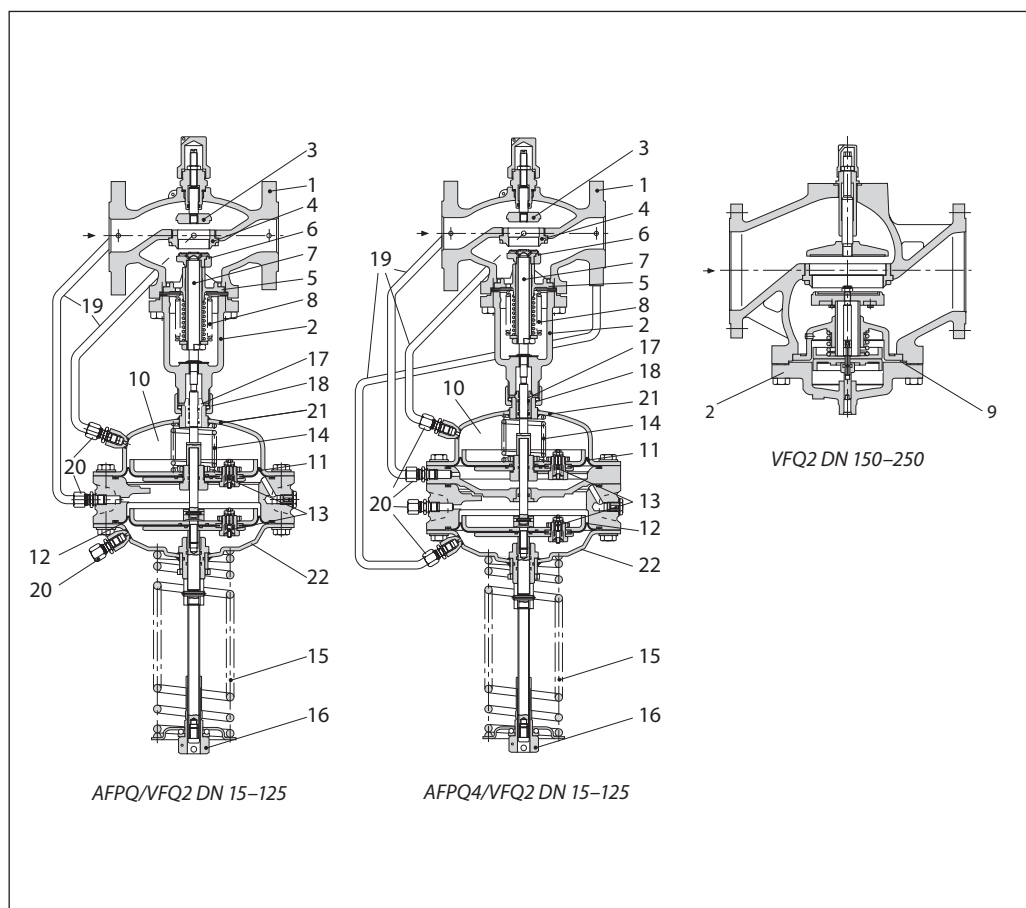
¹⁾ ΔP_{dp} — перепад давлений на дросселе — ограничителе расхода.²⁾ Зависит от расхода и пропускной способности клапана. Если регулятор настроен на предельное значение расхода, то $\Delta P_{min} \geq 0,5$. Если же значение настройки меньше максимальной, то $\Delta P_{min} = (Q/K_{vs})^2 + \Delta P_{dp}$.³⁾ При температуре среды выше 150 °C необходимо использовать клапаны PN 25, 40 и охладители импульса давления.

Регулирующий блок AFPQ

Площадь регулир. диафрагмы, см ²	250
Перепад давлений на дросселе, бар	0,2/0,5
Диапазон настройки перепада давлений, бар	0,1–0,7 (желтая пружина)/0,15–1,5 (красная пружина)
Условное давление PN, бар	40
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, штуцер G 1/4, ISO228
Охладитель импульса давления	Сталь с лаковым покрытием, емкость 1 л (V1). Устанавливается на импульсных трубках при температуре свыше 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 — диафрагма для разгрузки клапана по давлению;
- 10 — регулирующий блок;
- 11 — регулирующая диафрагма регулятора расхода;
- 12 — регулирующая диафрагма регулятора перепада давлений;
- 13 — встроенный предохранительный клапан;
- 14 — встроенная регулирующая пружина;
- 15 — настроечная пружина регулятора перепада давлений;
- 16 — настроечная гайка с возможностью опломбирования;
- 17 — шейка регулирующего блока;
- 18 — соединительная гайка;
- 19 — импульсная трубка;
- 20 — компрессионный фитинг для импульсной трубы;
- 21 — верхняя часть регулирующего блока;
- 22 — нижняя часть регулирующего блока.



Объемный расход создает перепад давлений на дроссельном клапане-ограничителе. Перепад давлений на нем воздействует через импульсные трубы на верхнюю диафрагму. Перепад давлений на дросселе соответствует усилию встроенной пружины.

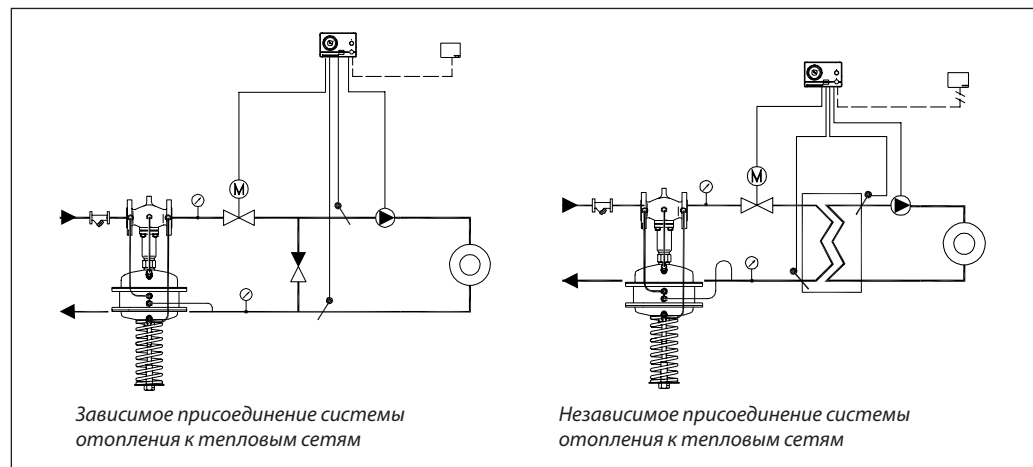
Изменение давления в подающем и обратном трубопроводах передается через

импульсные трубы на нижнюю диафрагму. При повышении перепада давлений регулирующий клапан закрывается и открывается при его снижении.

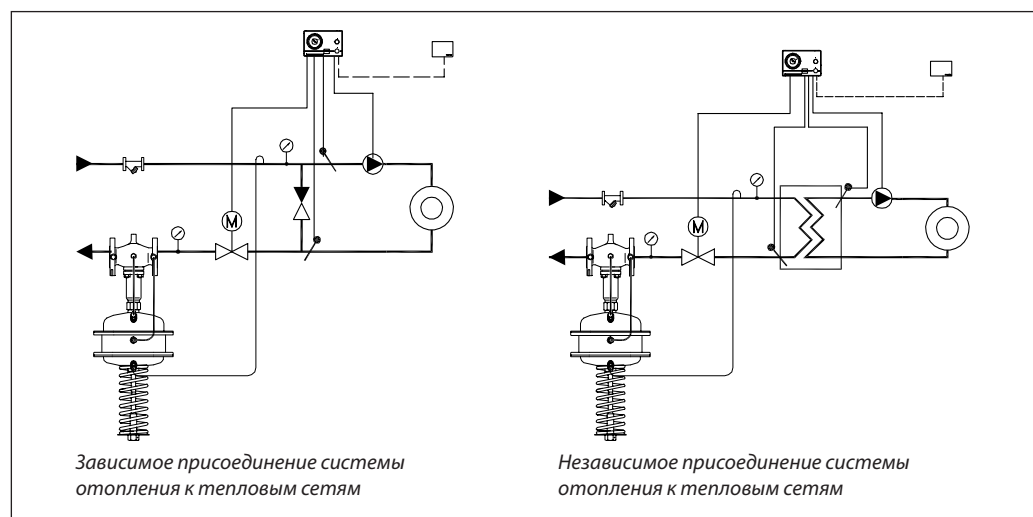
Регуляторы AFPQ оборудованы встроенным предохранительным клапаном, который защищает регулирующий блок от слишком высокого перепада давлений.

Примеры применения

Монтаж на подающем трубопроводе (AFPQ 4)



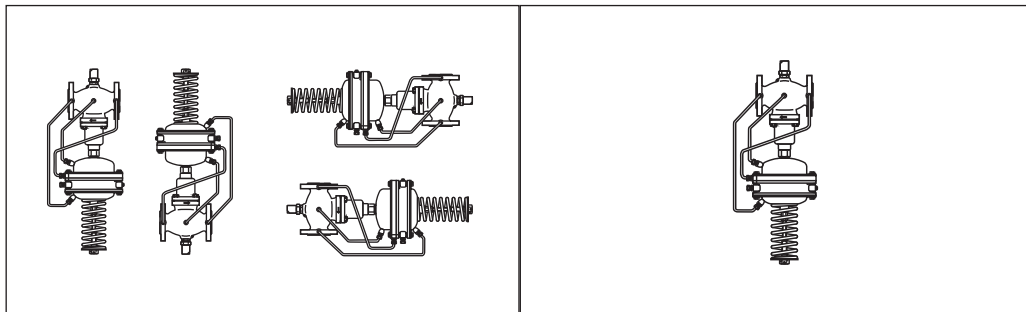
Монтаж на обратном трубопроводе (VFQ)



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 устанавливают 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 «Дополнительные принадлежности» представлены импульсные трубы AF, которые могут быть использованы для подключения охладителя.

Настройка регулятора

Ограничитель расхода настраивается путем вращения дроссельного клапана-ограничителя. Настройка может быть выполнена с помощью диаграммы (см. Инструкции по монтажу AFPQ) и/или с помощью расходомера.

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

Комбинированный регулятор

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

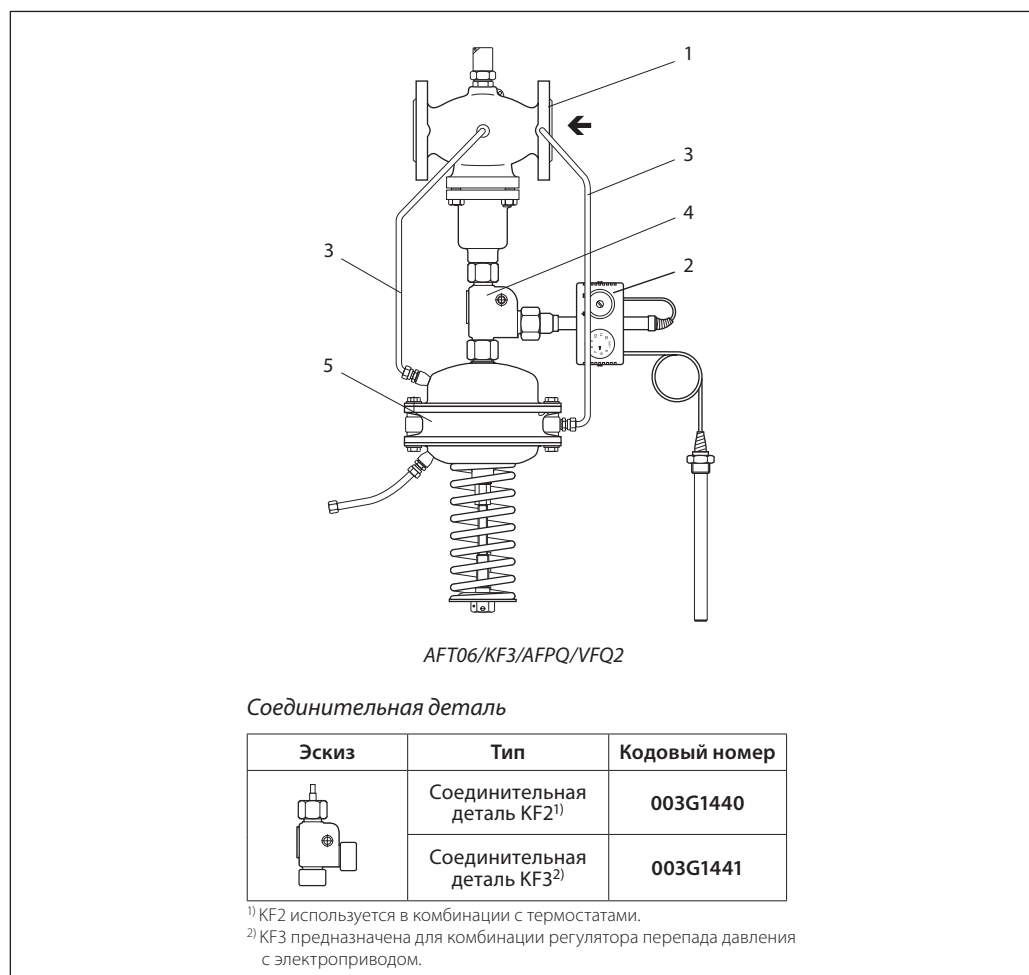
* См. Техническое описание AFT06.

Пример заказа

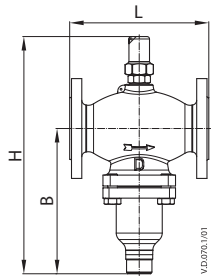
Регулятор температуры и перепада давлений с ограничением расхода AFT06/AFPQ/VFQ2 для установки на обратном трубопроводе DN = 65 мм, PN = 25 бар; перемещаемая среда — вода при $T_{\max} = 150^{\circ}\text{C}$, перепад давлений на дросселе — 0,2 бар, диапазон регулируемых температур — 20–90°C.

- клапан VFQ2; DN = 65 мм, кодовый номер **065B2673** — 1 шт.;
- регулирующий блок AFPQ, кодовый номер **003G1029** — 1 шт.;
- регулятор температуры AFT06, кодовый номер 0654391 — 1 шт.;
- соединительная деталь KF2, кодовый номер **003G1397** — 1 шт.;
- импульсная трубка AF, кодовый номер **003G1391** — 2 компл.

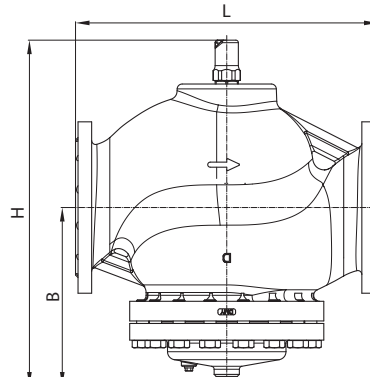
Составляющие регулятора поставляются отдельно.



**Габаритные и
присоединительные
размеры**



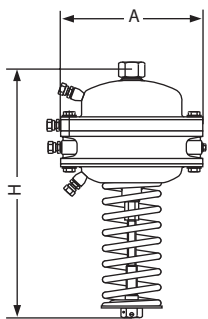
VFQ DN15-125



VFQ DN150-250

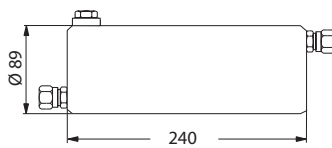
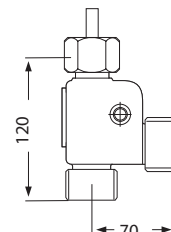
Клапан VFQ2

DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
L, мм	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730
B, мм	213	213	239	239	241	241	276	276	381	381	326	354	401
H, мм	337	337	374	374	393	393	440	440	575	575	595	686	756
Масса, кг	PN 16/25	8	9	10,5	12,5	15,5	18,5	28,5	31	61	71	120	193
	PN 40							31	34	63	72	147	347



Регулирующие блоки AFPQ, AFPQ 4

Тип регулирующего блока	AFPQ/AFPQ 4
A, мм	257
H для $X_s = 0,1-0,7/0,15-1,5$ мм	520/540
H для $X_s = 0,2-0,5$ мм	350
Масса, кг	34

Охладитель импульса
давления V1Соединительная
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.

Техническое описание

Регулятор — ограничитель расхода AFQ/VFQ2

Описание и область применения



AFQ/VFQ2 — автоматический регулятор постоянства расхода, предназначен для применения в системах централизованного теплоснабжения. При увеличении расхода сверх заданного регулятор закрывает клапан.

Регулятор состоит из регулирующего фланцевого клапана с дроссельным клапаном для задания расхода и регулирующего блока с диафрагмой.

Основные характеристики

- DN = 15–250 мм.
- PN = 16, 25, 40 бар.
- Перепад давлений на дросселе — ограничитель расхода: 0,2; 0,5 бар.
- Температура регулируемой среды (вода или 30 % водный раствор гликоля): 2–150/200 °C.
- Присоединение к трубопроводу: фланцевое.

Номенклатура и кодовые номера для заказа

Пример заказа

Регулятор расхода AFQ/VFQ2
DN = 65 мм, PN = 25 мм, перемещающаяся среда — вода при T_{\max} = 150°C, перепад давления на дроссельном клапане — 0,2 бар.
— клапан VFQ2 DN = 65 мм — 1 шт., кодовый номер **065B2673**;
— регулирующий блок AFQ — 1 шт., кодовый номер **003G1024**;
— внутренние импульсные трубы AFQ — 1 компл., кодовый номер **003G1344**.

Составляющие регулятора поставляются отдельно.

Клапаны VFQ2

Эскиз	DN, мм	K_{vs} , м ³ /ч	$T_{\max,r}$, °C	Кодовый номер		
				PN = 16 бар	PN = 25 бар	PN = 40 бар
	15	4,0	150	200*	065B2654	065B2667
	20	6,3			065B2655	065B2668
	25	8,0			065B2656	065B2669
	32	16			065B2657	065B2670
	40	20			065B2658	065B2671
	50	32			065B2659	065B2672
	65	50			065B2660	065B2673
	80	80			065B2661	065B2674
	100	125			065B2662	065B2675
	125	160			065B2663	065B2676
	150	280			065B2664	—
	200	320			065B2758	—
	250	400			065B2759	—

*Свыше 150 °C следует использовать только клапаны PN 25, 40 с охладителями импульса давления на внутренних импульсных трубках.

Регулирующий блок AFQ

Эскиз	Перепад давлений на дроссельном клапане ΔP_{dp} , бар	Кодовый номер
	0,2	003G1024
	0,5	003G1025

Номенклатура и кодовые номера для заказа (продолжение)

Пример заказа

Регулятор расхода, температуры AFQ/VFQ2 DN = 65 мм, PN = 25 бар, перемещаемая среда – вода при $T_{\max} = 200^{\circ}\text{C}$, перепад давления на дроссельном клапане — 0,2 бар:
 – клапан VFQ2 DN = 65 мм — 1 шт.,
 кодовый номер **065B2673**;
 – регулирующий блок AFQ2 — 1 шт.,
 кодовый номер **003G1024**;
 – импульсная трубка AF —
 2 компл., кодовый номер
003G1391;
 – охладитель V1 — 2 шт.,
 кодовый номер **003G1392**.

Составляющие регулятора поставляются отдельно.

Внутренние импульсные трубы AFQ Ø10x0,8 мм из нержавеющей стали при температуре до 150°C

Эскиз	DN, мм	Кодовый номер
	15	003G1338
	20	
	25	003G1340
	32	
	40	003G1342
	50	003G1343
	65	
	80	003G1344
	100	003G1346
	125	003G1347
	150	003G1348
	200 (PN = 16 бар)	003G1414
	200 (PN = 40 бар)	003G1349
	250 (PN = 16 бар)	003G1415
	250 (PN = 40 бар)	003G1404

Принадлежности для регулятора при температуре выше 150°C .

Импульсные трубы AF, охладители V1

Эскиз	Тип	Описание	Кол-во при заказе	Кодовый номер
	Охладитель V1 (емкость 1 л)	С компрессионными фитингами для трубы Ø10 мм	2 шт.	003G1392
	Импульсная трубка AF*	Медная трубка Ø10x1x1500 мм; резьб. ниппель G 1/4 ISO 228; втулка (2 шт.)	DN = 15–125 мм, 2 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	По необходимости	003G1441
	Соединительная деталь KF2	Для комбинации клапана и регуляторов температуры		003G1440
	Запорный клапан	Для импульсной трубы Ø10 мм		003G1401

* Применяется вместо трубок AFQ при установке на них охладителей импульсов давлений. В этом случае трубы разрезаются.

** 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	150	200	250		
Пропускная способность K_{vs} , м ³ /ч	4	6,3	8	16	20	32	50	80	125	160	280	320	400		
Диапазон расхода, м ³ /ч	$\Delta P_{dp} = 0,2$ бар ¹⁾	0,1–2	0,2–3	0,2–4	0,4–7	0,6–11	0,8–16	3–28	4–40	6–63	8–80	12–125	15–150		
	$\Delta P_{dp} = 0,5$ бар ¹⁾	0,2–3	0,3–4,5	0,3–6	0,5–10	0,8–16	1,2–24	4–40	6–58	9–90	12–120	18–180	22–220		
Коэффициент начала кавитации Z	0,6	0,6	0,6	0,55	0,55	0,5	0,5	0,45	0,4	0,35	0,3	0,2	0,2		
Макс. перепад давления на клапане $\Delta P_{max.}$ бар	PN = 16 бар ²⁾	16	16	16	16	16	16	16	15	15	12	10	10		
	PN = 25, 40 бар ²⁾	20	20	20	20	20	20	20	15	15	12	10	10		
Мин. перепад давлений на клапане $\Delta P_{min.}$ бар	См. примечания ²⁾														
Условное давление PN, бар	16, 25 или 40 бар, фланцы по DIN 2501														
Температура перемещаемой среды	2–150 °C (200 °C) ³⁾										2–150 °C				
Перемещаемая среда	Вода или 30 % водный раствор гликоля														
Протечка через закрытый клапан, % от K_{vs}	0,03											0,05			
Устройство разгрузки давления	Сильфон из нерж. стали, мат. № 1.4571											Гофрир. мембрана			
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)													
Седло клапана	Нерж. сталь, мат. № 1.4021											Нерж. сталь, мат. № 1.4313			
Конус клапана	Нерж. сталь, мат. № 1.4404											Нерж. сталь, мат. № 1.4021			

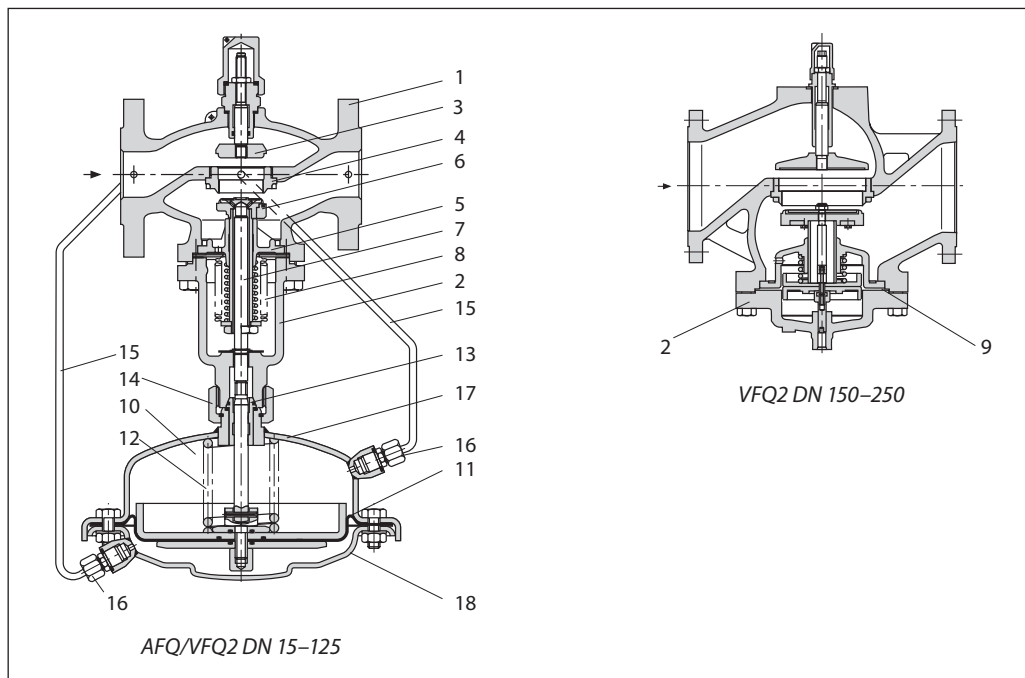
¹⁾ ΔP_{dp} — перепад давлений на дросселе — ограничителе расхода.²⁾ Зависит от расхода и пропускной способности клапана. Если регулятор настроен на предельное значение расхода, то $\Delta P_{min} \geq 0,5$. Если же значение настройки меньше максимальной, то $\Delta P_{min} = (Q/K_{vs})^2 + \Delta P_{dp}$.³⁾ При температуре среды выше 150 °C необходимо использовать клапаны PN 25, 40 бар и охладители импульса давления на внутренних импульсных трубках.

Регулирующий блок AFQ

Площадь регулирующей диафрагмы, см ²	250
Перепад давлений на дроссельном клапане, бар	0,2/0,5
Макс. рабочее давление, бар	25
Корпус регулирующего блока	Оцинкованная сталь с покрытием (мат. № 1.0338)
Гофрированная мембрана	EPDM с волоконным армированием
Импульсная трубка	Трубка из нержавеющей стали Ø10×0,8 мм или медная трубка Ø10×1 мм, штуцер с резьбой G 1/4, ISO 228
Охладитель импульса давления	Сталь с лаковым покрытием, емкость 1 л (V1). Устанавливается на импульсных трубках при температуре свыше 150 °C

Устройство и принцип действия

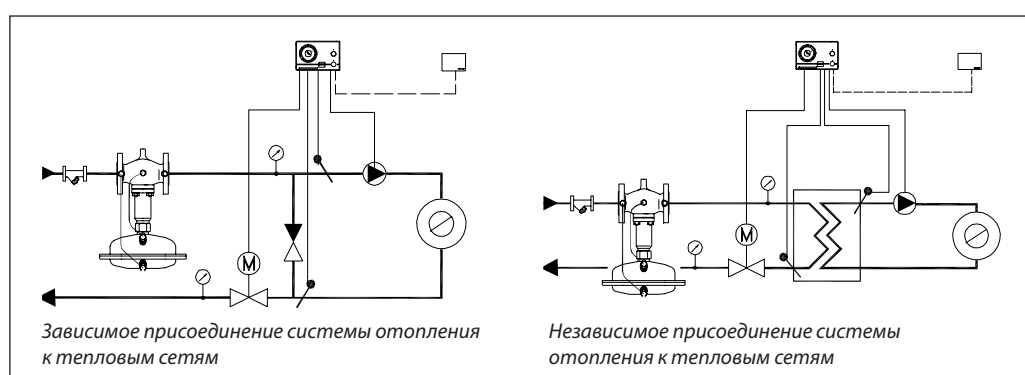
- 1 — корпус клапана;
- 2 — крышка клапана;
- 3 — дроссельный клапан-ограничитель расхода;
- 4 — седло клапана;
- 5 — клапанная вставка;
- 6 — конус клапана, разгруженный по давлению;
- 7 — шток клапана;
- 8 — сильфон для разгрузки клапана по давлению;
- 9 — диафрагма для разгрузки клапана по давлению;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



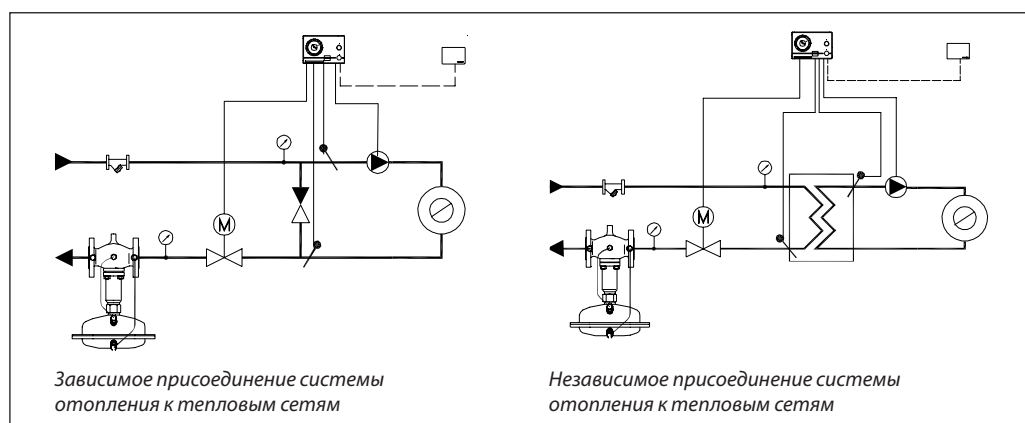
Перемещаемая среда создает перепад давлений на дроссельном клапане-ограничителе. Перепад давлений воздействует через импульсные трубы на регулирующую диафрагму.

Примеры применения

Монтаж на подающем трубопроводе



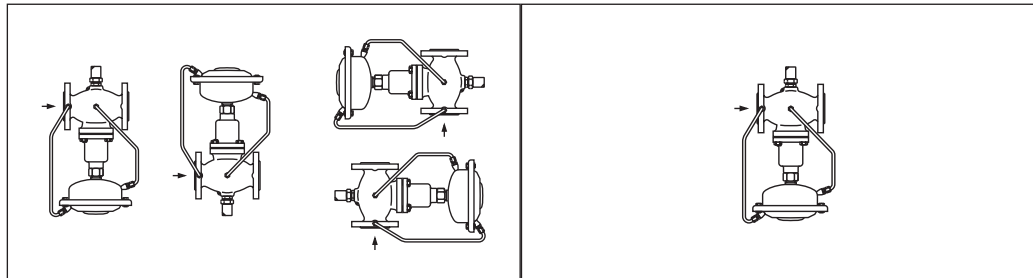
Монтаж на обратном трубопроводе



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

Ограничитель расхода настраивается путем вращения дроссельного клапана-ограничителя. Настройка может быть выполнена

с помощью диаграммы (см. Инструкции по монтажу AFQ/VFQ2) и/или с помощью расходомера.

