

Каталог

# 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.H12.50 (электронная версия) выпущен взамен одноименного каталога RC.08.H11.50.

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

(Печатное издание каталога RC.08.H12.50 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» А. В. Казарином, А. К. Здируком и К. В. Марытновым.

Замечания и предложения будут приняты с благодарностью. Просим направлять их по факсу: (495) 792-57-59, или по электронной почте: [kazarin@danfoss.ru](mailto:kazarin@danfoss.ru), [zak@danfoss.ru](mailto:zak@danfoss.ru) и [mkv@danfoss.ru](mailto:mkv@danfoss.ru).

## Содержание

Введение.....	4
<b>1. Регуляторы температуры прямого действия</b>	
Регулятор температуры RAVK/RAV8 (VMT8, VMA, VMV) .....	10
Регулятор температуры RAVI/RAV8 (VMT8, VMA).....	17
Клапан — регулятор температуры AVTB .....	24
Регуляторы температуры AVT/VG, AVT/VGF (Ру 25) .....	30
Регулятор температуры для пара AVT/VGS (Ру 25) .....	39
Клапаны — регуляторы температуры с нормально закрытым клапаном AVT/VGU, AVT/VGUF (Ру 25).....	47
Клапан — регулятор температуры с коррекцией по расходу AVTQ (Ду 15) .....	55
Клапан — регулятор температуры с коррекцией по расходу AVTQ (Ду 20) .....	63
Клапан — регулятор температуры обратного теплоносителя FJV.....	71
Терmostатические элементы AFT 06, AFT 17 .....	75
Регулирующие клапаны VFG2 (33), VFGS2 — для пара и VFU2 .....	79
<b>2. Регуляторы давления и расхода прямого действия</b>	
Клапан — регулятор давления «до себя» AVDO .....	87
Клапаны — регуляторы перепада давлений DPR (Ру 16).....	91
Клапаны — регуляторы перепада давлений AVP-F (Ру 16) .....	100
Клапаны — регуляторы перепада давлений DPR (Ру 25).....	109
Клапан — регулятор перепуска AVPA (Ру 16 и Ру 25) .....	118
Клапан — регулятор давления «до себя» AVA (Ру 25).....	124
Клапаны — регуляторы давления «после себя» AVD — для воды, AVDS — для пара (Ру 25) .....	130
Клапаны — регуляторы перепада давлений с ручным ограничением расхода AVPB, AVPB-F (Ру 16) .....	138
Клапаны — регуляторы перепада давлений с ручным ограничением расхода (Ру 25) .....	147
Клапаны — регуляторы перепада давлений с автоматическим ограничением расхода AVPQ (Ру 16).....	156
Клапаны — регуляторы перепада давлений с автоматическим ограничением расхода AVPQ и AVPQ 4 (Ру 25).....	166
Клапан — ограничитель расхода AVQ (Ру 16).....	177
Клапан — ограничитель расхода AVQ (Ру 25) .....	185
Регулятор перепада давлений AFP/VFG2.....	193
Регулятор перепада давлений с ручным ограничением расхода AFPB(-F)/VFQ2 (Ру 16, 25, 40).....	204
Регуляторы перепада давлений с автоматическим ограничением расхода AFPQ/VFQ2 и AFPQ 4/VFQ2 .....	210
Регулятор — ограничитель расхода AFQ/VFQ2 .....	217
Регулятор «перепуска» AFPA/VFG2 .....	222
Регулятор давления «до себя» AFA/VFG2 .....	232
Регулятор давления «после себя» AFD/VFG2, AFD/VFGS2 — для пара .....	244
Запорно-регулирующая рукоятка для клапанов VFG(S)2 и VFQ2 .....	258
Регуляторы давления и расхода с пилотным управлением серии PCV .....	260

## Введение

Каталог «Гидравлические регуляторы температуры, давления и расхода» содержит перечень регуляторов прямого действия, предназначенных для применения преимущественно в системах тепло- и холодоснабжения зданий. Отдельные виды регуляторов 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;
- регуляторы давления и перепада давлений;
- 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)  $D_u = 150\text{--}250$  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 выше 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 вне зависимости от его параметров.
- Для регуляторов температуры AFT и регуляторов давления «после себя» AFD с клапанами VFGS2  $D_u = 15\text{--}125$  мм при теплоносителе паре с температурой выше 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 Kv, для определения которой в разделе настоящего каталога приведены вспомогательные nomogramмы (рис. 1, 2 стр. 6, 7).

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

---

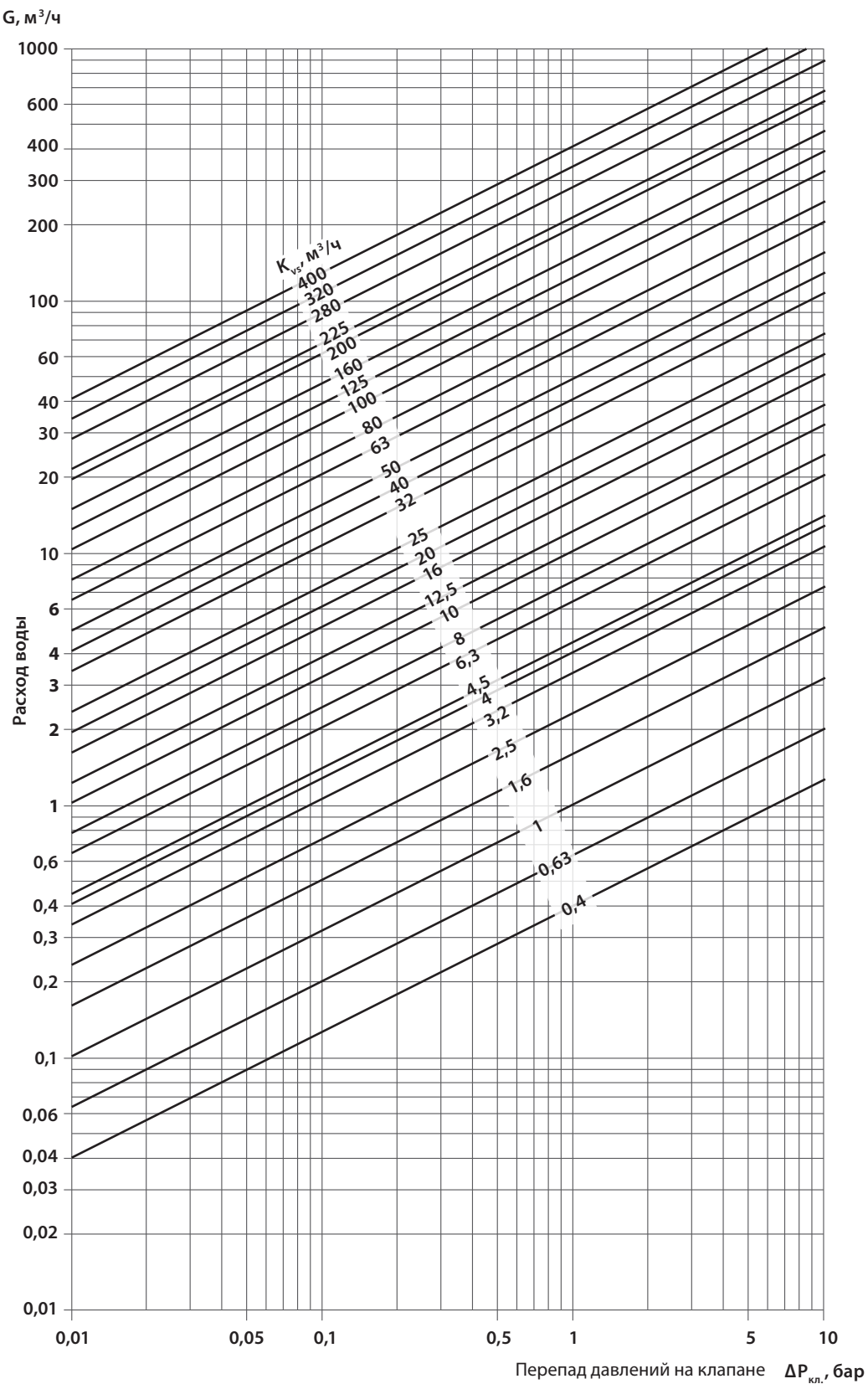
Перепад давлений на клапане при регулировании расхода воды допускается принимать не менее 50% от располагаемого перепада на регулируемом участке.

При подборе необходимо дополнительно производить проверку на отсутствие кавитации, которую можно выполнить по номограмме на рис. 3 (стр. 8). 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**

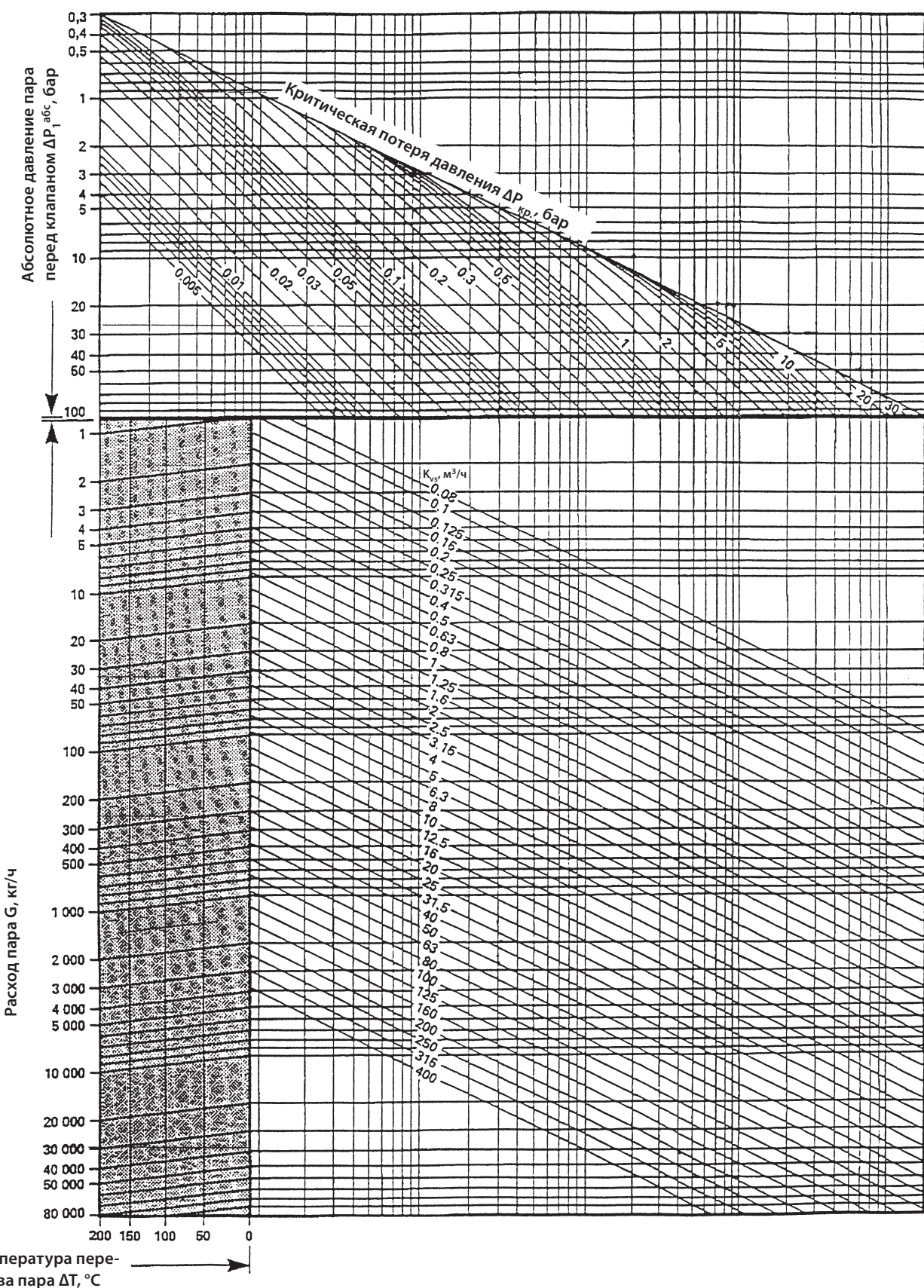
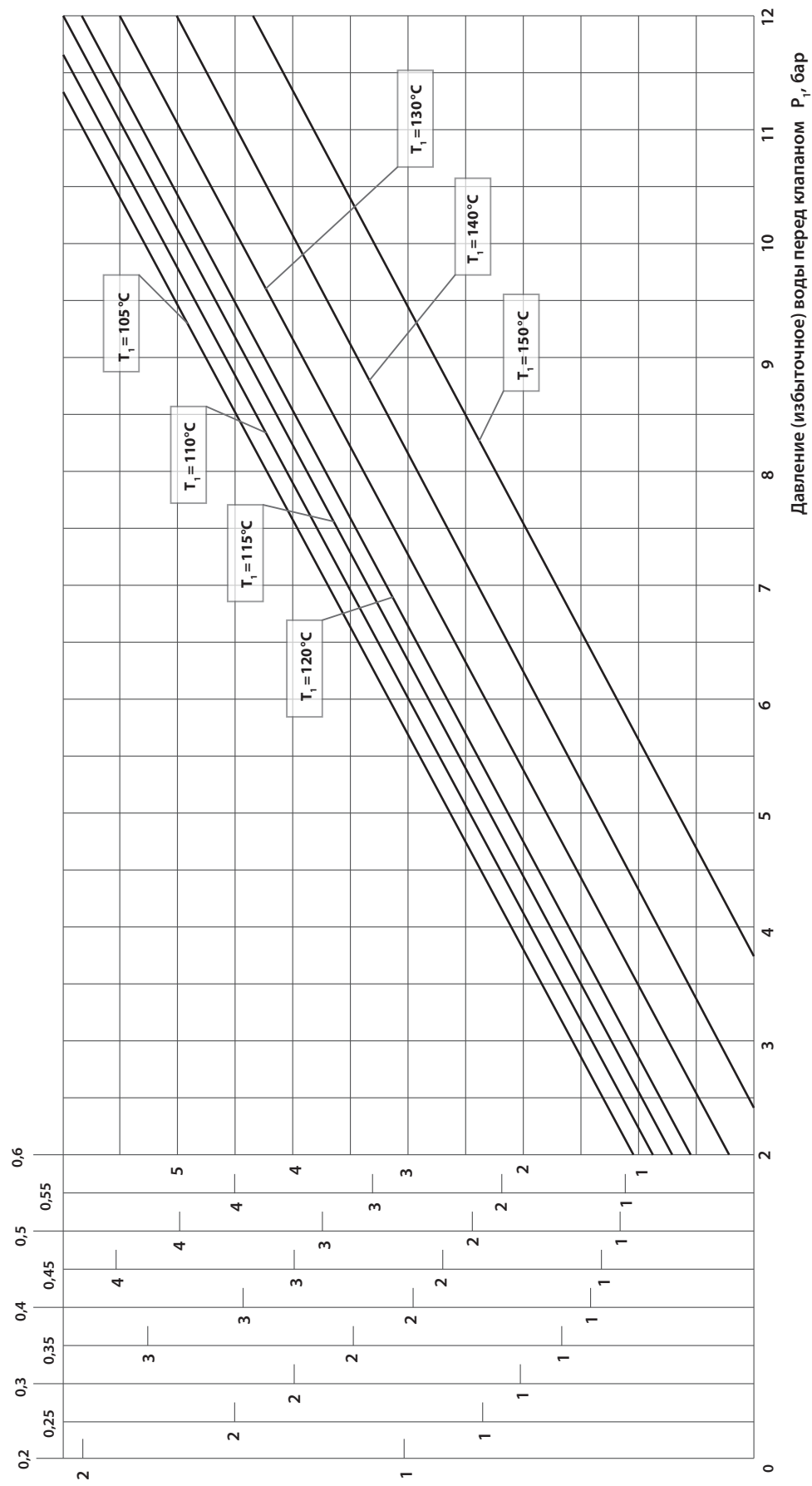


Рис. 2. Номограмма для выбора регулирующих клапанов при теплоносителе — пар

**Пределенный перепад  
давлений на клапане  
 $\Delta P_{\text{макс.}}$   
при  $Z=0,2-0,6$ , бар**



*Рис. 3. Номограмма для определения предельно допустимого перепада давлений на регулирующих клапанах при теплоносителе — вода*

## **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:

- $D_y = 10\text{--}25 \text{ мм}$ ;
- $P_y = 10 \text{ бар}$  (с RAV8, VMT8) и  $P_y = 16 \text{ бар}$  (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  $D_y = 15 \text{ мм}$ ,  $K_v = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,  $P_y = 16 \text{ бар}$ ; наружная резьба; диапазон настройки 25–65 °C,  $T_{\max.} = 130 \text{ °C}$ :

- терmostатический элемент RAVK, 25–65 °C, кодовый номер 013U8063 — 1 шт.;

• клапан VMA  $D_y = 15 \text{ мм}$ , кодовый номер 065F2034 — 1 шт.;

• приварные фитинги, кодовый номер 003H6908 — 1 компл.

#### Терmostатический элемент RAVK

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

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

<sup>2)</sup> Комбинируется с RAV8, VMT8, VMA.

<sup>3)</sup> Комбинируется с VMV  $D_y = 15$  и 20 мм.

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

Эскиз	Тип	Исполнение	$D_y'$ мм	$K_{vs}$ <sup>1)</sup> , м <sup>3</sup> /ч	$P_{y'}$ бар	Размер присоединительной резьбы, дюймы		Кодовый номер	
						вход	выход		
—	RAV 10/8	Проходной	10	1,2	10	$R_p \frac{3}{8}$	$R_p \frac{3}{8}$	013U0012	
	RAV 15/8		15	1,5		$R_p \frac{1}{2}$	$R_p \frac{1}{2}$	013U0017	
	RAV 20/8		20	2,3		$R_p \frac{3}{4}$	$R_p \frac{3}{4}$	013U0022	
	RAV 25/8		25	3,1		$R_p 1$	$R_p 1$	013U0027	
	VMT 15/8 <sup>2)</sup>		15	1,5		G $\frac{3}{4}$ A		065F0115	
	VMT 20/8 <sup>2)</sup>		20	2,3	16	G 1 A		065F0120	
	VMT 25/8 <sup>2)</sup>		25	3,1		G 1 $\frac{1}{4}$ A		065F0125	
	VMA 15 <sup>3)</sup>		15	0,25		G $\frac{3}{4}$ A		065F2030	
				0,4				065F2031	
				0,63				065F2032	
				1,0				065F2033	
				1,6				065F2034	
				2,5				065F2035	
—	VMV 15	Трехходовой	15	2,5		$R_p \frac{1}{2}$	$R_p \frac{1}{2}$	065F0015	
	VMV 20		20	4,0		$R_p \frac{3}{4}$	$R_p \frac{3}{4}$	065F0020	

<sup>1)</sup>  $K_{vs}$  приведена для клапанов без термоэлемента.<sup>2)</sup> Уплотнительные присоединительные фитинги для медных труб см. Дополнительные принадлежности.<sup>3)</sup> Уплотнительные присоединительные фитинги с наружной резьбой см. Дополнительные принадлежности.*Дополнительные принадлежности для термостатического элемента*

Эскиз	Наименование	Описание	Кодовый номер
—	Сальник капиллярной трубы	R $\frac{1}{2}$ x M14 x 1 мм, резина EPDM, Ø 12,6 x 4 x 6 мм	013U8102 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Сальник состоит из корпуса, уплотнения и нажимной гайки.*Дополнительные принадлежности для клапанов*

Эскиз	Наименование	Для клапана	Размер трубы, мм	Кодовый номер
—	Уплотнительные фитинги <sup>1), 2), 3)</sup>	VMT 15	Ø 15 x 1	013G4125
			Ø 16 x 1	013G4126
			Ø 18 x 1	013G4128
		VMT 20	Ø 18 x 1	013U0134
			Ø 22 x 1	013U0135
	Приварные фитинги	VMT 25	Ø 28 x 1	013U0140
		VMA 15	—	003H6908
			Коническая наружная трубная резьба по EN 10226-1, дюймы	
		RAV, VMT, VMA, VMV	R $\frac{1}{2}$	003H6902
	Сальник клапана <sup>3)</sup>			065F0006

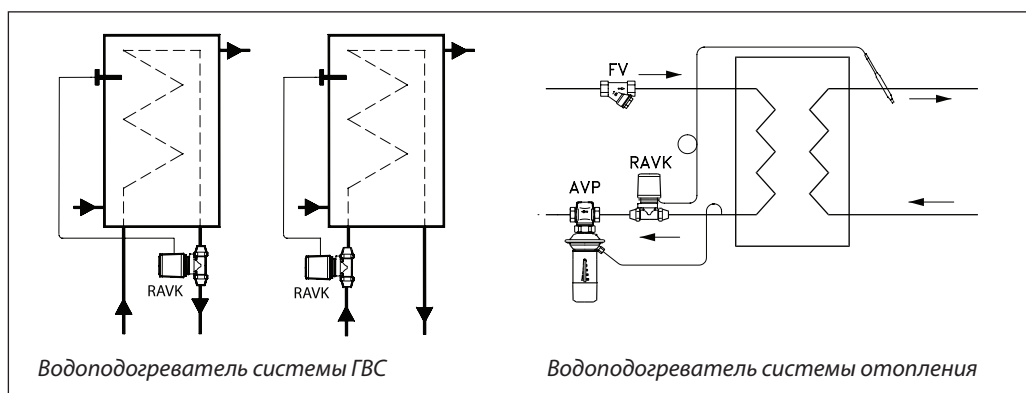
<sup>1)</sup> Уплотнительный фитинг состоит из уплотнительного кольца и гайки.<sup>2)</sup> Для медных труб.<sup>3)</sup> Поставляются только в коробке по 10 шт.