Комбинированные регуляторы

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

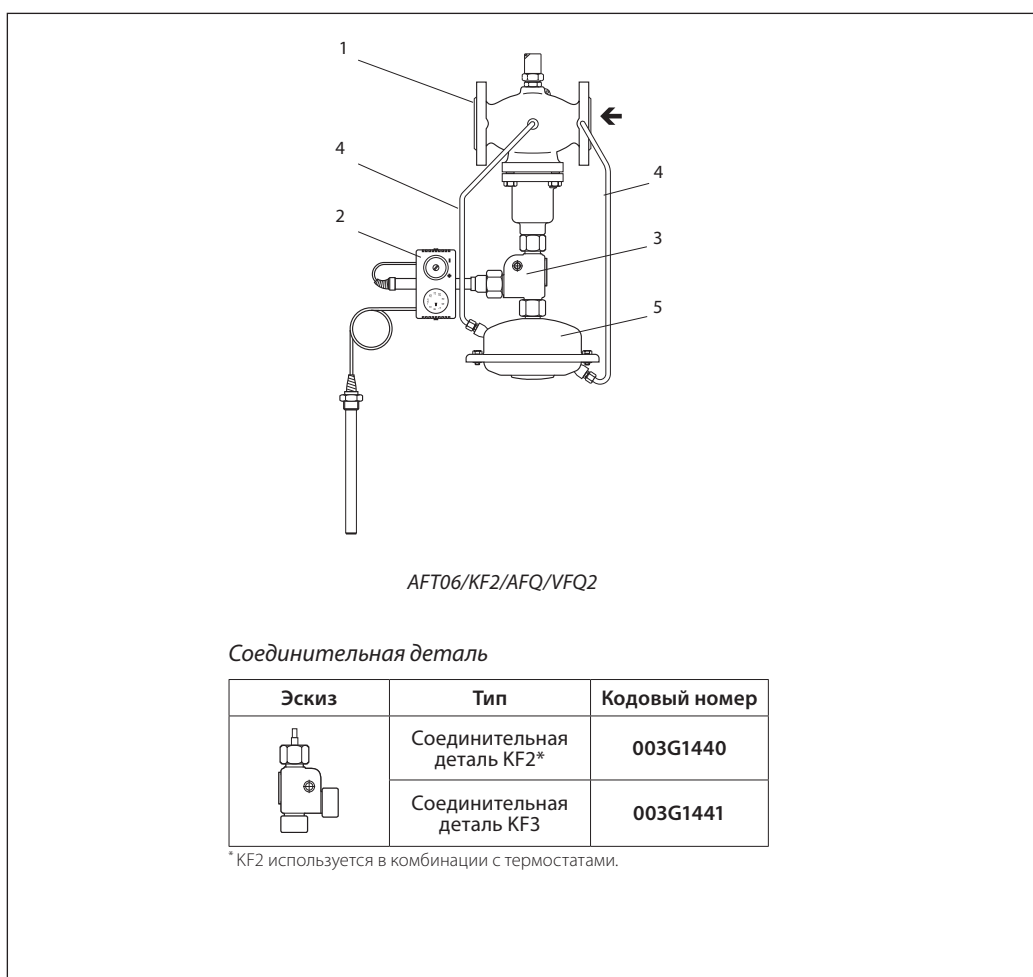
* См. техническое описание AFT.

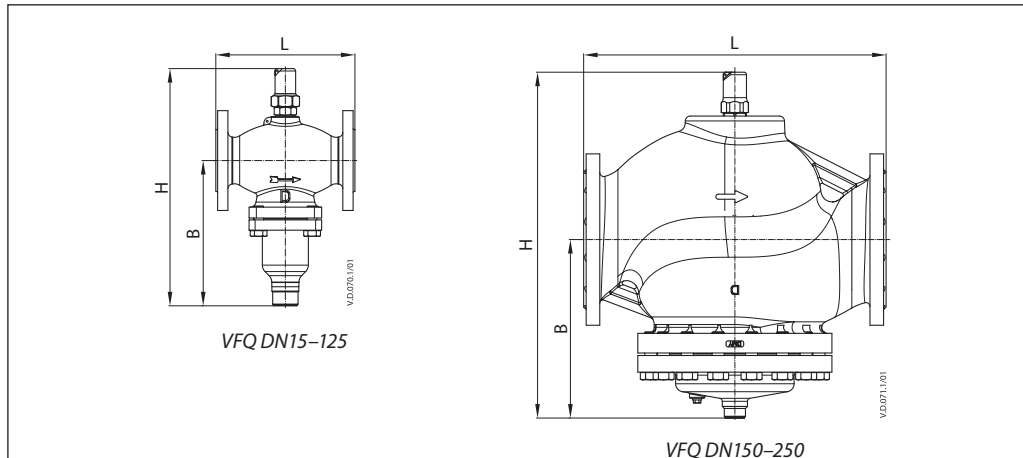
Пример заказа

Регулятор температуры AFT06/AFQ/VFQ2 с ограничением расхода, DN = 65 мм, PN = 25 бар, перемещаемая среда — вода при $T_{max.} = 150$ °C, перепад давлений на дроссельном клапане — 0,2 бар, диапазон регулируемой температуры — 20–90 °C.

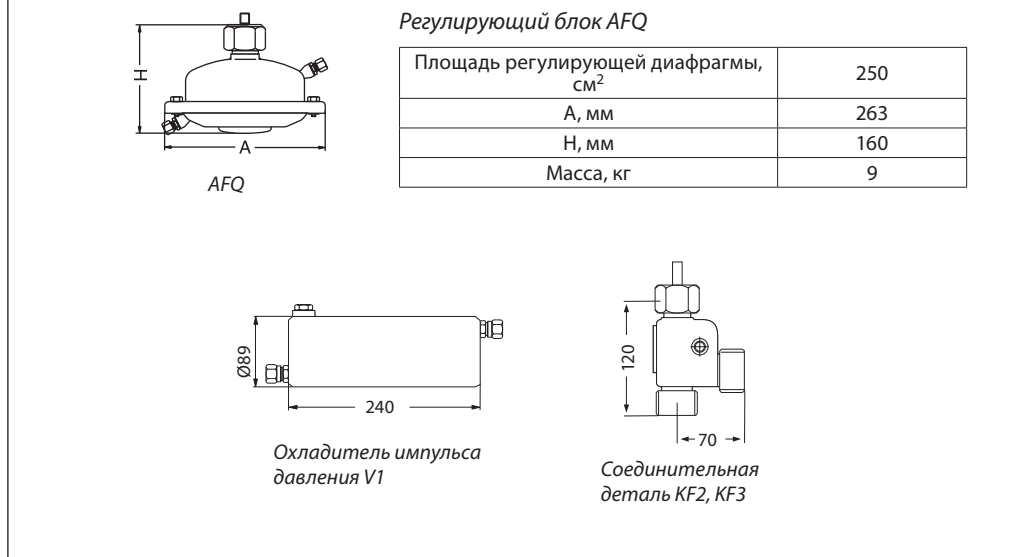
- клапан VFQ 2, DN = 65 мм — 1 шт., кодовый номер **065B2673**;
- регулирующий блок AFQ — 1 шт., кодовый номер **003G1024**;
- регулятор температуры AFT06, 1 шт., кодовый номер 065-4391;
- соединительная деталь KF2 — 1 шт., кодовый номер **003G1397**;
- импульсная трубка AF — 2 компл., кодовый номер **003G1391**.

Составляющие регулятора поставляются отдельно.



**Габаритные и
присоединительные
размеры**
**Клапан VFQ2**

DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
L, мм	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730
B, мм	213	213	239	239	241	241	276	276	381	381	326	354	401
H, мм	337	337	374	374	393	393	440	440	575	575	595	686	756
Мас- са, кг	PN 16/25	8	9	10,5	12,5	15,5	18,5	28,5	31	61	71	120	193
	PN 40							31	34	63	72	147	264
													347

**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.

Техническое описание

Регулятор «перепуска» AFPA/VFG2

Описание и область применения

AFPA(VFG2)



AFPA/VFG2 является автоматическим регулятором перепада давлений для использования в системах централизованного теплоснабжения. При повышении перепада давлений на регуляторе клапан открывается.

Регулятор состоит из регулирующего фланцевого клапана, регулирующего блока с диафрагмой и пружины для настройки перепада давлений.

Основные характеристики

- DN = 15–250 мм.
- PN = 16, 25, 40 бар.
- Диапазоны настройки: 0,05–0,3; 0,1–0,6; 0,15–1,2; 0,5–2,5; 1–5 бар.
- Температура регулируемой среды (вода или 30 % водный раствор гликоля): 2–150/200 °С.
- Присоединение к трубопроводу: фланцевое.

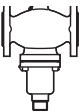
Номенклатура и кодовые номера для заказа

Пример заказа

Регулятор «перепуска» AFPA/VFG2, DN = 65 мм, PN = 25 бар, перемещаемая среда — вода при $T_{\max} = 150$ °С, регулируемый перепад давлений – 0,5–2,5 бар.
 – клапан VFG2, DN = 65 мм — 1 шт., кодовый номер **065B2407**;
 – регулирующий блок AFPA — 1 шт., кодовый номер **003G1020**;
 – импульсная трубка AF — 2 компл., кодовый номер **003G1391**.

Составляющие регулятора поставляются отдельно.

Клапаны VFG2 (металлическое уплотнение затвора)

Эскиз	DN, мм	$K_{vs}, \text{м}^3/\text{ч}$	$T_{\max,r}, ^\circ\text{C}$	Кодовый номер		
				PN = 16 бар	PN = 25 бар	PN = 40 бар
	15	4,0	150	065B2388	065B2401	065B2411
	20	6,3		065B2389	065B2402	065B2412
	25	8,0		065B2390	065B2403	065B2413
	32	16		065B2391	065B2404	065B2414
	40	20		065B2392	065B2405	065B2415
	50	32		065B2393	065B2406	065B2416
	65	50		065B2394	065B2407	065B2417
	80	80		065B2395	065B2408	065B2418
	100	125		065B2396	065B2409	065B2419
	125	160		065B2397	065B2410	065B2420
	150	280		065B2398	—	065B2421
	200	320		065B2399	—	065B2422
	250	400		065B2400	—	065B2423

* Свыше 150 °С следует применять клапаны PN 25, 40 бар с охладителями импульса давления, устанавливаемыми на импульсных трубках до и после регулятора.

Регулирующий блок AFPA

Эскиз	Для клапана DN, м	Диапазон регулируемого перепада давлений ΔP_{per} , бар	Кодовый номер
	15–125	1–5	003G1019
	15–125	0,5–2,5	003G1020
	15–250	0,15–1,2	003G1021
	15–250	0,1–0,6	003G1022
	15–250	0,05–0,3 (630 см ²)	003G1023

Номенклатура и кодовые номера для заказа (продолжение)
Пример заказа

Регулятор «перепуска» AFPA/VFG2
 $DN = 65 \text{ мм}$, $PN = 25 \text{ бар}$, перемещаемая среда – вода при $T_{\max} = 200^\circ\text{C}$, регулируемый перепад давлений — 0,15–1,2 бар:
 – клапан VFG2, $DN = 65 \text{ мм}$ — 1 шт., кодовый номер **065B2407**;
 – регулирующий блок AFPA — 1 шт., кодовый номер **003G1021**;
 – охладитель импульса давления V1 — 2 шт., кодовый номер **003G1392**;
 – импульсная трубка AF — 3 компл., кодовый номер **003G1391**.

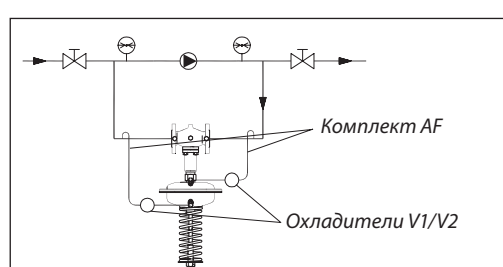
Составляющие регулятора поставляются отдельно.

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
	Охладитель V2 (емкость 3 л)	С компрессионными фитингами для трубы Ø10 мм (для регулир. элемента 630 см²)	1	003G1403
	Импульсная трубка AF	Медная трубка Ø10×1×1500 мм; резьб. ниппель G ¼ ISO 228; втулка (2 шт.).	2 компл.*	003G1391
	Компрессионный фитинг **	Для подключения импульсной трубы Ø10 мм к регулирующему блоку, G ¼	По необходимости	003G1468
	Запорный клапан	Для импульсной трубы Ø10 мм		003G1401

* 3 комплекта при установке охладителей импульсов давления. В этом случае одна из трубок разрезается на две части.

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

**Технические характеристики****Клапан VFG2**

Условный проход DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250															
Пропускная способность K_{vs} , м³/ч	4	6,3	8	16	20	32	50	80	125	160	280	320	400															
Коэффициент начала кавитации Z	0,6	0,6	0,6	0,55	0,55	0,5	0,5	0,45	0,4	0,35	0,3	0,2	0,2															
Макс. перепад давления на клапане ΔP_{\max} , бар	PN = 16 бар	16	16	16	16	16	16	16	15	15	12	10	10															
	PN = 25, 40 бар	20	20	20	20	20	20	20	15	15	12	10	10															
Условное давление PN, бар	16, 25 или 40 бар, фланцы по DIN 2501																											
Температура перемещаемой среды	$2-150^\circ\text{C}$ (200°C) ¹⁾																											
Перемещаемая среда	Вода или 30 % водный раствор гликоля																											
Устройство разгрузки давления	Сильфон из нерж. стали, мат. № 1.4571										Гофрир. мембрана																	
Протечка через закрытый клапан, % от K_{vs}	0,03																											
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)																										
Седло клапана	Нерж. сталь, мат. № 1.4021																											
Конус клапана	Нерж. сталь, мат. № 1.4404																											

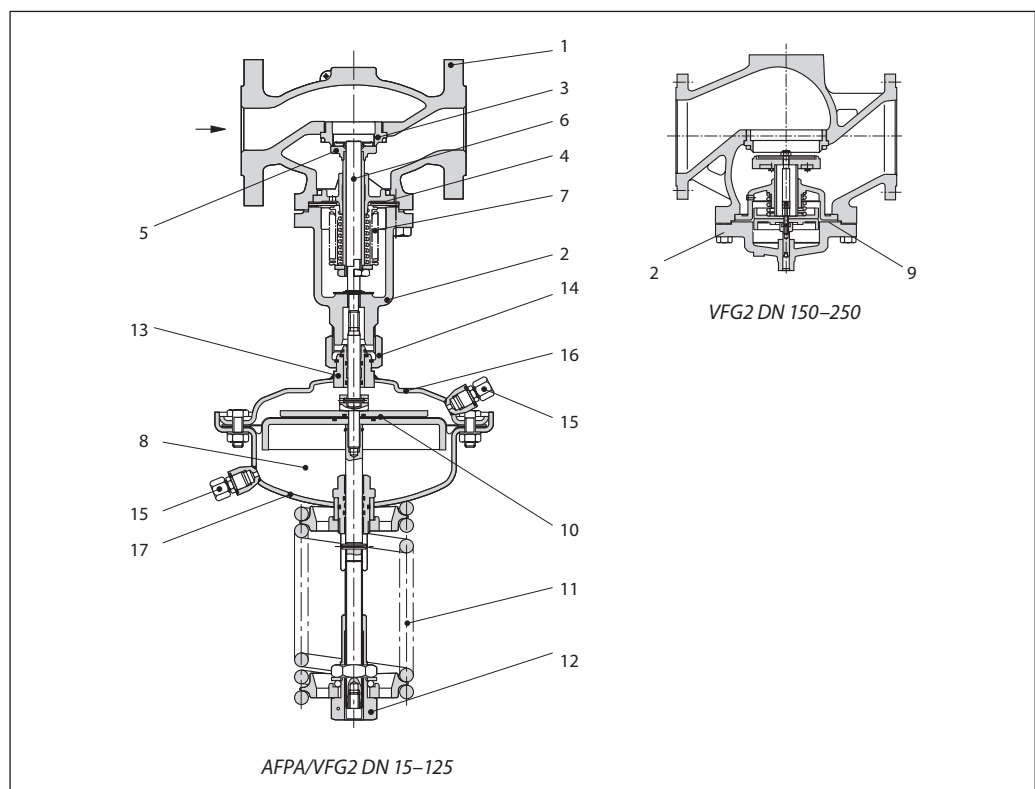
¹⁾ При температуре среды свыше 150°C необходимо использовать клапаны PN 25, 40 и охладители импульса давления.

Регулирующий блок AFPA

Площадь регулирующей диафрагмы, см ²		80	250	630
Диапазоны настройки давления для соотв. цветов пружины $\Delta P_{\text{рег.}}$ бар	серебристый	1–5	0,15–1,2	—
	желтый	0,5–2,5	0,1–0,6	0,05–0,3
Макс. рабочее давление, бар		25	25	16
Корпус регулирующего блока	Оцинкованная сталь с покрытием (мат. №1.0338)			
Гофрированная мембрана	EPDM с волоконным армированием			
Импульсная трубка	Медная трубка Ø10×1 мм, штуцер с резьбой G, ISO 228			
Охладитель импульса давления	Сталь с лаковым покрытием, емкость 1 л (V1). Устанавливается на импульсных трубках при температуре свыше 150°C			

Устройство и принцип действия

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



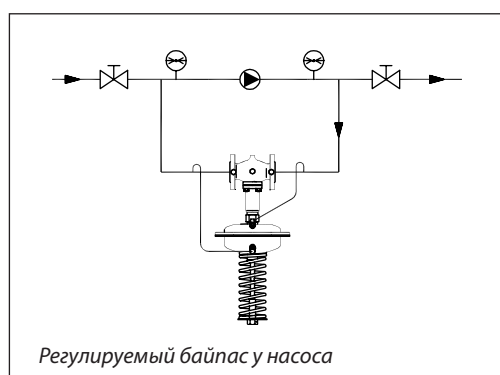
Давление в трубопроводе до и после регулятора передается в камеры над и под мемброй через импульсные трубы. При возрастании перепада давлений свыше установленного значения клапан начинает открываться

до тех пор, пока не установится равновесие между усилием воздействующего на диафрагму перепада давления и усилием пружины.

Регулируемый перепад давлений может быть отрегулирован изменением настройки.

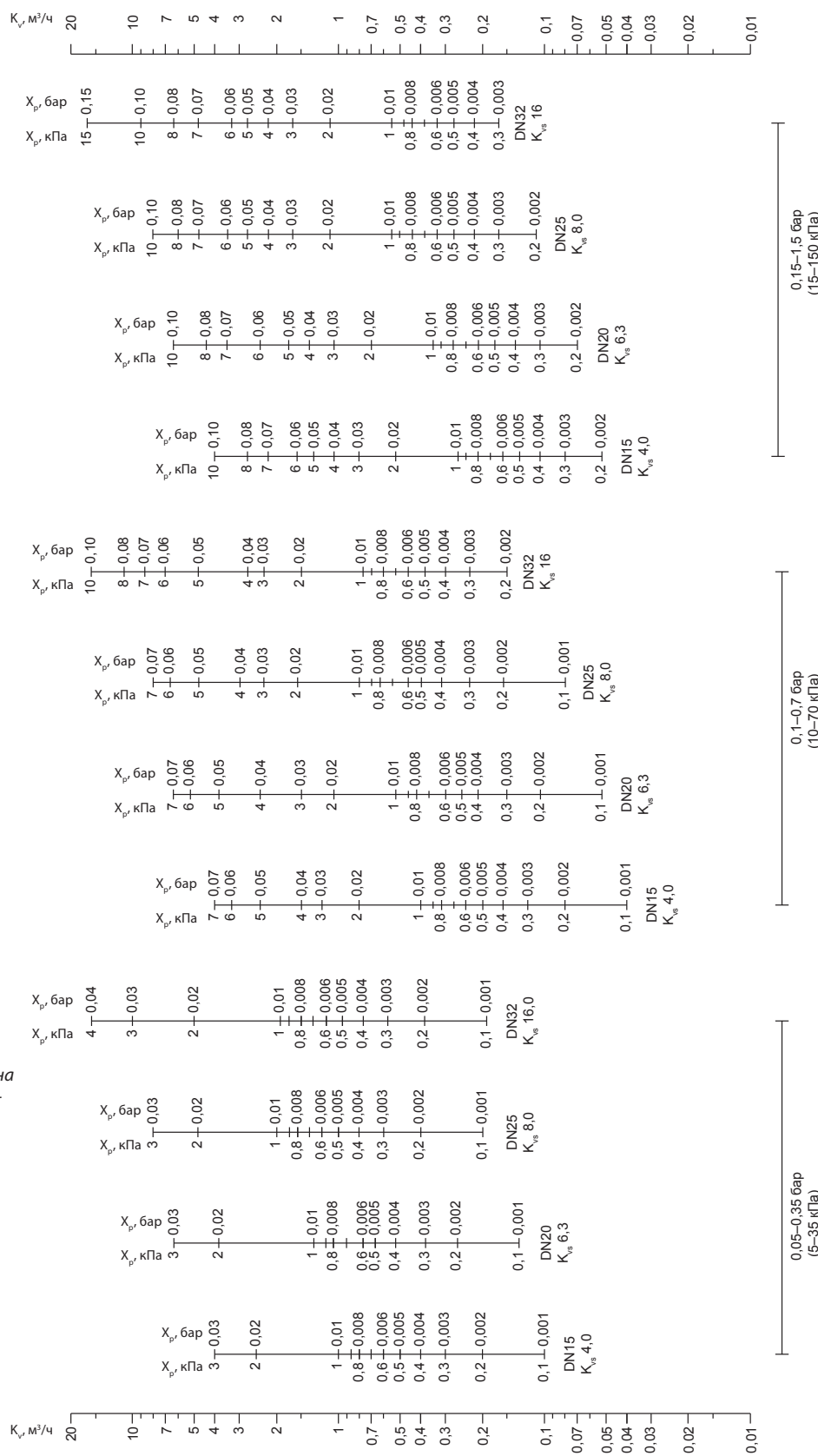
Пример применения

Монтаж на подающем трубопроводе



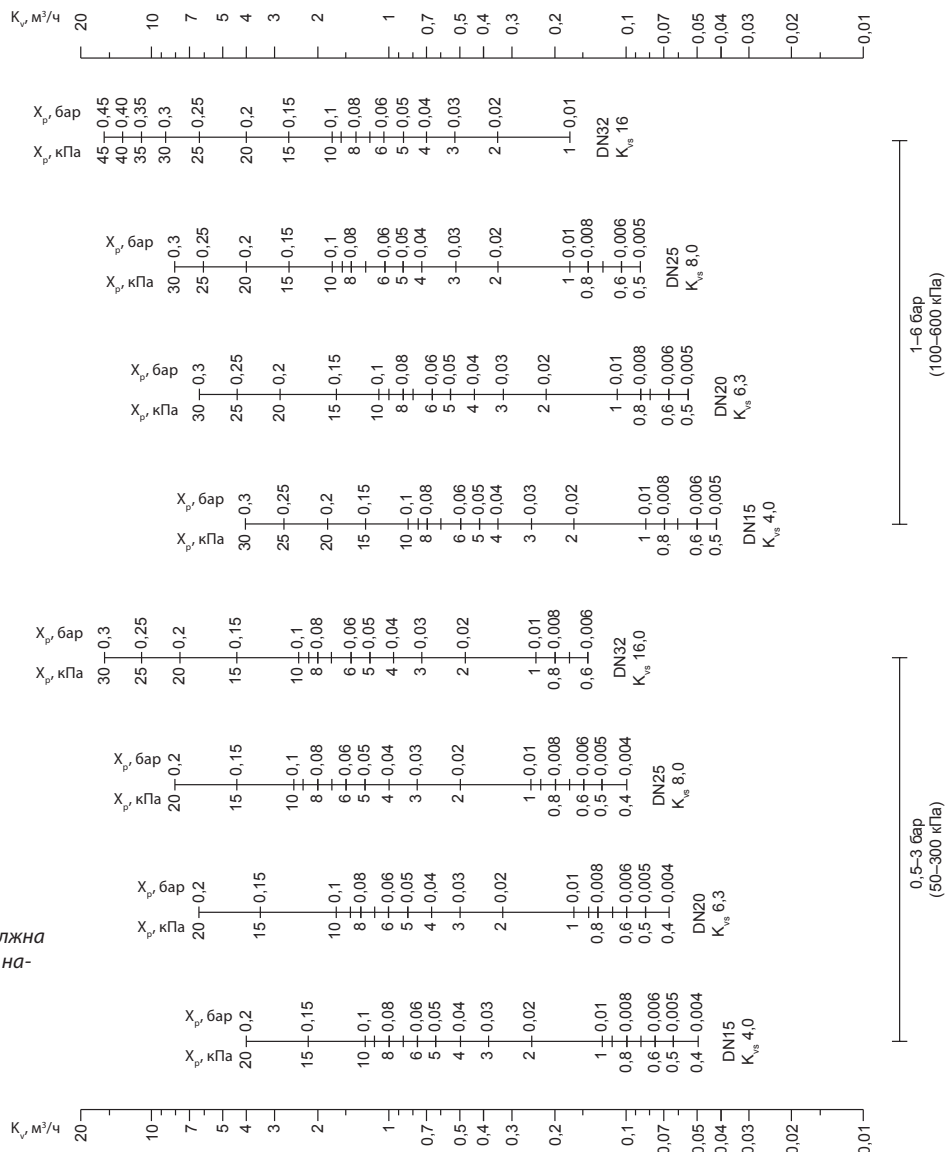
Номограммы для выбора регуляторов

$DN = 15-32 \text{ мм}, \Delta P_{\text{рез. до } 1,2 \text{ бар}}$



Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

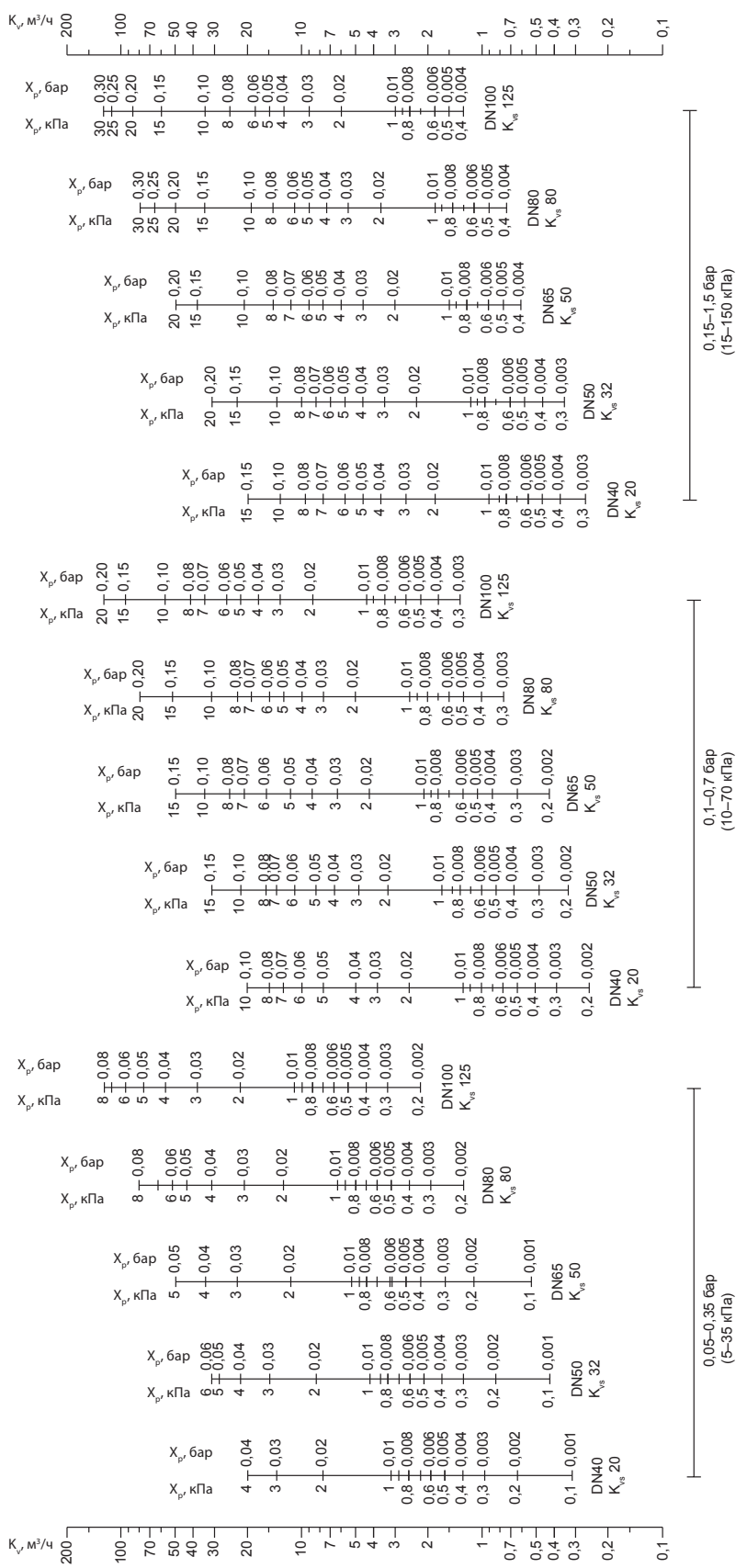
$DN = 15-32 \text{ мм}, \Delta P_{\text{пер.}} \text{ до } 5 \text{ бар}$



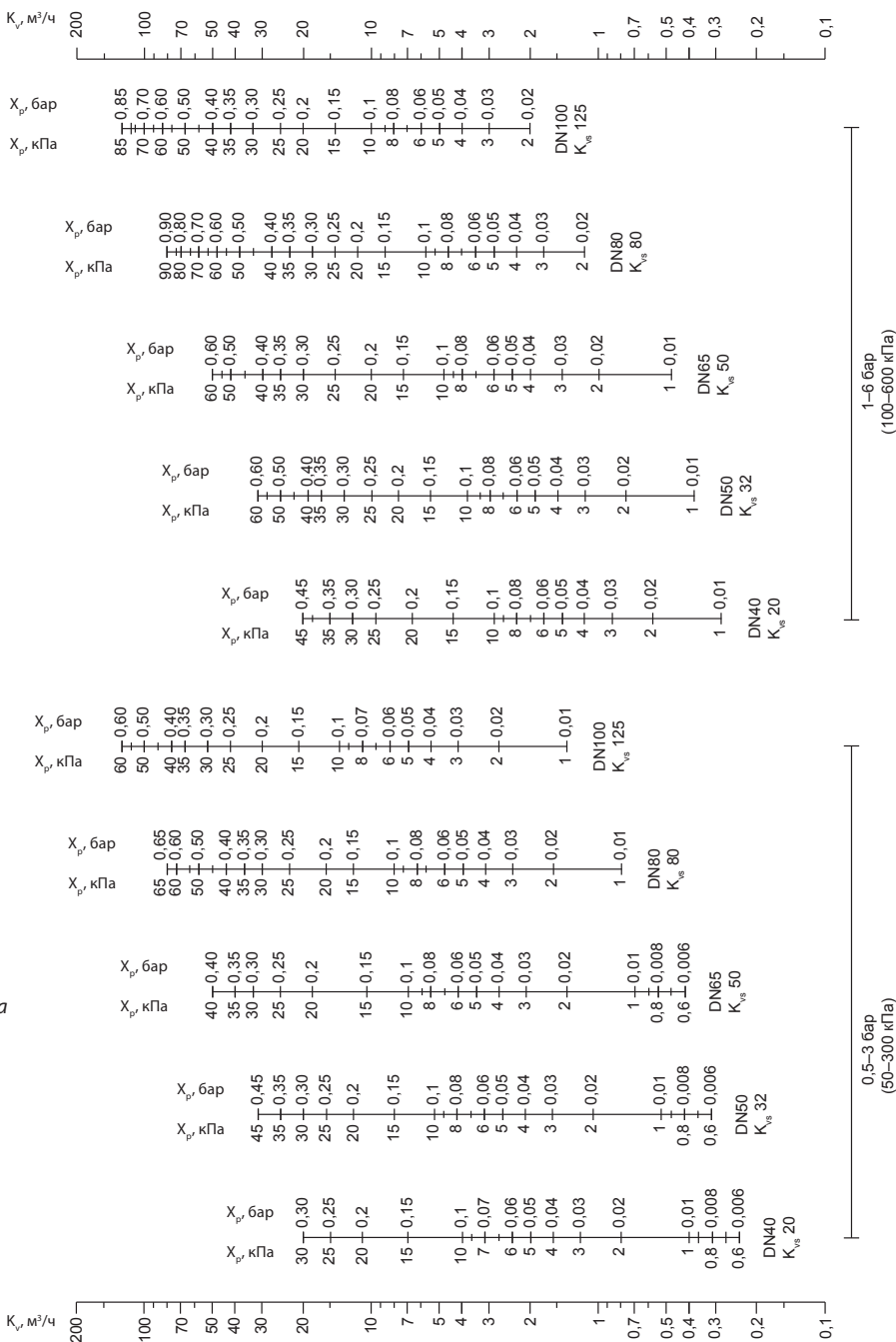


Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

$DN = 40-100 \text{ mm}$, $\Delta P_{pez.} \text{ до } 1,2 \text{ бар}$



Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

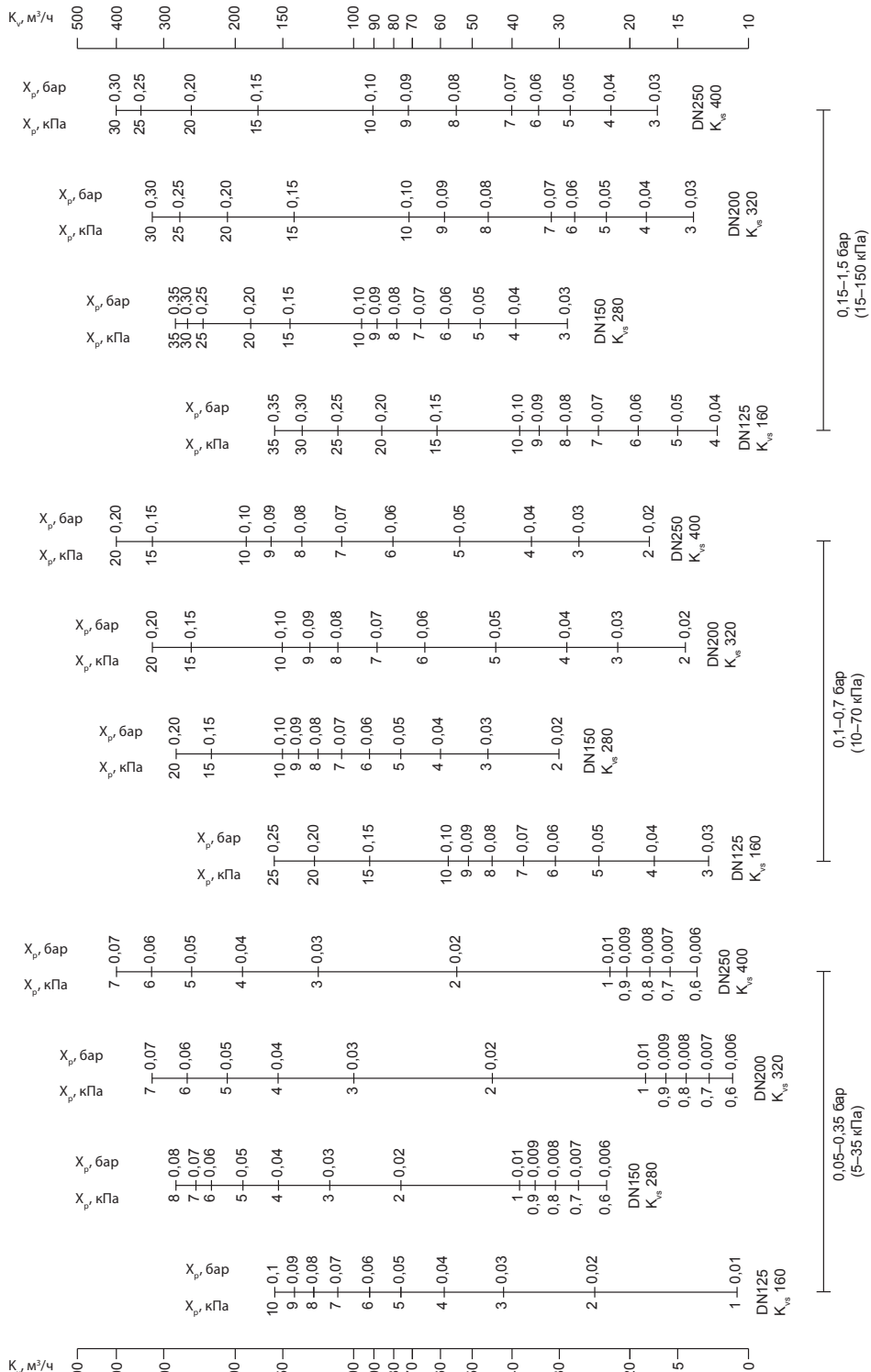
 $DN = 40\text{--}100 \text{ мм}, \Delta P_{\text{пер}} \text{ до } 5 \text{ бар}$ 

Зона пропорциональности X_p должна быть не более 50 % от величины настройки регулятора.



Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

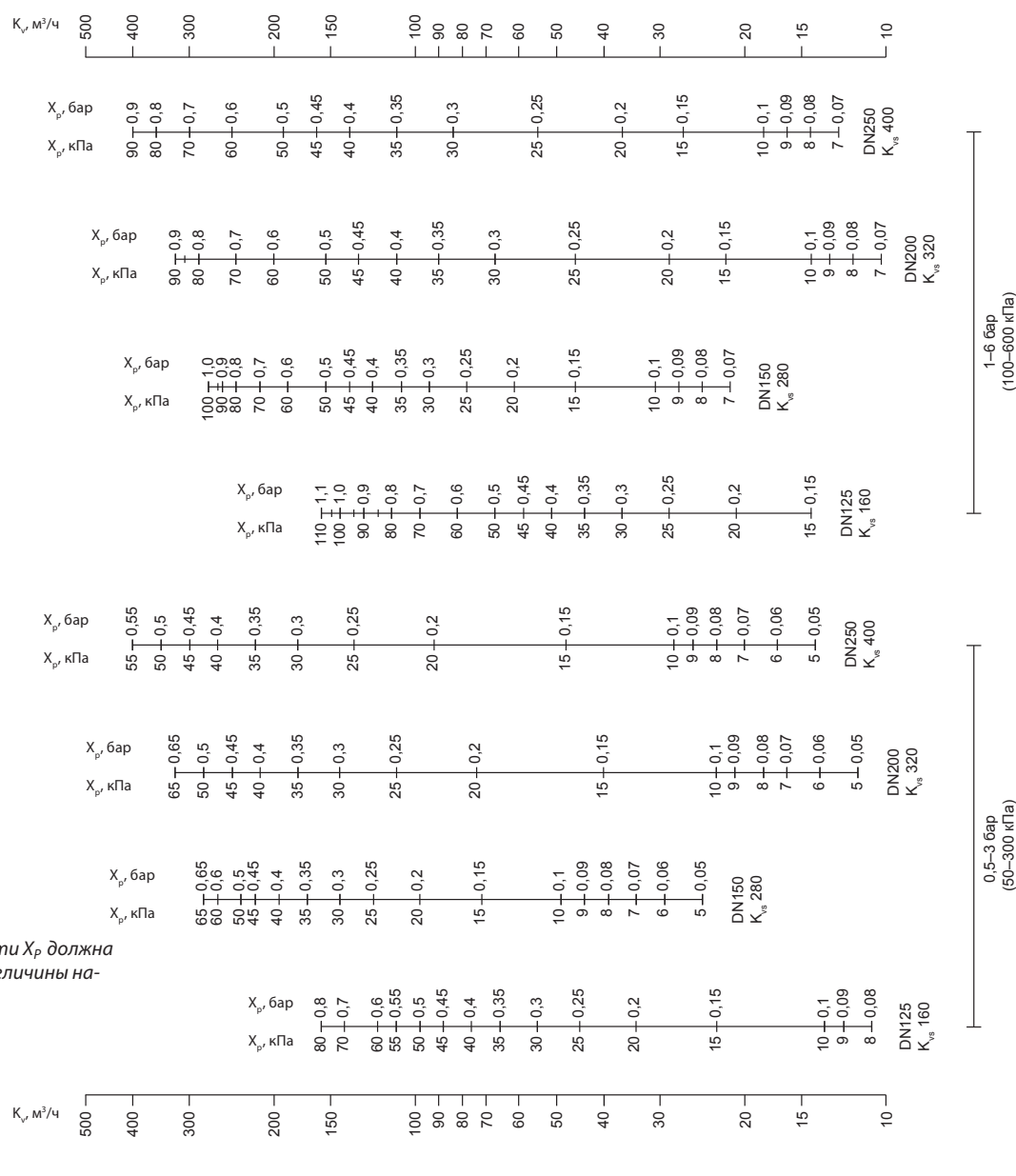
$DN = 125-250 \text{ mm}$, $\Delta P_{pe\bar{z}.} \approx 1,2 \text{ bar}$



Зона пропорциональности X_p должна быть не более 50 % от величины настройки регулятора.

Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

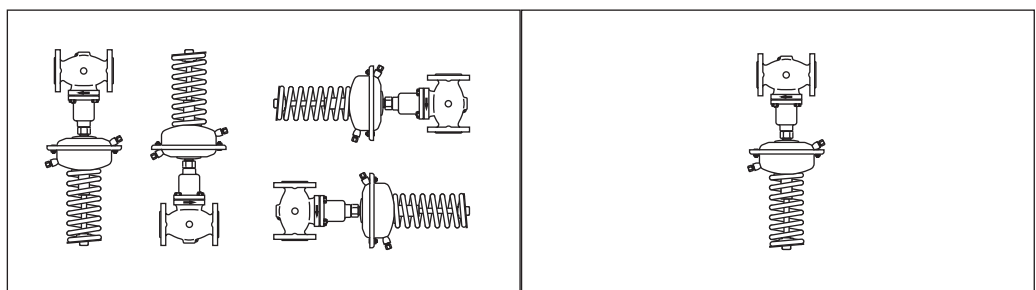
$DN = 125-250 \text{ mm}$, $\Delta P_{\text{рез.}} \text{ до } 5 \text{ бар}$



Монтажные положения

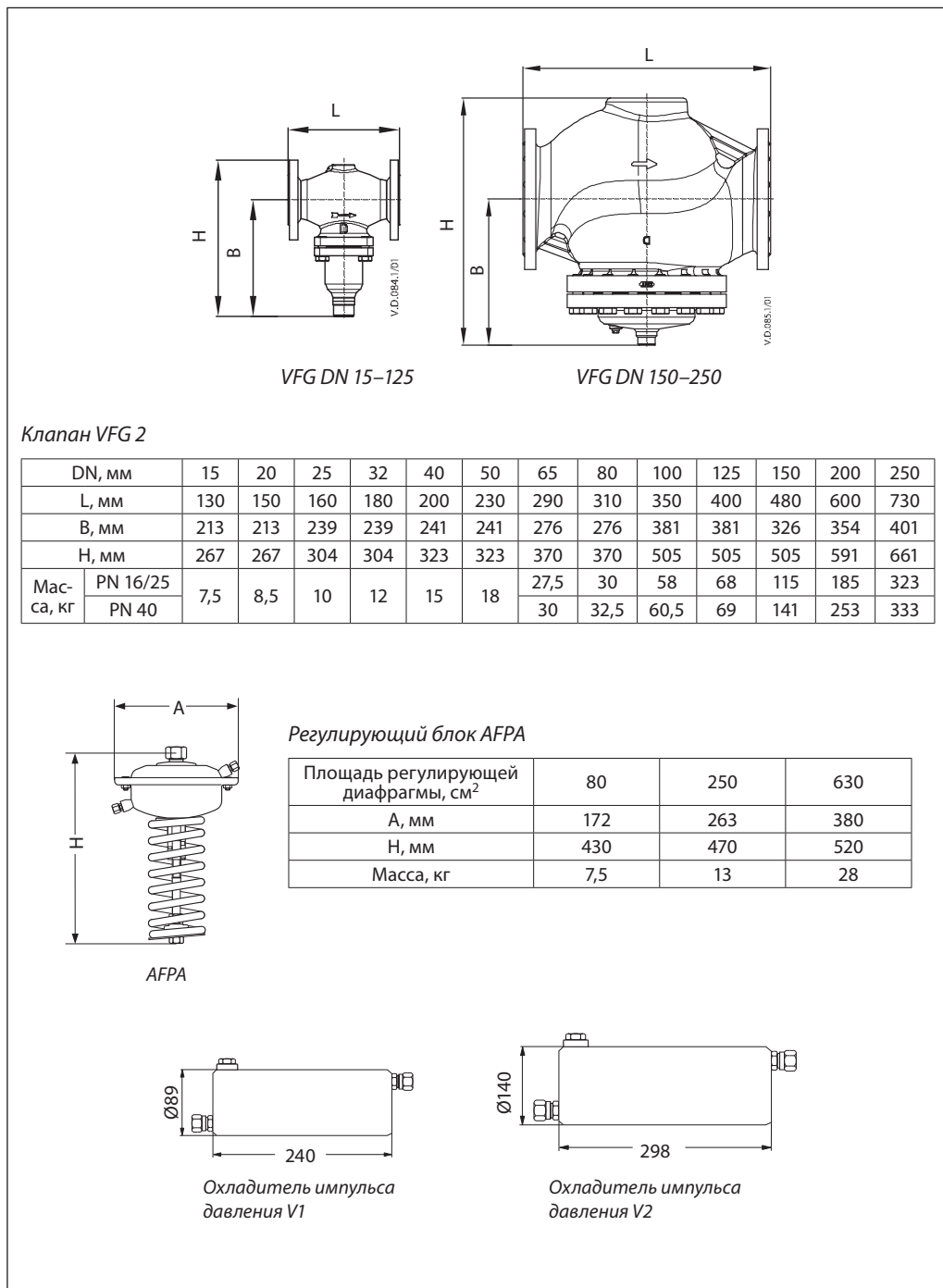
Регуляторы DN = 15–80 мм с температурой перемещаемой среды до 120 °C могут быть установлены в любом положении.

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.



Настройка регулятора

Регулятор настраивается с помощью изменения сжатия настроичной пружины.

Габаритные и присоединительные размеры**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.

Техническое описание

Регулятор давления «до себя» AFA/VFG2

Описание и область применения



AFA/VFG2 — автоматический регулятор, поддерживающий постоянное давление в трубопроводе до регулятора (по ходу движения теплоносителя). Предназначен для применения в системах централизованного теплоснабжения. При повышении давления до регулятора клапан открывается.

Регулятор состоит из регулирующего фланцевого клапана, регулирующего блока с диафрагмой и пружиной для настройки давления.

Основные характеристики

- DN = 15–250 мм.
 - PN = 16, 25, 40 бар.
 - Диапазоны настройки: 0,05–0,35; 0,1–0,6; 0,15–1,2; 0,5–2,5; 1–5; 3–11; 10–16 бар.
 - Температура регулируемой среды (вода или 30 % водный раствор гликоля): 2–150/200 °C.
 - Присоединение к трубопроводу: фланцевое.

Номенклатура и кодовые номера для заказа

Пример заказа

Регулятор давления «до себя» AFA/VFG2 DN = 65 мм, PN = 25 бар; перемещаемая среда — вода при $T_{\text{макс.}} = 150^{\circ}\text{C}$; регулируемое давление — 3–11 бар:
— клапан VFG2, DN = 65 мм, кодовый номер **065B2407** — 1 шт.;
— регулирующий блок AFA, кодовый номер **003G1008** — 1 шт.;
— импульсная трубка AF, кодовый номер **003G1391** — 1 компл.

*Составляющие регулятора по-
ставляются отдельно*

Клапан VFG2 с металлическим уплотнением затвора

Эскиз	DN, мм	$K_{vs},\text{ M}^3/\text{ч}$	$T_{\max},\text{ }^{\circ}\text{C}$	Кодовый номер			
				PN = 16 бар	PN = 25 бар	PN = 40 бар	
	15	4,0	150	200*	065B2388	065B2401	065B2411
	20	6,3			065B2389	065B2402	065B2412
	25	8,0			065B2390	065B2403	065B2413
	32	16			065B2391	065B2404	065B2414
	40	20			065B2392	065B2405	065B2415
	50	32			065B2393	065B2406	065B2416
	65	50			065B2394	065B2407	065B2417
	80	80			065B2395	065B2408	065B2418
	100	125			065B2396	065B2409	065B2419
	125	160			065B2397	065B2410	065B2420
	150	280			065B2398	—	065B2421
	200	320			065B2399	—	065B2422
	250	400			065B2400		065B2423

* Свыше 150 °С следует использовать клапаны РН 25, 40 и только с охладителями импульса давления.

Номенклатура и кодовые номера для заказа (продолжение)
Пример заказа

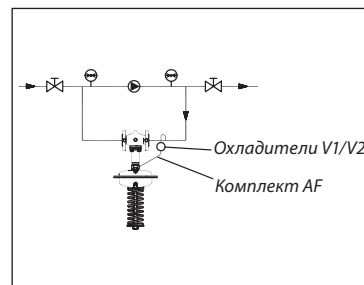
Регулятор давления «до себя» AFA/VFG2 DN = 65 мм, PN = 25 бар; перемещаемая среда — вода при $T_{\max} = 200^{\circ}\text{C}$; регулируемое давление — 3–11 бар:

- клапан VFG2 DN = 65 мм, кодовый номер **065B2407** — 1 шт.;
- регулирующий блок AFA, кодовый номер **003G1008** — 1 шт.;
- охладитель импульса давления V1, кодовый номер **003G1392** — 1 шт.;
- импульсная трубка AF, кодовый номер **003G1391** — 2 компл.

Составляющие регулятора поставляются отдельно.

Регулирующий блок AFA

Эскиз	Регулируемое давление $P_{\text{рег.}}$, бар	Для клапанов с DN, мм	Кодовый номер
	10–16	15–125	003G1007
	3–11		003G1008
	1–5		003G1009
	0,5–2,5		003G1010
	0,15–1,2		003G1011
	0,1–0,6		003G1012
	0,05–0,35 (630 см ²)		003G1013

**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
	Охладитель V2 (емкость 3 л)	С компрессионными фитингами для трубы Ø10 мм (для регулир. элемента 630 см ²)	1	003G1403
	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	По необходимости	003G1468
	Запорный клапан	Для импульсной трубы Ø10 мм		003G1401

* 2 комплекта при установке охладителя импульса давления.

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

Технические характеристики**Клапаны VFG2**

Условный проход DN, мм	15 20 25 32 40 50 65 80 100 125 150 200 250
Пропускная способность K_{vs} , м ³ /ч	4 6,3 8 16 20 32 50 80 125 160 280 320 400
Коэффициент начала кавитации Z	0,6 0,6 0,6 0,55 0,55 0,5 0,5 0,45 0,4 0,35 0,3 0,2 0,2
Макс. перепад давления на клапане $\Delta P_{\text{макс.}}$, бар	PN = 16 бар 16 16 16 16 16 16 16 16 15 15 12 10 10 PN = 25, 40 бар 20 20 20 20 20 20 20 20 15 15 12 10 10
Условное давление PN, бар	16, 25 или 40 бар, фланцы по DIN 2501
Температура регулируемой среды	VFG2 2–150 °C (200 °C) ¹⁾
Перемещаемая среда	Вода или 30 % водный раствор гликоля
Протечка через закрытый клапан, % от K_{vs}	VFG2 0,03 0,05
Устройство разгрузки давления	Сильфон из нерж. стали, мат. № 1.4571 Гофрир. мембрана
Материал	
Корпус 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)
Седло клапана	Нерж. сталь, мат. № 1.4021 Нерж. сталь, мат. № 1.4313
Конус клапана	Нерж. сталь, мат. № 1.4404 Нерж. сталь, мат. № 1.4021

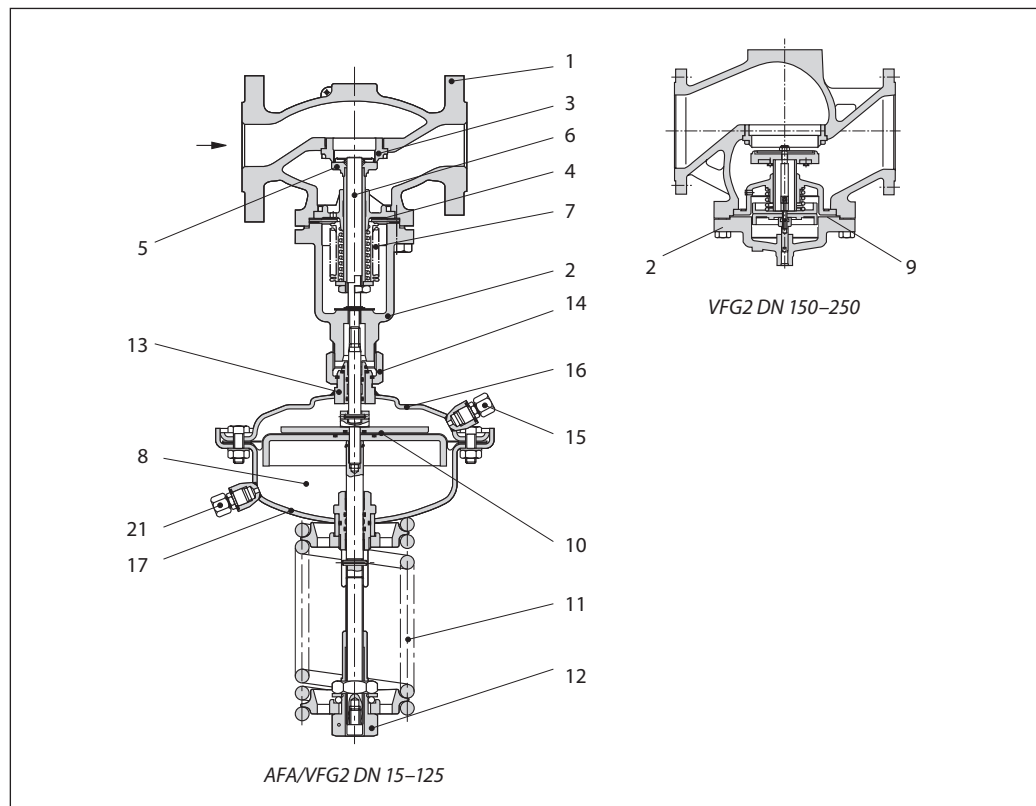
¹⁾ При температуре среды выше 150°C необходимо использовать клапаны PN 25, 40 и охладители импульса давления.

Регулирующий блок AFA

Площадь регулир. диафрагмы, см ²	32	80	250	630
Диапазоны настройки давления для соотв. цветов пружины $P_{\text{рег.}}$, бар	серебрист.	3–11	1–5	0,15–1,2
	желтый	—	0,5–2,5	0,1–0,6
	черный	10–16	—	—
Макс. рабочее давление PN, бар	25			
Корпус регулирующего блока	Оцинкованная сталь с покрытием (мат. № 1.0338)			
Гофрированная мембрана	EPDM с волоконным армированием			
Импульсная трубка	Медная трубка Ø10×1 мм, штуцер с резьбой G, ISO 228			
Охладитель импульса давления	Сталь с лаковым покрытием, емкость 1 л (V1), 3 л (V2). Устанавливается на импульсных трубках при температуре выше 150 °C			

Устройство и принцип действия

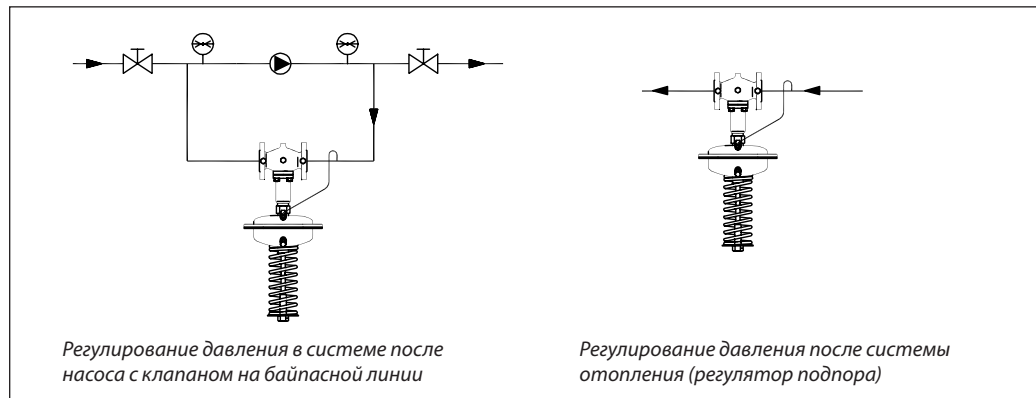
- 1 — корпус клапана;
- 2 — крышка клапана;
- 3 — седло клапана;
- 4 — клапанная вставка;
- 5 — конус клапана, разгруженный по давлению;
- 6 — шток клапана;
- 7 — сильфон для разгрузки клапана по давлению;
- 8 — регулирующий блок;
- 9 — диафрагма для разгрузки клапана по давлению;
- 10 — регулирующая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



Если система находится в нерабочем состоянии, то клапан полностью закрыт. Давление в трубопроводе перед регулирующим клапаном передается в полость над регулирующей диафрагмой через импульсную трубку. На другую сторону диафрагмы действует атмосферное давление.