**Технические характеристики**

Тип клапана	К <sub>v</sub> , м <sup>3</sup> /ч, при X <sub>p</sub> °C					Давление, бар			Макс. температура среды, °C	Макс. температура датчика, °C
	2	4	6	8	10	P <sub>y</sub>	ΔP <sub>кл.</sub>	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 <sub>vs</sub> = 0,25 м <sup>3</sup> /ч)	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	16	3,0			
VMA 15 (K <sub>vs</sub> = 0,4 м <sup>3</sup> /ч)	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3		3,0			
VMA 15 (K <sub>vs</sub> = 0,63 м <sup>3</sup> /ч)	0,2	0,5	0,6	0,6	0,6		1,5			
VMA 15 (K <sub>vs</sub> = 1,0 м <sup>3</sup> /ч)	0,2	0,5	0,7	0,7	0,7		1,5			
VMA 15 (K <sub>vs</sub> = 1,6 м <sup>3</sup> /ч)	0,2	0,6	0,8	0,8	0,8		1,5			
VMA 15 (K <sub>vs</sub> = 2,5 м <sup>3</sup> /ч)	0,4	0,9	1,3	1,3	1,3		0,5			
VMV 15 (K <sub>vs</sub> = 2,5 м <sup>3</sup> /ч)	0,45	0,9	1,3	1,75	2,2	16	0,2	25	120	120
VMV 20 (K <sub>vs</sub> = 4,0 м <sup>3</sup> /ч)	0,7	1,4	2,1	2,8	3,6					

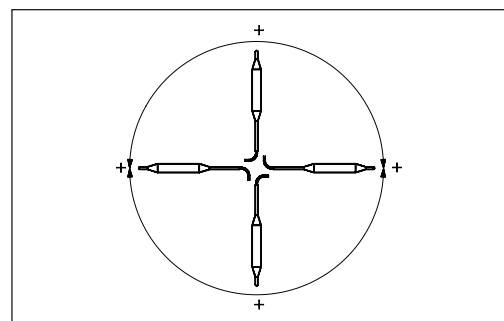
Материалы	RAV, VMT	VMA	VMV
Корпус клапана	Латунь	Латунь DZR	Красная бронза Rg5
Золотник клапана	Резина NRB	EPDM	EPDM
Шток		DZR	Нержав. сталь
Температурный датчик		Медь	
Капиллярная трубка		Медь	

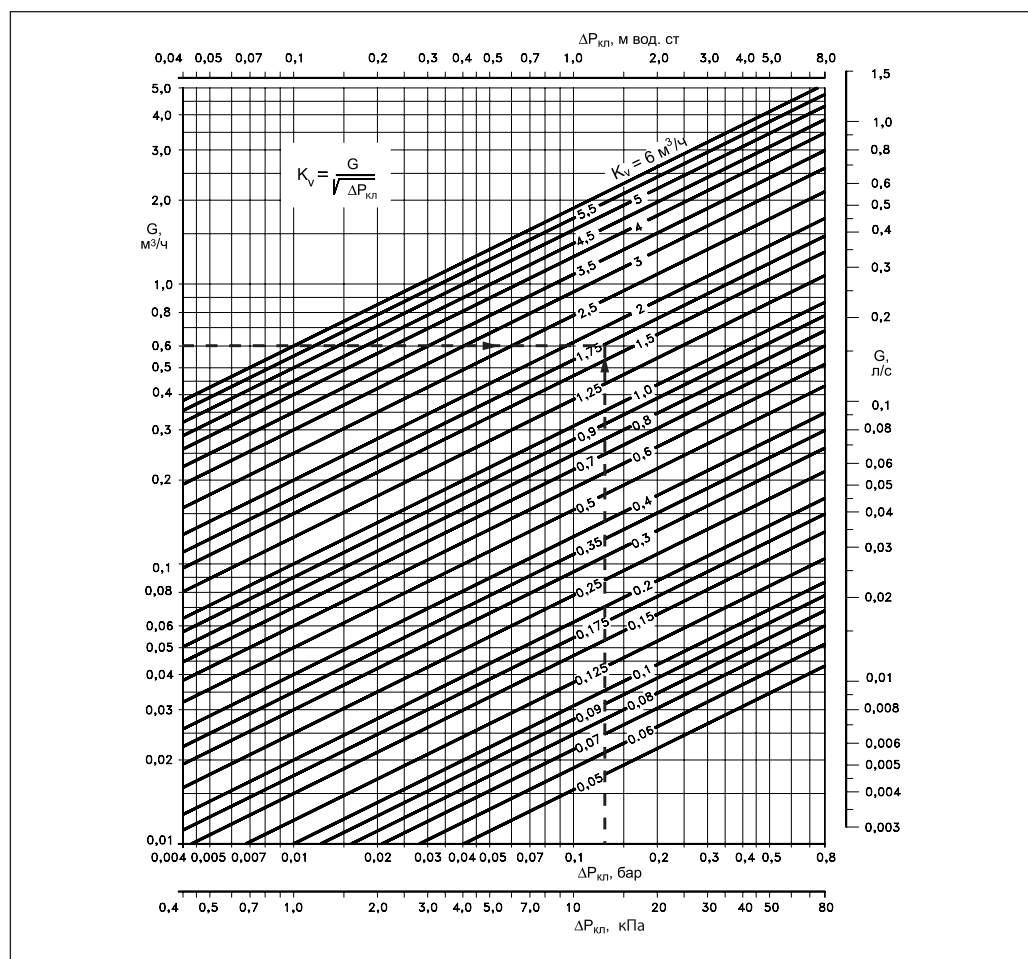
**Примеры применения**

**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.

**Термостатический элемент**

Термостатический 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:

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

Перепад давлений на клапане  
регулятора:

$$\Delta P_{kv} = 0,12 \text{ бар.}$$

**Решение**

1. Расчетный расход теплоносителя:

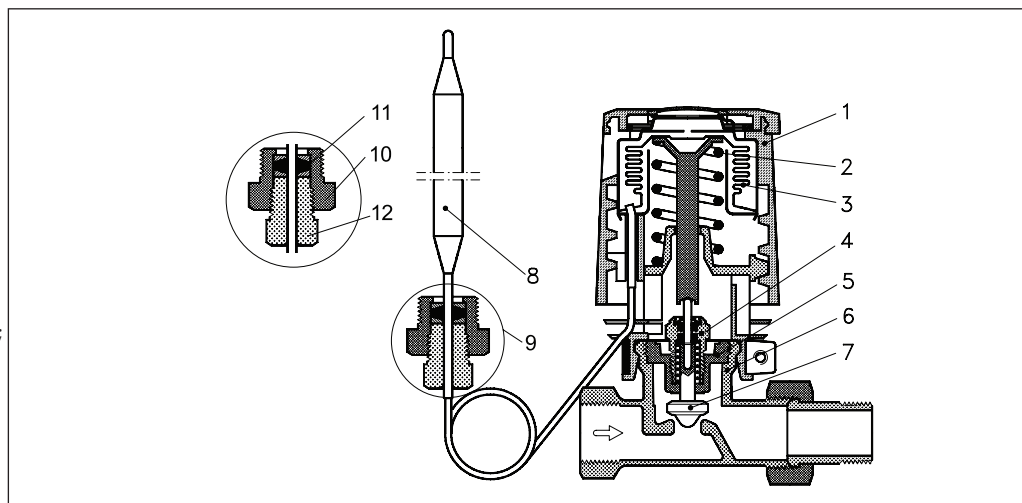
$$G = \frac{0,86 \cdot Q}{\Delta T} = \frac{0,86 \cdot 14}{20} = 0,6 \text{ м}^3/\text{ч.}$$

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

3. Из таблицы на стр. 11 для  $X_p = 6^\circ\text{C}$  выбираем клапан RAV 25/8 или VMT 25/8 с  $K_{vs} = 1,8 \text{ м}^3/\text{ч.}$

**Устройство**

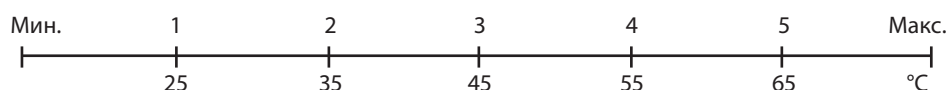
- 1 — настроечная рукоятка;
- 2 — настроечная пружина;
- 3 — сильфон;
- 4 — сальник клапана;
- 5 — вставка клапана;
- 6 — корпус клапана;
- 7 — золотник клапана;
- 8 — дистанционный датчик;
- 9 — сальник капиллярной трубы;
- 10 — корпус сальника;
- 11 — уплотнение сальника;
- 12 — нажимная гайка сальника.

**Настройка**

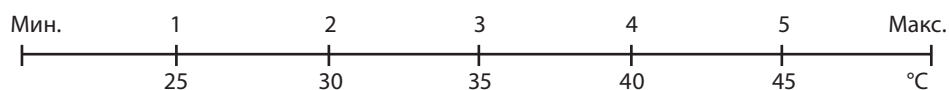
Приведенная ниже шкала отражает примерное соотношение значений на шкале терmostатического элемента RAVK и температуры

воды. Действительную температуру воды следует определять по термометру.

RAVK 25–65 °C c RAV, VMT, VMA



RAVK 25–45 °C c VMV



**Габаритные и присоединительные размеры**

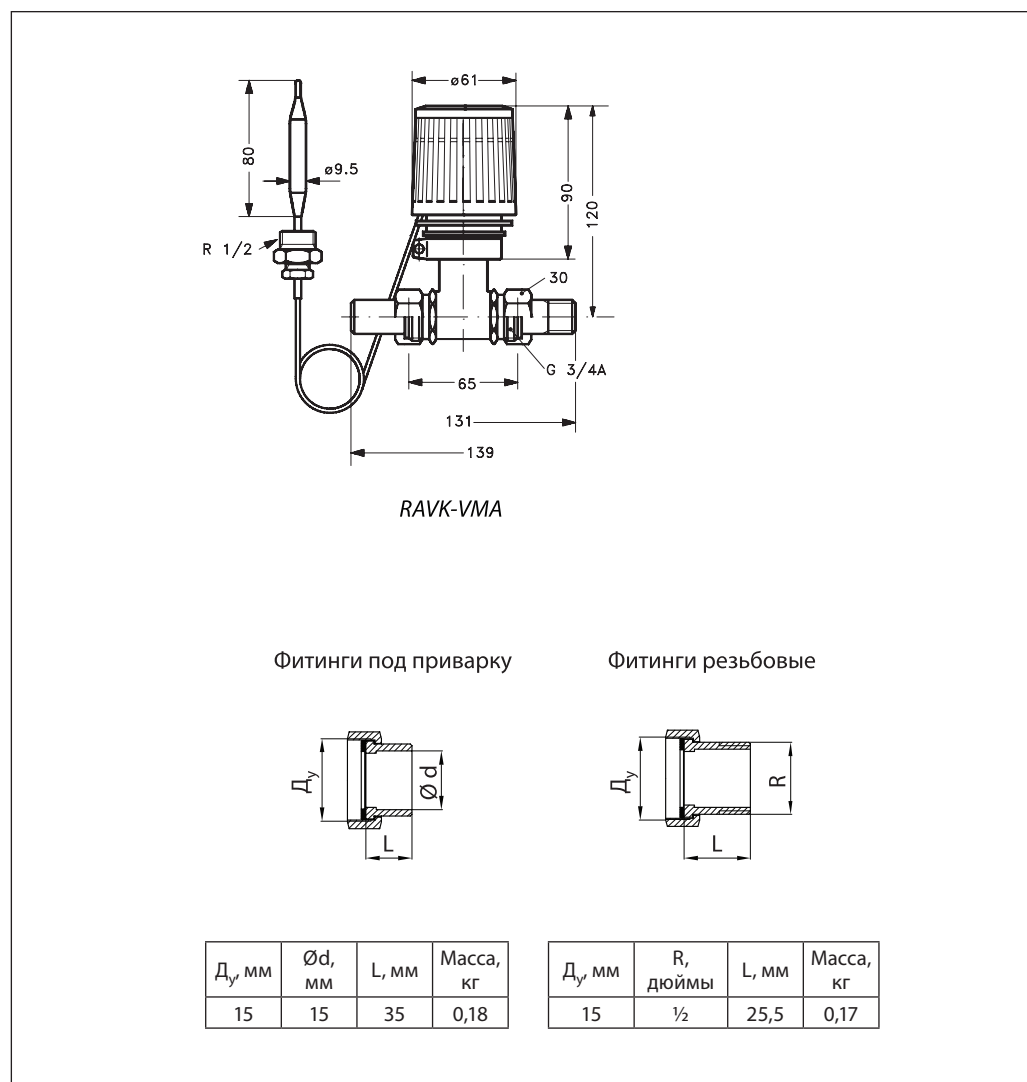
Тип	Размер присоединительной резьбы, дюймы		Размеры, мм			Размер гайки под ключ, мм	
	вход D	выход d	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>
RAVK-RAV 10/8	R <sub>p</sub> 3/8	R 3/8	59	85	103	22	27
RAVK-RAV 15/8	R <sub>p</sub> 1/2	R 1/2	66	95	103	27	30
RAVK-RAV 20/8	R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

Тип	Диаметр трубы а, мм	Размер резьбы клапана b, дюймы	Размеры, мм			Размер гайки под ключ, мм
			L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	
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 <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	
VMV 15	70	100	35	R <sub>p</sub> 1/2
VMV 15	80	100	40	R <sub>p</sub> 3/4

**Габаритные и  
присоединительные  
размеры (продолжение)**

## Техническое описание

### Регулятор температуры RAVI/RAV8 (VMT8, VMA)

#### Описание и область применения



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

#### Основные характеристики:

- $P_y = 10$  бар (с RAV8, VMT8)  
 $P_y = 16$  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 превышении 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  $D_y = 15$  мм,  $K_v = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,  $P_y = 10$  бар, наружная резьба, диапазон настройки 43–65 °C,  $T_{\max.} = 130$  °C:

- терmostатический элемент RAVI, 43–65 °C, кодовый номер **013U8008** — 1 шт.;
- клапан VMA  $D_y = 15$  мм, кодовый номер **065F2034** — 1 шт.;
- латунная защитная гильза, кодовый номер **013U0290** — 1 шт.;
- приварные фитинги, кодовый номер **003H6908** — 1 компл.

#### Терmostатический элемент RAVI

Эскиз	Тип	Диапазон температурной настройки $T_{\text{рег.}}$ , °C	Длина капиллярной трубы, м	Макс. температура в месте установки датчика, °C	Кодовый номер
	RAVI	43–65	2	70	<b>013U8008<sup>1)</sup></b>

<sup>1)</sup> Поставляется в комплекте с сальниковым уплотнением Rp 1/2 " для капилляра.

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

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

<sup>1)</sup>  $K_{vs}$  приведено при  $X_p = 6^\circ\text{C}$ . При других  $X_p$  см. Технические характеристики.

<sup>2)</sup> Уплотнительные присоединительные фитинги см. Дополнительные принадлежности.

<sup>3)</sup> Резьбовые присоединительные фитинги — кодовый номер **003H6902**.

**Дополнительные принадлежности для терmostатического элемента**

Эскиз	Наименование	Описание	Кодовый номер
—	Защитная гильза для датчика	$R \frac{1}{2} \times M14 \times 1 \text{ мм}$ , латунь, $L = 182 \text{ мм}$ , с сальником	<b>013U0290</b>
—	Сальник капиллярной трубы	$R \frac{1}{2} \times M14 \times 1 \text{ мм}$ , резина EPDM, $\varnothing 12,6 \times 4 \times 6 \text{ мм}$	<b>013U8102<sup>1)</sup></b>

<sup>1)</sup> Сальник состоит из корпуса, уплотнения и нажимной гайки.

**Дополнительные принадлежности для клапанов**

Эскиз	Наименование	Для клапана	Размер трубы, мм	Кодовый номер
—	Уплотнительные фитинги <sup>1), 2), 3)</sup>	VMT 15	$\varnothing 15 \times 1$	<b>013G4125</b>
			$\varnothing 16 \times 1$	<b>013G4126</b>
			$\varnothing 18 \times 1$	<b>013G4128</b>
		VMT 20	$\varnothing 18 \times 1$	<b>013U0134</b>
			$\varnothing 22 \times 1$	<b>013U0135</b>
		VMT 25	$\varnothing 28 \times 1$	<b>013U0140</b>
—	Приварные фитинги	VMA 15	—	<b>003H6908</b>
	Фитинги с наружной резьбой		Коническая наружная трубная резьба по EN 10226-1, дюймы	
	Сальник клапана <sup>3)</sup>		$R \frac{1}{2}$	<b>003H6902</b>
Сальник клапана <sup>3)</sup>				<b>065F0006</b>

<sup>1)</sup> Уплотнительный фитинг состоит из уплотнительного кольца и гайки.

<sup>2)</sup> Для медных труб.

<sup>3)</sup> Поставляются только в коробке по 10 шт.

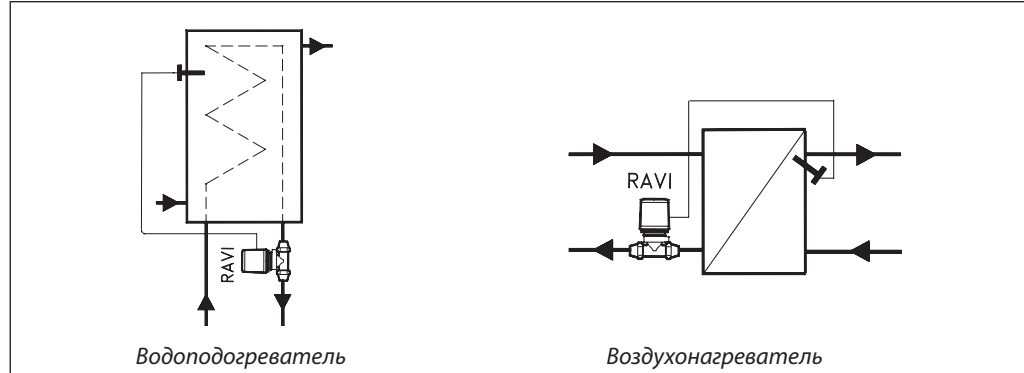
## Технические характеристики

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	$P_y$	$\Delta P_{\text{кл.}}$	испытательное		
RAV 10/8	0,70	1,00	1,20					
RAV или VMT 15/8	0,70	1,10	1,30					
RAV или VMT 20/8	1,00	1,80	2,40					
RAV или VMT 25/8	1,20	2,00	2,60					
VMA 15 ( $K_{vs}=0,25 \text{ м}^3/\text{ч}$ )	0,23	0,24	0,25					
VMA 15 ( $K_{vs}=0,4 \text{ м}^3/\text{ч}$ )	0,35	0,38	0,40					
VMA 15 ( $K_{vs}=0,6 \text{ м}^3/\text{ч}$ )	0,53	0,63	0,63					
VMA 15 ( $K_{vs}=1,0 \text{ м}^3/\text{ч}$ )	0,60	0,85	1,00					
VMA 15 ( $K_{vs}=1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$ )	0,64	1,20	1,40					
VMA 15 ( $K_{vs}=2,5 \text{ м}^3/\text{ч}$ )	1,00	1,55	2,20					

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

Материалы	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



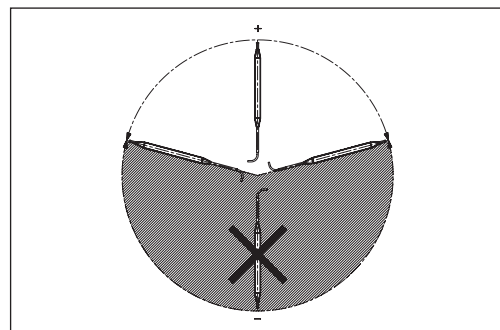
## Монтажные положения

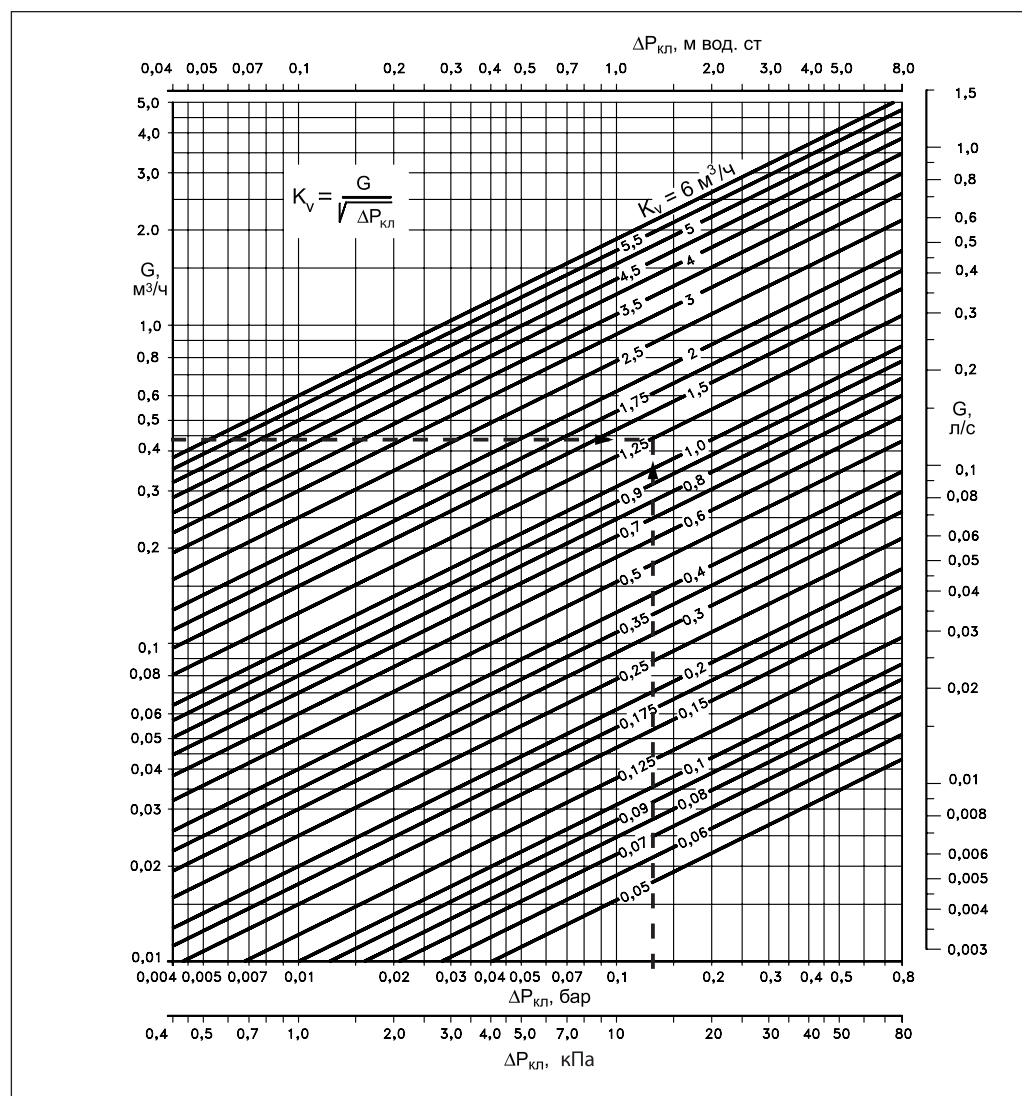
## Регулирующий клапан

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:

$$\Delta P_{kl} = 0,12 \text{ бар.}$$

**Решение**

1. Расчетный расход теплоносителя:

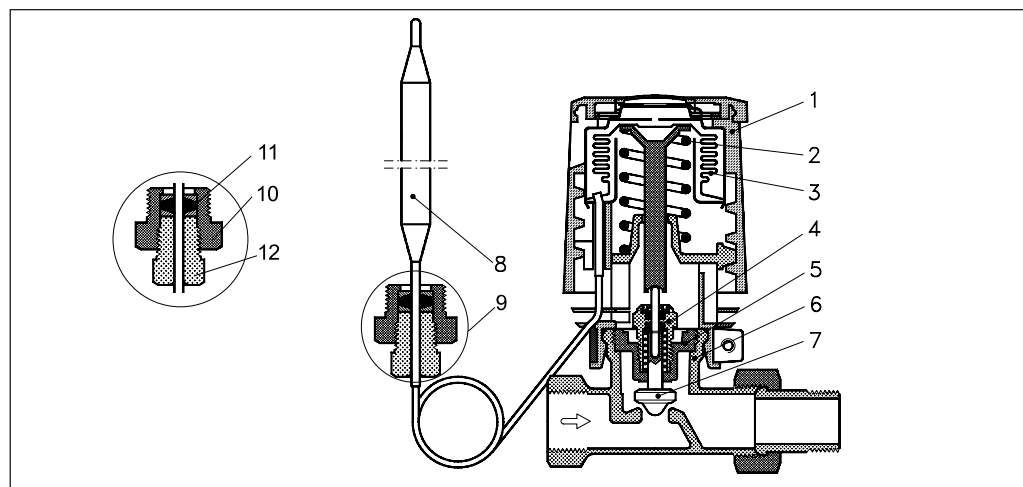
$$G = \frac{0,86 \cdot Q}{\Delta T} = \frac{0,86 \cdot 10}{20} = 0,43 \text{ м}^3/\text{ч.}$$

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

3. Из таблицы на стр. 19 для  $X_p = 6^\circ\text{C}$  выбираем клапан RAV 15/8 или VMT 15/8 с  $K_{vs} = 1,3 \text{ м}^3/\text{ч.}$

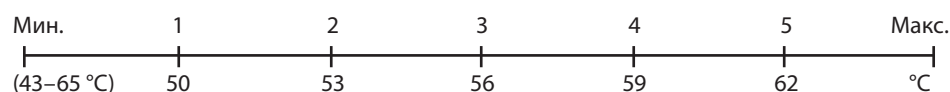
**Устройство**

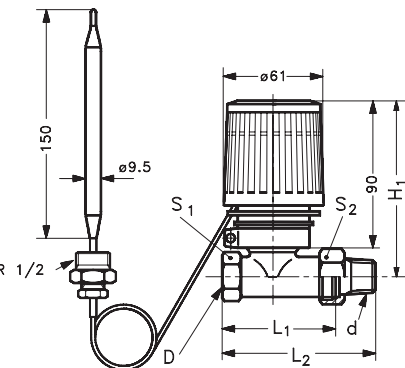
- 1 — настроечная рукоятка;
- 2 — настроечная пружина;
- 3 — сильфон;
- 4 — сальник клапана;
- 5 — вставка клапана;
- 6 — корпус клапана;
- 7 — золотник клапана;
- 8 — температурный датчик;
- 9 — сальник капиллярной трубы;
- 10 — корпус сальника;
- 11 — уплотнение сальника;
- 12 — нажимная гайка сальника.