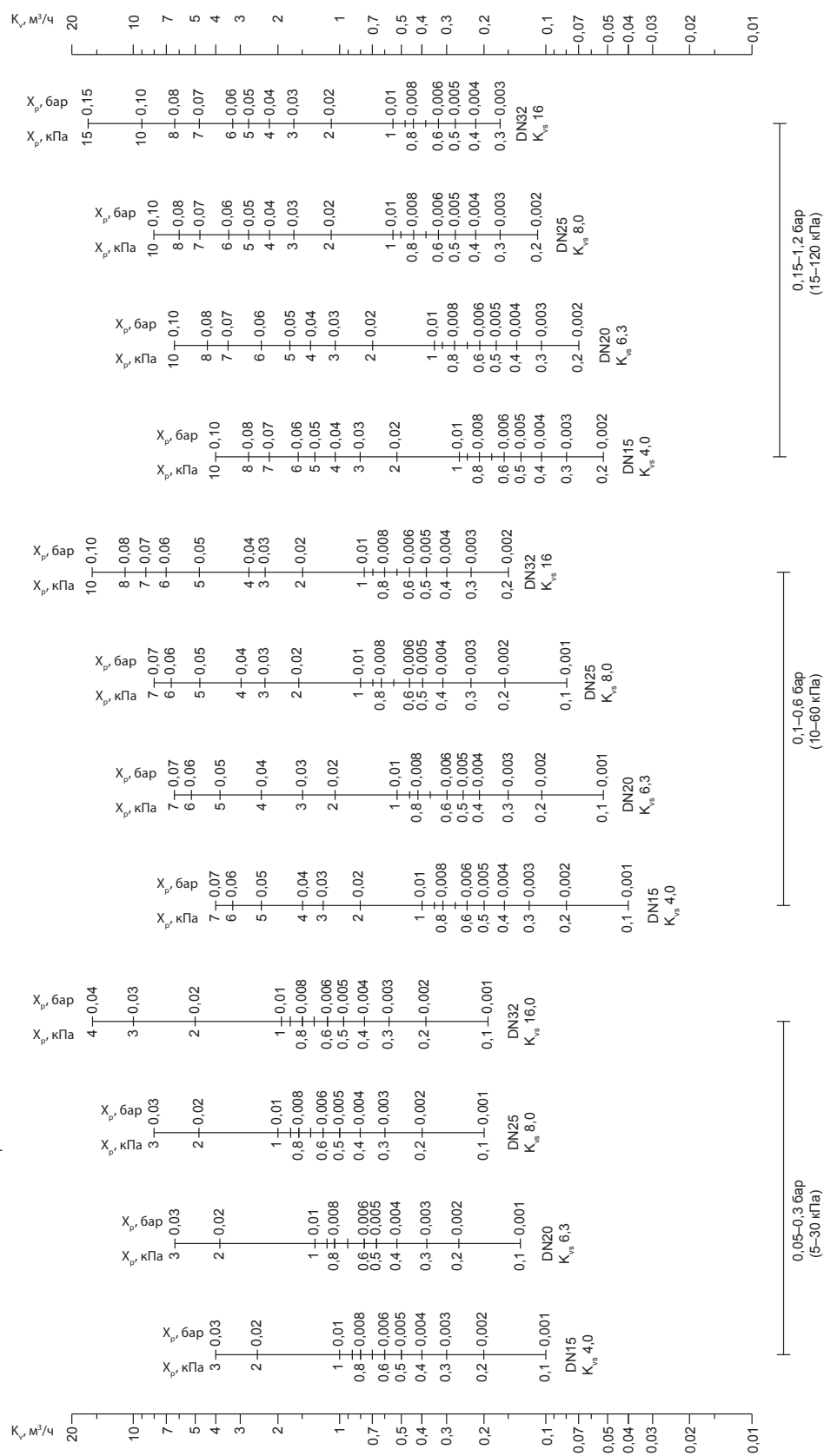
При возрастании регулируемого давления свыше установленного значения клапан начинает открываться до тех пор, пока не установится равновесие между усилиями со стороны диафрагмы и пружины. Давление может быть отрегулировано изменением настройки.

Примеры применения



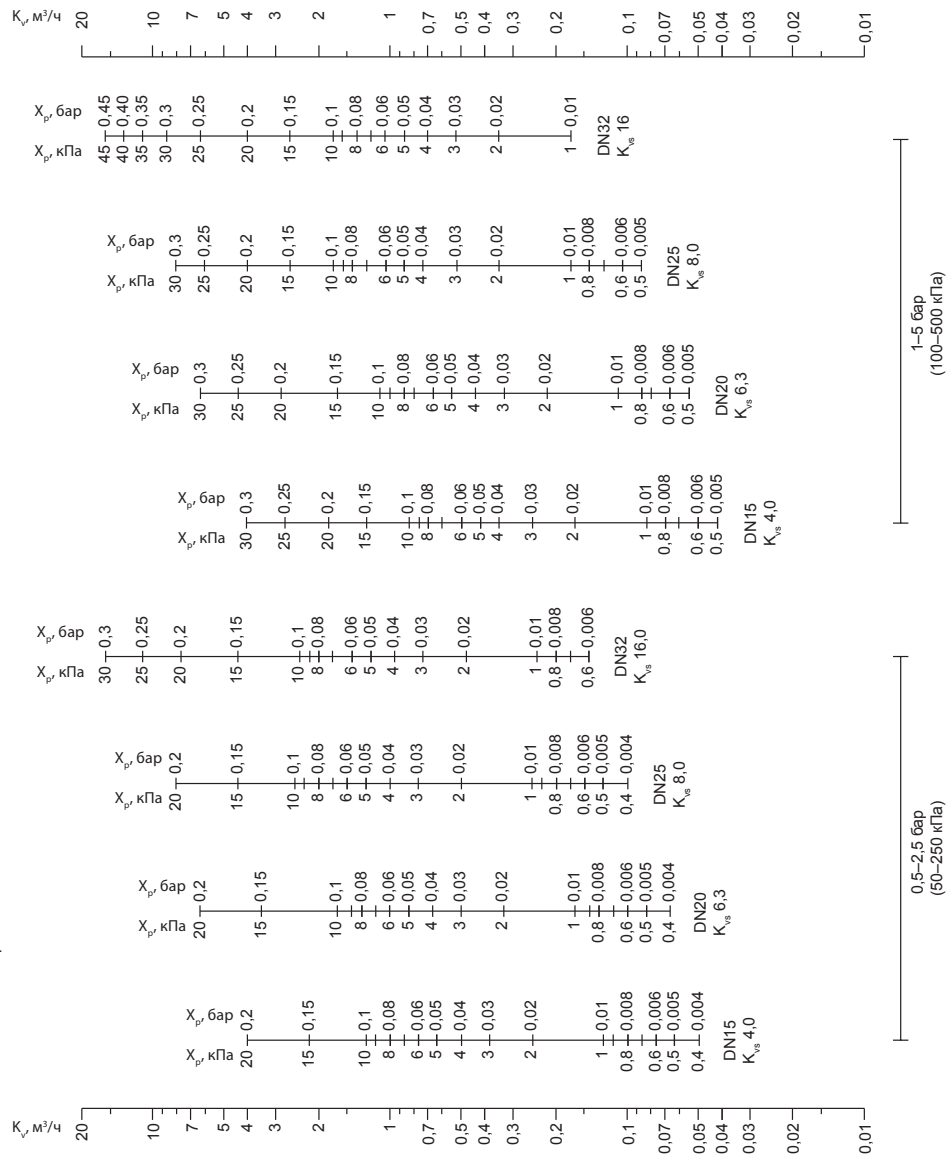
Номограммы для выбора регуляторов

$DN = 15\text{--}32 \text{мм}$, $P_{\text{рез. до}} 1,2 \text{бар}$



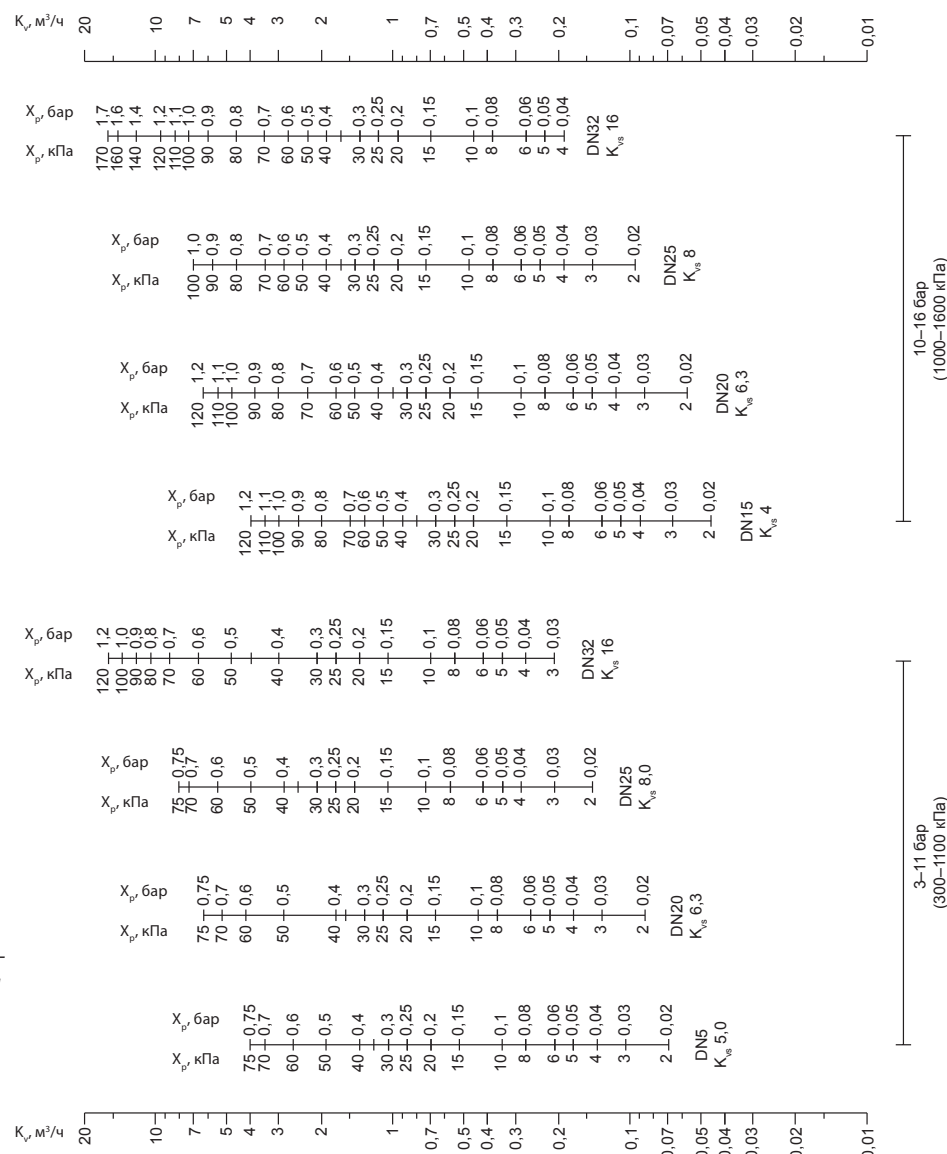
Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

$DN = 15-32 \text{ мм}, P_{\text{рез. до 5 бар}}$



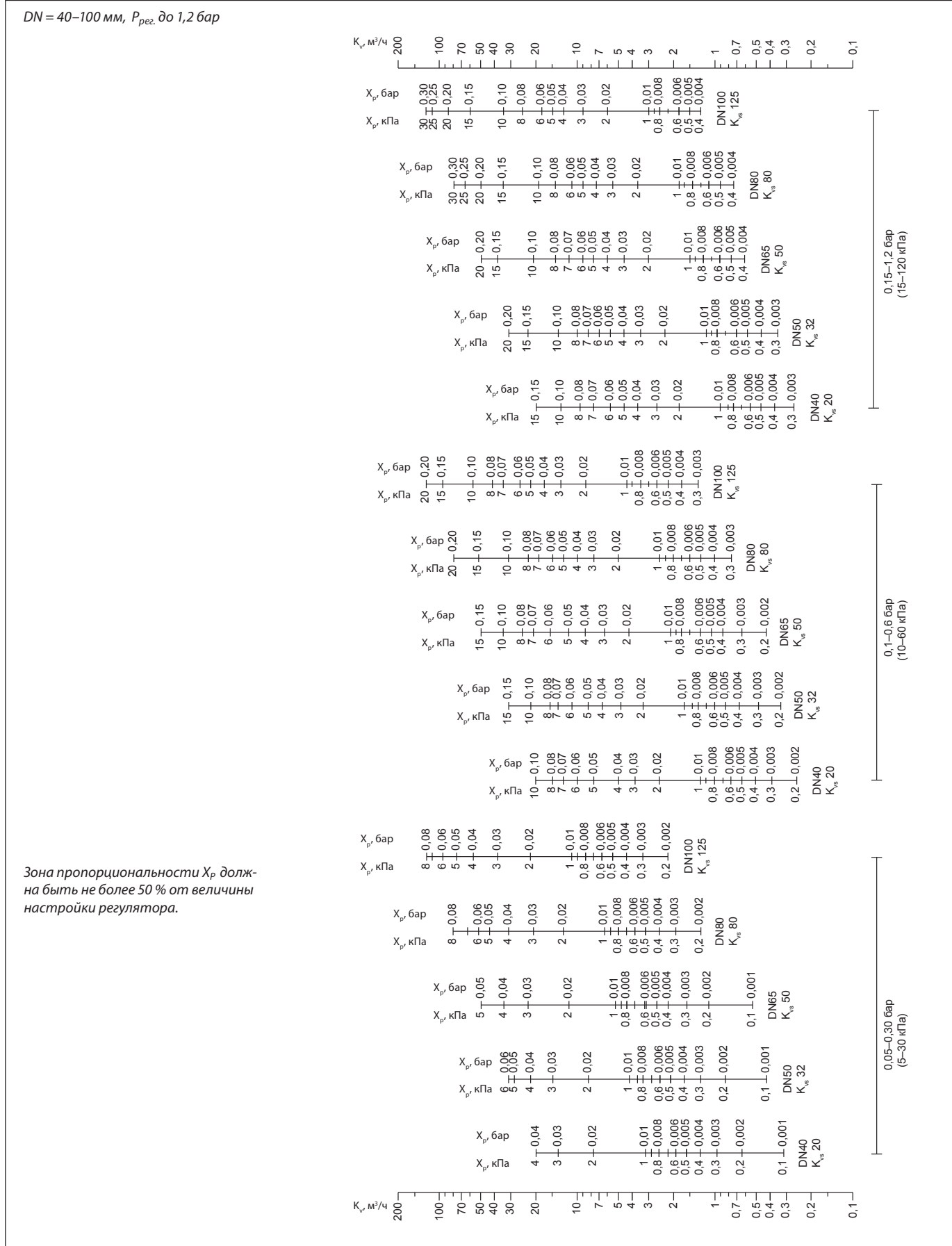
Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

$DN = 15-32$ мм, $P_{pez.}$ до 16 бар



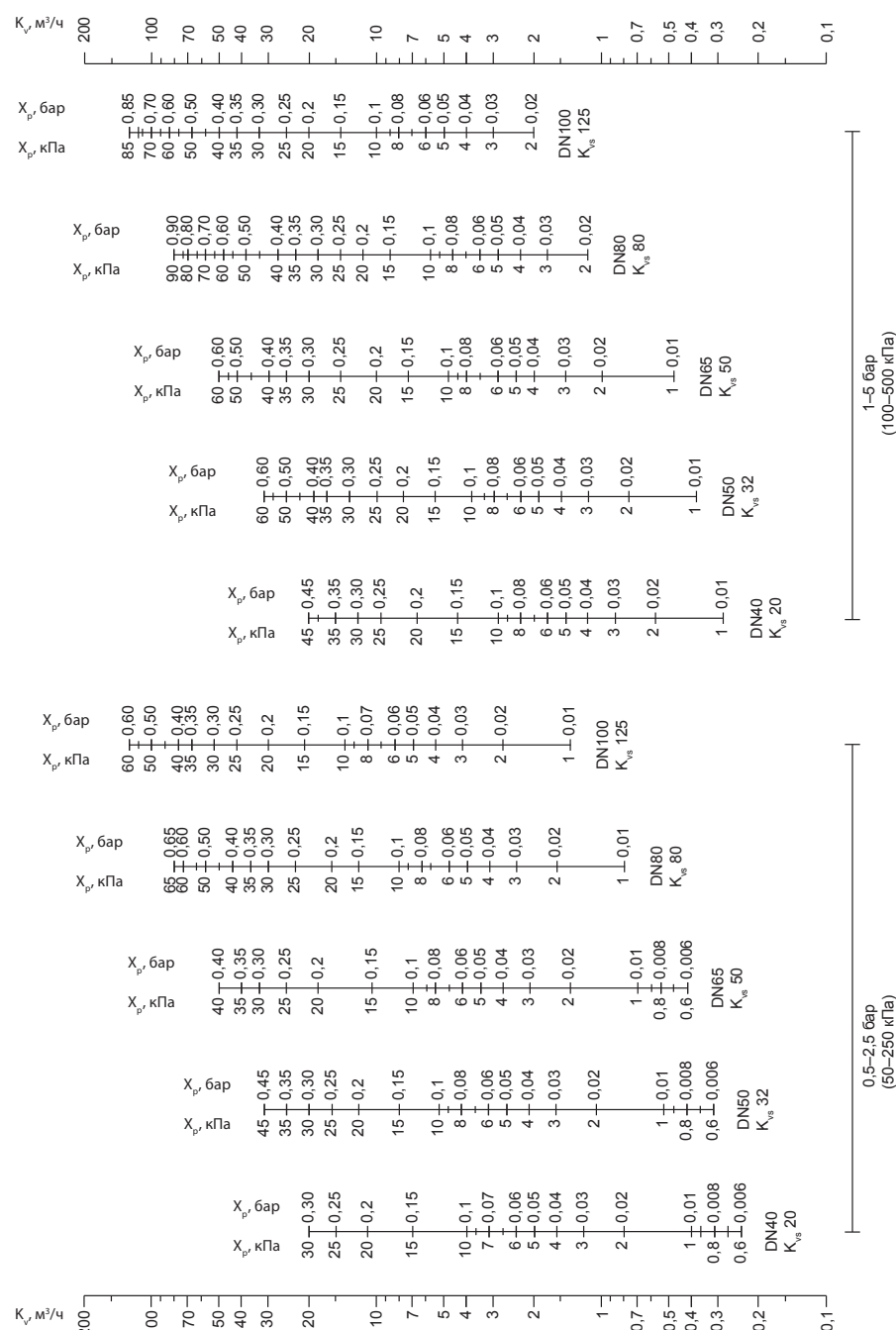
Зона пропорциональности X_p должна быть не более 50 % от величины настройки регулятора.

Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

 $DN = 40\text{--}100 \text{мм}$, $P_{\text{рез. до } 1,2 \text{ бар}}$ 

Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

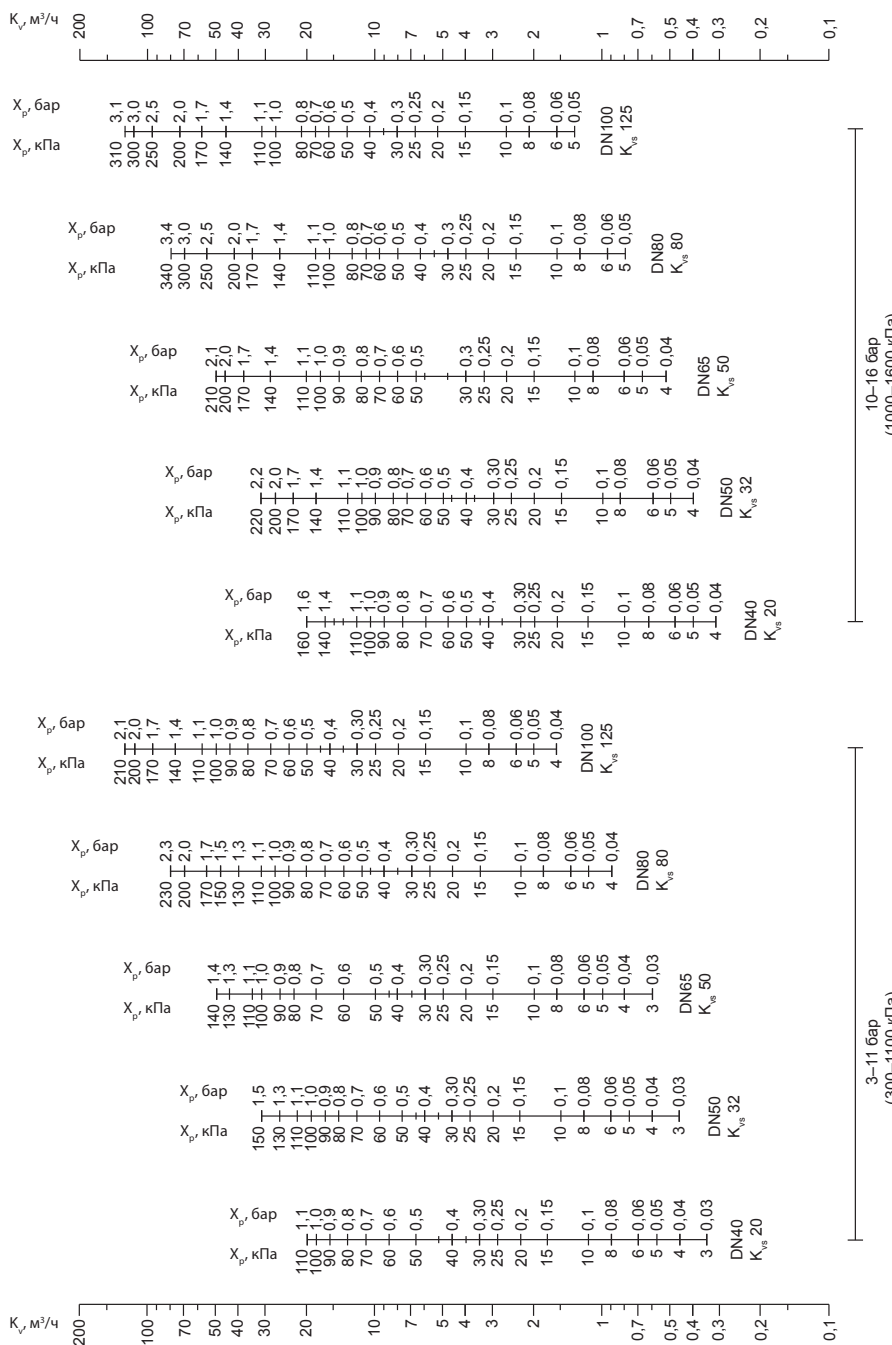
$DN = 40-100 \text{ mm}$, $P_{pez.} \text{ до } 5 \text{ бар}$



Зона пропорциональности X_p должна быть не более 50 % от величины настройки регулятора.

Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

$DN = 40-100 \text{ mm}$, $P_{\text{рез.}} \text{ до } 16 \text{ бар}$

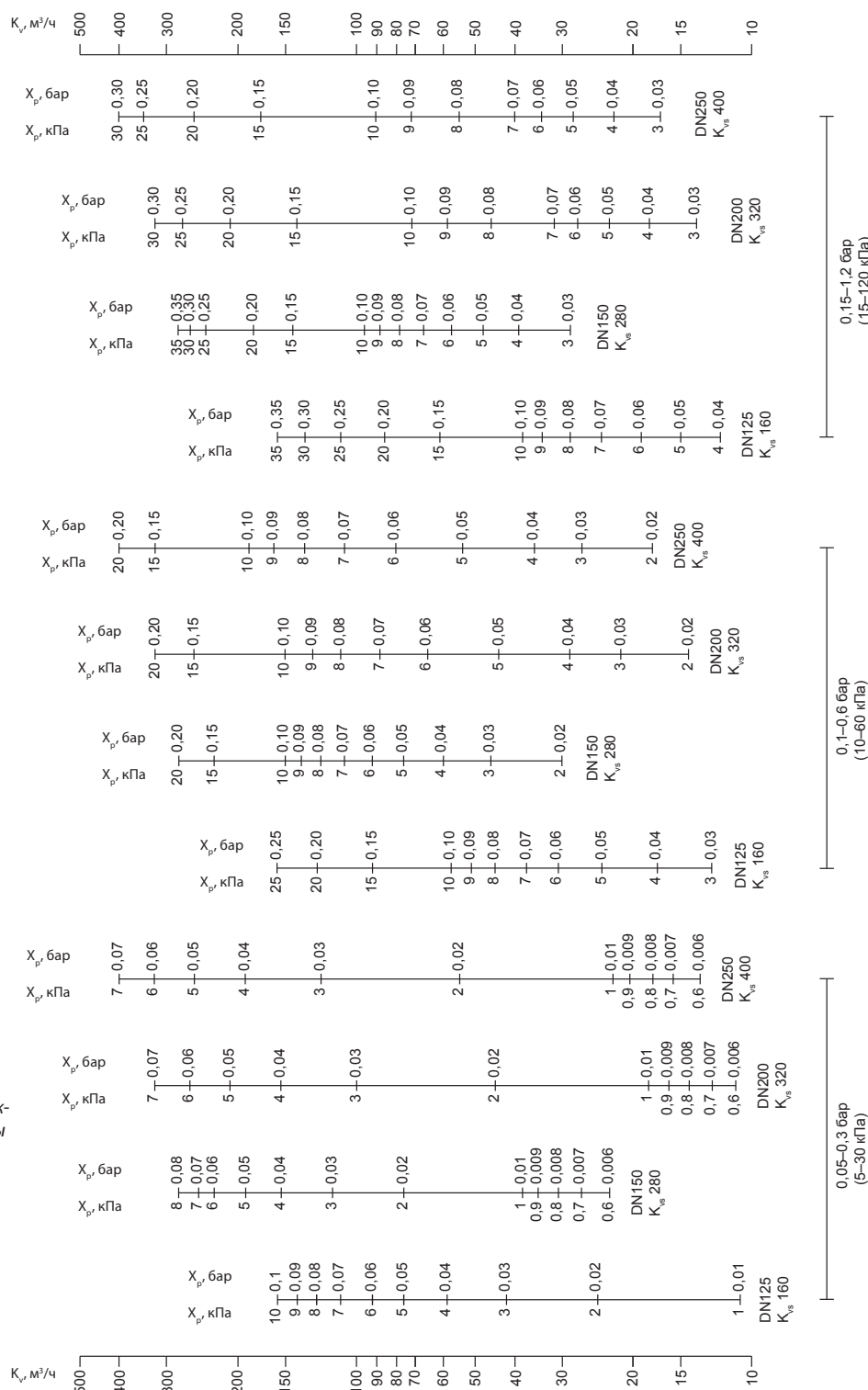


Зона пропорциональности X_p должна быть не более 50 % от величины настройки регулятора.



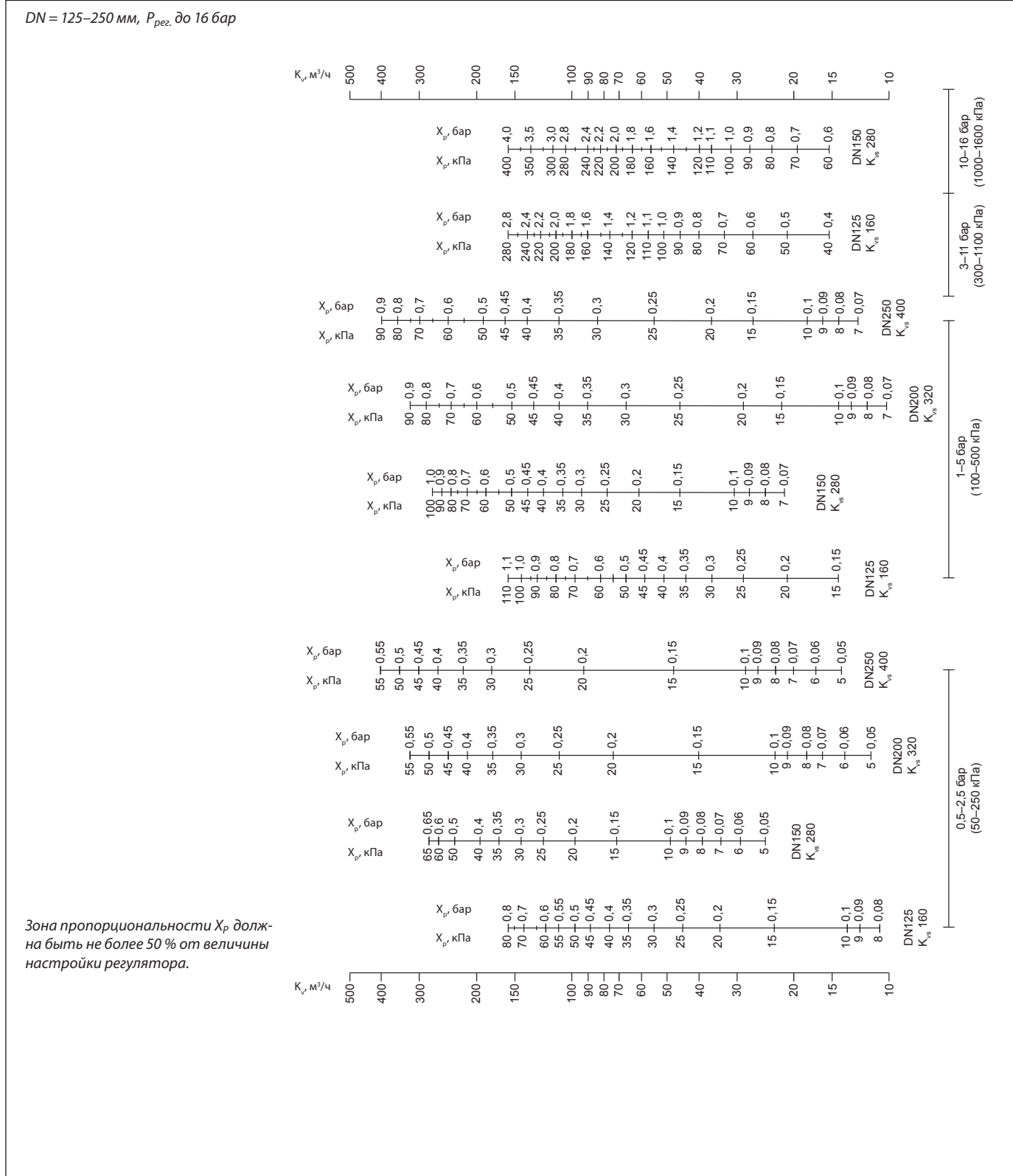
Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

DN = 125–250 mm, Р_{рез.} до 1,2 бар



Зона пропорциональности X_p должна быть не более 50 % от величины настройки регулятора.

Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

 $DN = 125-250 \text{ мм}, P_{\text{рез. до } 16 \text{ бар}}$ 

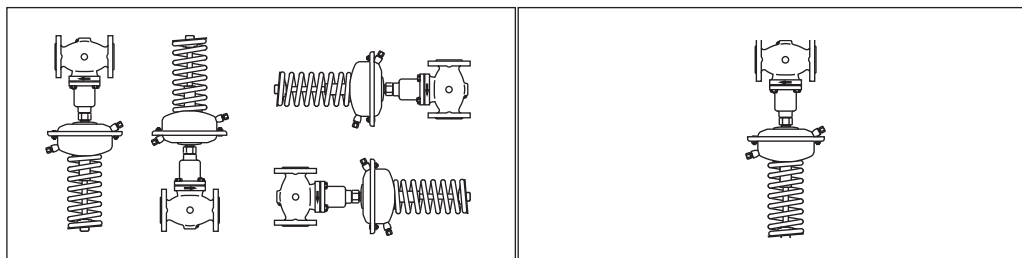
Настройка регулятора

Регулятор давления настраивается с помощью изменения сжатия настроенной пружины.