**Настройка**

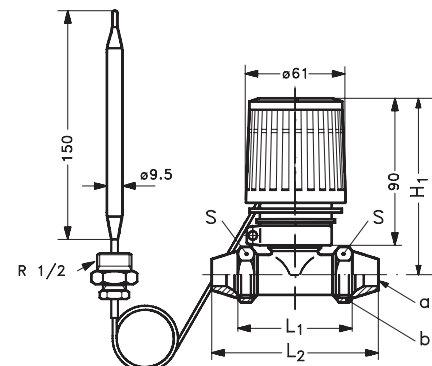
Приведенная ниже шкала отражает примерное соотношение индексов на шкале терmostатического элемента RAVI и температуры

воды. Действительную температуру воды следует определять по термометру.

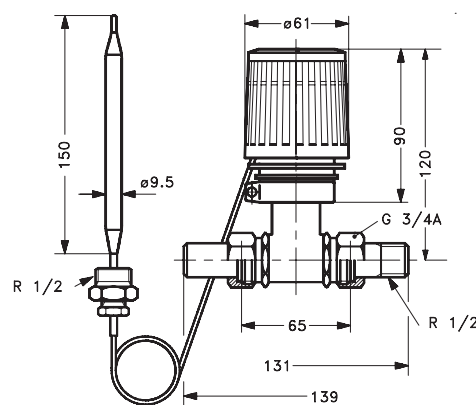
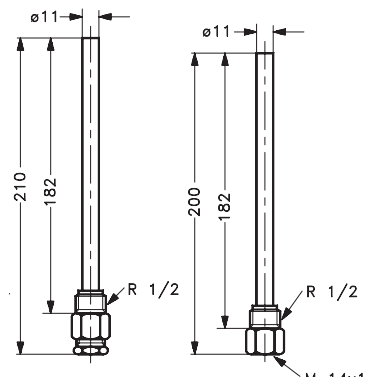
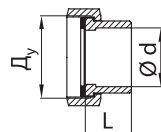


**Габаритные и присоединительные размеры**

**RAVI-RAV**

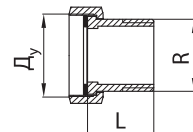
Тип	Размер присоединительной резьбы, дюймы		Размеры, мм			Размер гайки под ключ, мм	
	вход D	выход d	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>
RAVI-RAV 10/8	R <sub>p</sub> 3/8	R 3/8	59	85	103	22	27
RAVI-RAV 15/8	R <sub>p</sub> 1/2	R 1/2	66	95	103	27	30
RAVI-RAV 20/8	R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


**RAVI-VMT**

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

**Габаритные  
и присоединительные  
размеры (продолжение)**

**RAVI-VMA**

**Защитная гильза**
**Фитинги под приварку**


$D_y$ , мм	$\varnothing d$ , мм	L, мм	Масса, кг
15	15	35	0,18

**Фитинги резьбовые**


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

## 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:

- $D_y = 15, 20, 25 \text{ мм}$ ;
- $P_y = 16 \text{ бар}$ ;
- $K_{vs} = 1,9, 3,4, 5,5 \text{ м}^3/\text{ч}$ ;
- диапазон настройки температуры:  $0-30, 20-60, 30-100 \text{ }^\circ\text{C}$ ;
- регулируемая среда: вода или 30% водный раствор гликоля;
- $T = 2 \dots +130 \text{ }^\circ\text{C}$ ;
- 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  $20-60 \text{ }^\circ\text{C}$  рекомендуется применять при нагреве воды в скоростных подогревателях, а с диапазоном  $30-100 \text{ }^\circ\text{C}$  — в емкостных.

#### Номенклатура и кодовые номера для заказа

- 1) Полный комплект, включая сальник капиллярной трубы. Защитная гильза для датчика является дополнительной принадлежностью. Изоляционная пластина в комплект не входит и является дополнительной принадлежностью
- 2) Включая датчик  $\varnothing 9,5 \times 180 \text{ мм}$  и предустановленную изоляционную пластину.
- 3) Включая малый датчик  $\varnothing 9,5 \times 150 \text{ мм}$ . Длина капиллярной трубы  $2,3 \text{ м}$ . Длина капиллярной трубы у регуляторов с диапазоном настройки  $0-30$  и  $20-60 \text{ }^\circ\text{C}$  составляет  $2 \text{ м}$ .
- 4) Включая датчик  $\varnothing 18 \times 210 \text{ мм}$ .
- 5) Включая предустановленную изоляционную пластину.

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

Эскиз	Тип	Диапазон настройки $T_{per.}, {}^\circ\text{C}$	$K_{vs}, \text{м}^3/\text{ч}$	Макс. темп. датчика, ${}^\circ\text{C}$	Внутренняя резьба		Наружная резьба	
					по ISO 7/1, дюймы	кодовый номер <sup>1)</sup>	по ISO 7/1, дюймы	кодовый номер <sup>1)</sup>
	AVTB 15	0...30	1,9	55	R_p 1/2	003N2232 <sup>4)</sup>	G 3/4 A	003N5101 <sup>4)</sup>
		20...60		90		003N2252 <sup>4)</sup>		003N5111 <sup>2,5)</sup>
		30...100		130		003N8229 <sup>2)</sup>		003N5114 <sup>2)</sup>
	AVTB 20	0...30	3,4	55		003N3232 <sup>4)</sup>	G 1 A	003N5102 <sup>4)</sup>
		20...60		90		003N3252 <sup>4)</sup>		003N5112 <sup>2,5)</sup>
		30...100		130		003N8230 <sup>2)</sup>		003N5115 <sup>2)</sup>
	AVTB 25	0...30	5,5	55	R_p 1	003N8142 <sup>3)</sup>	G 1 1/4 A	003N5142 <sup>3)</sup>
		20...60		90		003N8253 <sup>2)</sup>		003N5103 <sup>4)</sup>
		30...100		130		003N8143 <sup>3)</sup>		003N5113 <sup>2,5)</sup>
		0...30		55		003N8146 <sup>3,5)</sup>		003N5116 <sup>2)</sup>
		20...60		90				003N5143 <sup>3)</sup>

Длина капиллярной трубы — 2 метра.

#### Дополнительные принадлежности

Эскиз	Наименование	$D_y, \text{мм}$	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	003H6902
		20		003H6903
		25		003H6904
	Защитная гильза для датчика	R_p 1/2 x M14 x 1 мм, латунь, L = 182 мм, без сальника капилляра	R 1/2	013U0290
		R_p 1/2 x M18 x 1,5 мм, нержав. сталь, L = 182 мм, с сальником капилляра		003N0196
		R_p 3/4 x M22 x 1 мм, латунь, L = 220 мм, с сальником капилляра		003N0050
		R_p 3/4 x M22 x 1 мм, нержав. сталь, L = 220 мм, с сальником капилляра		003N0192
	Изоляционная пластина*			003N4022

\* см. монтажные положения

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

Описание	Для $D_y$ мм	Кодовый номер
Ремонтный комплект (2 диафрагмы, 2 уплотнительных кольца, резиновый уплотнитель золотника, тубик с консистентной смазкой, 8 винтов для крышки клапана)	15	003N4006
	20	003N4007
	25	003N4008
Термостатический элемент с диапазоном настройки 0–30 °C, датчиком Ø 18 x 210 мм и капилляром 2 м		003N0075
Термостатический элемент с диапазоном настройки 20–60 °C, датчиком Ø 18 x 210 мм и капилляром 2 м		003N0078
Термостатический элемент с диапазоном настройки 20–60 °C, датчиком Ø 9,5 x 180 мм и капилляром 2 м		003N0130
Термостатический элемент с диапазоном настройки 30–100 °C, датчиком Ø 9,5 x 150 мм и капилляром 2,3 м		003N0131
Сальник в сборе: R ½ x M14 x 1 мм, уплотнение из резины EPDM Ø 12,5 x 4 x 6 мм		013U8102 <sup>1)</sup>

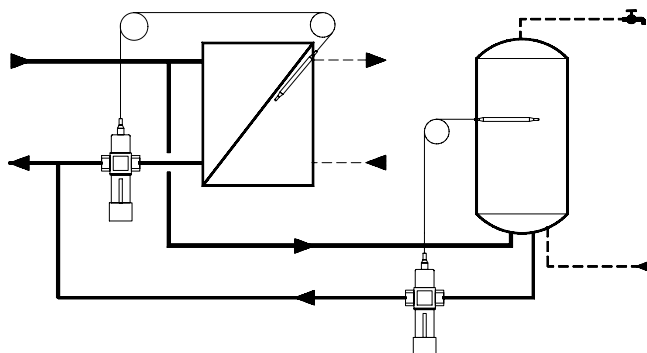
<sup>1)</sup> Регуляторы с датчиками 20–60 и 30–100 °C поставляются в комплекте в сальниковым уплотнением.

**Технические характеристики**
**AVTB**

Условный проход $D_y$	мм	15	20	25
Пропускная способность $K_{vs}$	м <sup>3</sup> /ч	1,9	3,4	5,5
Коэффициент начала кавитации Z		0,4		
Условное давление $P_y$	бар	16		
Макс. перепад давлений на клапане $\Delta P_{кл.}$	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		Резина NBR
Шток		Необесцинковывающаяся латунь, BS 2872/CZ132
Диафрагма и уплотнительные кольца		Резина EPDM
Температурный датчик		Медь
Заполнение термосистемы		0–30 °C — R152, C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub>
		20–60 °C — бутан R600, C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>
		30–100 °C — углекислый газ, CO <sub>2</sub>

**Пример применения**


Для емкостного подогревателя рекомендуется диапазон настройки 30–100 °C, для скоростного подогревателя — 0–30 или 20–60 °C.

**Монтажные положения**
**Регулятор температуры**

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

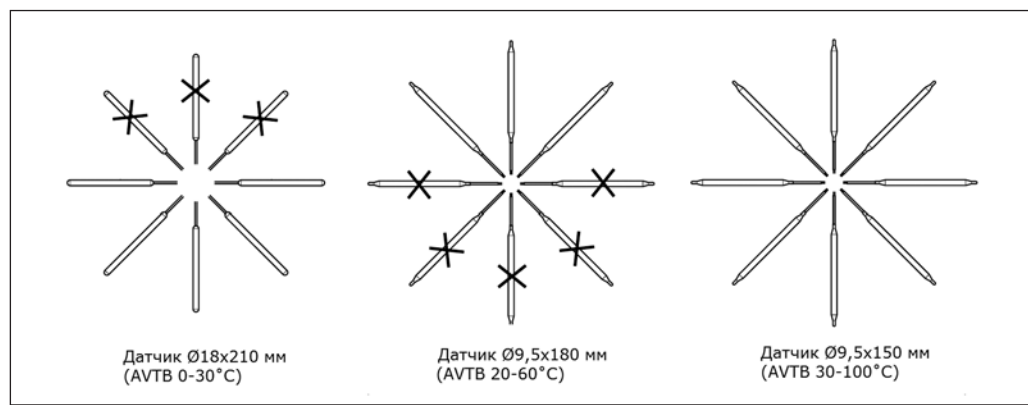
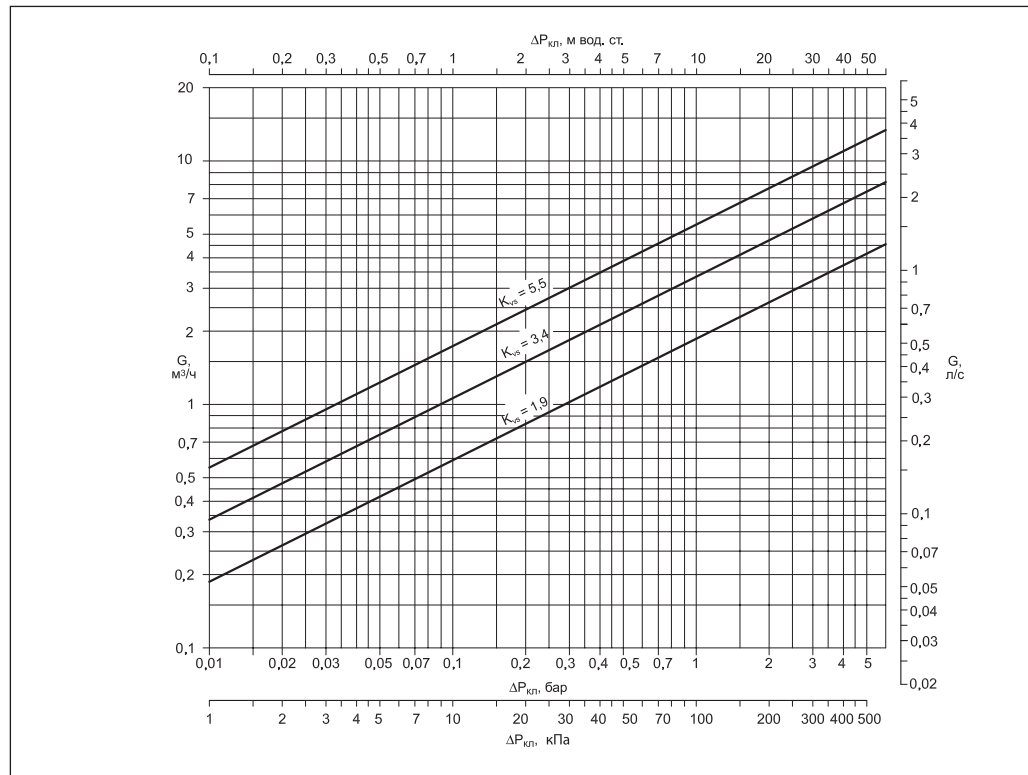
Регулятор AVTB с диапазоном настройки 20-60°C может быть установлен только на обратном трубопроводе (температура среды в месте установки датчика должна быть выше температуры среды, проходящей через клапан)

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 с предустановленной изоляционной пластиной. Данная пластина устанавливается в регулятор при производстве на заводе.


**Номограмма для выбора регулятора**


**Выбор регулятора****Пример**

Необходимо выбрать регулятор для емкостного водоподогревателя системы ГВС.

**Исходные данные**

Тепловая нагрузка  $Q$ : 31 кВт.  
Перепад температур греющего теплоносителя на теплообменнике  $\Delta T$ : 20 °C.  
Потери давления на клапане  $\Delta P_{\text{кл.}}$ : 1,7 бар.  
Макс. температура горячей воды  $T_{\text{макс.}}$ : 55 °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:

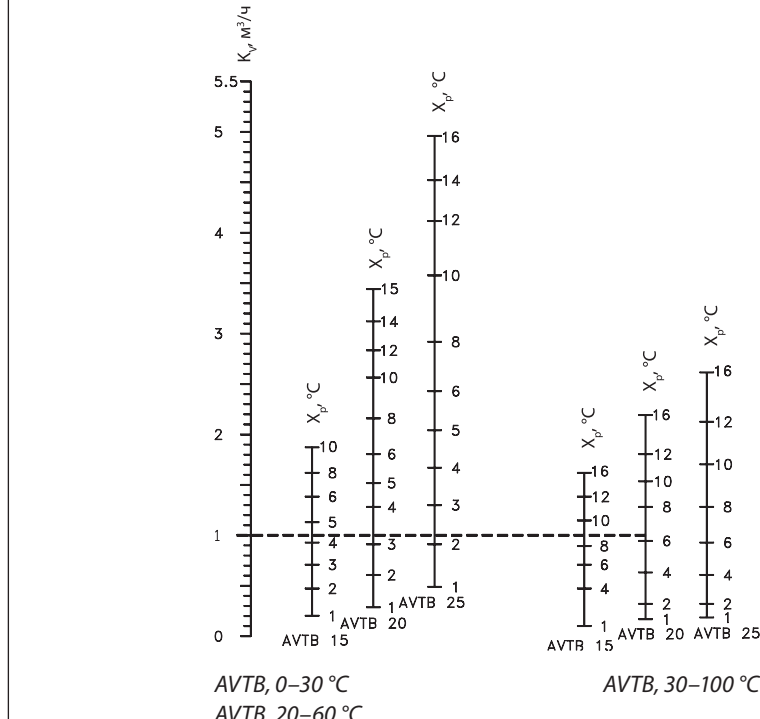
$$K_v = \frac{G}{\sqrt{\Delta P}} = \frac{1,3}{\sqrt{1,7}} = 1,0 \text{ м}^3/\text{ч.}$$

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  $D_y = 15$  мм с диапазоном настройки 30–100 °C. При заданных условиях  $X_p = 9$  °C. Таким образом, клапан регулятора будет полностью закрыт при заданной температуре 55 °C и открыт при температуре:  $T_r - X_p = 55 - 9 = 46$  °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 °C. В этом случае регулирование будет менее стабильным.

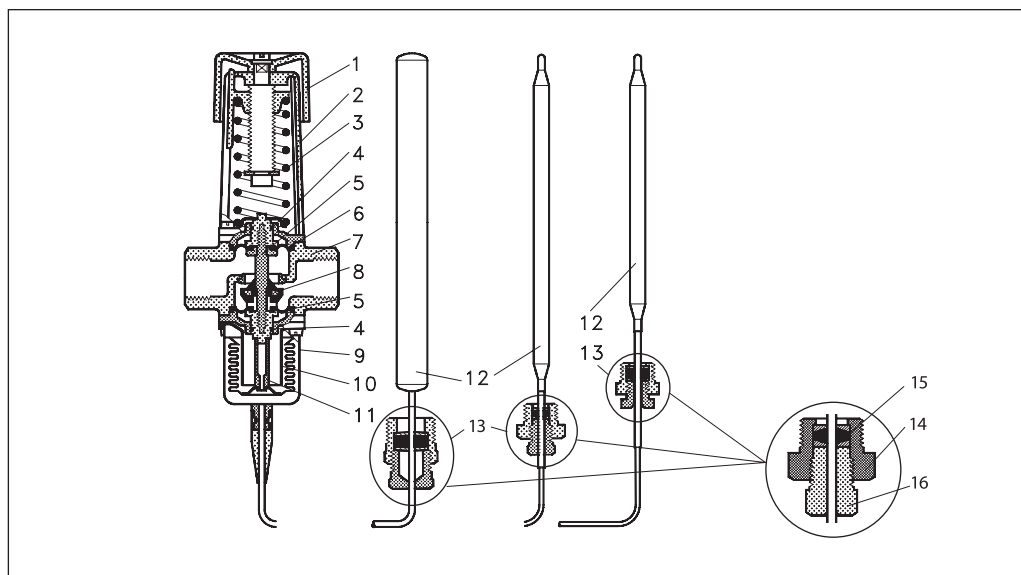
*Приведенные значения являются приблизительными.*



*Номограмма для выбора клапана AVTB с различными диапазонами температурной настройки и зоной пропорциональности  $X_p$*

**Устройство**

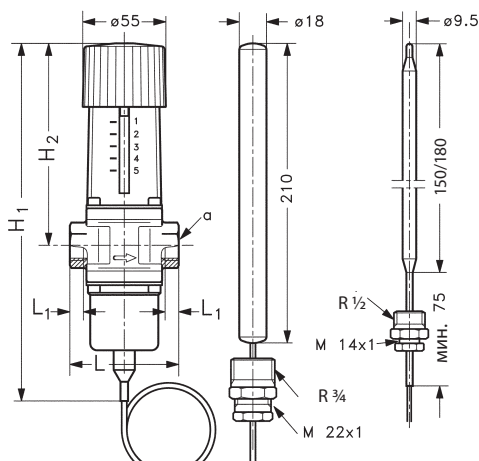
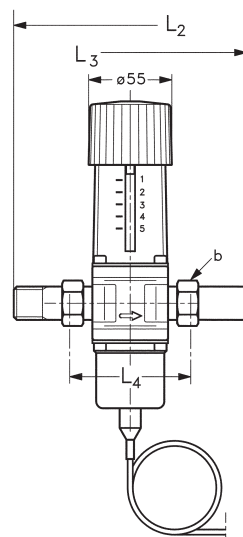
- 1 — настроечная рукоятка;
- 2 — кожух настроечной пружины;
- 3 — настроечная пружина;
- 4 — кольцевое уплотнение;
- 5 — диафрагма;
- 6 — шток;
- 7 — корпус клапана;
- 8 — золотник клапана;
- 9 — сильфонный узел;
- 10 — стопор сильфона;
- 11 — шток сильфонного узла;
- 12 — датчик (термобаллон);
- 13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

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

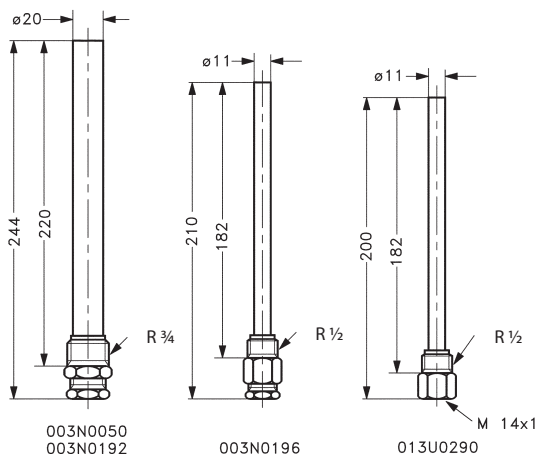
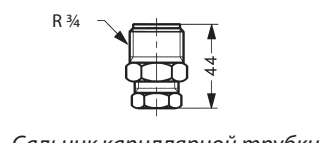
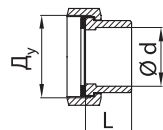
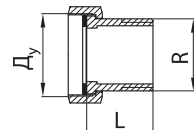
Шкала AVTB имеет относительные индексы температуры.