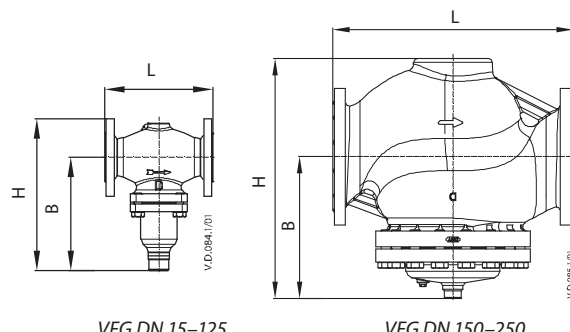
Монтажные положения

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 клапанами любого диаметра при температуре перемещаемой среды выше 120 °C должны быть установлены на горизонтальных трубопроводах регулирующим блоком вниз.

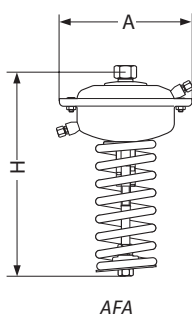


Габаритные и присоединительные размеры



Клапан VFG 2

DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
L, мм	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730
B, мм	213	213	239	239	241	241	276	276	381	381	326	354	401
H, мм	267	267	304	304	323	323	370	370	505	505	505	591	661
Мас- са, кг	PN 16/25	7,5	8,5	10	12	15	18	27,5	30	58	68	115	185
	PN 40							30	32,5	60,5	69	141	253
													333

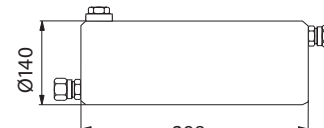


Регулирующий блок AFA

Площадь регулирующей диафрагмы, см ²	32	80	250	630
A, мм	172	172	263	380
H, мм	435	430	470	520
Масса, кг	7,5	7,5	13	28



Охладитель импульса давления V1



Охладитель импульса давления V2

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.

Техническое описание

Регуляторы давления «после себя» AFD/VFG2, AFD/VFGS2 (для пара)

Описание и область применения



Регулятор AFD/VFG2, AFD/VFGS2 является автоматическим редукционным клапаном для применения его в системах централизованного теплоснабжения. При повышении давления после регулятора (по ходу движения теплоносителя) клапан закрывается.

Регулятор состоит из фланцевого клапана, регулирующего блока с диафрагмой и пружиной для настройки давления.

Основные характеристики

- DN = 15–250 мм.
- PN = 16, 25, 40 бар.
- Диапазоны настройки: 0,05–0,3; 0,1–0,7; 0,5–3; 1–6; 3–12; 8–16 бар.
- Температура регулируемой среды (вода или 30 % водный раствор гликоля): 2–150/200/300/350 °C.
- Присоединение к трубопроводу: фланцевое.

Номенклатура и кодовые номера для заказа

Пример заказа

Регулятор давления «после себя» AFD/VFG2 DN = 65 мм, PN = 25 бар;
перемещаемая среда — вода при $T_{\max.} = 150$ °C; регулируемое давление — 0,15–1,50 бар:
— клапан VFG2, кодовый номер **065B2407** — 1 шт.;
— регулирующий блок AFD, кодовый номер **003G1005** — 1 шт.;
— импульсная трубка AF, кодовый номер **003G1391** — 1 компл.

Составляющие регулятора поставляются отдельно.

Клапаны VFG2 для воды с металлическим уплотнением затвора

Эскиз	DN, мм	K_{vs} , м ³ /ч	$T_{\max.}$, °C	Кодовый номер		
				PN = 16 бар	PN = 25 бар	PN = 40 бар
	15	4,0	150 200*	065B2388	065B2401	065B2411
	20	6,3		065B2389	065B2402	065B2412
	25	8,0		065B2390	065B2403	065B2413
	32	16		065B2391	065B2404	065B2414
	40	20		065B2392	065B2405	065B2415
	50	32		065B2393	065B2406	065B2416
	65	50		065B2394	065B2407	065B2417
	80	80		065B2395	065B2408	065B2418
	100	125		065B2396	065B2409	065B2419
	125	160		065B2397	065B2410	065B2420
	150	280		065B2398	—	065B2421
	200	320		065B2399	—	065B2422
	250	400		065B2400	—	065B2423

* Свыше 150 °C следует использовать клапаны PN 25, 40 бар только с охладителями импульса давления.

Номенклатура и кодовые номера для заказа (продолжение)
Пример заказа

Регулятор давления «после себя» AFD/VFGS2 DN = 65 мм, PN = 25 бар; перемещаемая среда — водяной пар при $T_{\max.} = 200^{\circ}\text{C}$; регулируемое давление 0,15–1,50 бар:

- клапан VFGS2, кодовый номер **065B2449** — 1 шт.;
- регулирующий блок AFD, кодовый номер **003G1005** — 1 шт.;
- охладитель импульса давления V1, кодовый номер **003G1392** — 1 шт.;
- импульсная трубка AF, кодовый номер **003G1391** — 2 компл.;
- сепаратор, кодовый номер **065B2378** — 1 шт.

Составляющие регулятора поставляются отдельно.

Клапаны VFGS2¹⁾ для водяного пара со специальным металлическим уплотнением затвора

Эскиз	DN, мм	$K_{vs}, \text{м}^3/\text{ч}$	$T_{\max.}, ^{\circ}\text{C}$	Кодовый номер	
				PN = 25 бар	PN = 40 бар
	15	4,0/2,5 ²⁾	350	065B2443	065B2453
	20	6,3/4,0 ²⁾	350	065B2444	065B2454
	25	8,0/6,3 ²⁾	350	065B2445	065B2455
	32	16/10 ²⁾	350	065B2446	065B2456
	40	20/16 ²⁾	350	065B2447	065B2457
	50	32/25 ²⁾	350	065B2448	065B2458
	65	50/40 ²⁾	350	065B2449	065B2459
	80	80/63 ²⁾	350	065B2450	065B2460
	100	125/100 ²⁾	350	065B2451	065B2461
	125	160/125 ²⁾	350	065B2452	065B2462
	150	200 ³⁾	300	—	065B2463
	200	225 ³⁾	300	—	065B2464
	250	280 ³⁾	300	—	065B2465

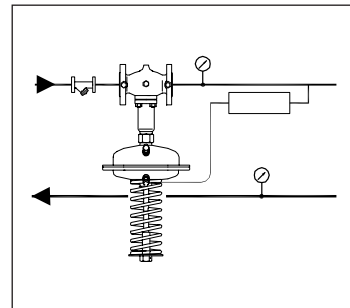
¹⁾ Клапаны VFGS2 применяются всегда с охладителем импульса давления.

²⁾ Для клапанов VFGS2 с сепаратором (см. Принадлежности).

³⁾ Клапаны с предустановленным сепаратором для снижения шума.

Регулирующий блок AFD

Эскиз	Диапазон регулируемого давления $P_{\text{рег.}}, \text{бар}$	Для клапанов с DN, мм	Кодовый номер
	8–16	15–125	003G1000
	3–12		003G1001
	1–6		003G1002
	0,5–3		003G1003
	1–6		003G1413
	0,1–0,7		003G1004
	0,15–1,5		003G1005
	0,05–0,35 (630 см ²)		003G1006

**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
	Охладитель V2 (емкость 3 л)	С компрессионными фитингами для трубы Ø10 мм (для регулир. элемента 630 см ²)	1	003G1403
	Импульсная трубка AF	Медная трубка Ø10×1×1500 мм; резьб. ниппель G ¼ ISO 228; втулка (2 шт.)	1 компл.*	003G1391
	Удлинитель штока клапана ZF4	Необходимо использовать с клапанами VFGS2 DN 15–125 мм при температуре свыше 200 °C	1	003G1394
	Сепаратор для VFGS2 (устанавливается в клапан для снижения шума)	Для DN = 15, 20 мм	1	065B2775
		Для DN = 25, 32 мм	1	065B2776
		Для DN = 40, 50 мм	1	065B2777
		Для DN = 65, 80 мм	1	065B2778
	Компрессионный фитинг **	Для подключения импульсной трубы Ø10 мм к регулирующему блоку, G ¼	По необходимости	003G1468
		Для комбинации клапана с регулирующими блоками и электроприводами		003G1441
		Для комбинации клапана и регуляторов температуры		003G1440
		Для импульсной трубы Ø10 мм		003G1401
	Запорный клапан			

* Два комплекта при установке охладителя импульса давления.

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

Технические характеристики**Клапаны VFG2, VFGS2**

Условный проход DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Пропускная способность K_{vs} , м ³ /ч ¹)	4	6,3	8	16	20	32	50	80	125	160	280/200	320/225	400/280
Коэффициент начала кавитации Z	0,6	0,6	0,6	0,55	0,55	0,5	0,5	0,45	0,4	0,35	0,3	0,2	0,2
Макс. перепад давления на клапане ΔP_{max} , бар	PN = 16 бар	16	16	16	16	16	16	16	15	15	12	10	10
	PN = 25, 40 бар	20	20	20	20	20	20	20	15	15	12	10	10
Условное давление PN, бар												16, 25 или 40 бар, фланцы по DIN 2501	
Temпература рабочей среды	VFG2												2–150 °C (200 °C ¹⁾)
	VFGS2												2–350 °C
Перемещаемая среда													Вода или 30 % водный раствор гликоля, водяной пар (только для VFGS2)
Протечка через закрытый клапан, % от K_{vs}	VFG2, VFGS2												0,03
Устройство разгрузки давления													Сильфон из нерж. стали, мат. № 1.4571
Материал													Гофрир. мембрана
Корпус 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)
Седло клапана													Нерж. сталь, мат. № 1.4021
Конус клапана													Нерж. сталь, мат. № 1.4021

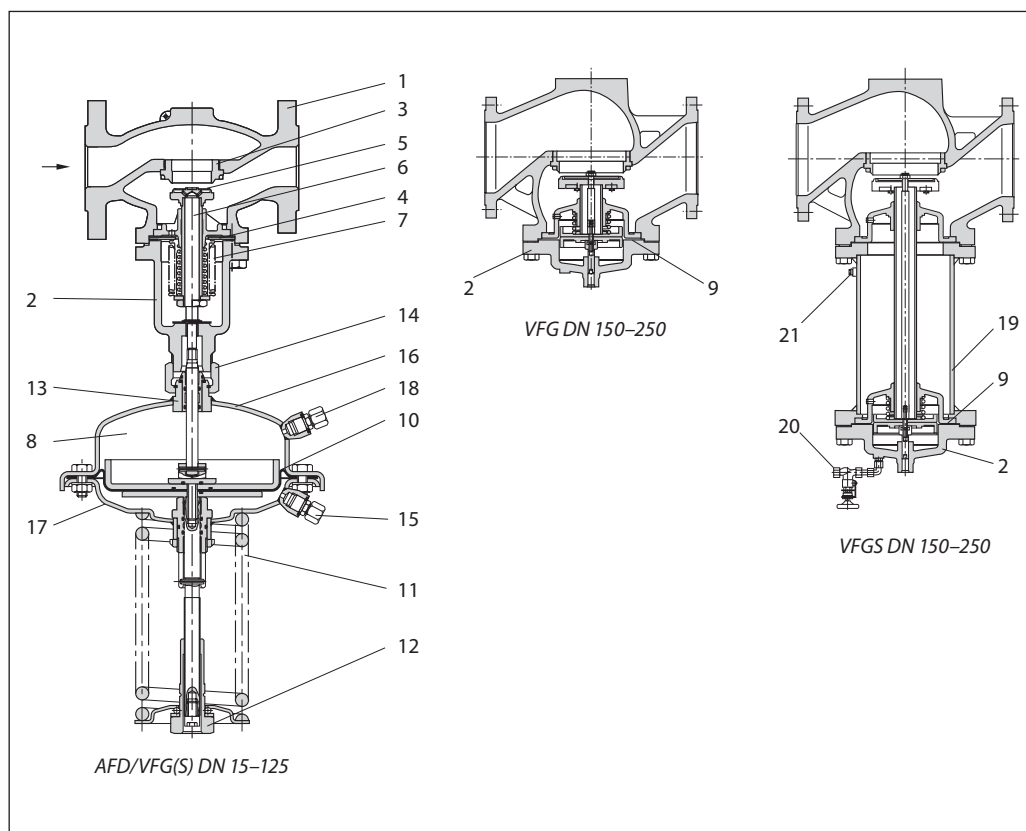
¹⁾ При температуре среды выше 150 °C необходимо использовать охладители импульсов. Для клапанов DN 150–250 указано значение K_{vs} клапана VFG2/ K_{vs} клапана VFGS2.

Регулирующий блок AFD и охладитель импульса давления

Площадь регулирующей диафрагмы, см ²	32	80	160	250	630
Диапазоны настройки давления для соотв. цветов пружины P_{per} , бар	красный	3–12	1–6	–	0,15–1,5
	желтый	–	0,5–3	–	0,1–0,7
	черный	8–16	–	–	–
	синий	–	–	1–6	–
Макс. рабочее давление PN, бар			25		16
Корпус регулирующего блока					Оцинкованная сталь с покрытием (мат. № 1.0338)
Гофрированная мембрана					EPDM с волоконным армированием
Импульсная трубка					Медная трубка Ø10×1 мм, штуцер с резьбой G, ISO 228
Охладитель импульса давления					Сталь с лаковым покрытием, емкость 1 л (V1), 3 л (V2). Устанавливается на импульсных трубках при температуре выше 150 °C

Устройство и принцип действия

- 1 — корпус клапана;
- 2 — крышка клапана;
- 3 — седло клапана;
- 4 — клапанная вставка;
- 5 — конус клапана, разгруженный по давлению;
- 6 — шток клапана;
- 7 — сильфон для разгрузки клапана по давлению;
- 8 — регулирующий блок;
- 9 — диафрагма для разгрузки клапана по давлению;
- 10 — регулирующая диафрагма регулятора перепада давлений;
- 11 — пружина для настройки регулятора перепада давлений;
- 12 — настроечная гайка с возможностью опломбирования;
- 13 — шейка регулирующего блока;
- 14 — соединительная гайка;
- 15 — компрессионный фитинг для импульсной трубы;
- 16 — верхняя часть регулирующего блока;
- 17 — нижняя часть регулирующего блока;
- 18 — ниппель для отбора атмосферного давления;
- 19 — удлинитель штока;
- 20 — запорный клапан для наполнения водой;
- 21 — запорная пробка.

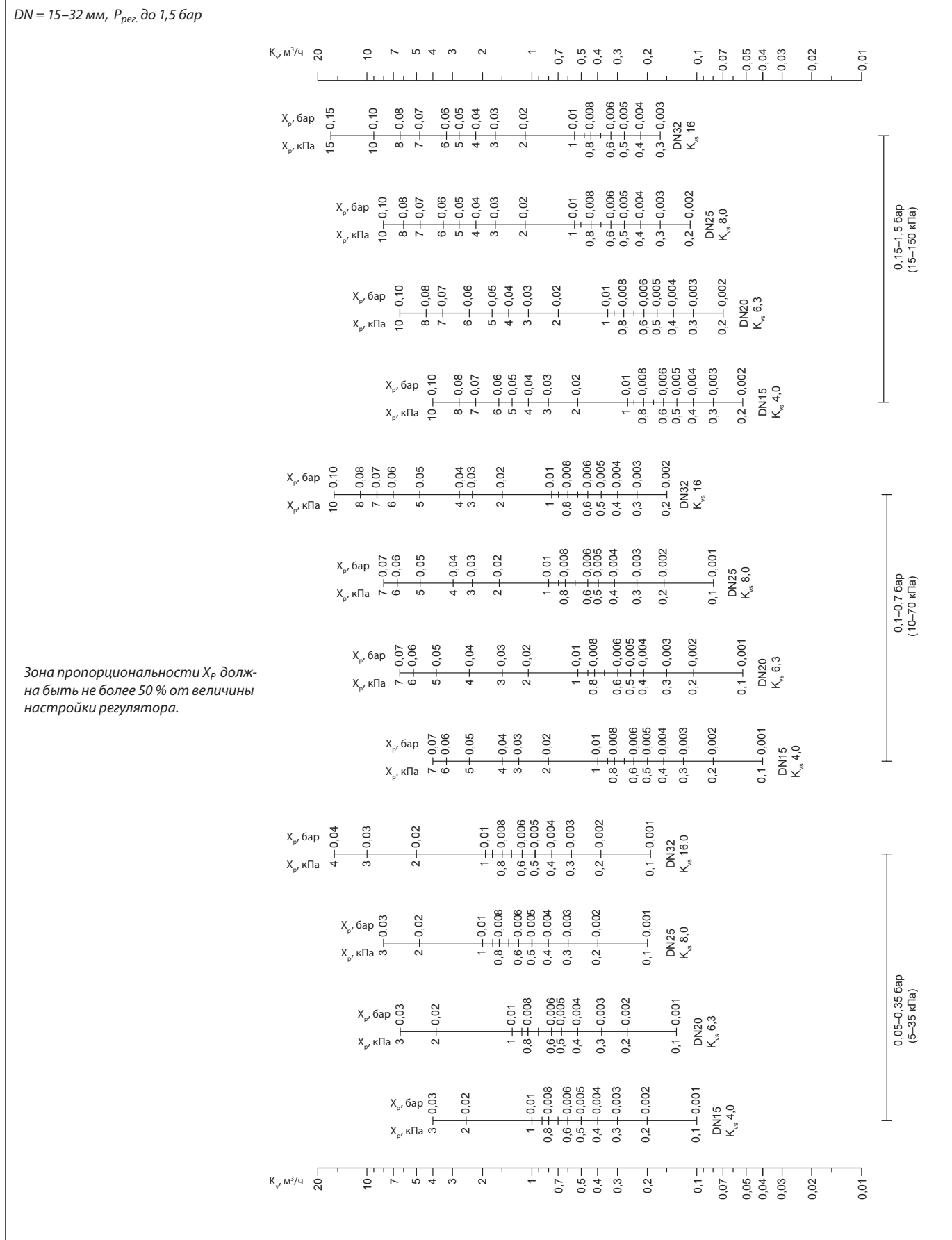


Если система находится в нерабочем состоянии, то клапан полностью открыт. Давление в системе после регулирующего клапана передается в полость под регулирующей диафрагмой (со стороны настроечной пружины) через импульсную трубку. На другую сторону диафрагмы действует атмосферное давление.

При возрастании регулируемого давления свыше установленного значения клапан прикрывается до тех пор, пока не будет достигнуто равновесие между усилиями со стороны диафрагмы и пружины. Давление может быть отрегулировано изменением настройки.

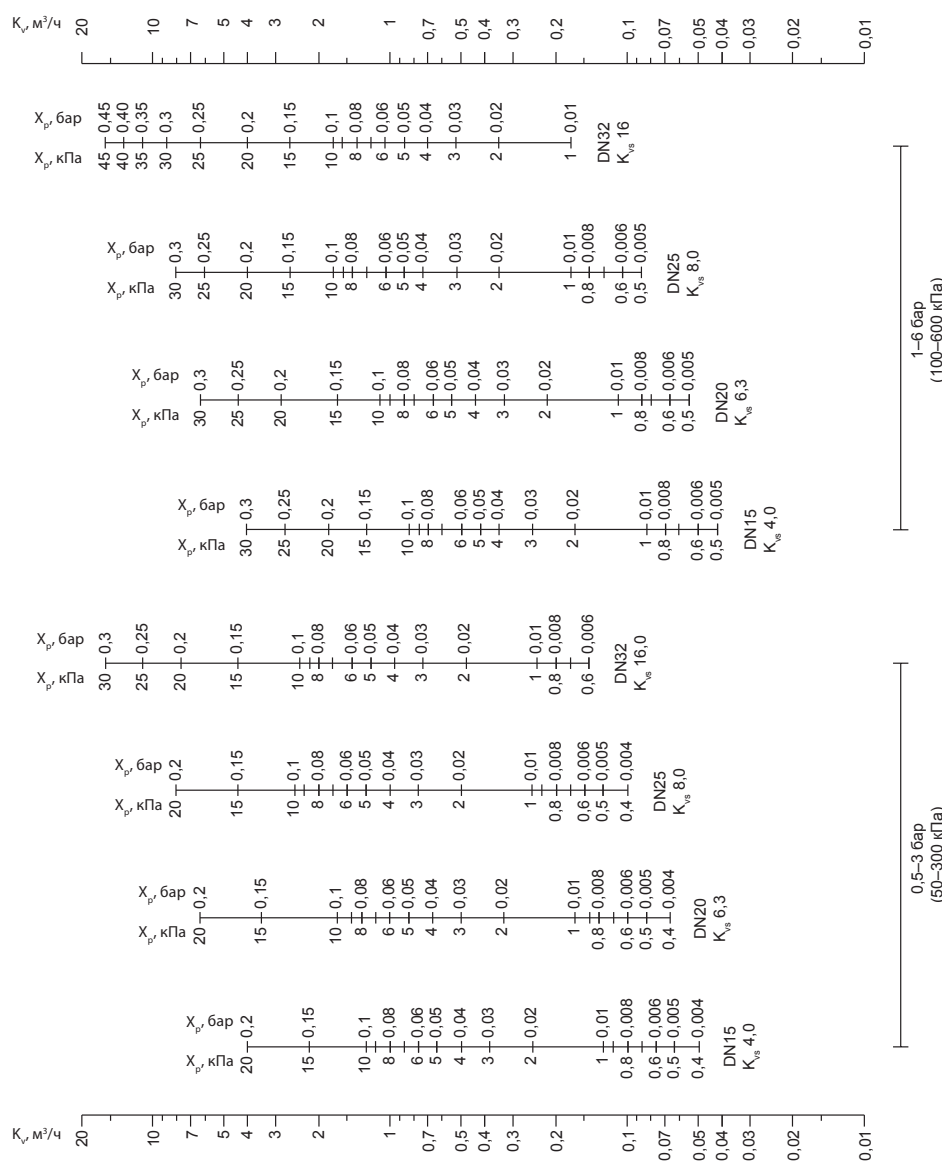
Номограммы для выбора регуляторов

$DN = 15\text{--}32 \text{мм}$, $P_{\text{рег. до}} 1,5 \text{бар}$



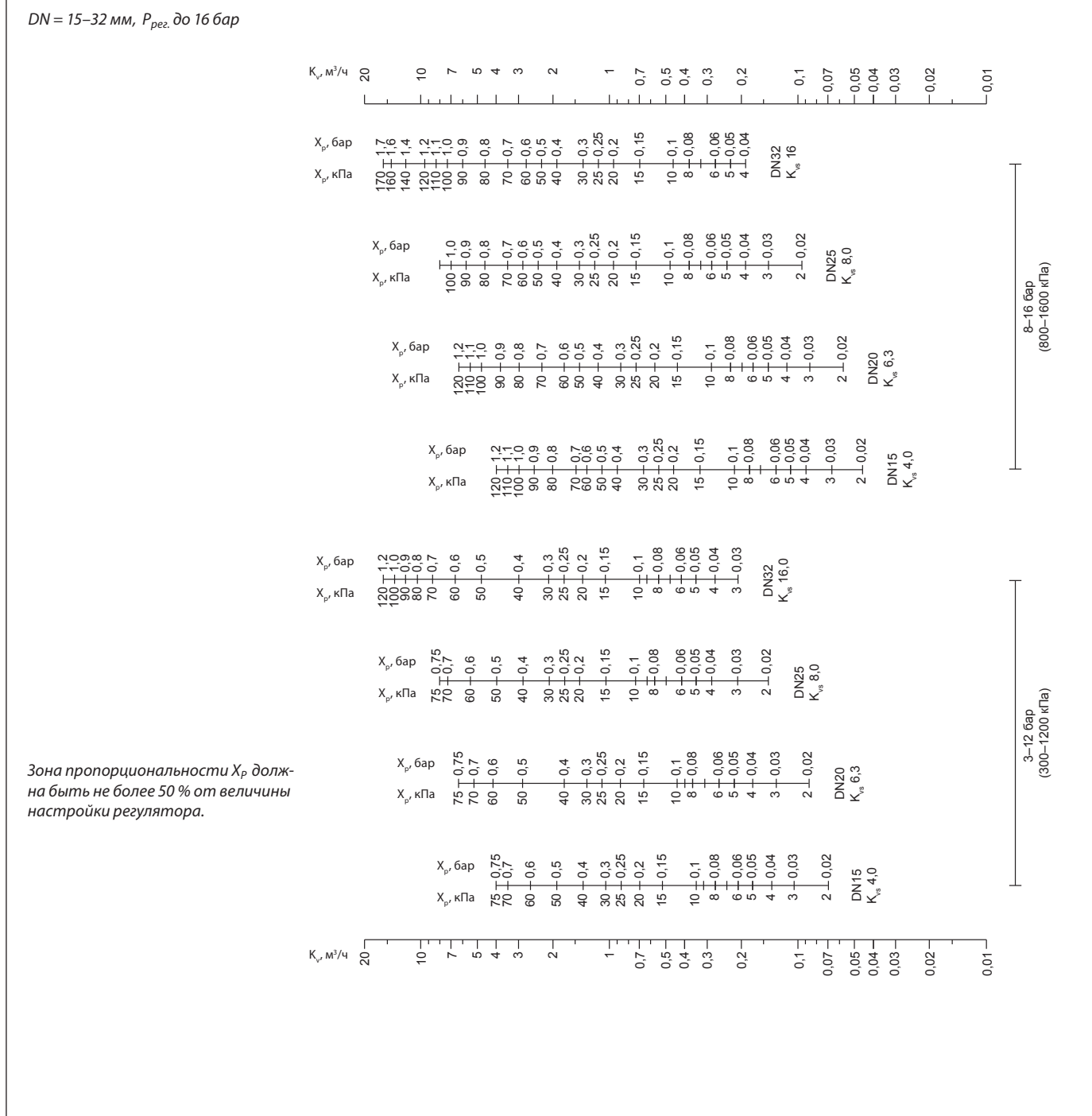
Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

$DN = 15\text{--}32 \text{ мм}, P_{\text{рез. до } 6 \text{ бар}}$

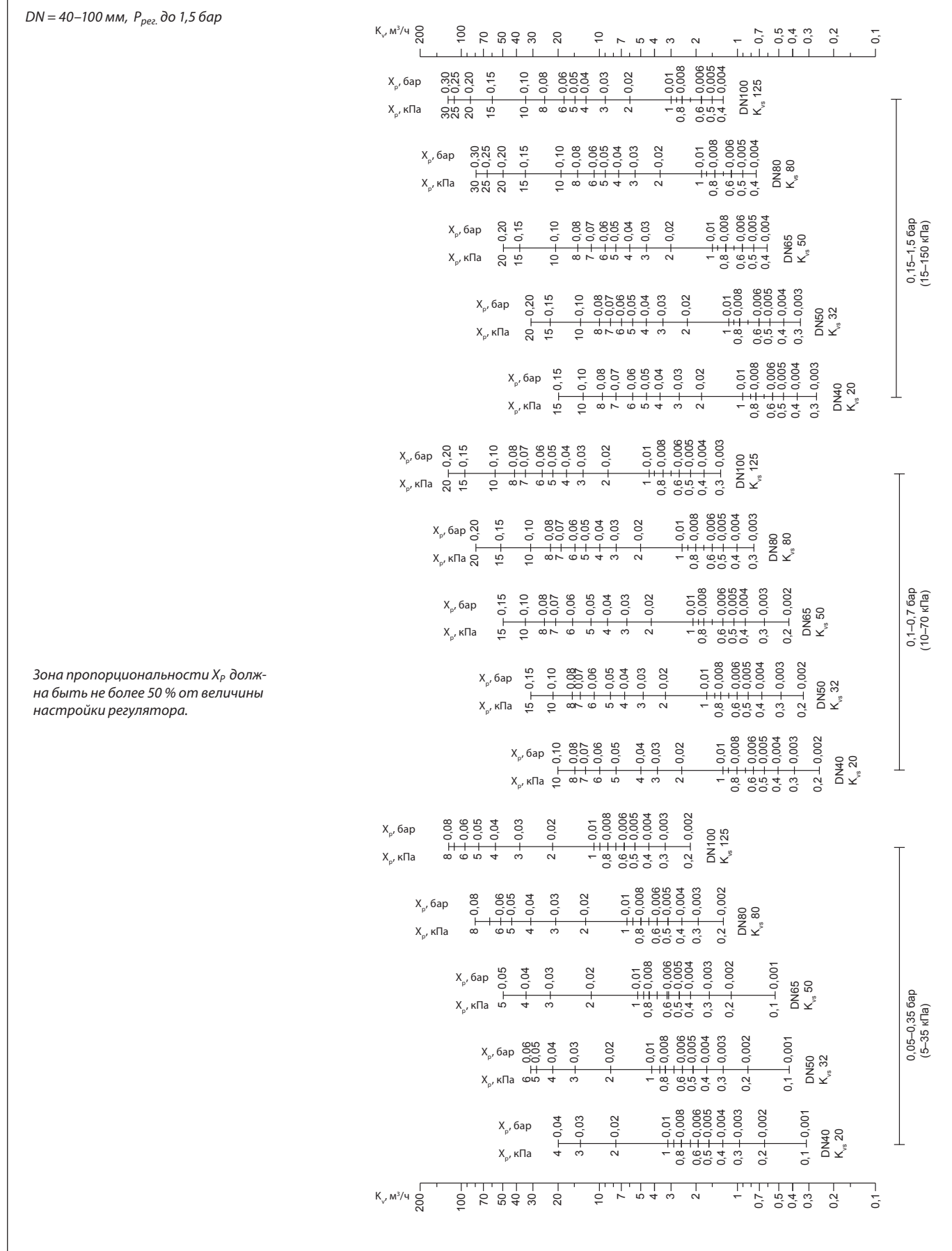


Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

$DN = 15\text{--}32 \text{ мм}, P_{pez}$, до 16 бар

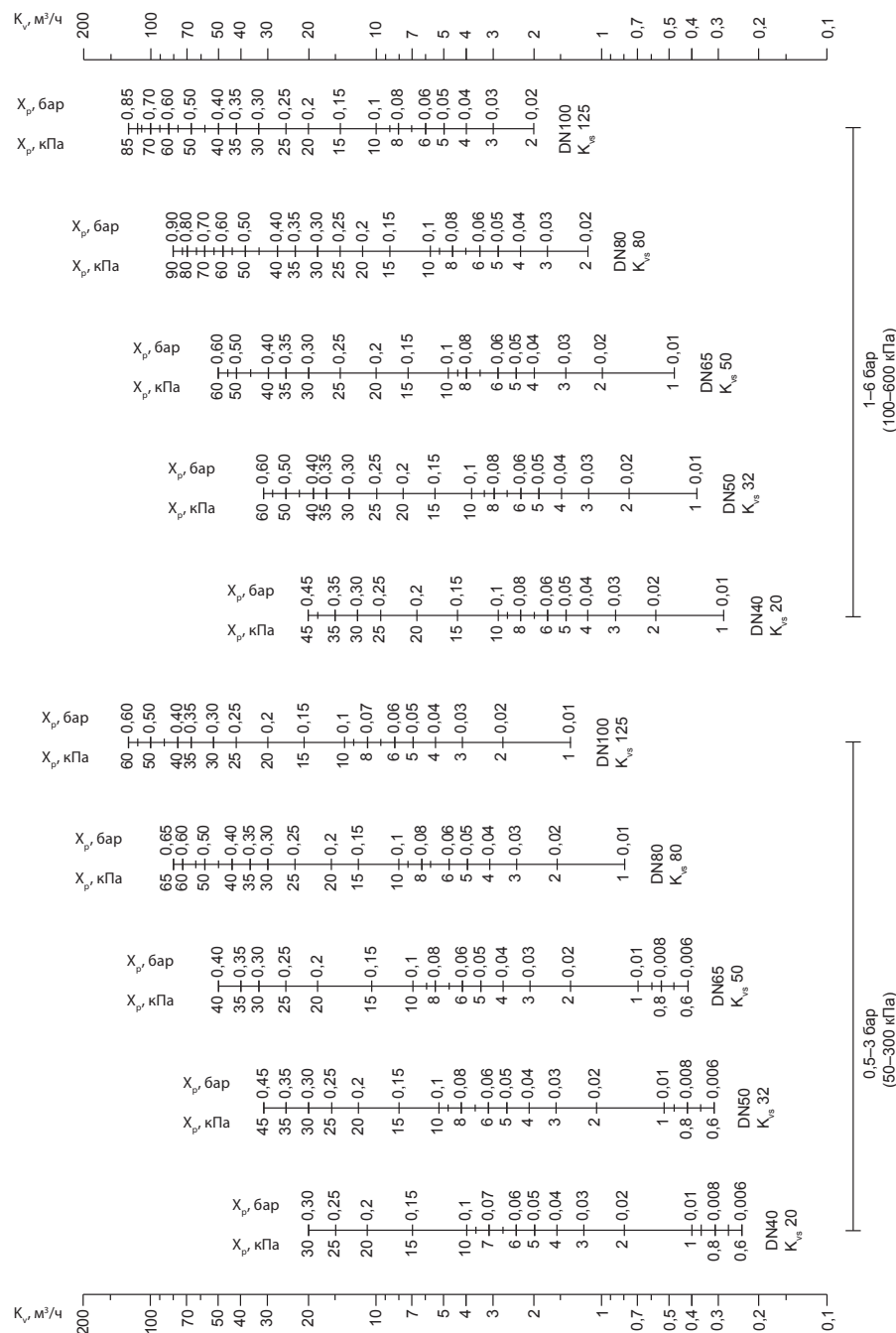


Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

DN = 40–100 мм, $P_{\text{рез.}}$ до 1,5 бар

Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

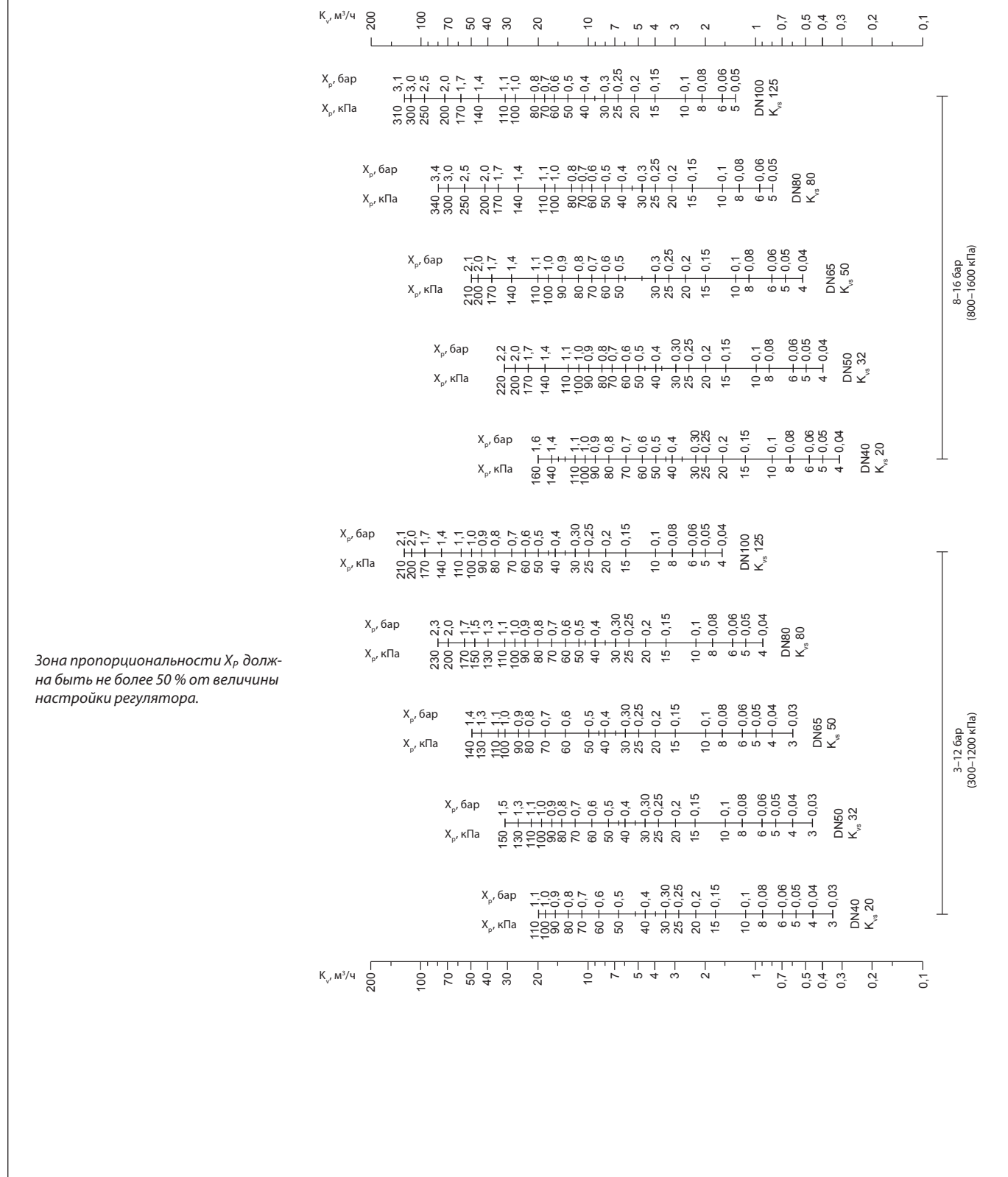
$DN = 40-100 \text{ mm}$, $P_{pez.} \text{ до } 6 \text{ бар}$



Зона пропорциональности X_p должна быть не более 50 % от величины настройки регулятора.

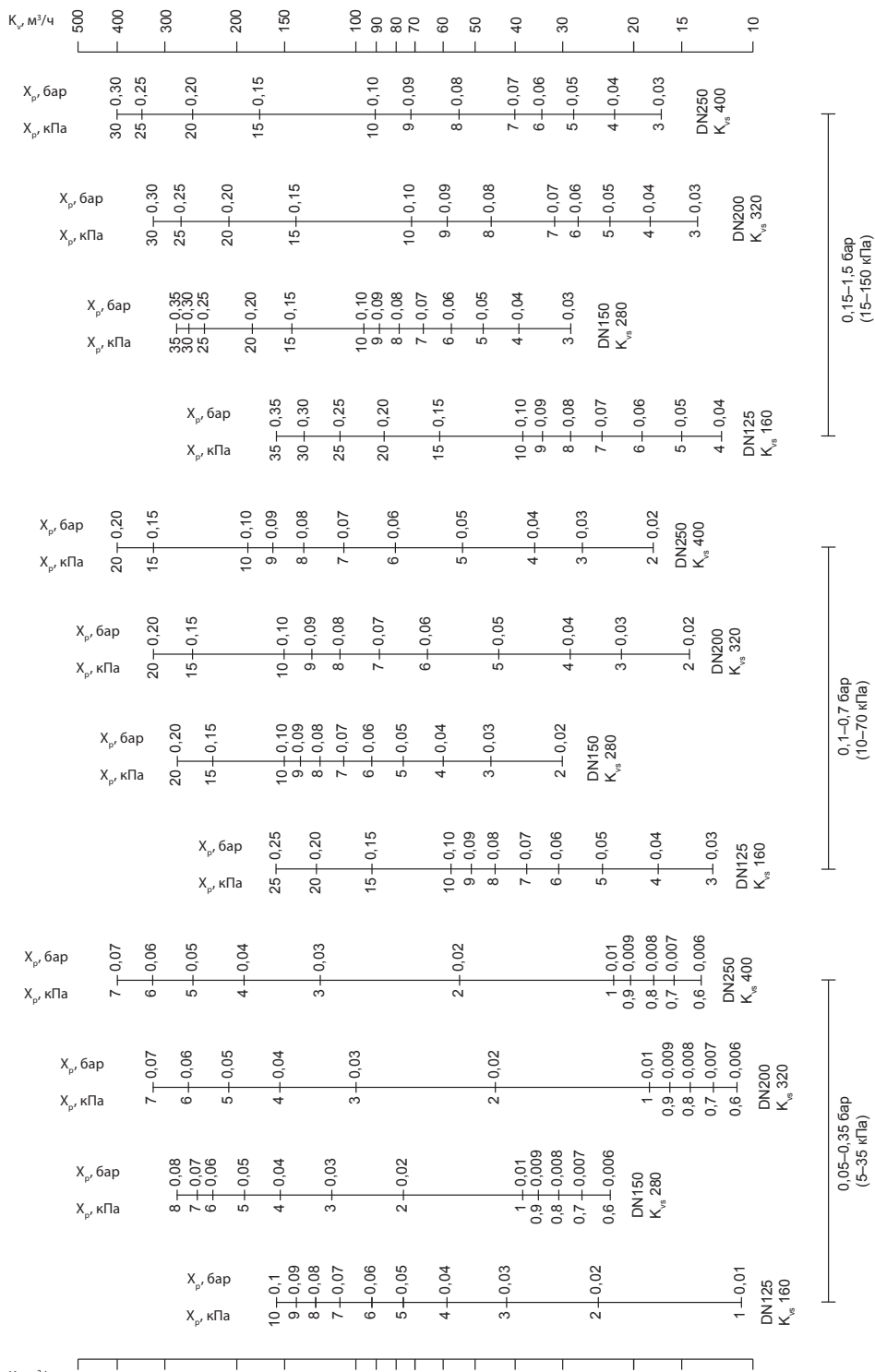
Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

$DN = 40\text{--}100 \text{мм}$, $P_{\text{рез. до 16 бар}}$



Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

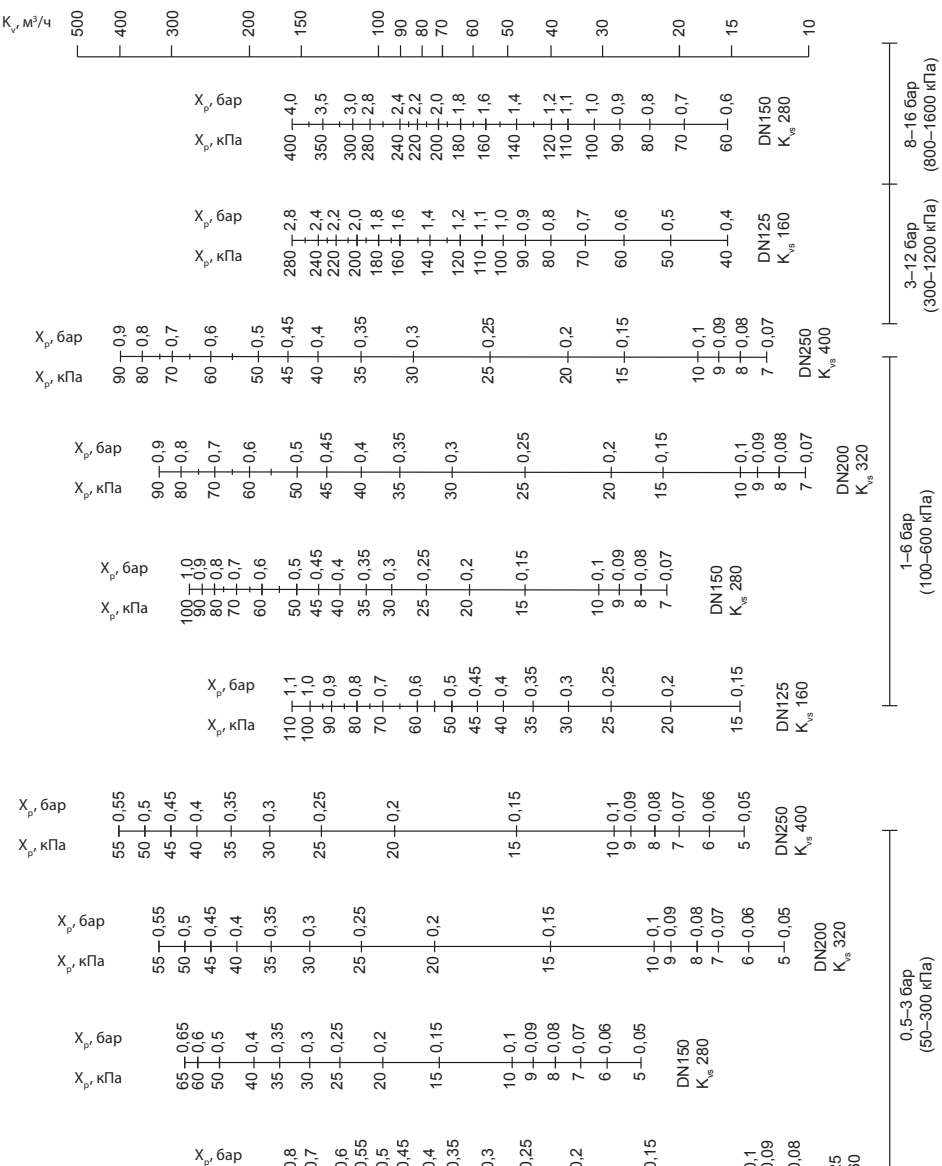
$DN = 125-250 \text{ мм}$, $P_{\text{рез}}$ до 1,5 бар





Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

DN = 125–250 мм, Р_{рез.} до 16 бар

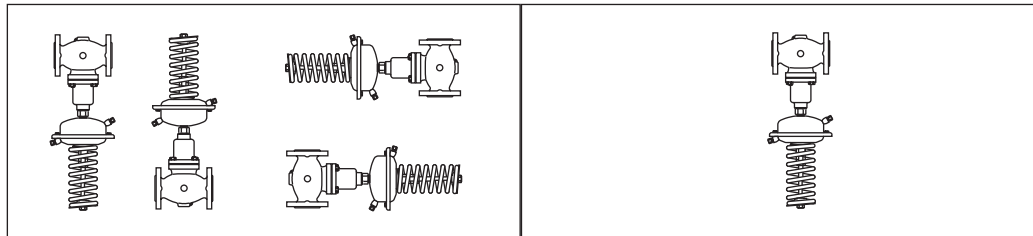


Зона пропорциональности X_p должна быть не более 50 % от величины настройки регулятора.

Монтажные положения

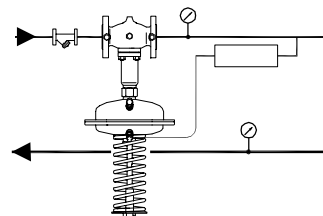
Регуляторы DN = 15–80 мм с температурой перемещаемой среды до 120 °C могут быть установлены в любом положении.

Регуляторы с клапанами DN = 100–250 мм или клапанами любого диаметра при температуре перемещаемой среды выше 120 °C должны быть установлены на горизонтальных трубопроводах регулирующим блоком вниз.



На импульсной трубке между трубопроводом и регулирующим блоком должен быть установлен охладитель импульса давления. Он применяется при температуре выше 150 °C и при любой температуре пара.

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

**Настройка регулятора**

Регулятор давления настраивается с помощью изменения сжатия настроичной пружины. Для настройки на требуемое значение

необходимо вращать настроичную гайку и следить за показаниями манометров.

Комбинированные регуляторы

- 1 — клапан VFG2;
- 2 — соединительная деталь KF2;

- 3 — регулятор температуры AFT06, 26, 17, 27*;
- 4 — импульсная трубка AF;
- 5 — регулирующий блок AFD.

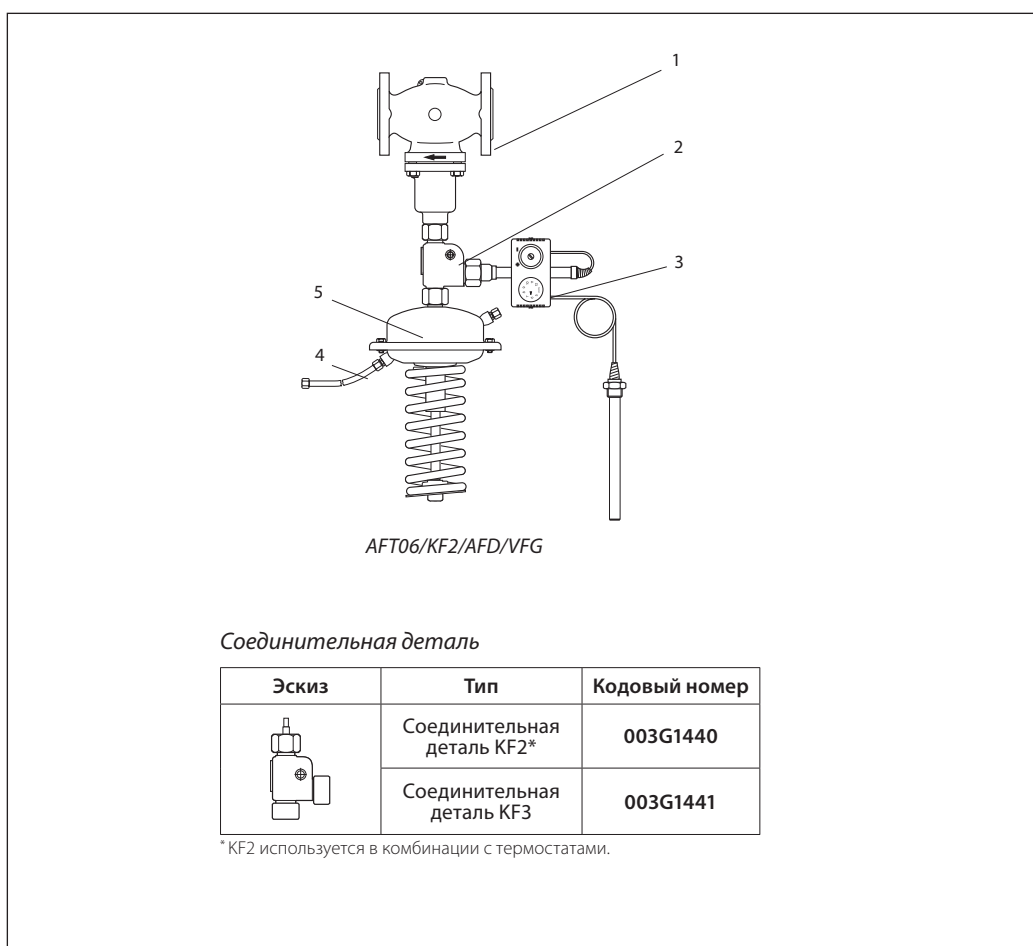
* См. Технические характеристики AFT06.

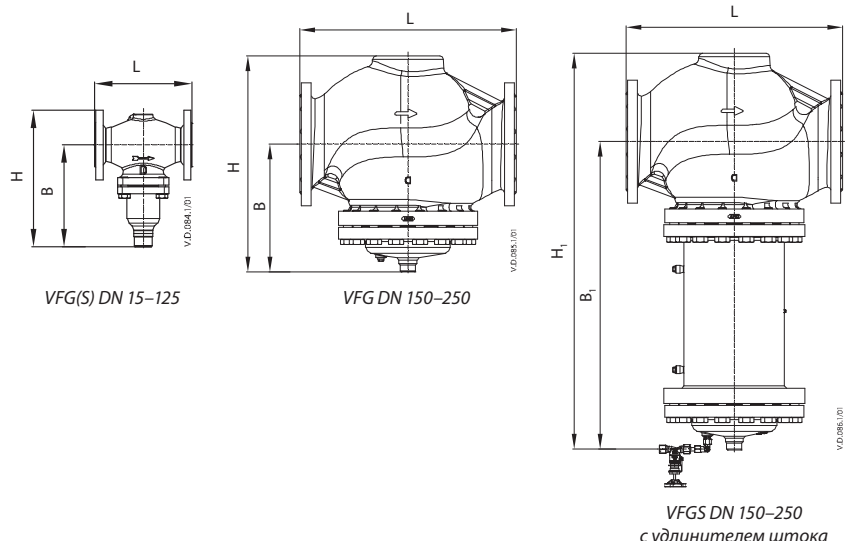
Пример заказа

Регулятор давления AFD/AFT06/VFG2 DN = 65 мм, PN = 25 бар; перемещаемая среда — вода при температуре $T_{\max.} = 150^{\circ}\text{C}$; регулируемое давление 0,15–1,50 бар; диапазон регулируемых температур 20–90 °C:

- клапан VFG2, кодовый номер **065B2407** — 1 шт.;
- регулирующий блок AFD, кодовый номер **003G1005** — 1 шт.;
- регулятор температуры AFT06, кодовый номер 065-4391 — 1 шт.;
- соединительная деталь KF2, кодовый номер **003G1397** — 1 шт.;
- импульсная трубка AF, кодовый номер **003G1391** — 1 компл.

Составляющие регулятора поставляются отдельно.

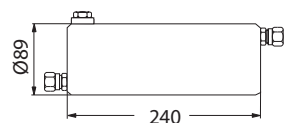
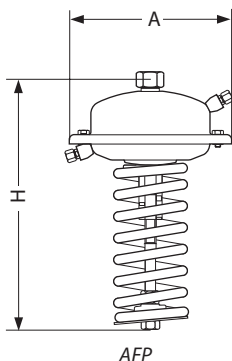
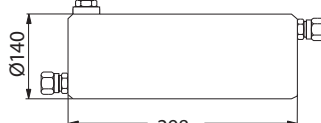
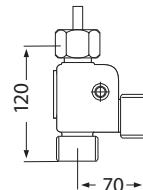
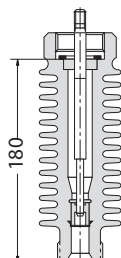


Габаритные и присоединительные размеры**Клапаны VFG2, VFGS2**

DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
L, мм	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730
B, мм	213	213	239	239	241	241	276	276	381	381	326	354	401
H, мм	267	267	304	304	323	323	370	370	505	505	505	591	661
Масса, кг	PN 16/25	7,5	8,5	10	12	15	18	27,5	30	58	68	115	185
	PN 40							30	32,5	60,5	69	141	253
B ₁ , мм												620	852
H ₁ , мм												700	994
Масса с удлините- телем штока, кг	PN 25											154	301
	PN 40											179	336
												469	505

Регулирующий блок AFD

Площадь регулирующей диафрагмы, см ²	32	80	250	630
A, мм	172	172	263	380
H, мм	435	430	470	520
Масса, кг	7,5	7,5	13	28

**Охладитель импульса давления V1****Охладитель импульса давления V2****Соединительная
деталь KF2, KF3****Удлинитель штока
клапана ZF4****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.

Техническое описание

Запорно-регулирующая рукоятка для клапанов VFG(S)2 и VFQ2

Описание и область применения

VFG(S) и VFQ2 с рукояткой



Запорно-регулирующая рукоятка предназначена для ручного управления регулирующими клапанами VFG2, VFGS2 и VFQ2, а также для исключения выхода регулируемой среды из клапана при временном отсутствии на нем регулирующего блока.

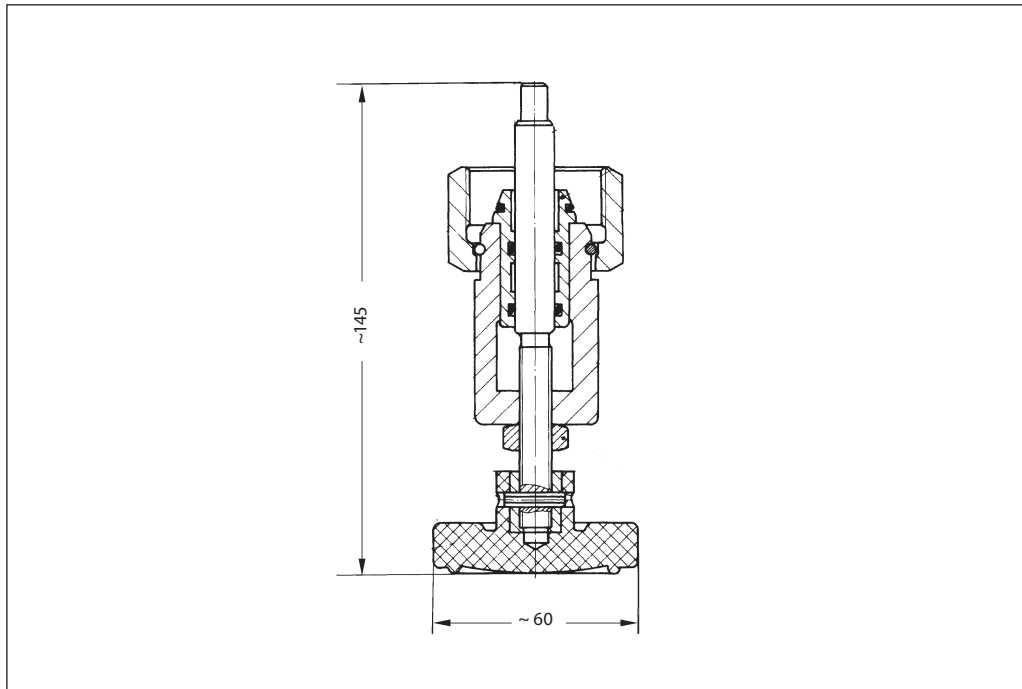
Номенклатура и кодовые номера для заказа

DN, мм	Кодовый номер
15–250	003G1499

Устройство

Запорно-регулирующая рукоятка состоит из сальникового блока с накидной гайкой, резьбового штока и маховика. Рукоятка крепится на клапане вместо регулирующего блока с помощью накидной гайки. Клапан может закрываться вращением маховика

рукоятки по часовой стрелке и открываться вращением маховика против часовой стрелки. Снятие регулирующего блока с клапана и монтаж запорно-регулирующей рукоятки должны осуществляться при опорожненном трубопроводе.

**Габаритные и
присоединительные
размеры****Центральный офис • ООО «Данфосс»**

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

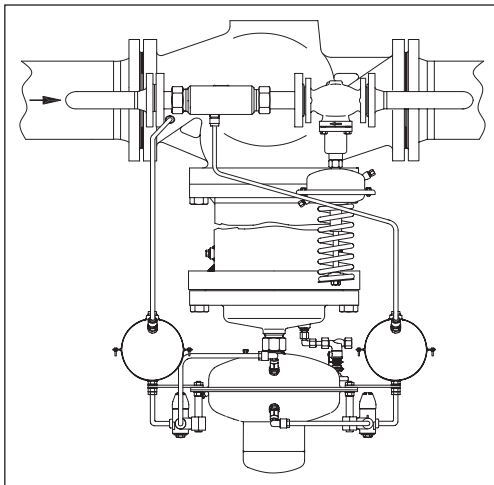
Телефон +7(495) 792-57-57, факс +7(495) 792-57-59. E-mail: he@danfoss.ru www.danfoss.ru

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.

Техническое описание

Регуляторы давления и расхода с пилотным управлением серии PCV

Описание и область применения



PCV — регулятор давления прямого действия, предназначен для применения преимущественно в системах центрального теплоснабжения и холодоснабжения зданий.

Регулятор PCV состоит из регулирующего клапана, устанавливаемого на основном трубопроводе, а также пилотного клапана и сопла, устанавливаемых на байпасе.

Функция регулирования PCV определяется регулирующей функцией пилотного клапана. Настройка осуществляется на пилотном клапане.

Применение регуляторов

Рабочая среда — вода

Регулятор перепада давления PCVP стр. 283

Регулятор давления «после себя» PCVD стр. 285

Регулятор давления «до себя» PCVA стр. 287

Рабочая среда — пар

Регулятор давления «после себя» для пара PCVDS стр. 289

Данные по дроссельному клапану — см. стр. 290.