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

Деления шкалы	1	2	3	4	5	
Температура закрытия клапана, °C:	0–30	0	3	15	23	30
	20–60	20	35	50	60	70
	30–100	30	55	75	95	120

**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	a - размер при- соединительной резьбы	b - размер при- соединительной резьбы
AVTB 15	217	133	72	14	141	149	75	Rp 1/2	G 3/4A
AVTB 20	217	133	90	16	154	164	80	Rp 3/4	G 1A
AVTB 25	227	138	95	19	168	167	83	Rp 1	G 1 1/4A


**Защитная гильза**

**Сальник капиллярной трубы**
**Фитинги под приварку**

**Фитинги резьбовые**


Ду	$\varnothing d$ , мм	$L$ , мм	Вес, кг
15	15	35	0,18
20	20	40	0,26
25	27	40	0,38

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

## Техническое описание

### Регуляторы температуры AVT/VG, AVT/VGF (Ру 25)

#### Описание и область применения



Термостатический 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:

- $D_y = 15\text{--}50 \text{ мм}$ ;
- $P_y = 25 \text{ бар}$ ;
- $K_{vs} = 0,4\text{--}25 \text{ м}^3/\text{ч}$ ;
- 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)  $T: 2\text{--}150^\circ\text{C}$ ;
- присоединение к трубопроводу:
  - резьбовое (наружная резьба) — через резьбовые, приварные или фланцевые фитинги;
  - фланцевое.

#### Номенклатура и кодовые номера для заказа

##### Пример заказа

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

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

#### Клапаны VG, VGF

Эскиз	$D_y, \text{мм}$	$K_{vs}, \text{м}^3/\text{ч}$	$P_y, \text{бар}$	$T_{\max}, ^\circ\text{C}$	Присоединение	Кодовый номер
	15	0,4	25	150	Цилиндрическая наружная трубная резьба по ISO 228/1, дюймы	<b>065B0770</b>
		1,0				<b>065B0771</b>
		1,6				<b>065B0772</b>
		2,5				<b>065B0773</b>
		4,0				<b>065B0774</b>
	20	6,3			G 1 A G 1 1/4 A G 1 3/4 A G 2 A G 2 1/2 A	<b>065B0775</b>
		8,0				<b>065B0776</b>
		12,5				<b>065B0777</b>
		16				<b>065B0778</b>
		20				<b>065B0779</b>
	15 20 25 32 40 50	4,0			Фланцы, $P_y = 25$ , по EN 1092-2	<b>065B0780</b>
		6,3				<b>065B0781</b>
		8,0				<b>065B0782</b>
		12,5				<b>065B0783</b>
		20				<b>065B0784</b>
		25				<b>065B0785</b>

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 $D_y$ , мм	Диапазон температурной настройки Т, °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 <sup>1)</sup> , <sup>2)</sup> (для обвязки скоростных подогревателей)	065-0604
		35–70		065-0605
		60–100		065-0606
		85–125		065-0607
	15–25	-10...+40	170, R 1/2 <sup>1)</sup> (для обвязки емкостных подогревателей)	065-0596
		20–70		065-0597
		40–90		065-0598
		60–110		065-0599
	32–50	-10...+40	210, R 3/4 <sup>1)</sup> (для обвязки емкостных подогревателей)	065-0600
		20–70		065-0601
		40–90		065-0602
		60–110		065-0603

<sup>1)</sup> Коническая наружная трубная резьба по EN 10226.<sup>2)</sup> Без защитной гильзы.
**Дополнительные принадлежности для клапана**

Эскиз	Наименование	$D_y$ , 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, Р <sub>y</sub> 25, по EN 1092-2	003H6915
		20		003H6916
		25		003H6917

**Дополнительные принадлежности для термостатического элемента**

Эскиз	Наименование	Для клапанов $D_y$ , 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 К2 (для 2 термоэлементов)				
	Соединительная деталь К3 (для 3 термоэлементов)				

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

**Запасные детали**

Эскиз	Наименование	$D_y$ , мм	$K_{vs}$ , М <sup>3</sup> /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 $D_y$	мм	15	20	25	32	40	50
Пропускная способность $K_{vs}$	м <sup>3</sup> /ч	0,4	1,0	1,6	2,5	4,0	6,3
Коэффициент начала кавитации Z		≥0,6		≥ 0,55		≥ 0,5	
Условное давление $P_y$	бар		25				
Макс. перепад давлений на клапане $\Delta P_{kn}$	бар		20		16		
Регулируемая среда		Вода или 30% водный раствор гликоля					
pH регулируемой среды		7–10					
Протечка, % от $K_{vs}$		≤ 0,02		≤ 0,05			
Температура регулируемой среды T	°C	2–150					
Присоединение	клапан	C 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.

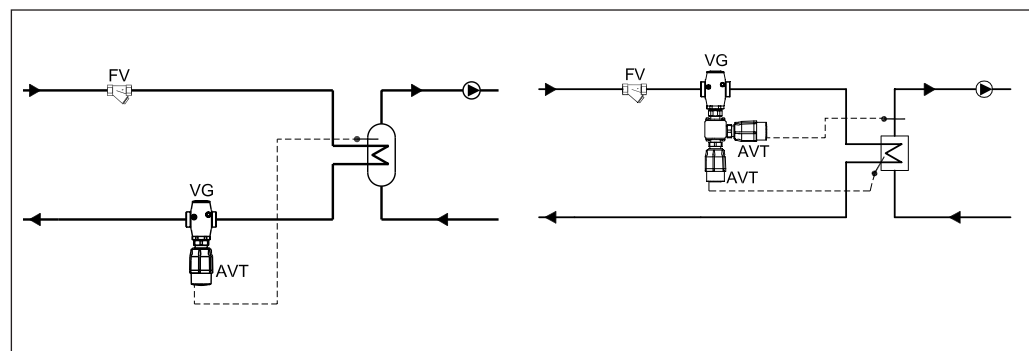
**Термоэлемент**

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	c	<b>50 (для L = 170 и 210 мм), 30 (для L = 255 мм)</b>
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. темпер. для датчика		На 50 °C больше значения макс. температурной настройки
Температура транспортировки и хранения	°C	0–70
Условное давление $P_y$	бар	25
Длина капиллярной трубы	m	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	

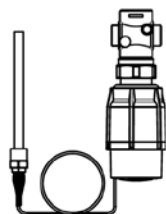
\* Для датчиков L = 170 и 210 мм.

**Примеры применения**

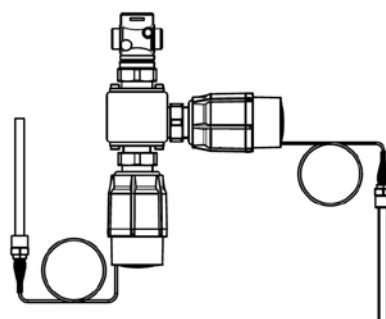
**Пример заказа  
комбинированного  
регулятора**

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

- клапан VG  $D_y = 15$  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.



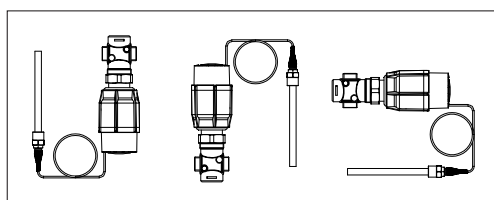
AVT/VG - регулятор температуры



AVT/AVT/VG - 2 регулятора температуры

**Монтажные положения**

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

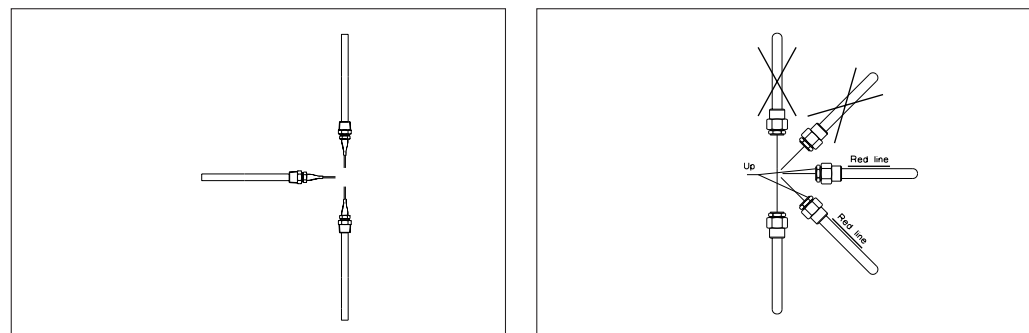
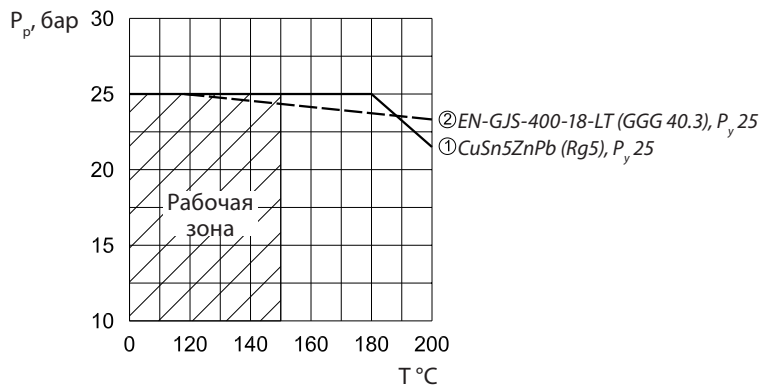


**Монтажные положения  
(продолжение)****Температурный датчик**

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

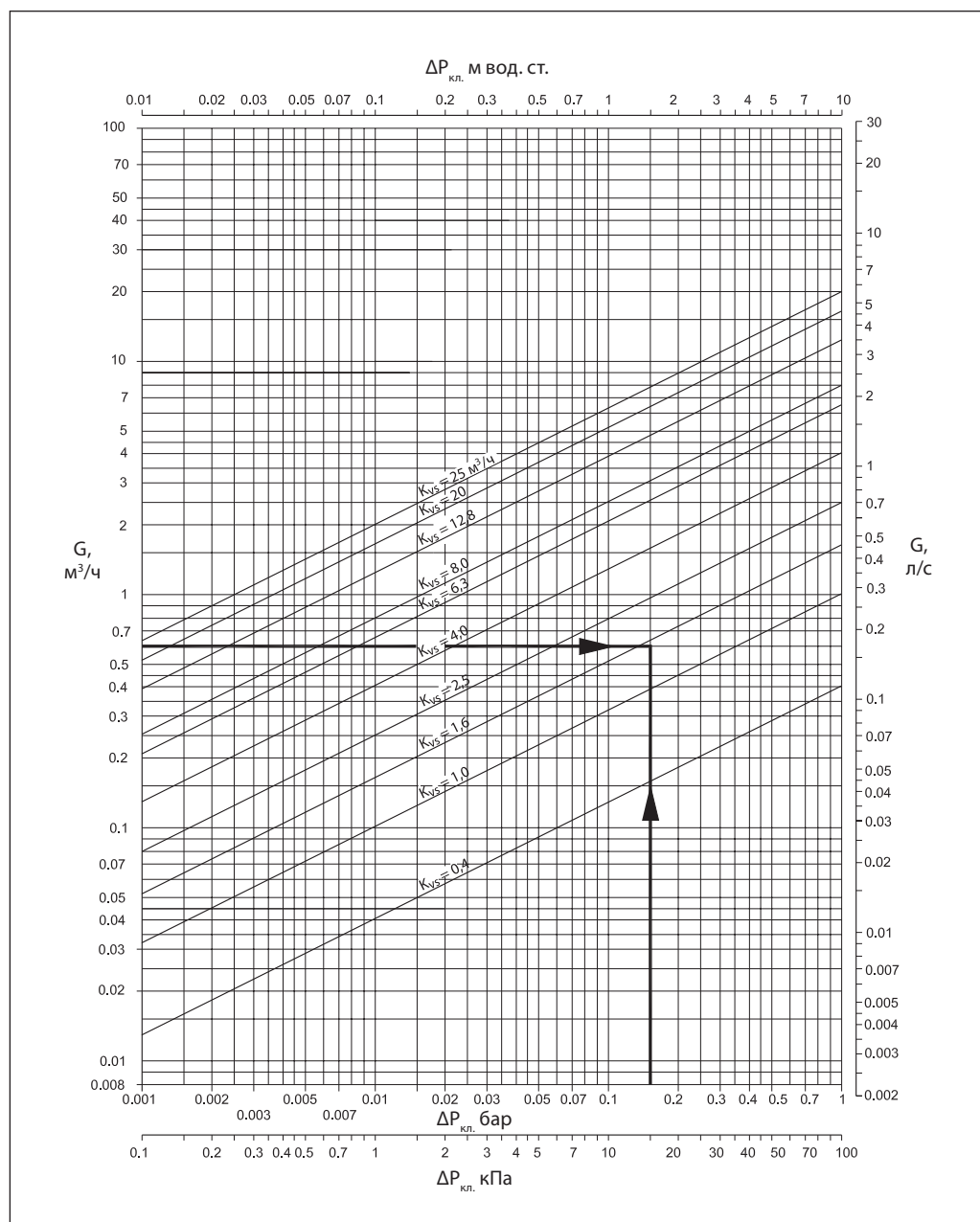
Температурный датчик L = 170 и 210 мм может быть установлен в любом положении.

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

**Условия применения**

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

## 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  $\Delta T$ : 20 °C.  
Перепад давлений на клапане  $\Delta P_{kl}$ : 0,15 бар.

## Решение

1. Расход теплоносителя через клапан:

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

2.

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

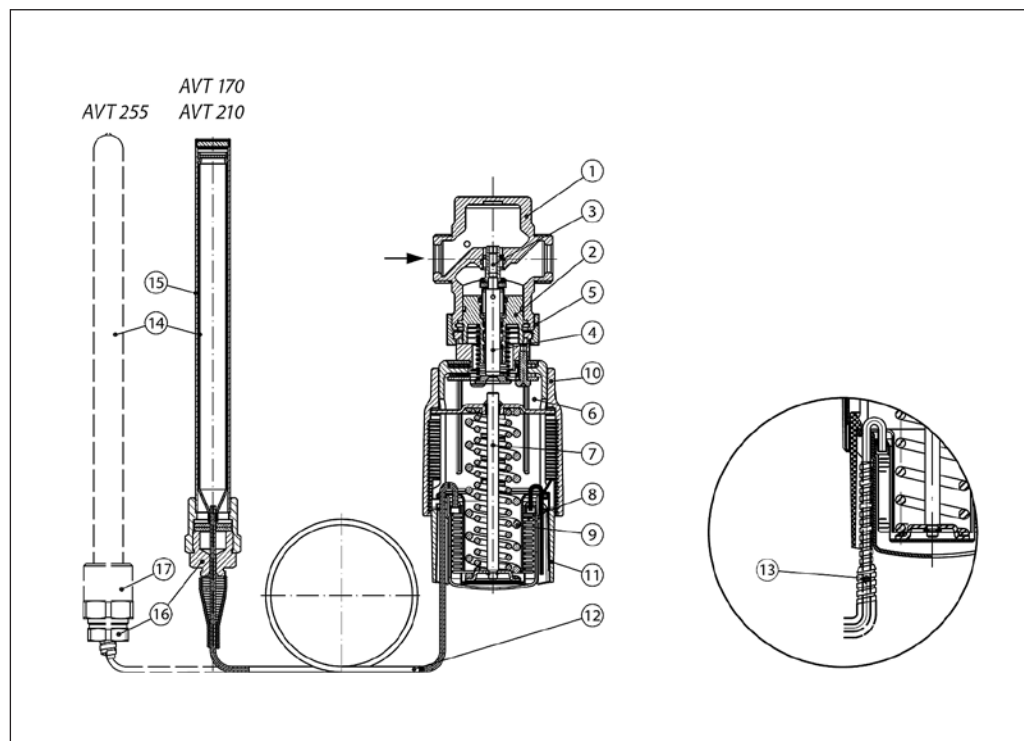
или определяется по номограмме (см. выше)  
на пересечении  $G = 0,6 \text{ м}^3/\text{ч}$  и  $\Delta P_{kl} = 0,15 \text{ бар}$ .  
3. Рекомендуется принимать к установке регулятор, у которого:

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

Из таблицы (стр. 30) выбираем клапан VG  
 $D_y = 15 \text{ мм}$ ,  $K_{vs} = 2,5 \text{ м}^3/\text{ч}$ .

## 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 настроечной 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	

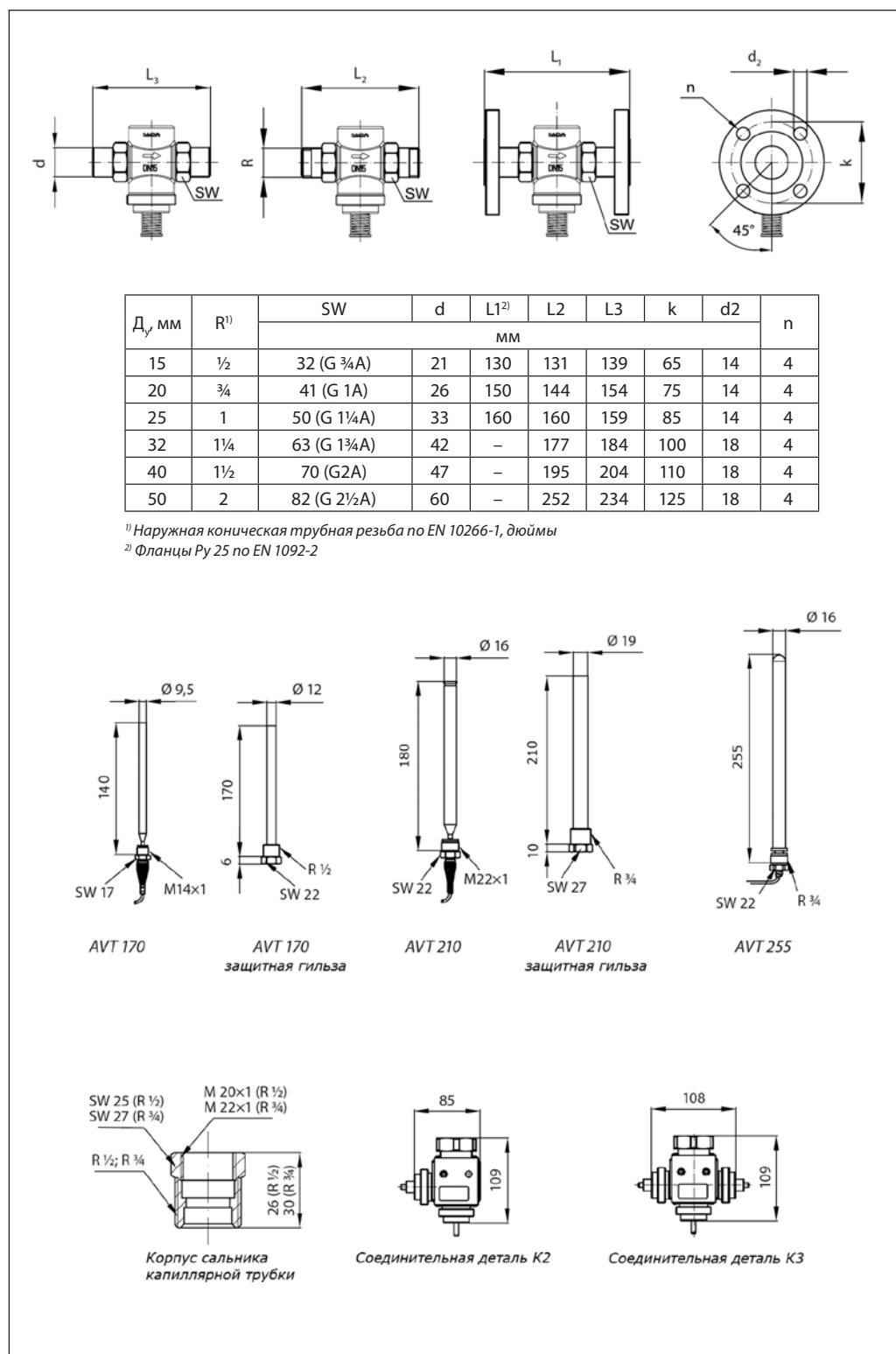
Примечание: указанные значения являются приблизительными.

**Габаритные и  
присоединительные  
размеры**

<b>Габаритные и присоединительные размеры</b>		
<b>AVT</b>		
<b>VG</b>		
<b>VGF</b>		
<b>Тип датчика</b>	<b>Вес</b>	
длина 170 мм	1,3	
длина 210 мм	1,5	
длина 170 мм	1,6	

$D_y$ ММ	L	L1	H	H1	H2	H3
	ММ					
15	65	130	180	229	34	47
20	70	150	180	229	34	52
25	75	160	180	229	37	57
32	100	180	221	221	62	70
40	110	200	221	221	62	75
50	130	230	221	221	62	82

Тип датчика	Вес
длина 170 мм	1,3
длина 210 мм	1,5
длина 170 мм	1,6

**Габаритные и  
присоединительные  
размеры (продолжение)**


## Техническое описание

### Регулятор температуры для пара AVT/VGS (Р<sub>y</sub> 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:

- $D_y = 15-25$  мм;
- $P_y = 25$  бар;
- $K_{vs} = 1,0-6,3 \text{ м}^3/\text{ч}$ ;
- диапазоны температурной настройки:  
- 10–40, 20–70, 40–90, 60–110 °C,  
10–45, 35–70, 60–100, 85–125 °C;
- температура регулируемой среды Т:  
- водяного пара — до 200 °C,  
- воды или 30% водного раствора гликоля Т: 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  $T=40-90$  °C, клапаном  $D_y = 15$  мм,  $K_{vs} = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,  $P_y = 25$  бар,  $T_{\max} = 200$  °C, приварными присоединительными фитингами:

- клапан VGS  $D_y = 15$  мм, кодовый номер **065B0787** — 1 шт.;

- термозлемент 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	$D_y$ мм	$K_{vs}$ $\text{м}^3/\text{ч}$	$T_{\max}$ , °C	$P_y$ бар	Присоединение	Кодовый номер
	15	1,0	200	25	Цилиндрическая наружная трубная резьба по ISO 228/1, дюймы	<b>065B0786</b>
		1,6				<b>065B0787</b>
		3,2				<b>065B0788</b>
		20				<b>065B0789</b>
		25				<b>065B0790</b>

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

#### Терmostатический элемент AVT

Эскиз	Для клапанов $D_y$ , 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 <sup>1)</sup>	<b>065-0600</b>
		20 ... 70		<b>065-0601</b>
		40 ... 90		<b>065-0602</b>
		60 ... 110		<b>065-0603</b>
		10 ... 45	255, R 3/4 <sup>1), 2)</sup>	<b>065-0604</b>
		35 ... 70		<b>065-0605</b>
		60 ... 100		<b>065-0606</b>
		85 ... 125		<b>065-0607</b>

<sup>1)</sup> Коническая наружная трубная резьба по EN 10226.

<sup>2)</sup> Без защитной гильзы.

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

Эскиз	Наименование	$D_y$ , 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
		20		R 3/4
		25		R 1
	Фланцевые присоединительные фитинги	15	Фланцы, P <sub>y</sub> 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 <sup>1)</sup>
		Нержавеющая сталь, мат. № 1.4435	065-4415 <sup>1)</sup>
	Адаптер M34x1,5/M45x1,5 <sup>2)</sup>		003H6927
	Соединительная деталь K2 (для 2 термоэлементов)		003H6855
	Соединительная деталь K3 (для 3 термоэлементов)		003H6856

<sup>1)</sup> Не применяется с регуляторами 065-0604, 065-0605, 065-0606, 065-0607.<sup>2)</sup> Адаптер предназначен для монтажа термоэлемента AVT на клапан VGS. Входит в комплект поставки клапана VGS.*Запасные детали*

Эскиз	Наименование	Для клапанов $D_y$ , мм / $K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Кодовый номер
	Вставка клапана	15/3,2; 20/4,5; 25/6,3	003H6877
	Сальниковое уплотнение датчика	Тип регулятора AVT R 3/4"	065-4421

**Технические характеристики**
*Клапан*

Условный проход $D_y$	мм	15	20	25
Пропускная способность $K_{vs}$	м <sup>3</sup> /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 $P_y$	бар		25	
Макс. перепад давлений на клапане $\Delta P_{кл.}$	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		

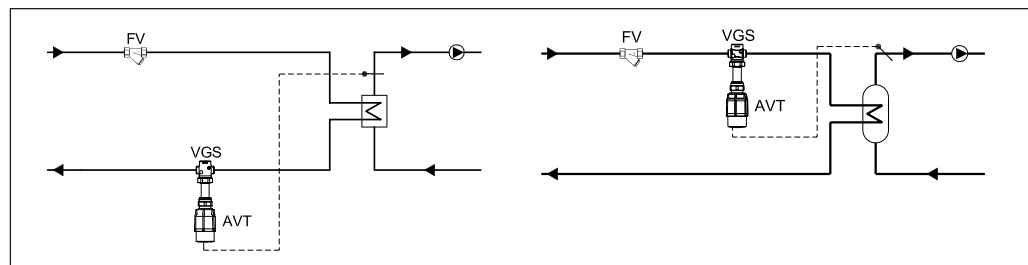
*Материал*

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**

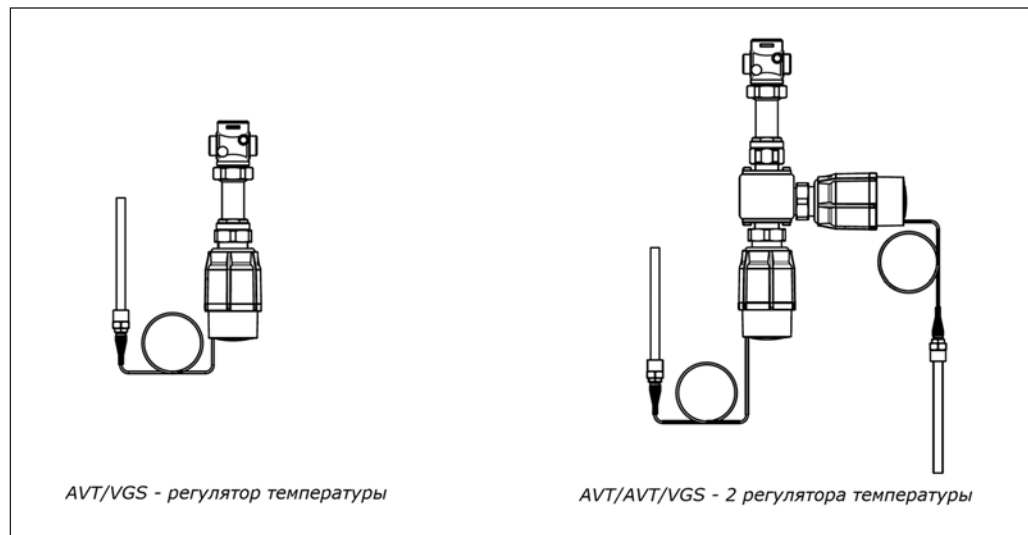
Диапазоны температурной настройки Т	°C	-10–40, 20–70, 40–90, 60–110; 10–45, 35–70, 60–100, 85–125
Постоянная времени по DIN 3440	с	50 (для L = 210 мм), 30 (для L = 255 мм)
Перемещение штока при изменении темпер. на 1 °C	мм/°C	0,3 (для L = 210 мм), 0,7 (для L = 255 мм)
Макс. темпера. для датчика	°C	На 50 выше значения макс. температурной настройки
Температура транспортировки и хранения	°C	0–70
Условное давление P <sub>y</sub>	бар	25
Длина капиллярной трубки L	м	5 (для L = 210 мм), 4 (для L = 255 мм)
<b>Материалы</b>		
Температурный датчик		Медь
Защитная гильза*	из цветного металла	Никелированная латунь
	из нержавеющей стали	Мат. № 1.4435 (для L = 210 мм)
Рукоятка для температурной настройки		Полиамид, армированный стекловолокном
Корпус блока настройки		Полиамид

\* Для датчиков L = 210 мм.

**Примеры применения**

**Пример заказа  
комбинированного  
регулятора**

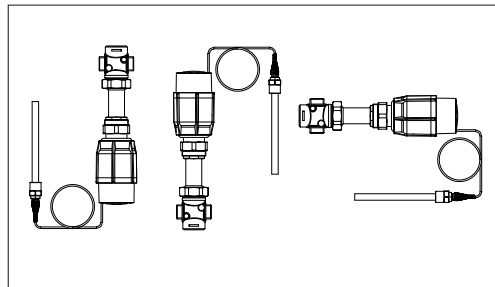
Регулятор температуры с диапазоном настройки 40–90 °C (возможна комбинация из нескольких регуляторов температуры и одного клапана при использовании соединительной детали) и клапаном D<sub>y</sub> = 15 мм, K<sub>v5</sub> = 1,6 м<sup>3</sup>/ч, P<sub>y</sub> = 25 бар, T<sub>макс.</sub> = 200 °C, с приварными присоединительными фитингами:

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

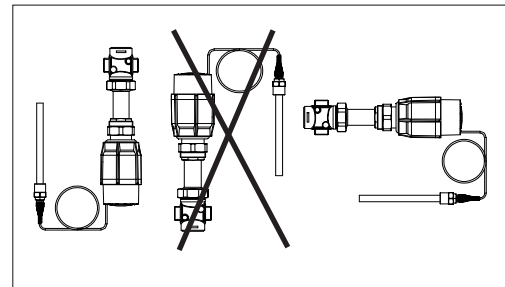


**Монтажные положения****Регулятор температуры**

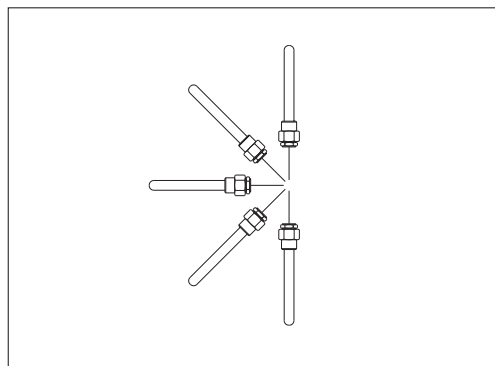
При температуре теплоносителя до 160 °C регулятор AVT/VGS может быть установлен в любом положении.



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

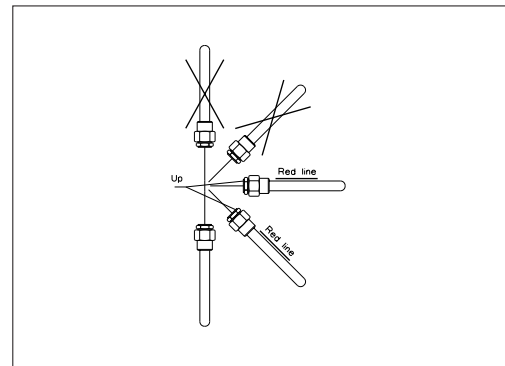
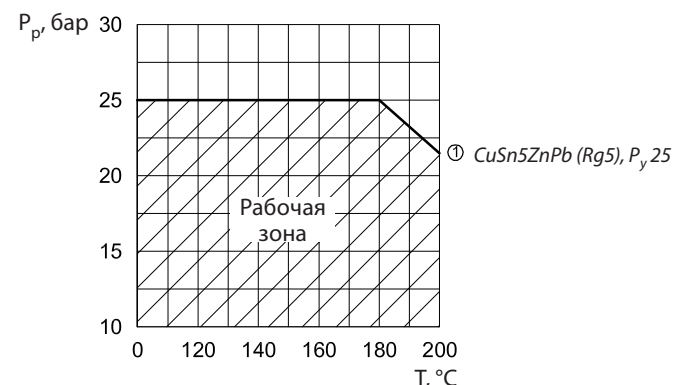
**Температурный датчик**

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

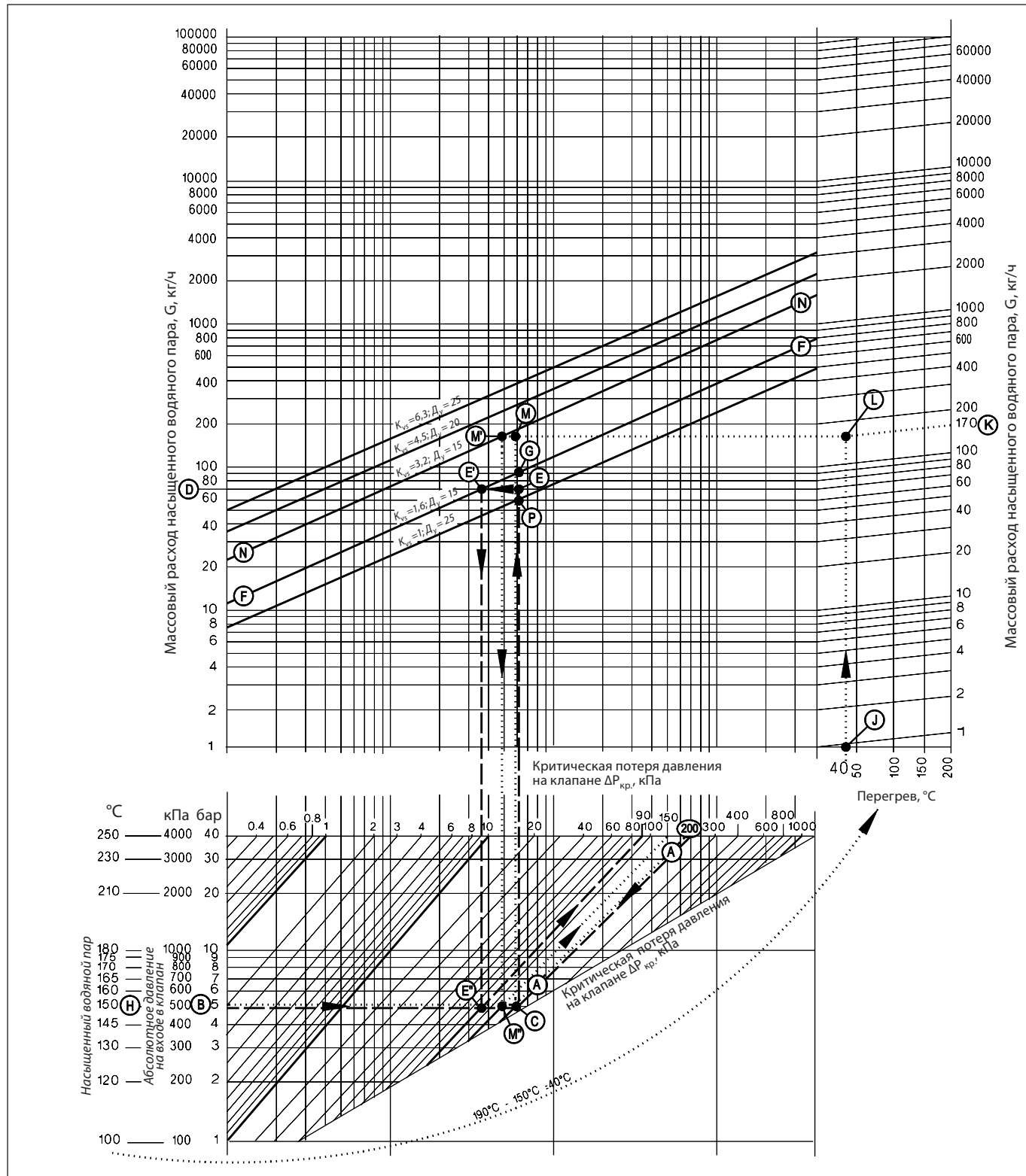


Температурный датчик L = 210 мм может быть установлен в любом положении.

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

**Условия применения**

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

**Номограмма для выбора  
клапана-регулятора**


Подбор клапана-регулятора 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****Исходные данные**

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

**Решение**

Примечание. Для данного примера решение  
на номограмме (стр. 51) 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-  
клонной 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 1 (для насыщенного пара)****Исходные данные**

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

**Решение**

Примечание. Для данного примера решение  
на номограмме (стр. 51) показано точками.

Принципы подбора клапанов для насыщенных 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:  $T_{\text{пер.}} = 190 - 150 = 40^\circ\text{C.}$

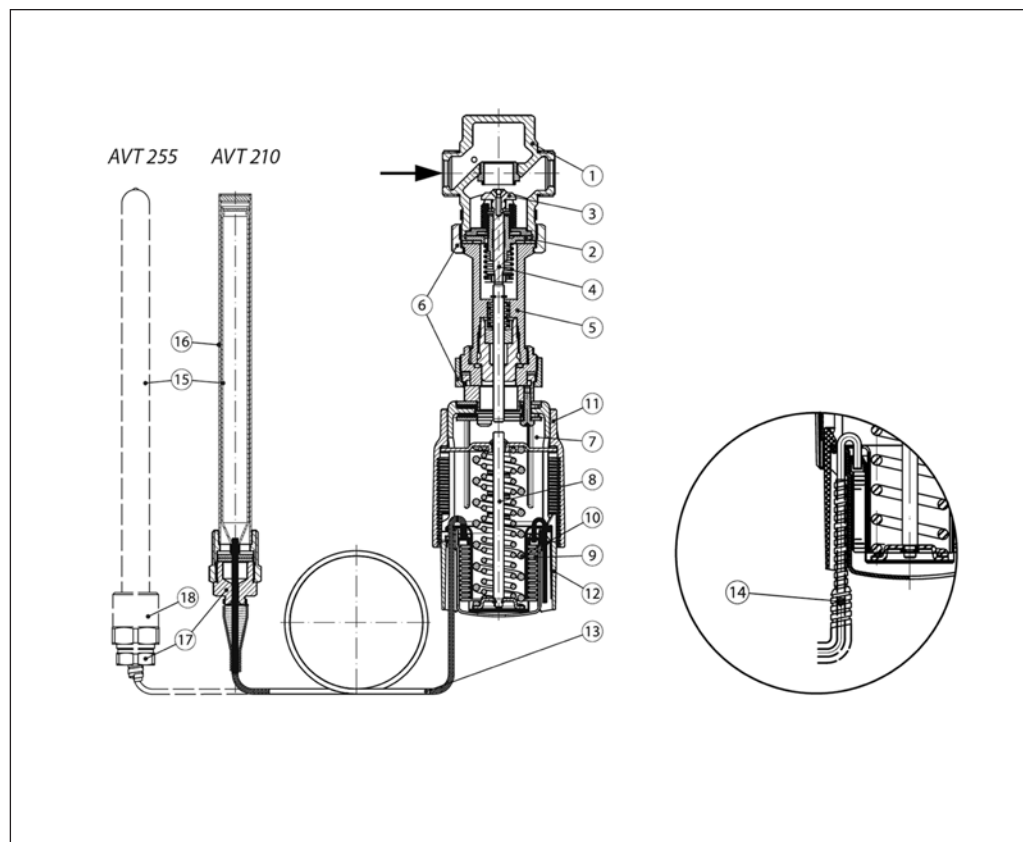
Расчетный расход пара определяется в точке L на пересечении вертикальной линии от значения температуры перегрева пара (точка J на горизонтальной шкале в правой верхней части номограммы) с наклонной линией от точки K, соответствующей расходу перегретого пара  $G = 170 \text{ кг/ч.}$  Далее, как и в первом 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  $\Delta P_{\text{кл.}}$  составит 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 обусловливает 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 настроечной рукоятки и фактической температурой среды

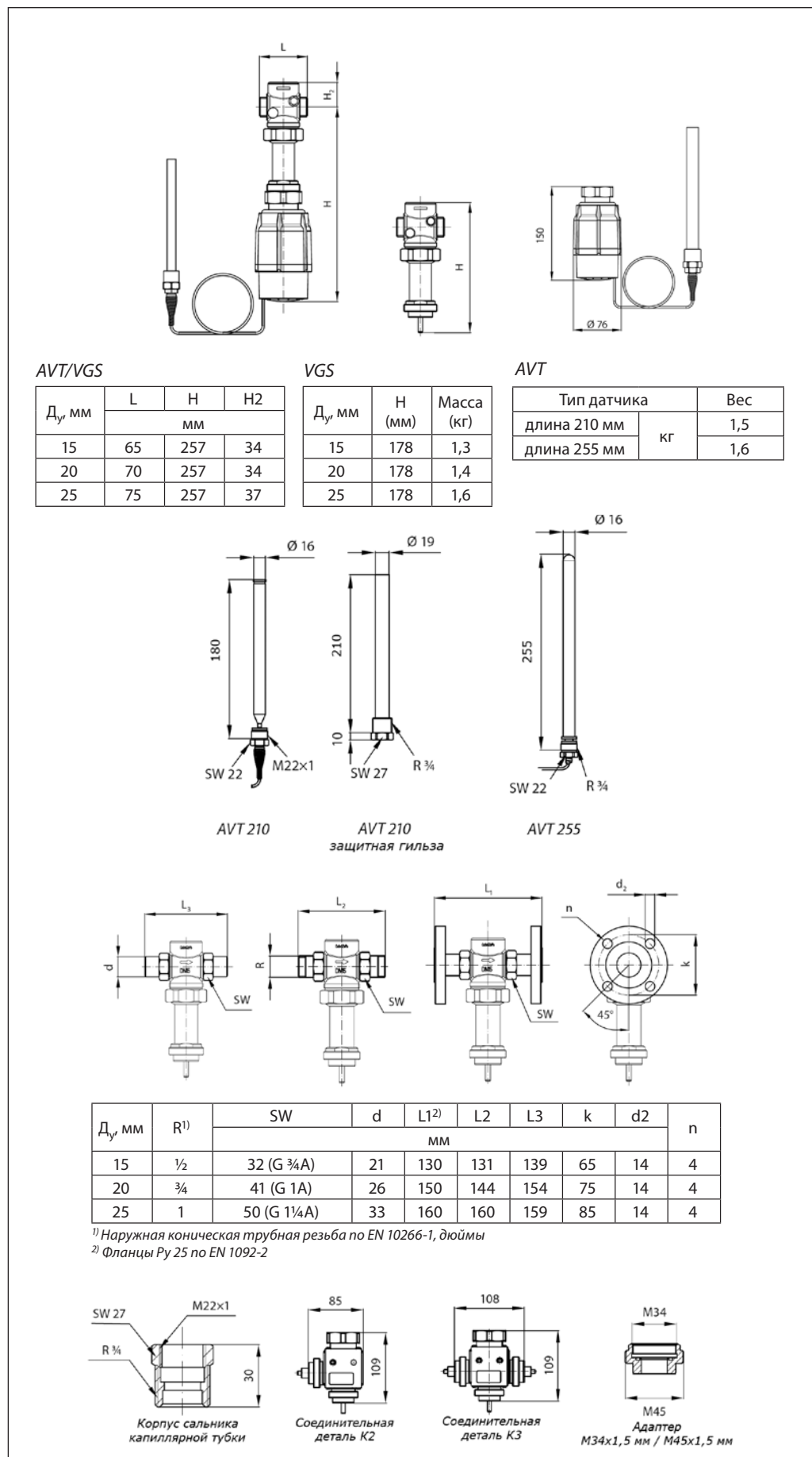
**AVT с диапазоном настройки -10...40, 20...70, 40...90, 60...110 °C**

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**


## Техническое описание

# Клапаны — регуляторы температуры с нормально закрытым клапаном AVT/VGU, AVT/VGUF (Р<sub>y</sub> 25)

### Описание и область применения



Терmostатический элемент AVT в сочетании с нормально закрытыми клапанами VGU

и VGUF является регулятором температуры прямого действия и предназначается для применения, преимущественно, в системах холодоснабжения.

Клапан регулятора открывается, когда температура датчика превышает установленное значение.

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

### Основные характеристики:

- D<sub>y</sub> = 15–50 мм;
- Р<sub>y</sub> = 25 бар;
- K<sub>vs</sub> = 4,0–25 м<sup>3</sup>/ч;
- диапазоны температурной настройки: -10–40, 20–70, 40–90, 60–110 °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 для системы холодоснабжения с диапазоном температурной настройки T = -10–40 °C, с клапаном D<sub>y</sub> = 15 мм, K<sub>vs</sub> = 4 м<sup>3</sup>/ч, P<sub>y</sub> = 25 бар, T<sub>макс.</sub> = 150 °C, с приварными присоединительными фитингами:

- клапан VGU D<sub>y</sub> = 15 мм, кодовый номер **065B0791** — 1 шт.;

- регулятор температуры AVT, кодовый номер **065-0596**;

- 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	D <sub>y</sub> , мм	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	P <sub>y</sub> , бар	T <sub>макс.</sub> , °C	Присоединение	Кодовый номер
	15	4,0	25	150	Цилиндрическая наружная трубная резьба по ISO 228/1, дюймы	G ¾ A <b>065B0791</b>
	20	6,3				G 1 A <b>065B0792</b>
	25	8,0				G 1¼ A <b>065B0793</b>
	32	12,5				G 1½ A <b>065B0794</b>
	40	16				G 2 A <b>065B0795</b>
	50	20				G 2½ A <b>065B0796</b>
	32	12,5			Фланцы, P <sub>y</sub> = 25 бар, по EN 1092-2	<b>065B0797</b>
	40	20				<b>065B0798</b>
	50	25				<b>065B0799</b>

### Терmostатический элемент AVT

Эскиз	Для клапанов D <sub>y</sub> , 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 ¹), ²) (для обвязки скоростных подогревателей)	<b>065-0604</b>
		35–70		<b>065-0605</b>
		60–100		<b>065-0606</b>
		85–125		<b>065-0607</b>
	15–25	-10...+40	170, R ½ ¹) (для обвязки емкостных подогревателей)	<b>065-0596</b>
		20–70		<b>065-0597</b>
		40–90		<b>065-0598</b>
		60–110		<b>065-0599</b>
	32–50	-10...+40	210, R ¾ ¹) (для обвязки емкостных подогревателей)	<b>065-0600</b>
		20–70		<b>065-0601</b>
		40–90		<b>065-0602</b>
		60–110		<b>065-0603</b>

<sup>1)</sup> Коническая наружная трубная резьба по EN 10226.