Основные характеристики¹⁾

- DN = 150–250 мм.
- $K_{vs} = 320–630 \text{ м}^3/\text{ч}$.
- PN = 16, 25, 40 бар.
- Температура:
 - воды/водогликоловых растворов концентрацией до 30 %: 2–150/200 °C;
 - пара: 2–300 °C.
- Присоединение:
 - пилотный клапан: фланцы;
 - основной клапан: фланцы.

¹⁾ Для дальнейшей информации см. разделы «Технические характеристики» и «Номенклатура и кодовые номера для заказа».

Отличительные особенности

- Различные функции регулирования в результате применения клапана с пилотным управлением.
- Гибкость — изменение/добавление функций регулирования путем изменения/добавления пилотных клапанов.
- Исключительно широкий динамический диапазон регулирования (см. табл. 1) из-за существенного различия пропускной способности основного (значение K_{vs}) и пилотного клапана.
- Малая зона пропорциональности регулирования (X_p) — ход штока пилотного клапана существенно меньше, чем ход штока основного клапана.
- Относительно небольшие габаритные размеры по сравнению со стандартным регулятором, имеющим высокий регулирующий блок с настроенной пружиной.
- Повышенная пропускная способность регуляторов DN = 150–250 мм по сравнению со стандартными устройствами.
- Высокое качество регулирования.
- Плавная работа.
- Применение в различных средах: вода и пар (по запросу).

Таблица 1

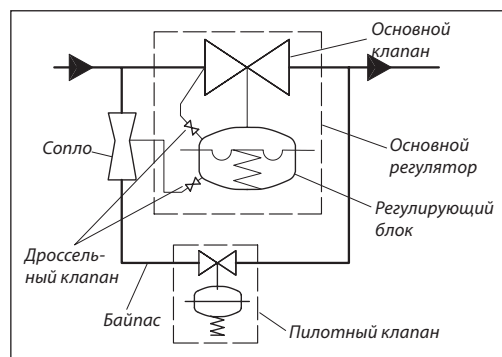
DN, мм	Динамический диапазон регулирования
150	400 : 1
200	550 : 1
250	750 : 1

Принцип работы

Колебания давления на входном патрубке и на сопле передаются через импульсные трубы к основному регулирующему блоку и взаимодействуют с его мембраной.

В случае небольшого расхода основной клапан закрывается и регулирование осуществляется только пилотным клапаном.

При увеличении расхода в камере сопла образуется зона с отрицательным давлением. Это пониженное давление действует на мембрану регулирующего блока основного клапана и заставляет его открыться.

**Технические характеристики**

Для ознакомления с техническими характеристиками пилотных клапанов, пожалуйста, обратитесь к соответствующему техническому описанию.

Основной клапан

Условный диаметр DN, мм	150	200	250
Пропускная способность K_{vs} , м ³ /ч	320 (230) ¹⁾	450 (320) ¹⁾	630 (420) ¹⁾
Коэффициент начала кавитации Z по VDMA 24 422	0,3	0,2	0,2
Коэффициент протечки, % от K_{vs}	≤ 0,05		
Условное давление PN, бар	16, 25, 40		
Макс. перепад давления, бар	12	10	10
Мин. перепад давления, бар	0,5		
Мин. статическое давление, бар	1,5		
Регулируемая среда	VFG 2	Вода/водогликолиевый раствор с концентрацией до 30 %	
	VFGS 2	Вода/водогликолиевый раствор с концентрацией до 30 %, пар	
pH регулируемой среды	7–10		
Температура регулируемой среды, °C	VFG 2 PN 16, 25	2–150(200)	
	VFGS 2 PN 40	2–300	
Присоединение	основной клапан	Фланцевое	
	пилотный клапан	Фланцевое	
Масса, кг	PN 16	120	193
	PN 25, 40	147	264
<i>Материал</i>			
Корпус клапана	PN 16	Серый чугун EN-GJL-250 (GG-25)	
	PN 25, 40	Сталь EN-GP-240-GH (GS-C 25)	
Седло клапана		Нержавеющая сталь, мат. № 1.4021	Нержавеющая сталь, мат. № 1.4313
Конус клапана	VFG 2, VFGS 2	Нерж. сталь, мат. № 1.4021	
Уплотнения	VFG 2, VFGS 2	Металлическое	
Система разгрузки по давлению	Сильфон ²⁾		Сильфон ²⁾ (T _{макс} 300 °C)

¹⁾ Клапаны для пара со встроенным сепаратором для снижения уровня шума.

²⁾ Нержавеющая сталь, мат. № 1.4571.

Технические характеристики (продолжение)

(Для ознакомления с техническими характеристиками пилотных клапанов, пожалуйста, обратитесь к соответствующему техническому описанию)

Регулирующий блок основного клапана

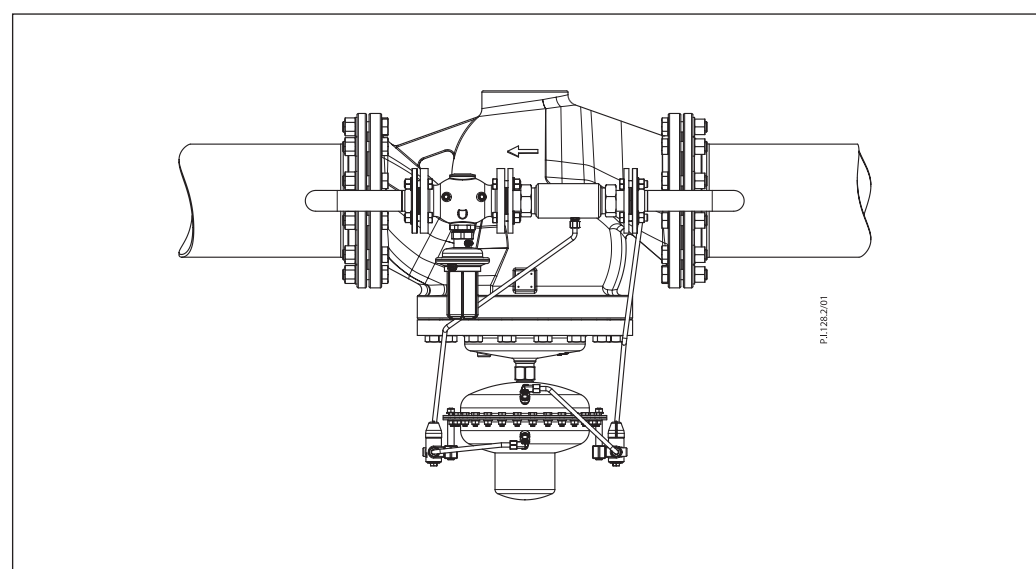
Для основного клапана DN, мм	150	200	250
Площадь мембранны, см ²		630	
Макс. рабочее давление, бар		16, 25	
Перепад давления ΔP_b на дросселе ограничителя расхода, бар		0,2/0,5	
Диапазон настроек перепада давления, бар		0,2–1,0/0,3–2,0/1–5/3–12	
Масса, кг		24	
<i>Материал</i>			
Корпус		Нержавеющая сталь, мат № 1.0338	
Регулирующая мембрана		EPDM	
Импульсная трубка		Трубка из нержавеющей стали Ø10×0,8 мм	
Количество дроссельных клапанов установленных на импульсных трубках		2	

Сопло

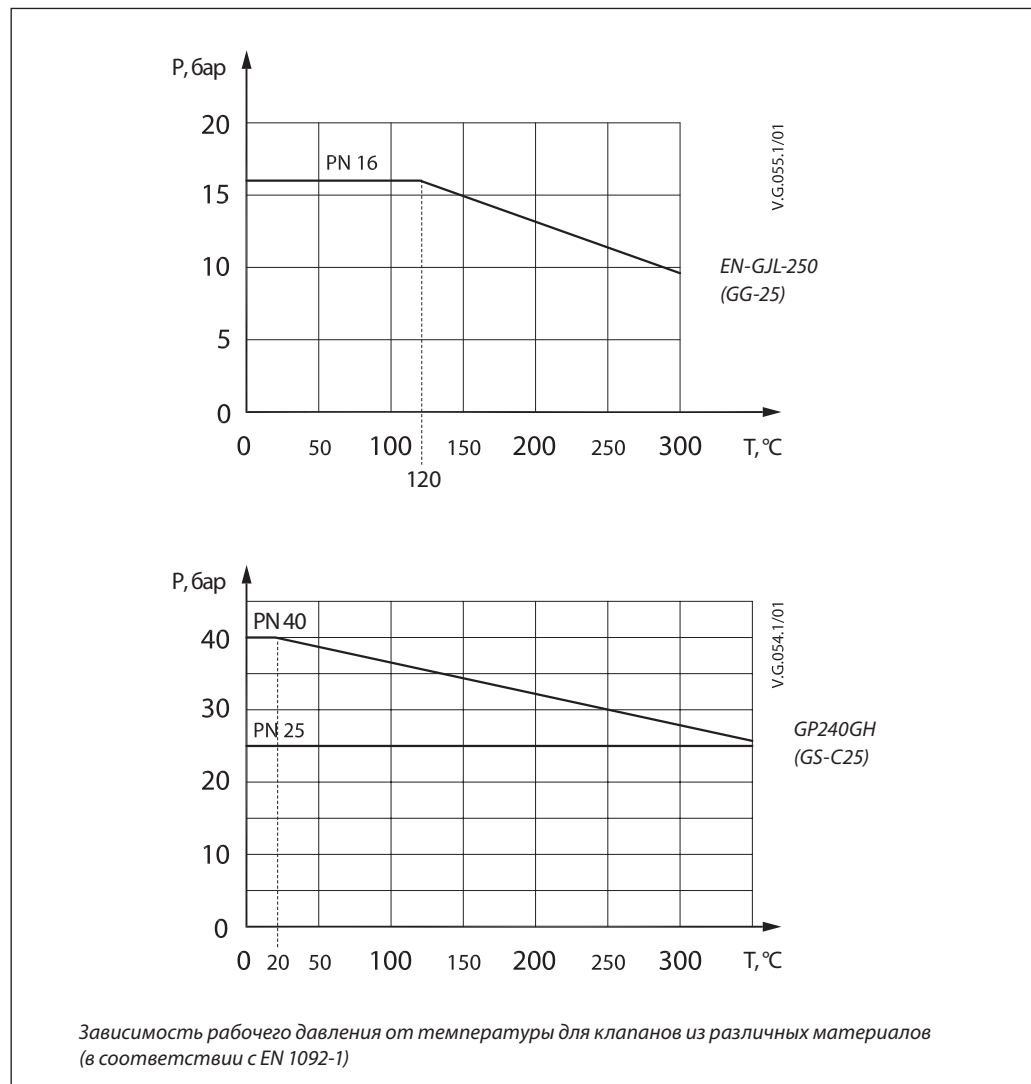
Для основного клапана DN, мм	150	200	250
Размер сопла DN, мм		40	
Присоединение	VFG 2, VFGS 2		Фланцевое
Макс. рабочее давление, бар	VFG 2, VFGS 2		40
Масса, кг	Раб. среда — вода	6,6	
	Раб. среда — пар	7,1	
<i>Материал</i>			
Корпус	VFG 2	Красная бронза, мат. № 2.1090	
	VFGS 2	Сталь, мат. № 1.0305	
Импульсная трубка		Нержавеющая сталь Ø10×0,8 мм	

Монтажные положения

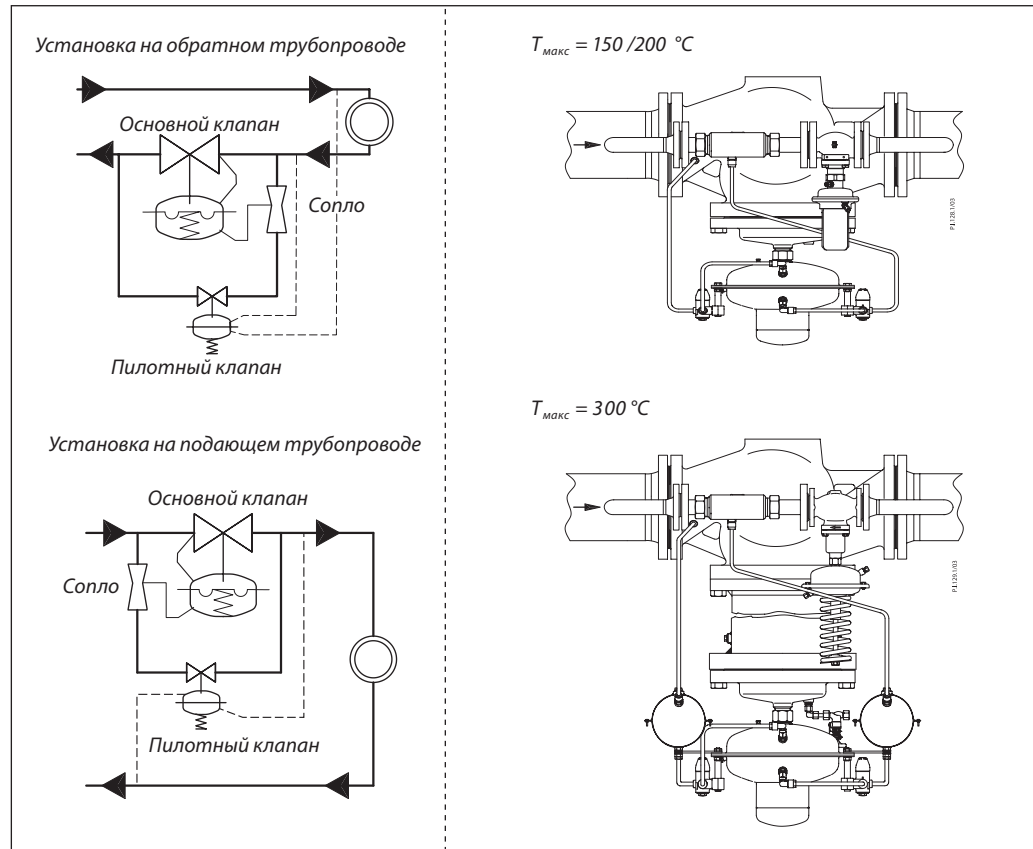
Основной и пилотный клапаны должны быть установлены только на горизонтальных трубопроводах регулирующим блоком вниз.



Условия применения



Регулятор перепада давления с пилотным регулированием РСВР (РН = 16, 25, 40 бар)



Номенклатура и кодовые номера для заказа
Пример заказа

Регулятор перепада давления с пилотным регулированием, $DN = 150$ мм, $K_{vs} = 320 \text{ м}^3/\text{ч}$, $PN = 16$ бар, диапазон настроек 0,2–1,0 бар, $T_{\max} = 150^\circ\text{C}$, присоединение фланцевое:

— комплектующие для PCV-VFG
 $DN = 150$ мм, кодовый номер

003G1505 — 1 компл.;

— пилотный клапан DPR

$DN = 40$ мм, кодовый номер

003H6109 — 1 шт.;

— монтажный комплект для импульсной трубы, кодовый номер

003G1599 — 1 компл.

PCV-VFG 2 — основной клапан, сопло, дроссельный клапан, импульсные трубы

Эскиз	DN, мм	$K_{vs}, \text{м}^3/\text{ч}$	$T_{\max}, ^\circ\text{C}$	PN, бар	Присоединение	$\Delta P_{\max}, \text{бар}$	Кодовый номер		
	150	320	150	16	Фланцевое EN 1092-2	12	003G1505		
	200	450				10	003G1506		
	250	630					003G1507		
	150	320	25			12	003G1525		
	200	450				10	003G1526		
	250	630					003G1527		
Импульсная трубка				Медь		$\varnothing 6 \times 1 \times 3000$ мм			
						$\varnothing 10 \times 1 \times 1500$ мм			
				Нержавеющая сталь		$\varnothing 10 \times 0,8 \times 1500$ мм			

Пилотный клапан DPR

Эскиз	DN, мм	$K_{vs}, \text{м}^3/\text{ч}$	$T_{\max}, ^\circ\text{C}$	PN, бар	Присоединение	Диапазон настройки, бар	$\Delta P_{\max}, \text{бар}$	Кодовый номер
	40	20	150	25	Фланцевое EN 1092-2	0,2–1,0	16	003H6109
						0,3–2,0		003H6120
						1–5		По запросу
						3–12		
Монтажный комплект для импульсной трубы ¹⁾								003G1599

¹⁾ Содержит дополнительное оборудование для изменения способа установки импульсной трубы на пилотном клапане. При использовании в качестве пилотного клапана составного регулятора VFG 2/AFP монтажный комплект не нужен.

PCV-VFGS 2 — основной клапан, сопло, дроссельный клапан, охладители импульса, импульсные трубы

Эскиз	DN, мм	$K_{vs}, \text{м}^3/\text{ч}$	$T_{\max}, ^\circ\text{C}$	PN, бар	Присоединение	$\Delta P_{\max}, \text{бар}$	Кодовый номер				
	150	320	300	40	Фланцевое EN 1092-2	12	По запросу				
						10	По запросу				
							По запросу				
Импульсная трубка				Медь		$\varnothing 10 \times 1 \times 1500$ мм					
				Нержавеющая сталь		$\varnothing 10 \times 0,8 \times 1500$ мм					

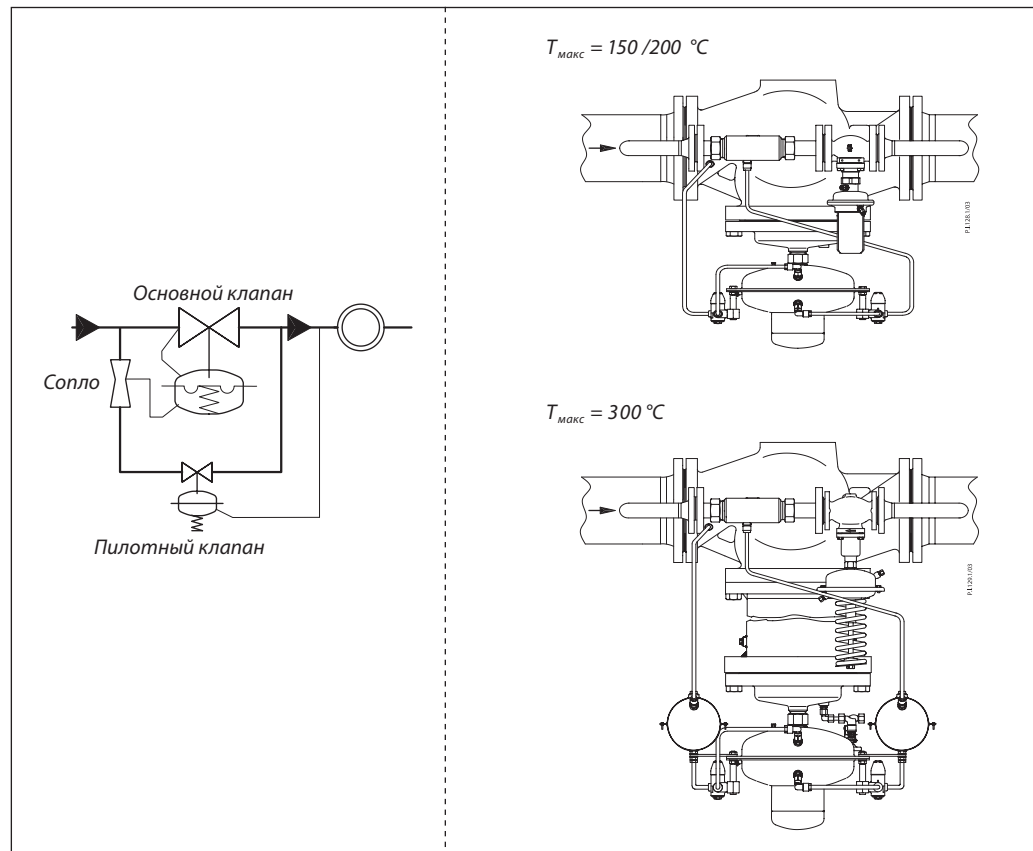
Пилотный клапан VFG 2

Эскиз	DN, мм	$K_{vs}, \text{м}^3/\text{ч}$	$T_{\max}, ^\circ\text{C}$	Присоединение	Кодовый номер		
					PN 16	PN 25	PN 40
	40	20	150	200 ¹⁾ Фланцевое EN 1092-1	065B2392	065B2405	065B2415

¹⁾ При температуре выше 150 °C необходимо использовать клапаны PN 25, 40 только с охладителем импульса давления со стороны подающего трубопровода.

Регулирующие блоки AFP/AFP-9

Эскиз	Тип	Для клапанов с DN, мм	Диапазон регулируемого перепада давлений $\Delta P_{per}, \text{бар}$	Кодовый номер
	AFP	15–250	0,15–1,50	003G1016
			0,1–0,7	003G1017
			0,05–0,35	003G1018
	AFP-9	15–125	1–6	003G1014
			0,5–3,0	003G1015

Регулятор давления «после себя» с пилотным регулированием PCVD ($P_N = 16, 25, 40$ бар)

Номенклатура и кодовые номера для заказа
Пример заказа

Регулятор давления «после себя» с пилотным регулированием, DN = 150 мм, $K_{vs} = 320 \text{ м}^3/\text{ч}$, PN = 16 бар, диапазон настроек 1–5 бар, $T_{\max} = 150^\circ\text{C}$, присоединение фланцевое:

- комплектующие для PCV-VFG DN = 150 мм, кодовый номер **003G1505** — 1 компл.;
- пилотный клапан AVD DN = 40 мм, кодовый номер **003H6660** — 1 шт.;
- монтажный комплект для импульсной трубы, кодовый номер **003G1599** — 1 компл.

PCV-VFG 2 — основной клапан, сопло, дроссельный клапан, импульсные трубы

Эскиз	DN, мм	$K_{vs}, \text{м}^3/\text{ч}$	$T_{\max}, ^\circ\text{C}$	PN, бар	Присоединение	$\Delta P_{\max}, \text{бар}$	Кодовый номер	
 	150	320	150	16	Фланцевое EN 1092-2	12	003G1505	
	200	450			10	003G1506		
	250	630			003G1507			
	150	320	25			12	003G1525	
	200	450				10	003G1526	
	250	630				003G1527		
Импульсная трубка				Mедь	$\Ø 6 \times 1 \times 3000 \text{ мм}$			
				$\Ø 10 \times 1 \times 1500 \text{ мм}$				
				Нержавеющая сталь	$\Ø 10 \times 0,8 \times 1500 \text{ мм}$			

PCV-VFGS 2 — основной клапан, сопло, дроссельный клапан, охладители импульса, импульсные трубы

Эскиз	DN, мм	$K_{vs}, \text{м}^3/\text{ч}$	$T_{\max}, ^\circ\text{C}$	PN, бар	Присоединение	$\Delta P_{\max}, \text{бар}$	Кодовый номер		
 	150	320	300	40	Фланцевое EN 1092-2	12	По запросу		
	200	450				По запросу			
	250	630				10	По запросу		
	Импульсная трубка				Mедь	$\Ø 10 \times 1 \times 1500 \text{ мм}$			
					Нержавеющая сталь	$\Ø 10 \times 0,8 \times 1500 \text{ мм}$			

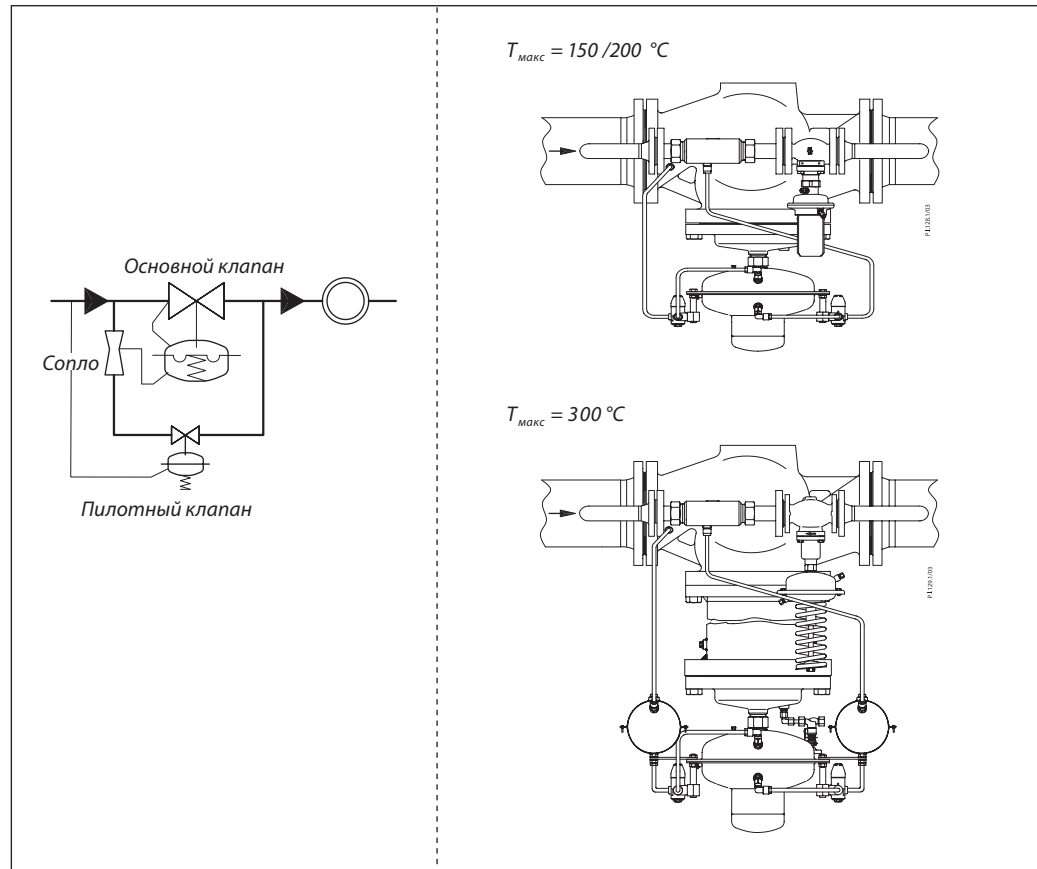
Пилотный клапан AVD^{1,2)}

Эскиз	DN, мм	$K_{vs}, \text{м}^3/\text{ч}$	$T_{\max}, ^\circ\text{C}$	PN, бар	Соединение	Диапазон настроек Δp , бар	$\Delta P_{\max}, \text{бар}$	Кодовый номер
	40	16	150	25	Фланцевое EN 1092-2	1–5	16	003H6660
						3–12		003H6663
Монтажный комплект для импульсной трубы ³⁾							003G1599	

¹⁾ В качестве пилотного клапана для PN 40 необходимо использовать клапан AFD + VFG PN 40, DN 40 и охладитель импульса.

²⁾ Для $T_{\max} = 150–200^\circ\text{C}$ необходимо использовать клапан AFD + VFG PN 25, 40 с удлинителем штока ZF4 или ZF5 и охладителем импульса давления.

³⁾ Содержит дополнительное оборудование для изменения способа установки импульсной трубы. При использовании в качестве пилотного клапана составного регулятора VFG 2/AFD монтажный комплект не нужен.

Регулятор давления «до себя» с пилотным регулированием PCVA ($PN = 16, 25, 40$ бар)

Номенклатура и кодовые номера для заказа
Пример заказа

Регулятор давления «до себя» с пилотным регулированием, $DN = 150 \text{ мм}$, $K_{vs} = 320 \text{ м}^3/\text{ч}$, $PN = 16 \text{ бар}$, диапазон настроек 1–4,5 бар, $T_{\max} = 150^\circ\text{C}$, присоединение фланцевое:

— комплектующие для PCV-VFG
 $DN = 150 \text{ мм}$, кодовый номер

003G1505 — 1 компл.;

— пилотный клапан AVA

$DN = 40 \text{ мм}$, кодовый номер

003H6627 — 1 шт.;

— монтажный комплект для импульсной трубы, кодовый номер

003G1599 — 1 компл.