<sup>2)</sup> Без защитной гильзы.

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

Эскиз	Наименование	$D_y$ 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, Р <sub>y</sub> 25, по EN 1092-2	003H6915
		20		003H6916
		25		003H6917

**Дополнительные принадлежности для термостатического элемента**

Эскиз	Наименование	Для клапанов $D_y$ мм	Материал	Кодовый номер
	Защитная гильза	15–25	Латунь	065-4414 <sup>1)</sup>
			Нержавеющая сталь, мат. № 1.4571	065-4415 <sup>1)</sup>
		32–50	Латунь	065-4416 <sup>1)</sup>
			Нержавеющая сталь, мат. № 1.4435	065-4417 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 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 1/2	065-4420
		AVT R 3/4	065-4421

**Технические характеристики**
**Клапаны**

Условный проход $D_y$	мм	15	20	25	32	40	50
Пропускная способность $K_{vs}$	$\text{м}^3/\text{ч}$	4,0	6,3	8,0	12,5	20	25
Коэффициент начала кавитации Z		$\geq 0,6$		$\geq 0,55$		$\geq 0,5$	
Ход штока				5			
Динамический диапазон регулирования				$>1:50$			
Характеристика регулирования				линейная			
Протечка через закрытый клапан, % от $K_{vs}$		0,02			0,05		
Условное давление $P_y$	бар			25			
Макс. перепад давлений на клапане $\Delta P_{kd}$	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 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

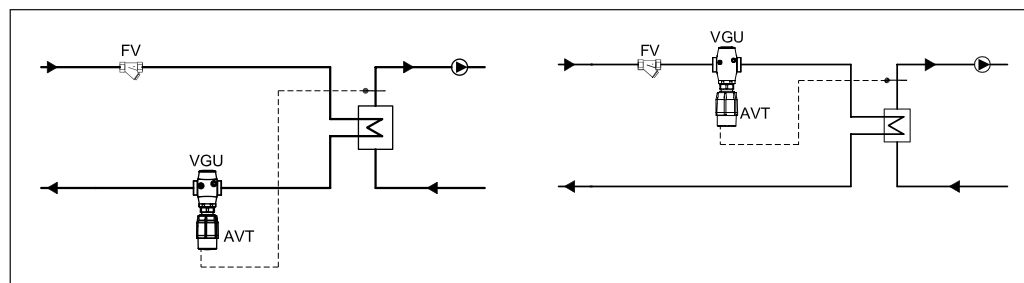
**Термоэлемент**

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 34400	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. темпера. для датчика	°C	На 50 выше значения макс. температурной настройки
Температура транспортировки и хранения	°C	0–70
Условное давление $P_y$	бар	25
Длина капиллярной трубки	м	5 (для L = 170 и 210 мм), 4 (для L = 255 мм)

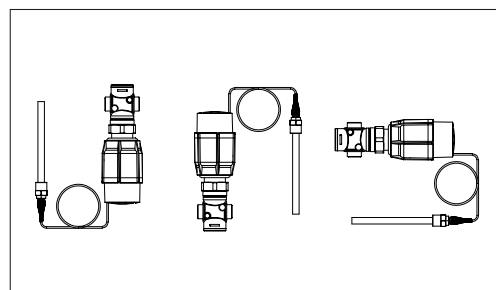
**Материал**

Температурный датчик		Медь
Защитная гильза*	из цветного металла	Никелированная латунь
	из 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 мм и L = 210 мм.

**Примеры применения**

**Монтажные положения**
**Регулятор температуры**

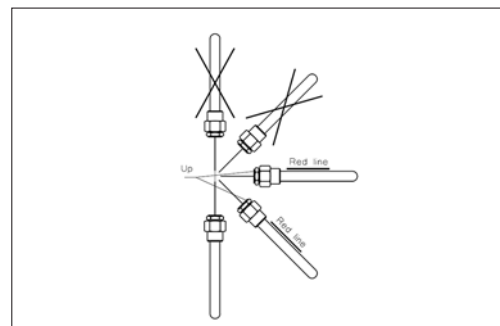
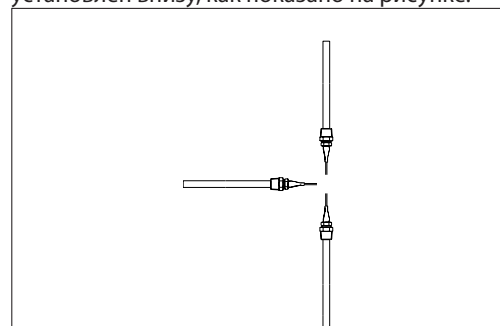
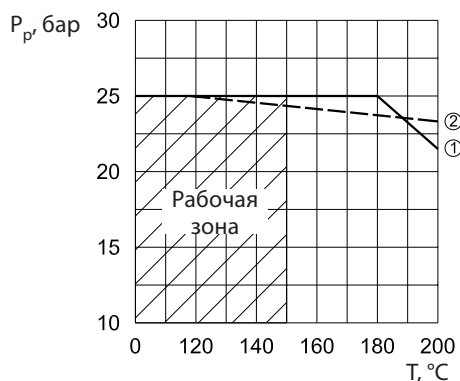
Регулятор температуры AVT/VGU(F) может быть установлен в любом положении.


**Температурный датчик**

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

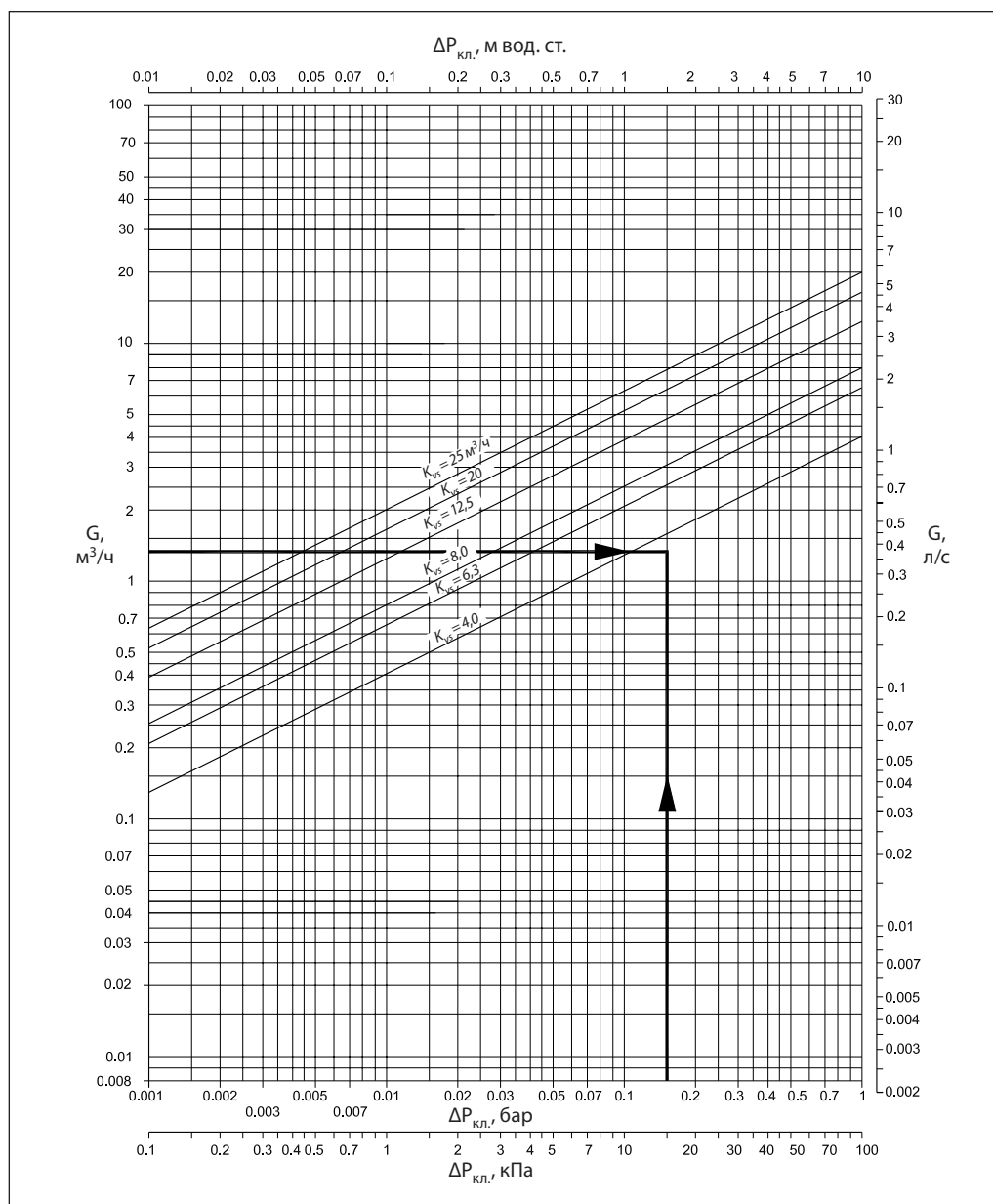
Температурный датчик L = 170 и 210 мм может быть установлен в любом положении.

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


**Условия применения**


EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3), P<sub>y</sub> 25  
CuSn5ZnPb (Rg5), P<sub>y</sub> 25

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

**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 холоданосителя:  $\Delta T = 6^\circ\text{C}$ .  
Перепад давлений на клапане:  $\Delta P_{\text{кл}} = 0,15 \text{ бар}$ .

**Решение**

1. Расход холоданосителя через клапан:

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

**2.**

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

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

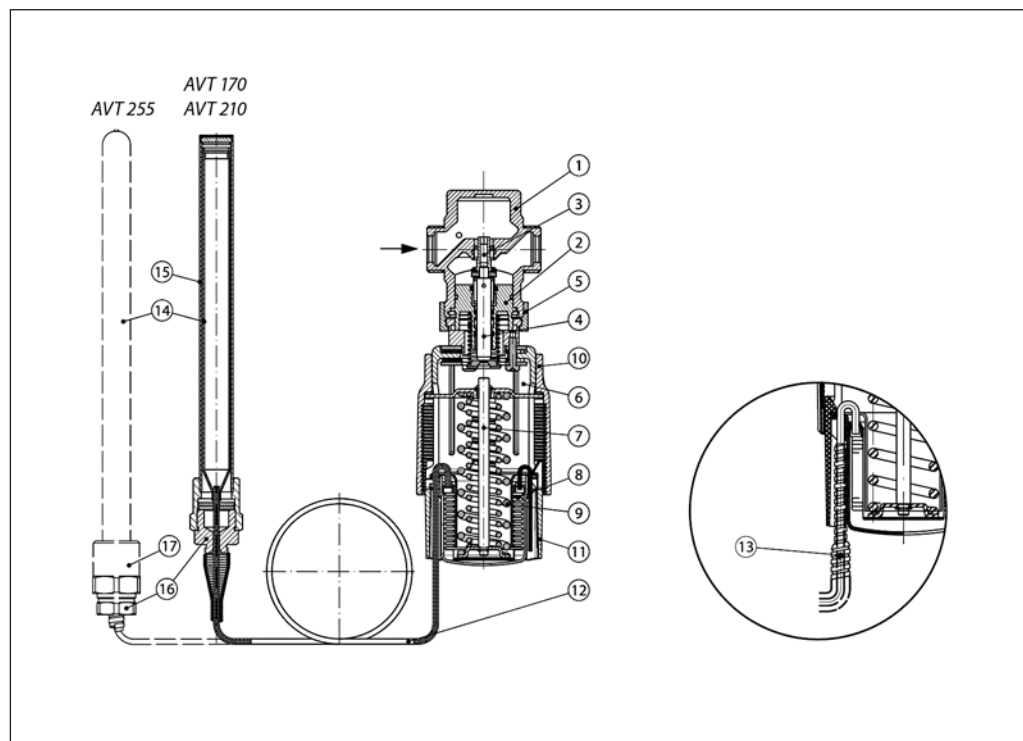
3. Рекомендуется принимать к установке регулятор, у которого:

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

Из таблицы (стр. 55) выбирается клапан VGU  $D_y = 20 \text{ мм}$ ,  $K_{v_s} = 6,3 \text{ м}^3/\text{ч}$ .

**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

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**

Д <sub>y</sub> мм	L	L <sub>1</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>
	ММ					
15	65	—	180	—	34	—
20	70	—	180	—	34	—
25	75	—	180	—	37	—
32	—	180	—	221	—	70
40	—	200	—	221	—	75
50	—	230	—	221	—	82

Тип датчика		Вес
длина 170 мм	кг	1,3
длина 210 мм		1,5
длина 170 мм		1,6

AVT

VGU Ду 15-25

VGUF Ду 32-50

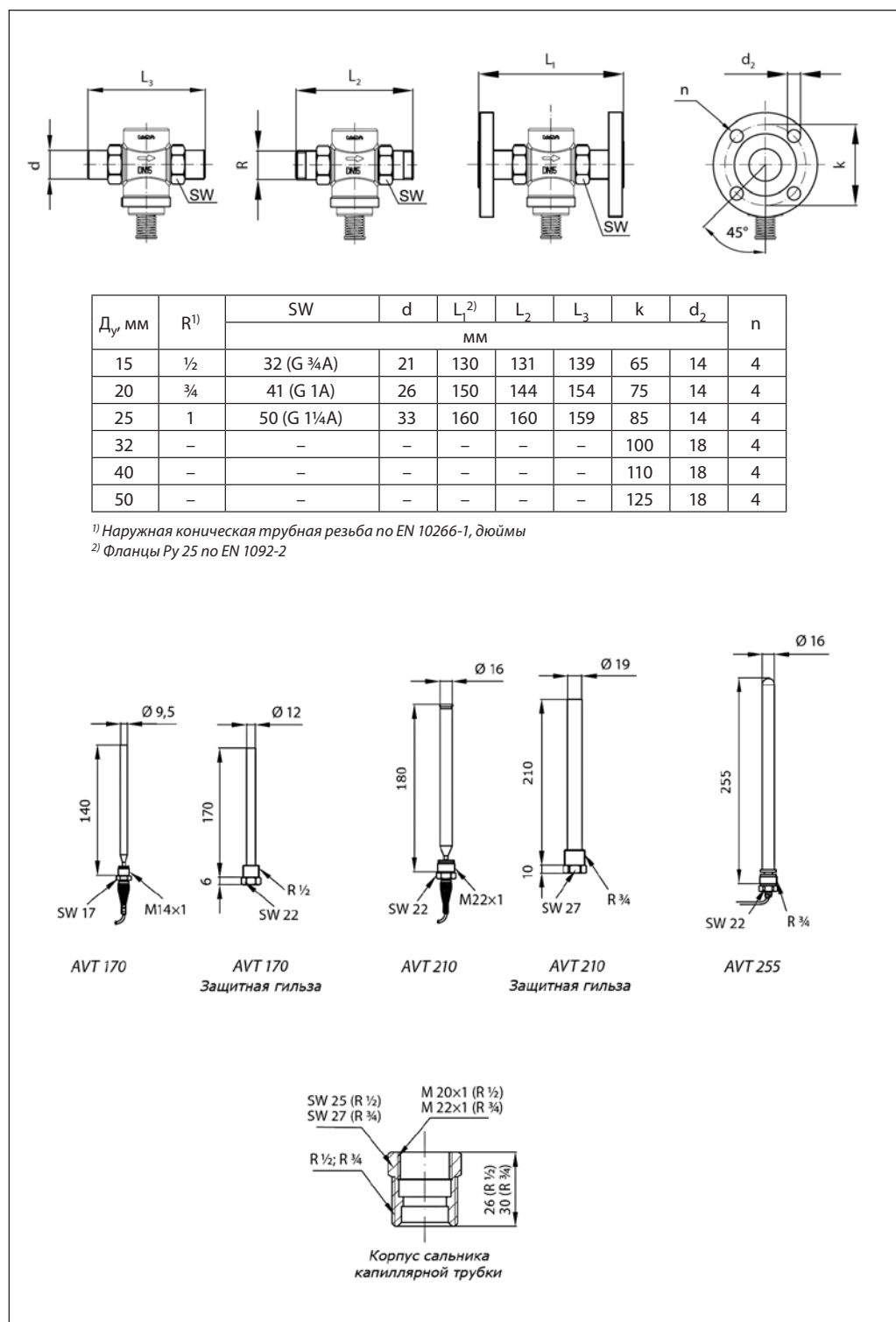
  

**VGU**

Д <sub>y</sub> мм	L	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	Вес (кг)
	ММ				
15	65	102	34	46	0,7
20	70	102	34	46	0,8
25	75	106	37	46	0,9

**VGUF**

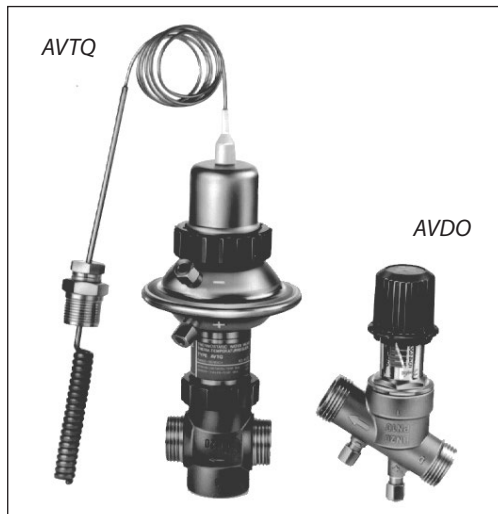
Д <sub>y</sub> мм	L	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	Вес (кг)
	ММ				
32	180	185	70	88	7,5
40	200	190	75	88	9,0
50	230	197	83	88	11,1

**Габаритные и  
присоединительные  
размеры (продолжение)**


## Техническое описание

# Клапан — регулятор температуры с коррекцией по расходу AVTQ (Д<sub>y</sub> 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:

- Д<sub>y</sub> = 15 мм;
- Р<sub>y</sub> = 16 бар (клапан регулятора температуры), Р<sub>y</sub> = 10 бар (пилотный клапан и диафрагменный элемент);
- К<sub>vs</sub> = 1,6 м<sup>3</sup>/ч;
- диапазон настройки температуры горячей воды: 45–60 °C;
- температура регулируемой среды (вода или 30% водный раствор гликоля) T: 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  
Д<sub>y</sub> = 15 мм, Р<sub>y</sub> = 16 бар,  
T<sub>рег.</sub> = 45–60 °C, T<sub>макс.</sub> = 100 °C,  
под приварку:

- AVTQ, 45–60 °C, кодовый номер 003L7015 — 1 шт.;  
- присоединительные фитинги под приварку, кодовый номер 003H6908 — 1 комп.

Эскиз	Тип	Д <sub>y</sub> , мм	Размер присоединительной резьбы по ISO 228/1, дюймы		K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Кодовый номер
			клапана AVTQ	датчика расхода AVDO		
	AVTQ 15	15	G 3/4 A	G 1 A (Д <sub>y</sub> 20)	1,6	003L7015*

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

### Дополнительные принадлежности

Эскиз	Наименование	Д <sub>y</sub> , 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	R 1/2 003H6902

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

<b>Наименование</b>	<b>Кодовый номер</b>
Уплотнительные фитинги для Ø 6 мм медной трубы (4 обжимных кольца, 4 гайки)	<b>003L7101</b>
Прокладка под корпус диафрагмы	<b>003L3154</b>
Сальник термодатчика	<b>003L7120</b>
Регулирующий клапан с уплотнительными фитингами	<b>003L7109</b>
Диафрагменный элемент с уплотнительными фитингами	<b>003L7111</b>
Термостатический элемент с сальником термодатчика	<b>003L7100</b>
Корпус датчика расхода с клапанной вставкой	<b>003L7108</b>

**Технические  
характеристики**

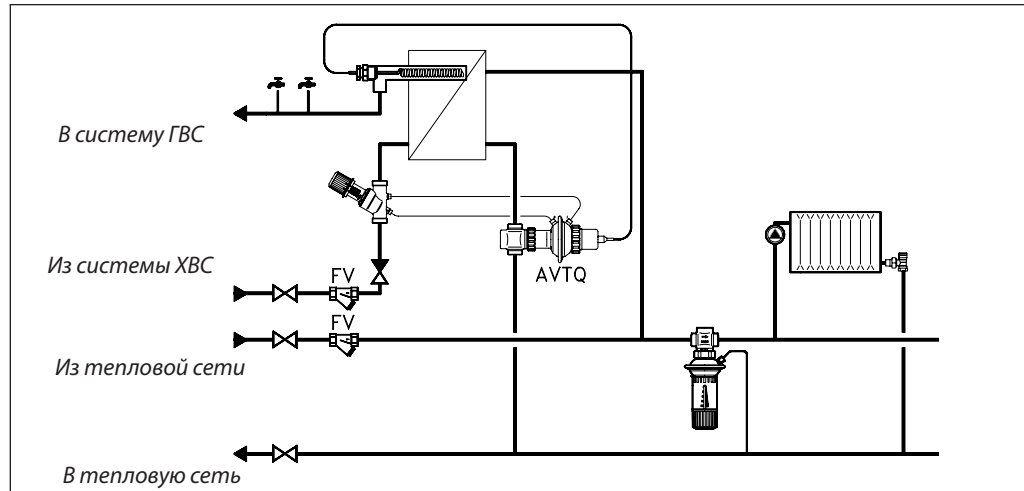
Условный проход $D_y$	мм	15
Пропускная способность $K_{vs}$	м <sup>3</sup> /ч	1,6
Динамический диапазон регулирования		100 : 1
Коэффициент начала кавитации $Z$		$\geq 0,6$
Протечка через закрытый клапан, % от $K_{vs}$		$<0,05^{4)}$
Условное давление $P_y$	бар	16 <sup>1)</sup> 10 <sup>2)</sup>
Макс. перепад давлений на клапане $\Delta P_{кл.}$	бар	6 12
Регулируемая среда		Вода или 30% водный раствор гликоля <sup>1)</sup> Водопроводная вода (содержание хлора не более 200 ppm) <sup>2)</sup>
pH регулируемой среды		Мин. 7, макс. 10 <sup>1), 2), 3)</sup>
Температура регулируемой среды $T$	°C	2–100 <sup>1)</sup> 2–90 <sup>2)</sup>
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

<sup>1)</sup> Для первичного контура (клапан регулятора).<sup>2)</sup> Для вторичного контура (пилотный клапан и диафрагменный элемент).<sup>3)</sup> В случае, если pH нагреваемой воды меньше 7, то ее показатель жесткости должен быть больше 1.<sup>4)</sup> При  $T = 10$  °C.**Материалы**

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.