PCV-VFG 2 — основной клапан, сопло, дроссельный клапан, импульсные трубы

Эскиз	DN, мм	$K_{vs}, \text{м}^3/\text{ч}$	$T_{\max}, ^\circ\text{C}$	PN, бар	Присоединение	$\Delta P_{\max}, \text{бар}$	Кодовый номер	
	150	320	150	16	Фланцевое EN 1092-2	12	003G1505	
	200	450				10	003G1506	
	250	630					003G1507	
	150	320	25			12	003G1525	
	200	450				10	003G1526	
	250	630					003G1527	
Импульсная трубка				Mедь	$\Ø 6 \times 1 \times 3000 \text{ мм}$			
				Нержавеющая сталь		$\Ø 10 \times 1 \times 1500 \text{ мм}$		
				Нержавеющая сталь		$\Ø 10 \times 0,8 \times 1500 \text{ мм}$		

PCV-VFGS 2 — основной клапан, сопло, дроссельный клапан, охладители импульса, импульсные трубы

Эскиз	DN, мм	$K_{vs}, \text{м}^3/\text{ч}$	$T_{\max}, ^\circ\text{C}$	PN, бар	Присоединение	$\Delta P_{\max}, \text{бар}$	Кодовый номер		
	150	320	300	40	Фланцевое EN 1092-2	12	По запросу		
	200	450				10	По запросу		
	250	630					По запросу		
Импульсная трубка		Медь		$\Ø 10 \times 1 \times 1500 \text{ мм}$					
		Нержавеющая сталь		$\Ø 10 \times 0,8 \times 1500 \text{ мм}$					

Пилотный клапан AVA¹⁾²⁾

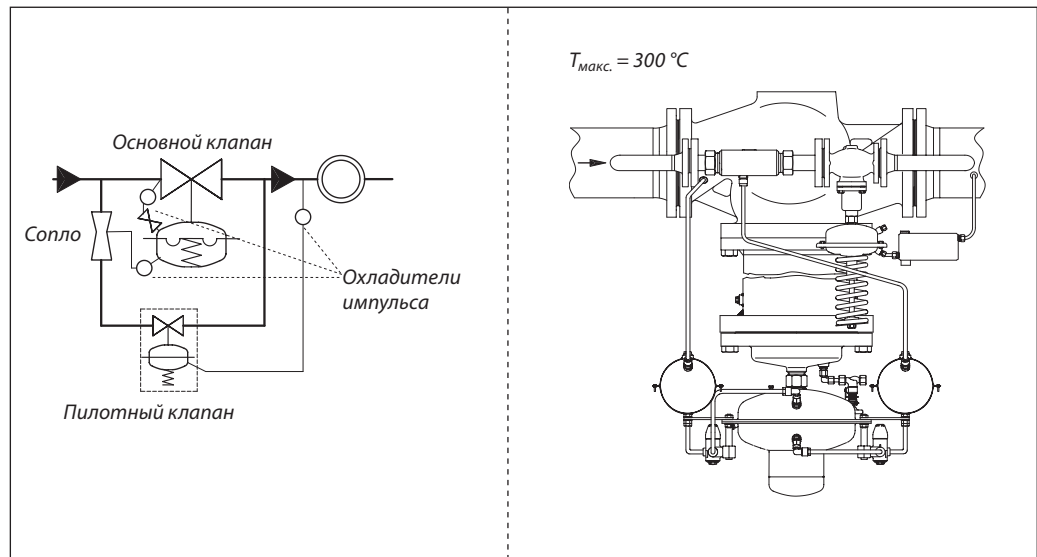
Эскиз	DN, мм	$K_{vs}, \text{м}^3/\text{ч}$	$T_{\max}, ^\circ\text{C}$	PN, бар	Соединение	Диапазон настроек $\Delta p, \text{бар}$	$\Delta P_{\max}, \text{бар}$	Кодовый номер
	40	16	150	25	Фланцевое EN 1092-2	1–4,5	16	003H6627
						3–12		003H6630
Монтажный комплект для импульсной трубы ³⁾								003G1599

¹⁾ В качестве пилотного клапана для PN40 необходимо использовать клапан AFV + VFG, PN40, DN40 и охладитель импульса.

²⁾ Для $T_{\max} = 150\text{--}200^\circ\text{C}$ необходимо использовать клапан AFA + VFG, PN 25, 40 с удлинителем штока ZF4 или ZF5 и охладитель импульса давления.

³⁾ Содержит дополнительное оборудование для изменения способа установки импульсной трубы. При использовании в качестве пилотного клапана составного регулятора VFG 2/AFD монтажный комплект не нужен.

Регулятор давления «после себя» для пара PCVDS (PN = 40 бар)



Номенклатура и кодовые номера для заказа

Данные контроллеры необходимо заказывать по запросу. Во время заказа, пожалуйста, уточните следующие параметры: регулируемая среда, DN, K_{vs} , PN, диапазон настроек, T_{\max} , макс. перепад давления.

			T_{\max} теплоносителя = 300 °C	
DN, мм	K_{vs} , м ³ /ч		PN, бар	Диапазон настроек ΔP , бар
	150	200	250	Макс. перепад давления ΔP_{\max} , бар
150	320	320 ¹⁾	40	3–12 8–16
200	450	320 ¹⁾		
250	630	420 ¹⁾		

¹⁾ Версия со встроенным сепаратором для снижения уровня шума.

Дроссельный клапан

Дроссельный клапан является регулирующим и запорным устройством, устанавливаемым на импульсные трубы, подключенные к основному регулирующему блоку PCV. Количество используемых дроссельных клапанов можно узнать в таблице данных по основному регулирующему блоку в разделе технических характеристик.

Дроссельный клапан отвечает за регулирование скорости теплоносителя при прохождении через импульсную трубку и, соответственно, влияет на время реакции PCV. Влияние на время реакции не определено точно, в большой степени зависит от условий работы и может существенно отличаться для каждой системы.

Общие сведения

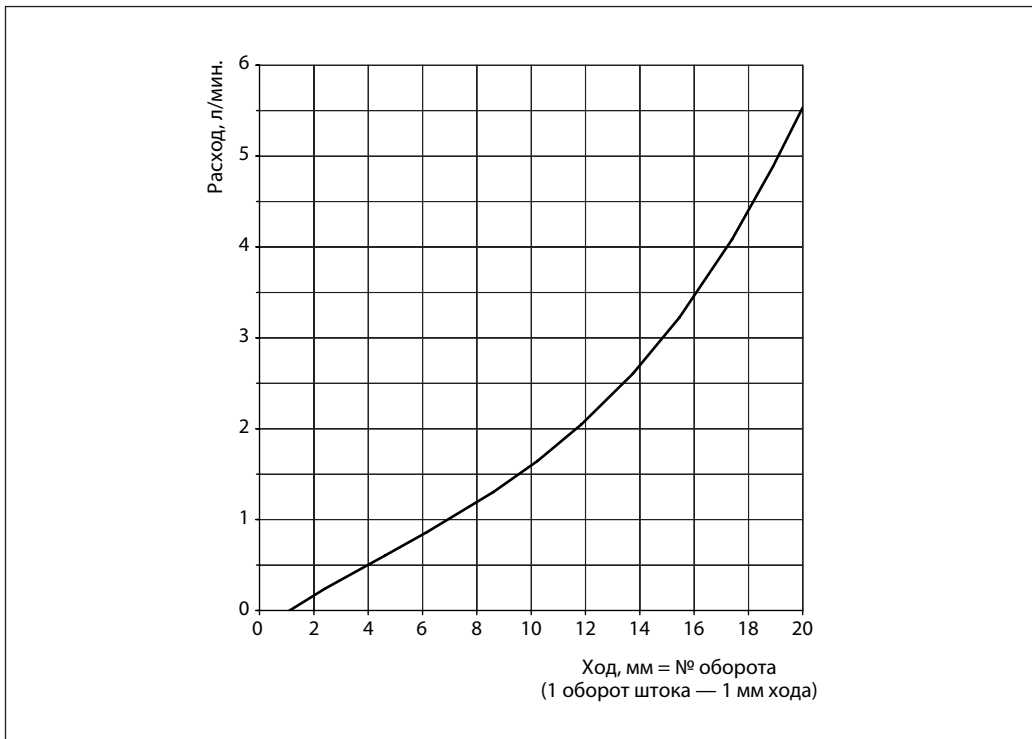
- При открытии клапана (вращение рукоятки по часовой стрелке) время реакции PCV увеличивается.
- При закрытии клапана (вращение рукоятки против часовой стрелки) время реакции PCV уменьшается.

В случае, если клапан полностью закрыт, он выполняет функции запорного клапана.

Дроссельный клапан поставляется с завода в полностью открытом положении.

Основные характеристики

- DN = 4 мм.
- Используются импульсные трубы Ø10 мм.

Диаграмма расхода

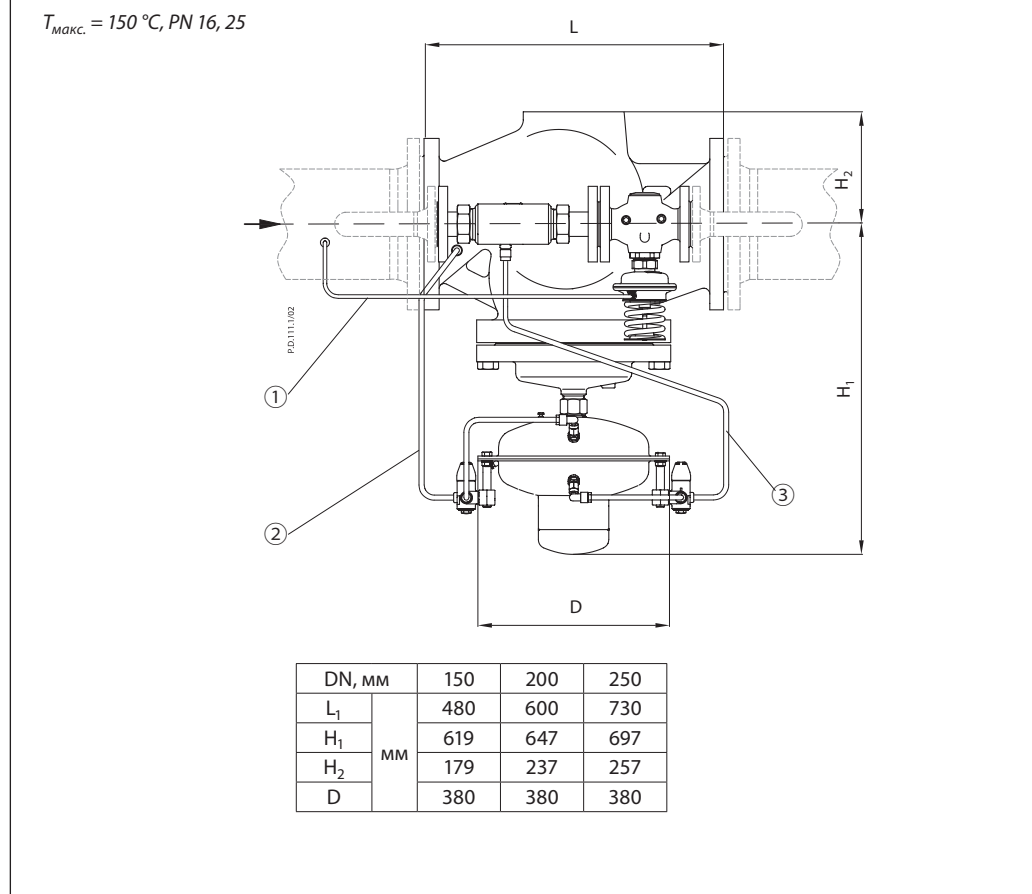
Габаритные размеры

Как основной, так и пилотный клапаны должны устанавливаться только на горизонтальные трубопроводы, а регулирующий блок должен быть направлен вниз.

Импульсные трубы (поз. 1–3) являются частью комплекта поставки. Их форма зависит от типа регулятора. В случае высоких температур ($T_{\max} > 150^{\circ}\text{C}$) необходимо установить

охладители импульса. Для более детальной информации см. соответствующие инструкции.

Детали, отмеченные пунктирной линией, **не являются** частью комплекта поставки. Трубопроводы должны быть приварены во время монтажа.

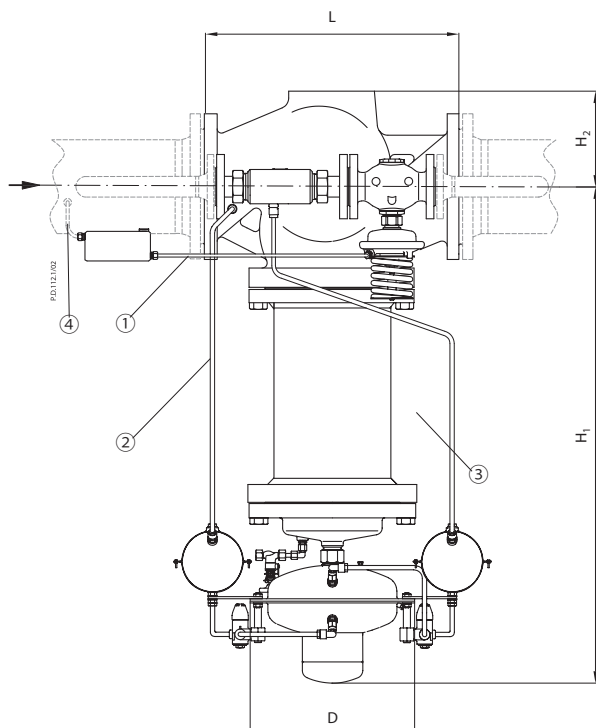


Габаритные размеры

$T_{\max} = 300^{\circ}\text{C}$, PN 40

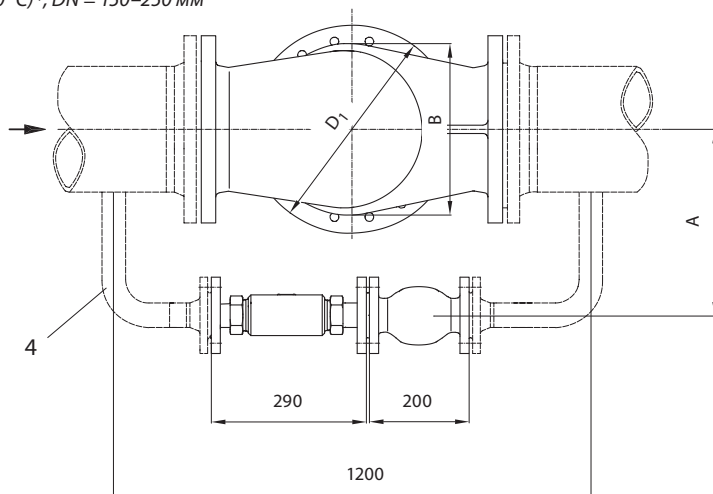
DN, мм	150	200	250
L ₁	480	600	730
H ₁	916	1162	1494
H ₂	169	234	254
D	380	380	380

Импульсные трубы	$T_{\max} 300^{\circ}\text{C}$
1	Cu Ø6x1
2	SS Ø10x0,8
3	Cu Ø10x1
4	SS Ø6x1



PCV

$T_{\max} = 150^{\circ}\text{C}$ (200°C)¹⁾, DN = 150–250 мм



¹⁾ Для температур $T_{\max} = 150$ – 200°C вместо клапана DPR, AVA, AVD используйте клапан AFP(D, A)/VFG PN 16/25/40 бар, удлинитель штока ZF4 или ZF5 и два охладителя импульса V3.

Трубы поз. 4:
DN = 40 мм, трубы 48,3x3,2 мм

DN, мм	150	200	250
D ₁	350	385	500
A	320	350	410
B	310	336	412

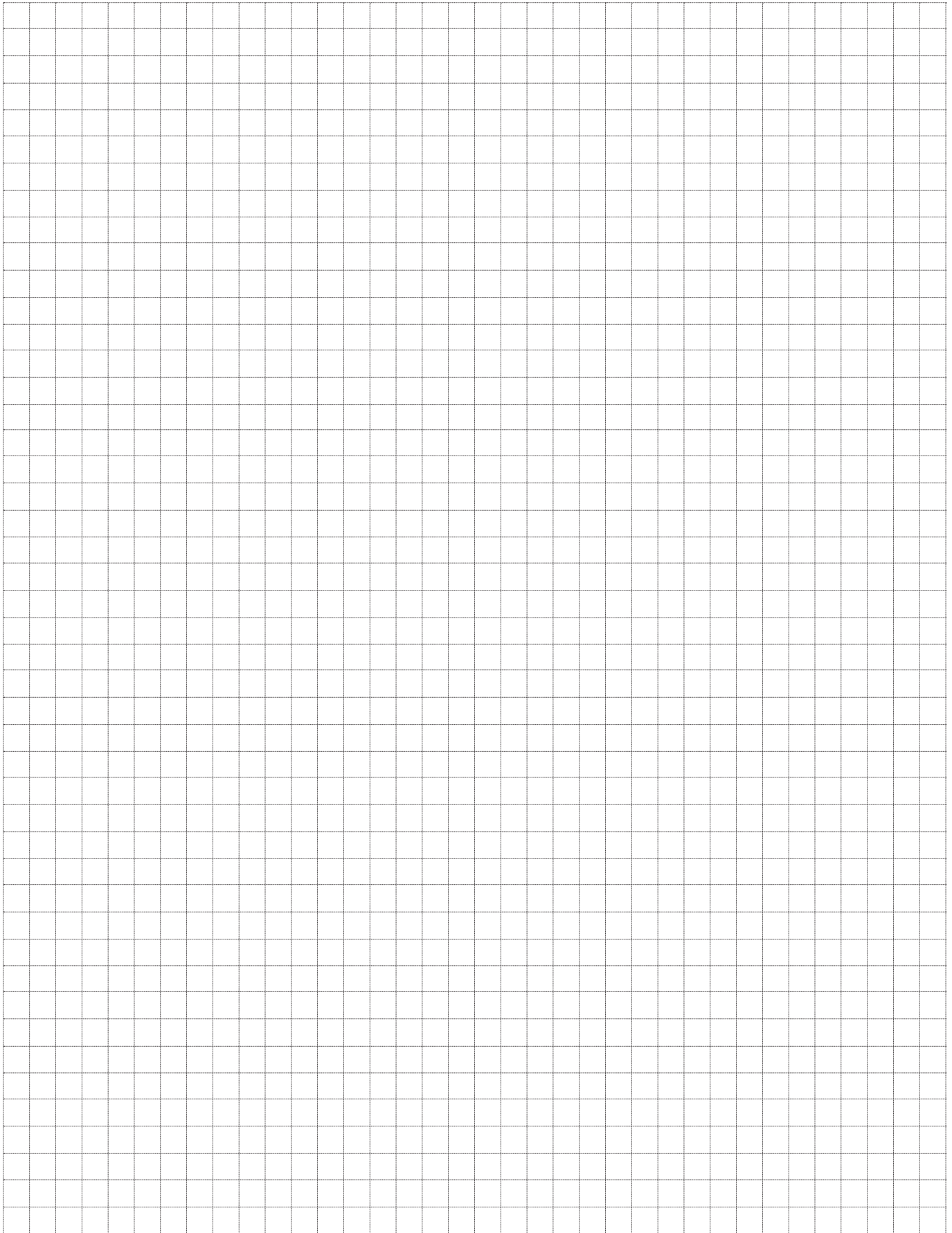
Центральный офис • ООО «Данфосс»

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» несет ответственность 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.

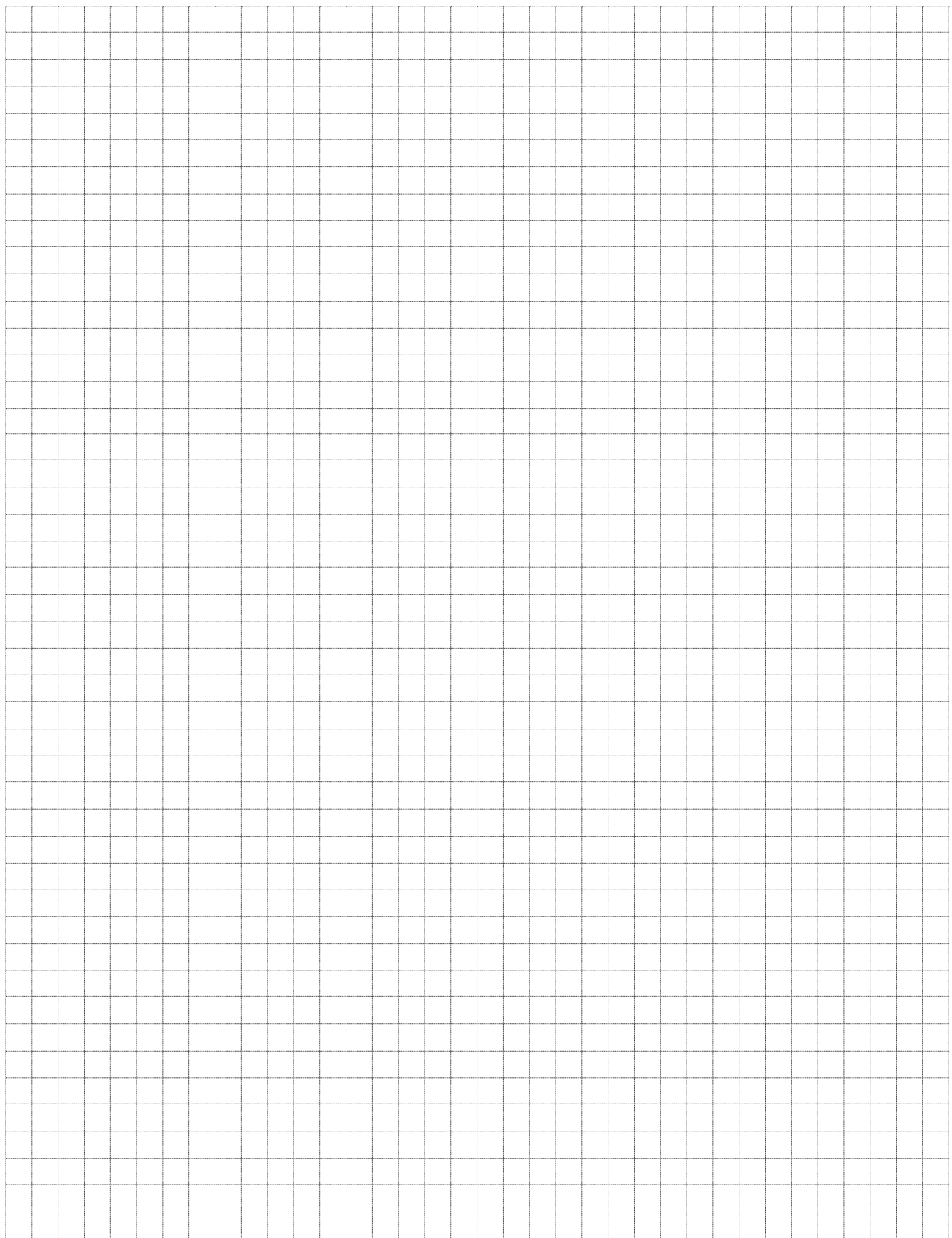
Для заметок



Для заметок



Для заметок

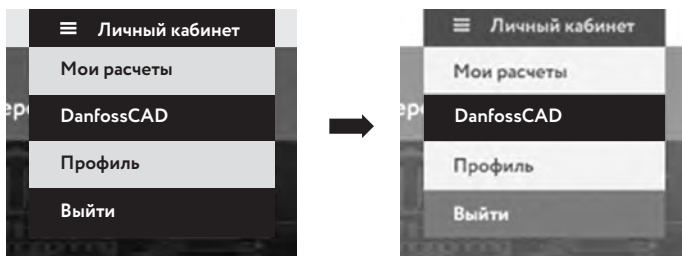




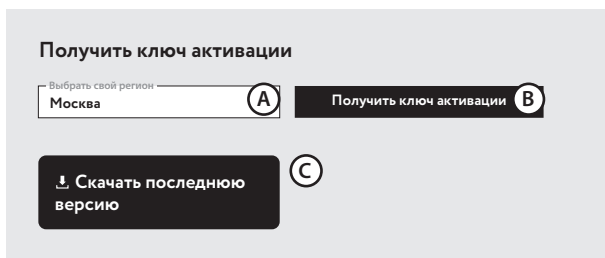
Инструкция по активации плагина

- 1 Зарегистрируйтесь и авторизуйтесь на портале open.danfoss.ru.
- 2 Подтвердите номер мобильного телефона с помощью СМС в профиле пользователя.

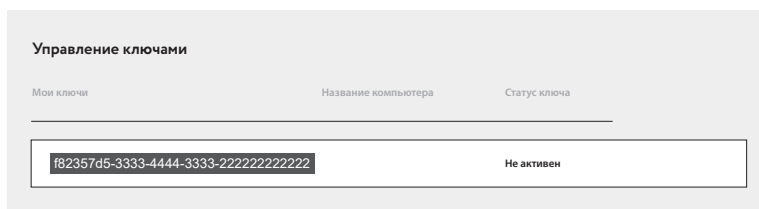
- 3 В меню личного кабинета перейдите по ссылке «DanfossCAD».



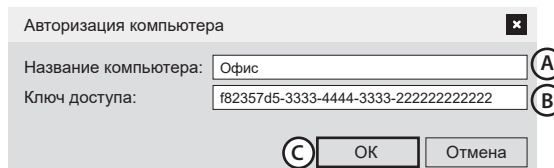
- 4 Выберите свой регион из предложенного списка **(A)**.
Нажмите «Получить ключ активации» **(B)**.
На экране появится код, который потребуется ввести на шаге 7.
Загрузите актуальную версию плагина, нажав на кнопку «Скачать последнюю версию плагина» **(C)**.
Установите его с правами администратора.



- 5 Откройте AutoCAD
Во вкладке «DanfossCAD» на ленте меню выберите раздел «О программе» и нажмите ее.
- 6 В открывшемся окне нажмите на кнопку «Авторизация компьютера».
- 7 Выделите и скопируйте в буфер обмена ключ, который был создан на шаге 4.



- 8 В окне «Авторизация компьютера» введите название вашего компьютера **(A)**.
В следующую строку вставьте ключ, который вы получили ранее **(B)**.
Нажмите «OK» **(C)** и дождитесь появления сообщения об успешной авторизации компьютера.
После сообщения произойдет загрузка базы данных для работы с плагином.



Плагин готов к работе!

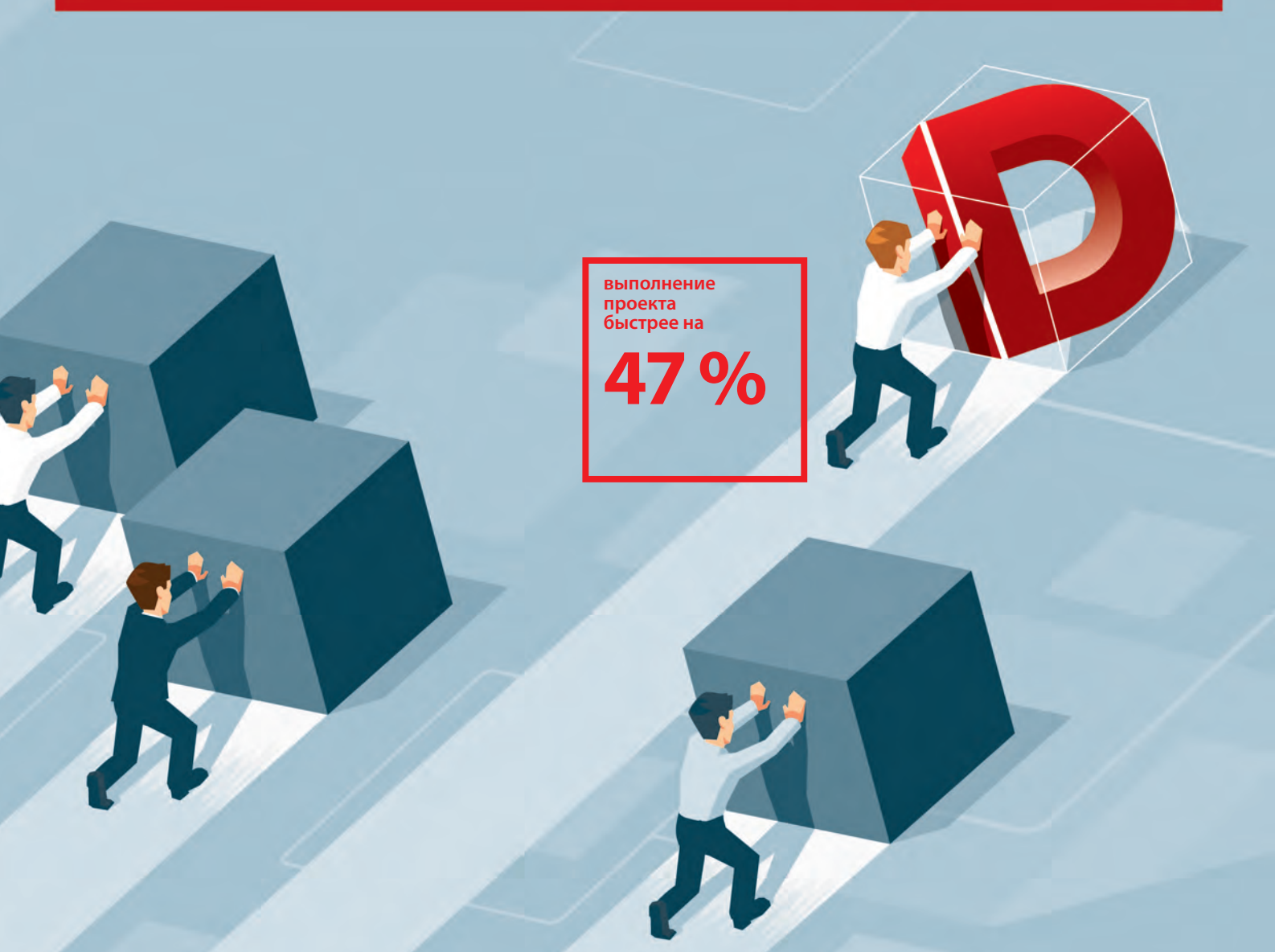
DanfossCAD — расширяем возможности привычного инструмента

Новый плагин для AutoCAD с удобным функционалом
для расчёта проектов отопления и теплохолодоснабжения:

- Единая среда проектирования и расчёта
- Графическая документация проекта в соответствии с ГОСТ
- Конфигуратор узлов приборов отопления
- Автоматическая настройка структуры спецификации
- Автоматически настраиваемые выноски
- Динамичный фильтр элементов для выбора и редактирования

выполнение
проекта
быстрее на

47 %



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**Региональные представительства**

Владивосток тел. (423) 265-00-67

Волгоград тел. (8442) 99-80-31

Воронеж тел. (473) 296-95-85

Екатеринбург тел. (343) 379-44-53

Иркутск тел. (3952) 70-22-42

Казань тел. (843) 279-32-44

Краснодар тел. (861) 275-27-39

Красноярск тел. (3912) 78-85-05

Нижний Новгород тел. (831) 277-88-55

Новосибирск тел. (383) 230-04-60

Омск тел. (3812) 35-60-62

Пермь тел. (342) 257-17-92

Ростов-на-Дону тел. (863) 204-03-57

Самара тел. (846) 270-62-40

Санкт-Петербург тел. (812) 320-20-99

Саратов тел. (987) 800-73-62

Тюмень тел. (3452) 49-44-67

Уфа тел. (347) 241-51-88

Хабаровск тел. (4212) 41-31-15

Челябинск тел. (351) 211-30-14

Ярославль тел. (4852) 67-96-56

danfoss.ru