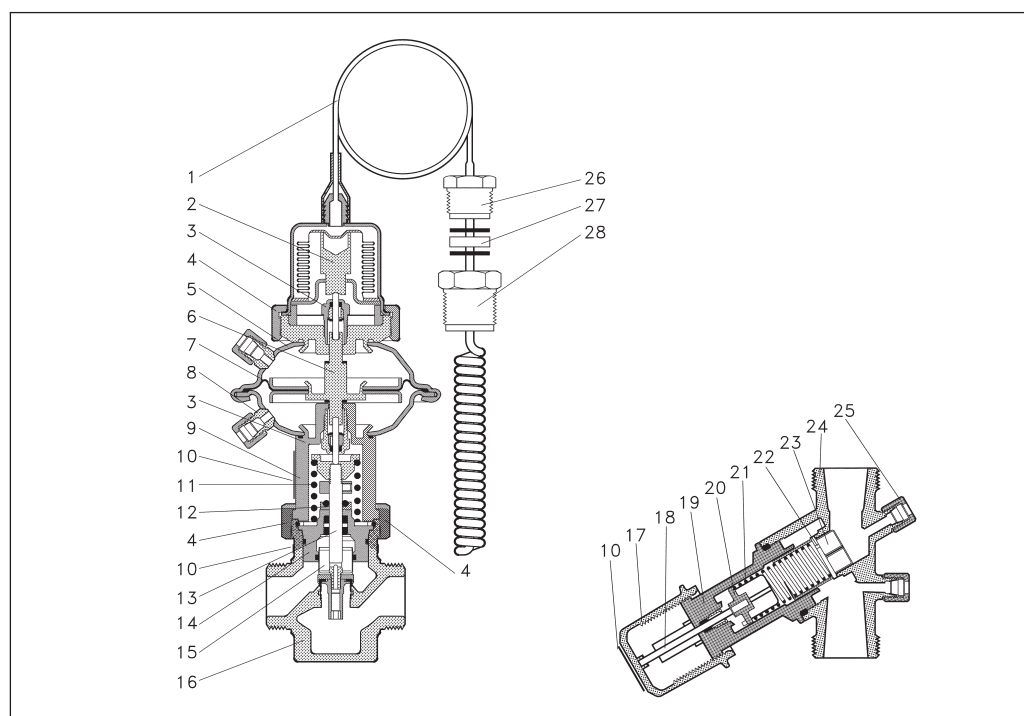
Когда водоразборные краны в системе ГВС открываются, возникает перепад давлений на датчике расхода. Этот перепад передается на диафрагму AVTQ. При этом происходит как бы мгновенная перенастройка термостатического элемента, то есть к усилию рабочей пружины прибавляется величина перепада давлений. Клапан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

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

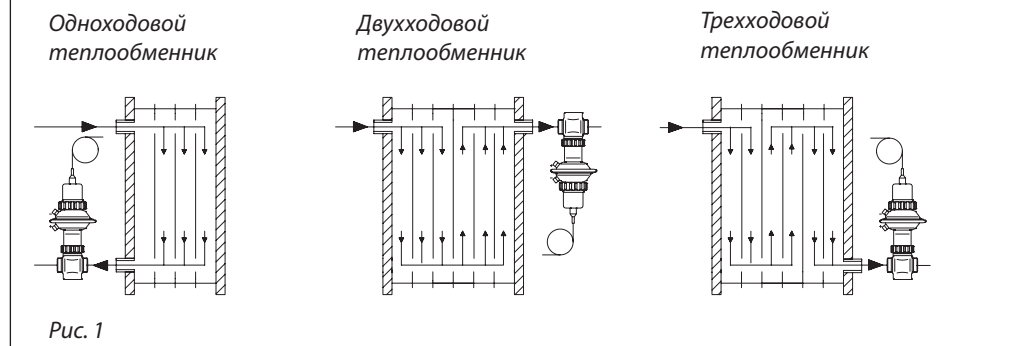
При повышении заданного значения температуры нагреваемой воды давление рабочего вещества в сильфоне термоэлемента преодолевает усилие рабочей пружины и диафрагмы, клапан закрывается.

**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 о продукте;
- 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.

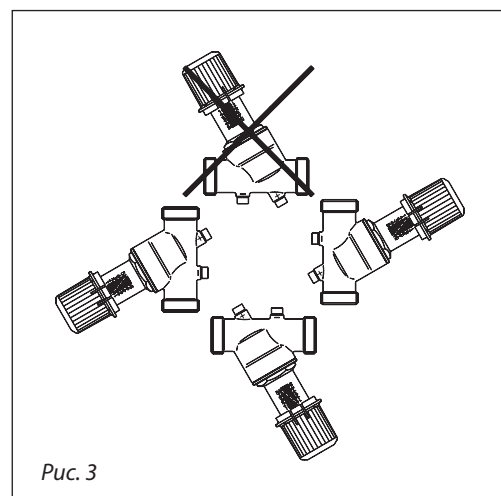
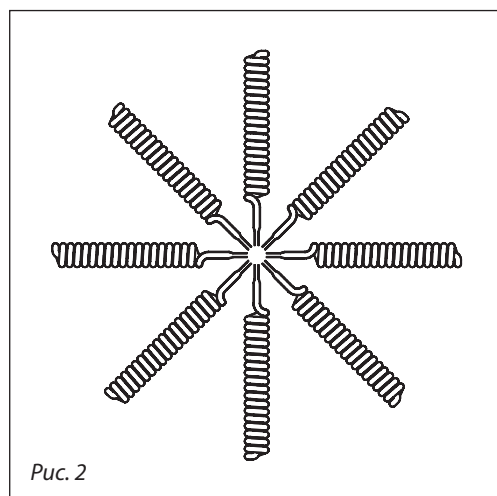
Терморегулятор AVTQ должен быть размещен на обратном трубопроводе греющего теплоносителя вблизи от водоподогревателя.

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:

- 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:  $\Delta P_{per.} = 0,5 \text{ бар.}$

#### Исходные данные

- Максимальный расход горячей воды:

$$G_r = 900 \text{ л/ч.}$$

Рис. 4

#### Решение

1. Тепловая мощность водоподогревателя:

$$Q = 1,16 \cdot G_r \cdot (T_r - T_x) = 1,16 \cdot 900 \cdot (50 - 10) = 42000 \text{ Вт (42 кВт).}$$

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

3. Расход греющего теплоносителя:

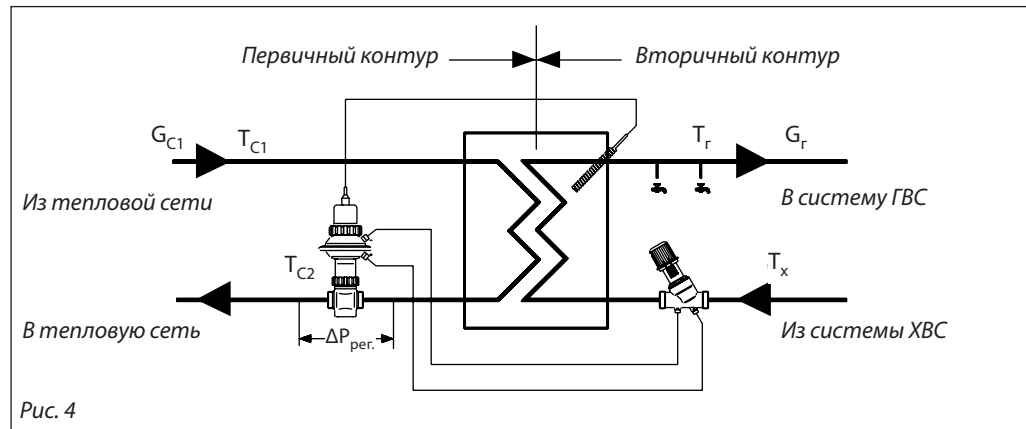
$$G_{C1} = 0,86 \cdot Q / \Delta T_C = 0,86 \cdot 42000 / 39 = 925 \text{ л/ч (0,925 м}^3/\text{ч).}$$

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 подобранных 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, м <sup>3</sup> /ч	Перепад температур греющего теплоносителя $\Delta T_C$ , °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. 60).

**Пример выбора  
регулятора  
(продолжение)**

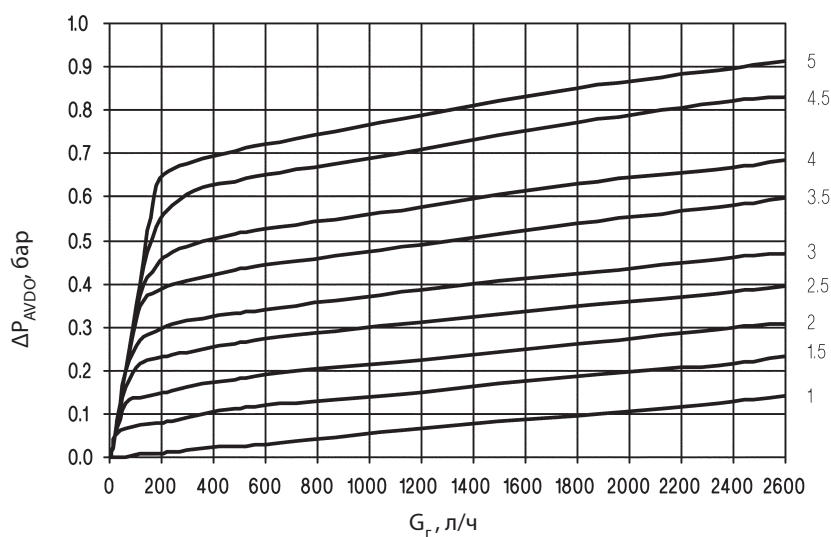


Рис. 5. Потери давления в датчике расхода AVDO в зависимости от его настройки и расхода

**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*

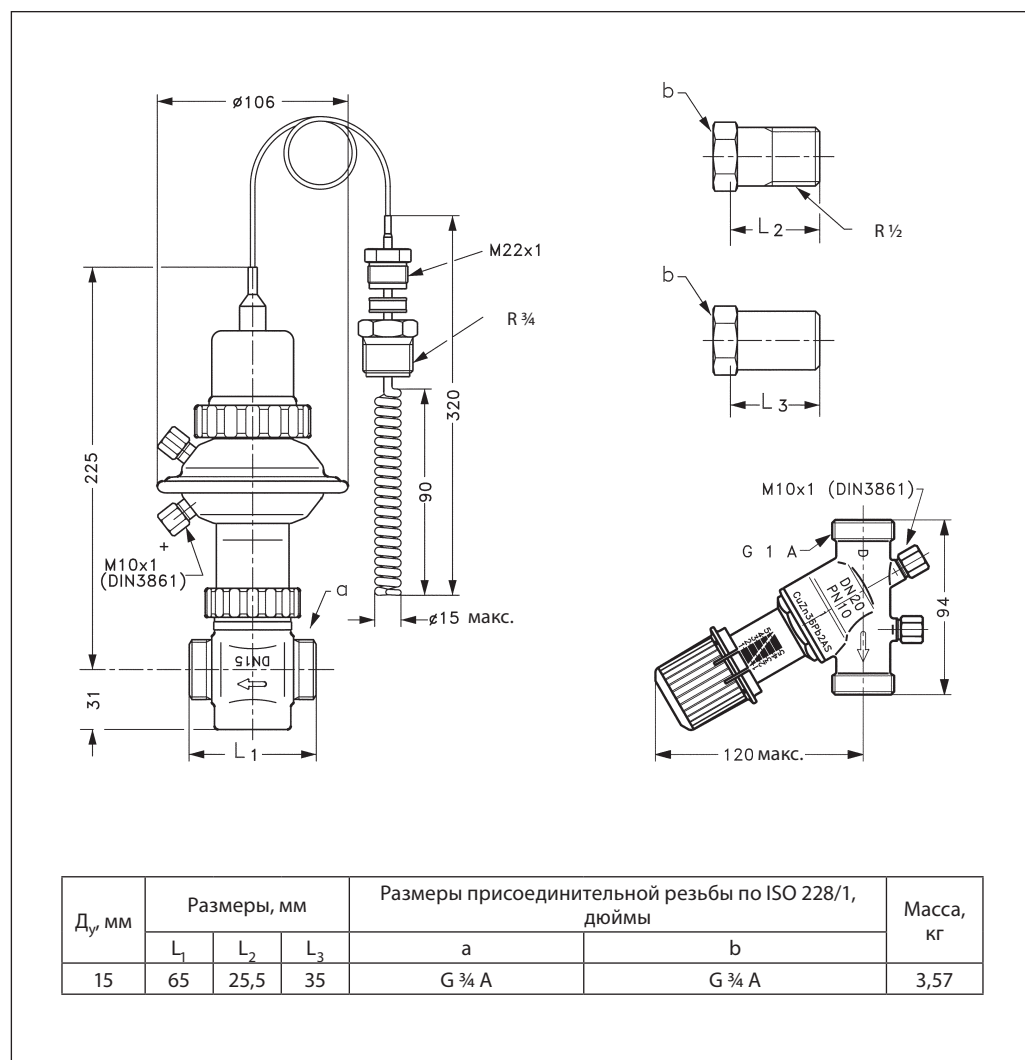
Наименование величин	Значения величин	Настройка датчика расхода
Температура греющего теплоносителя $T_{C1}$ , °C	100	2,0
Перепад давлений на клапане AVTQ $\Delta P_{per.}$ , бар	6,0	
Температура горячей воды в системе ГВС $T_r$ , °C	50	
Температура водопроводной воды $T_x$ , °C	10	
Расход горячей воды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

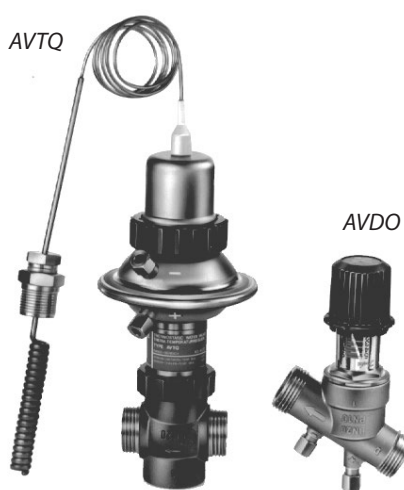
Температура греющего теплоносителя $T_{C1}$ , °C	Настройки AVDO при перепаде давлений на клапане AVTQ, бар			
	0,5	1,0	3,0	6,0
65	3,0	2,5	2,5	2,5
80	2,75	2,5	2,25	2,25
100	2,5	2,5	2,25	2,0

**Габаритные  
и присоединительные  
размеры**


## Техническое описание

# Клапан — регулятор температуры с коррекцией по расходу AVTQ (Д<sub>y</sub> 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, пластинчатых) 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:

- Д<sub>y</sub> = 20 мм;
- Р<sub>y</sub> = 16 бар (клапан регулятора температуры), Р<sub>y</sub> = 10 бар (пилотный клапан и диафрагменный элемент);
- К<sub>vs</sub> = 3,2 м<sup>3</sup>/ч;
- диапазон настройки температуры горячей воды: 45–60 °C;
- температура регулируемой среды (вода или 30% водный раствор гликоля) T: 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, Д<sub>y</sub> = 20 мм, Р<sub>y</sub> = 16 бар, Т<sub>рез.</sub> = 45–60 °C, Т<sub>макс.</sub> = 100 °C, под приварку:

- AVTQ 45–60 °C, кодовый номер **003L7020** — 1 шт.;

- присоединительные фитинги под приварку, кодовый номер **003H6909** — 1 комп.

Эскиз	Тип	Д <sub>y</sub> , мм	Размер присоединительной резьбы по ISO 228/1		К <sub>v</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Кодовый номер
			клапана AVTQ	датчика расхода AVDO		
	AVTQ 20	20	G 1 A	G 1 A	3,2	<b>003L7020<sup>1)</sup></b>

<sup>1)</sup> В комплект входит сальник термодатчика и фитинги для импульсных трубок Ø 6 x 0,8 мм. (Трубы в комплект не входят.)

### Дополнительные принадлежности

Эскиз	Наименование	Д <sub>y'</sub> , мм	Присоединение	Кодовый номер
	Присоединительные фитинги под приварку	20	—	<b>003H6909</b>
	Резьбовые присоединительные фитинги (с наружной резьбой)		Коническая наружная трубная резьба по EN 10266-1 R ¾"	<b>003H6903</b>

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

Тип	Кодовый номер
Уплотнительные фитинги для Ø 6 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 $D_y$	мм	20
Пропускная способность $K_{vs}$	м <sup>3</sup> /ч	3,2
Динамический диапазон регулирования		100 : 1
Коэффициент начала кавитации $Z$		$\geq 0,6$
Протечка через закрытый клапан, % от $K_{vs}$		<0,05 <sup>4)</sup>
Условное давление $P_y$	бар	16 <sup>1)</sup> 10 <sup>2)</sup>
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		Вода или 30% водный раствор гликоля <sup>1)</sup> Водопроводная вода (содержание хлора не более 200 ppm) <sup>2)</sup>
pH регулируемой среды		Мин. 7, макс. 10 <sup>1)2)3)</sup>
Температура регулируемой среды $T$	°C	2–100 <sup>1)</sup> 2–90 <sup>2)</sup>
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

<sup>1)</sup> Для первичного контура (клапан регулятора).

<sup>2)</sup> Для вторичного контура (пилотный клапан и диафрагменный элемент).

<sup>3)</sup> В случае, если pH нагреваемой воды меньше 7, то ее показатель жесткости должен быть больше 1.

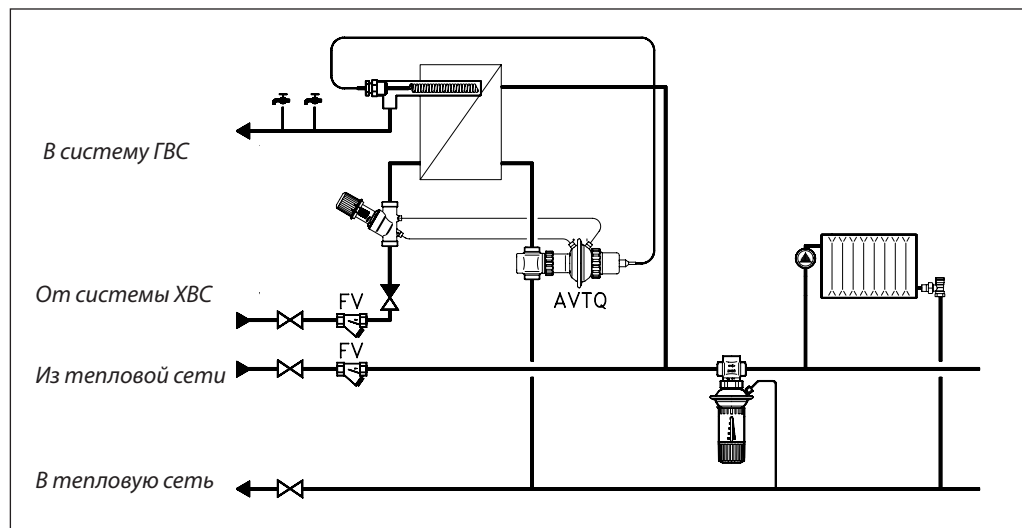
<sup>4)</sup> При  $T = 10$  °C.

**Материалы**

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
Температурный датчик	Шток	Хромоникелевая сталь
	Датчик	Медь
	Сальник датчика	Необесцинковывающаяся латунь BS 2874
	Уплотнение сальника	EPDM
Датчик расхода (пилотный клапан)	Заполнение	Двуокись углерода ( $CO_2$ )
	Корпус клапана	Необесцинковывающаяся латунь BS 2874
	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.

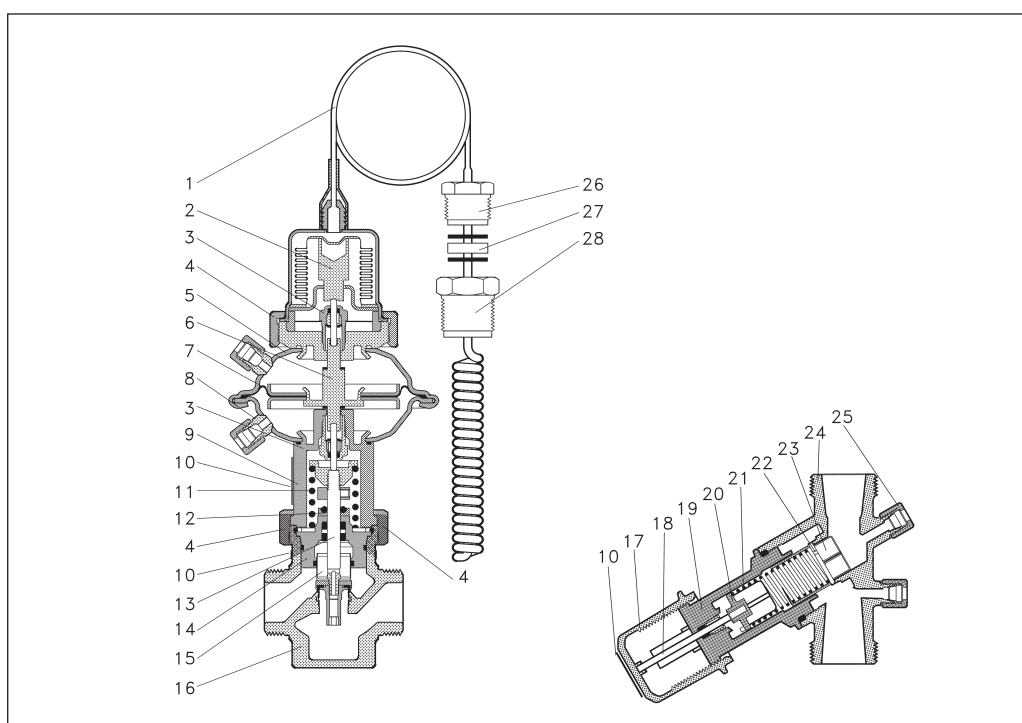


AVTQ состоит из регулирующего клапана и установленного на нем термостатического элемента. Клапан терморегулятора монтируется на обратном трубопроводе греющего теплоносителя. Термостатический элемент

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.



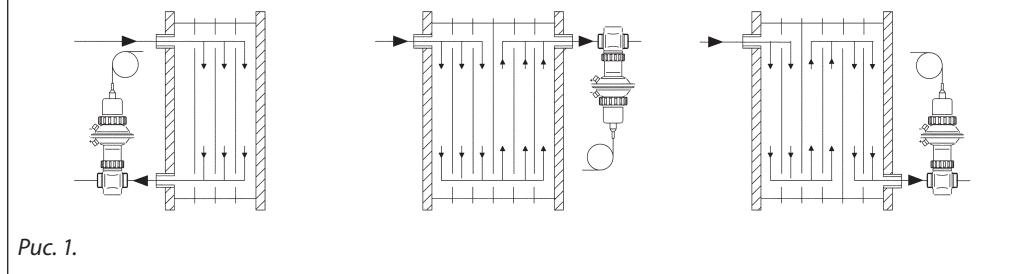
**Монтаж**

Рис. 1.

Регулятор AVTQ может быть использован с большинством типов пластиначатых 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.

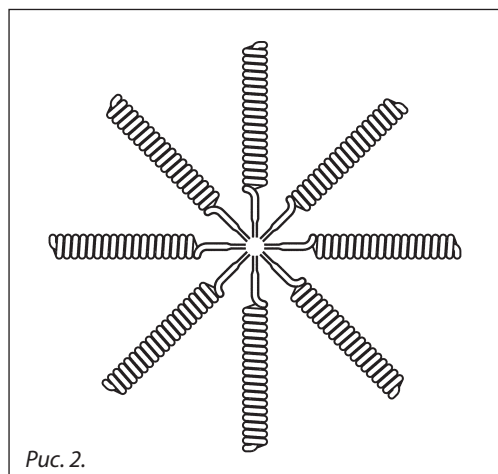


Рис. 2.

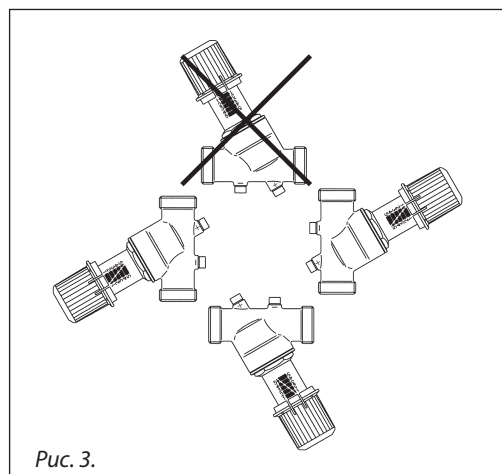


Рис. 3.

### Пример выбора регулятора

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

- 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:  $\Delta P_{per.} = 0,2 \text{ бар.}$

#### Исходные данные

- Максимальный расход горячей воды:

$$G_r = 900 \text{ л/ч.}$$

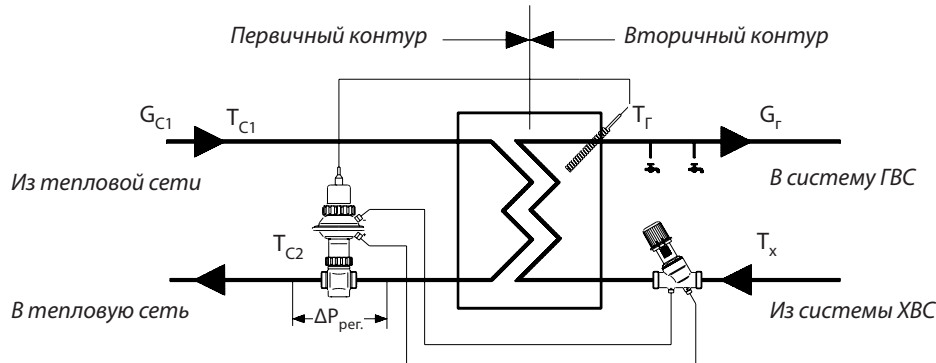


Рис. 4

#### Решение

1. Тепловая мощность водоподогревателя:

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

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

3. Расход греющего теплоносителя:

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

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

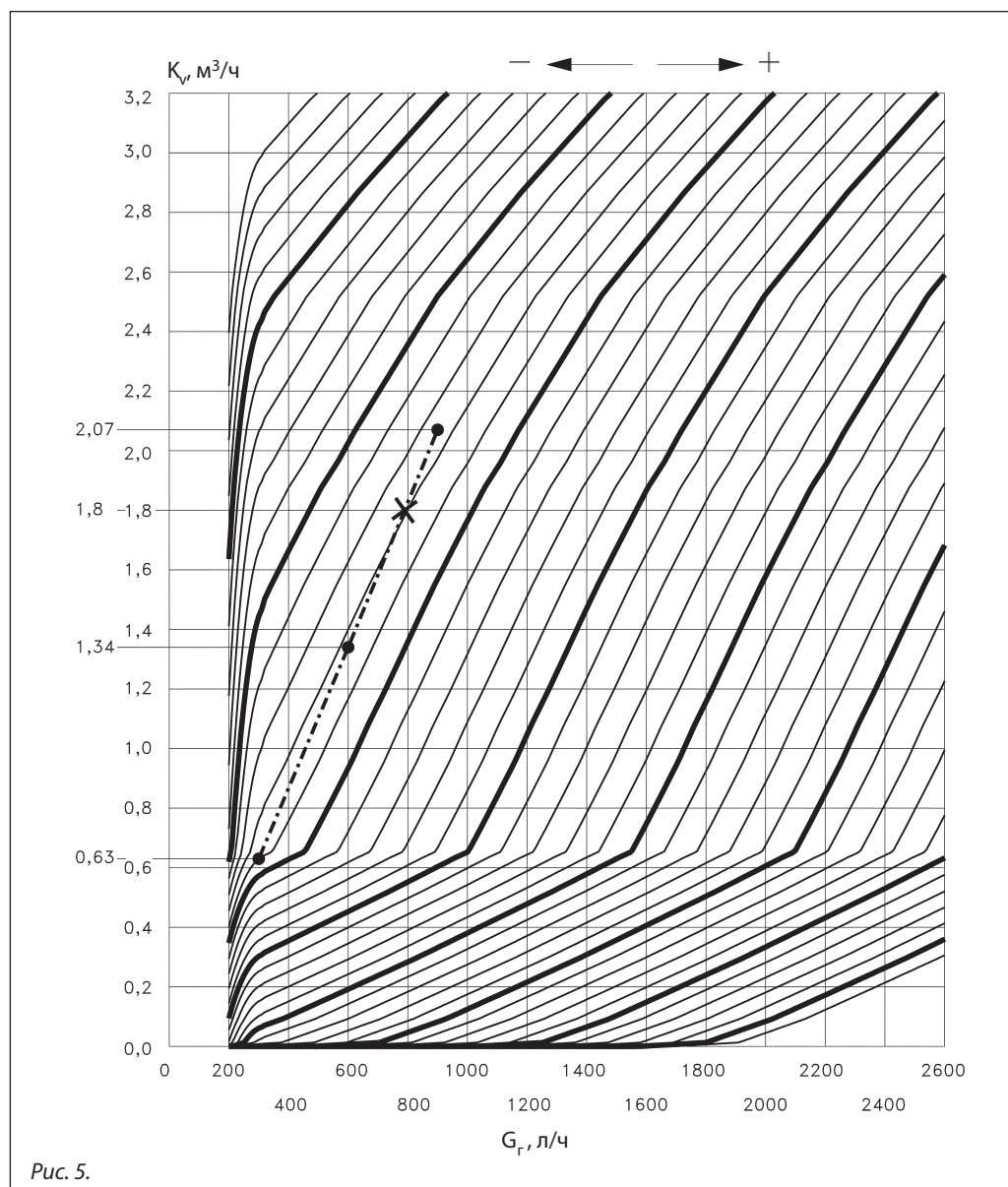
5. По расходу греющего теплоносителя и перепаду давлений на клапане AVTQ рассчитывается его пропускная способность:

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

6. Для подобранных 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, м <sup>3</sup> /ч	Перепад температур греющего теплоносителя $\Delta T_C$ , °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 нанесенного на nomogrammu (рис. 5) примера 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.

Чтобы узнать потери давления в датчике расхода AVDO, они могут быть найдены по nomogramme (рис. 6, стр. 69).

**Пример выбора  
регулятора  
(продолжение)**

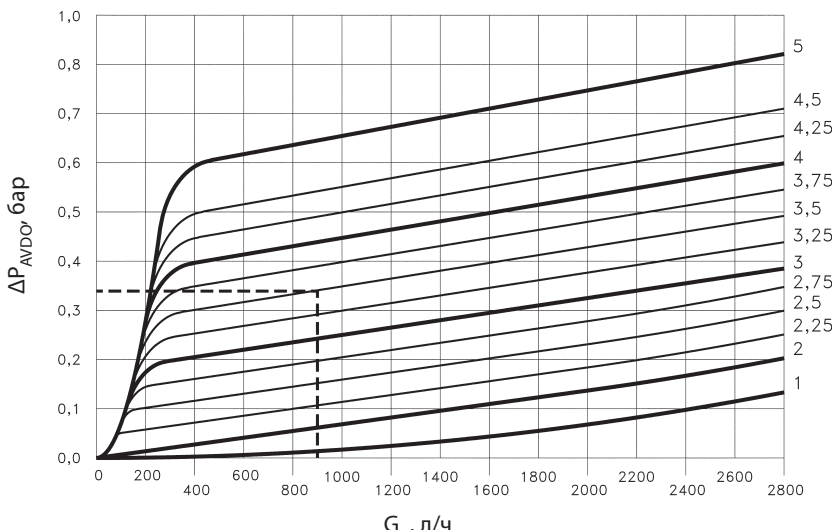


Рис. 6. Потери давления в датчике расхода AVDO в зависимости от его настройки и расхода

**Настройка**

Регулятор AVTQ может использоваться с пластиначатыми 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	

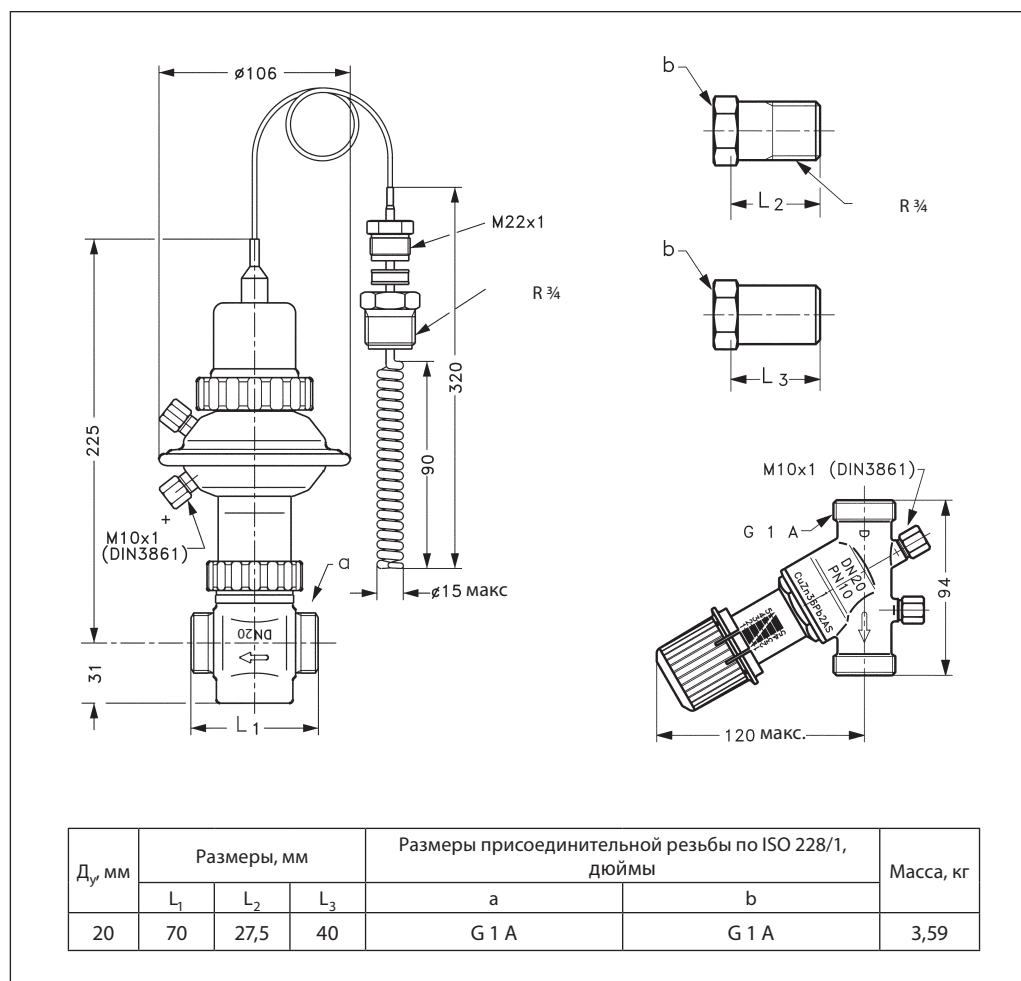
*При максимальных параметрах*

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**


## 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:

- $D_y = 15, 20, 25 \text{ мм}$ ;
- $P_y = 16 \text{ бар}$ ;
- $K_{vs} = 1,9; 3,4; 5,5 \text{ м}^3/\text{ч}$ ;
- диапазон настройки температуры:  $20\text{--}60^\circ\text{C}$ ;
- регулируемая среда: вода или 30% водный раствор гликоля:  $T = 2\text{--}130^\circ\text{C}$ ;
- 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,  $D_y = 15 \text{ мм}$ ,  $K_{vs} = 1,9 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,  $P_y = 16 \text{ бар}$ ,  $T_{pez.} = 20\text{--}60^\circ\text{C}$ ,  $T_{max.} = 130^\circ\text{C}$ , под приварку:

- клапан FJV  $D_y = 15 \text{ мм}$ , кодовый номер **003N5117** — 1 шт.;

- присоединительные фитинги под приварку, кодовый номер **003H6908** — 1 компл..

Эскиз	Тип	Диапазон настройки, $^\circ\text{C}$	$K_{vs}$ , $\text{м}^3/\text{ч}$	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	<b>003N2250</b>	G 3/4 A	<b>003N5117</b>
	FJV 20		3,4	R 3/4	<b>003N3250</b>	G 1 A	<b>003N5118</b>
	FJV 25		5,5	R 1	<b>003N4250</b>	G 1 1/4 A	<b>003N5119</b>

#### Дополнительные принадлежности

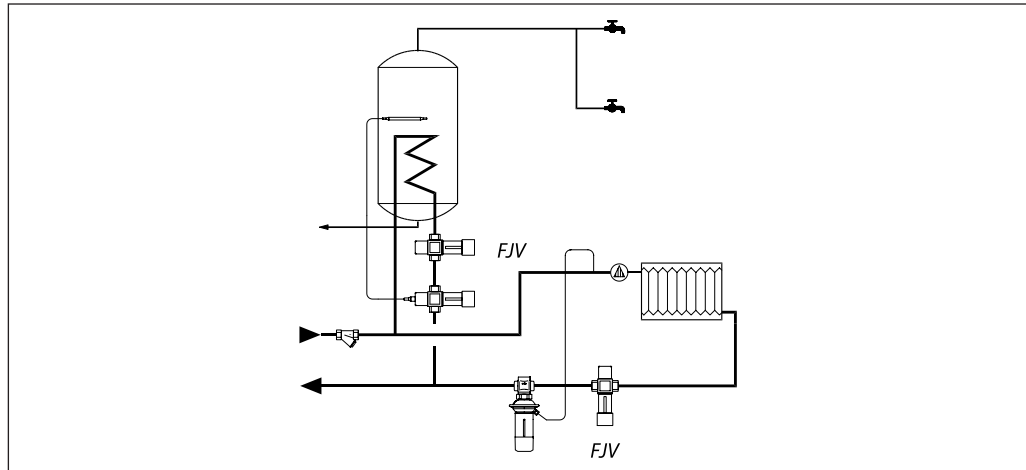
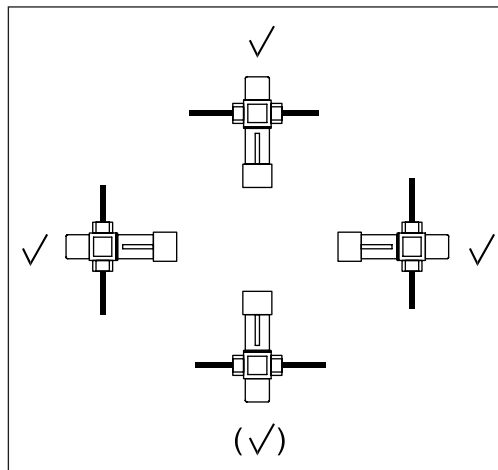
Эскиз	Наименование	$D_y$ , мм	Присоединение	Кодовый номер
	Присоединительные фитинги под приварку	15	—	<b>003H6908</b>
		20		<b>003H6909</b>
		25		<b>003H6910</b>
	Резьбовые присоединительные фитинги (с наружной резьбой)	15	Коническая наружная трубная резьба по EN 10266-1, дюймы	R 1/2 <b>003H6902</b>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

#### Запасные детали

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

**Технические характеристики**

Условный проход $D_y$	мм	15	20	25
Пропускная способность $K_{vs}$	м <sup>3</sup> /ч	1,9	3,4	5,5
Условное давление $P_y$	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		

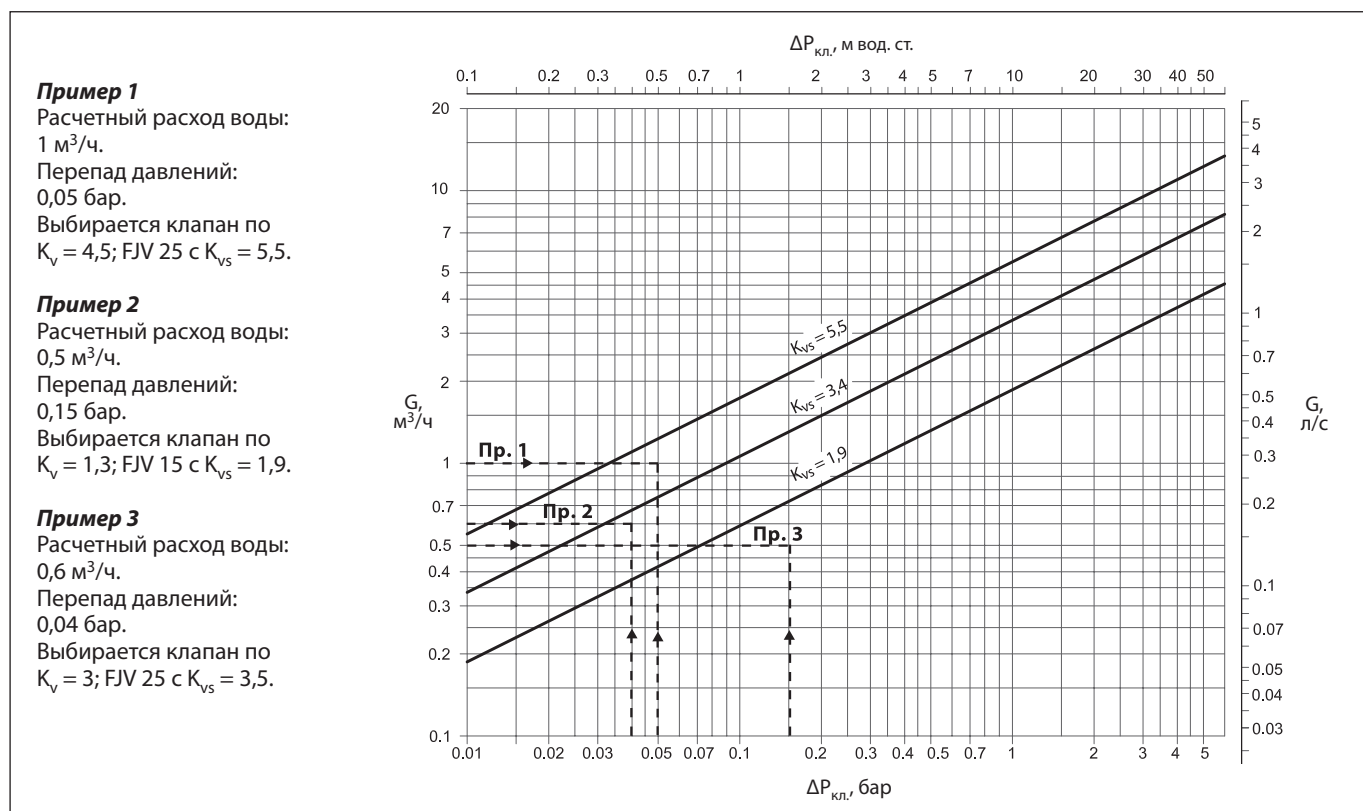
**Пример применения**

**Монтажные положения**


1. Клапан FJV всегда должен устанавливаться сразу после водоподогревателя.
2. При необходимости регулирования температуры теплоносителя, возвращаемого в тепловую сеть от системы отопления, клапан FJV должен быть установлен так, чтобы температура теплоносителя после водоподогревателя системы ГВС не оказывала влияния на его термоэлемент регулятора.
3. 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.
4. Запрещается укрывать регулятор FJV теплоизоляцией при проведении изоляционных работ на трубопроводах.

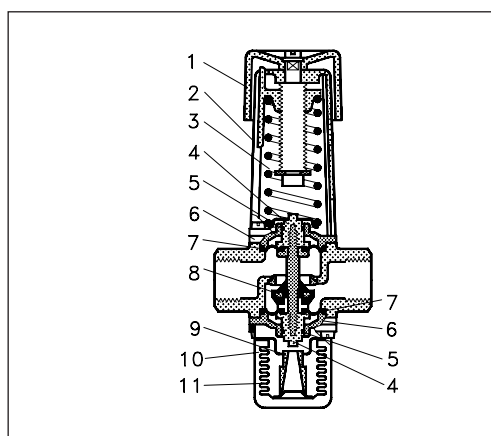
Монтаж и обслуживание клапана FJV подробно описаны в прилагаемой к каждому клапану инструкции.

**Выбор  
клапана-ограничителя**

График для подбора клапана — регулятора температуры FJV при  $X_p = 16^\circ\text{C}$


**Устройство**

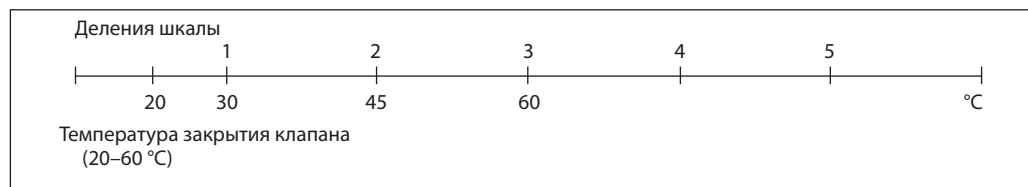
- 1 — настроечная рукоятка;
- 2 — кожух настроечной пружины;
- 3 — настроечная пружина;
- 4 — направляющая штока;
- 5 — кольцевое уплотнение;
- 6 — крышка клапана;
- 7 — диафрагма;
- 8 — золотник клапана;
- 9 — упор сильфона;
- 10 — термоэлемент;
- 11 — сильфон.



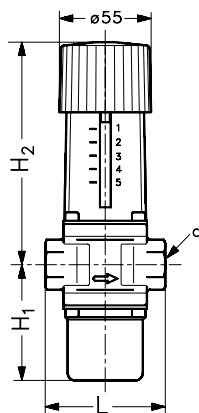
**Настройка**

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

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

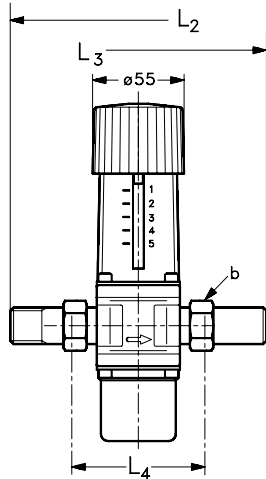

**Габаритные и присоединительные размеры**

*Клапан FJV с внутренней резьбой*



Тип	Размер, мм			Присоединительная резьба а по ISO 7/1, дюймы
	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	L	
FJV 15	71	133	72	R <sub>p</sub> 1/2
FJV 20	71	133	90	R <sub>p</sub> 3/4
FJV 25	76	138	95	R <sub>p</sub> 1

*Клапан FJV с наружной резьбой*

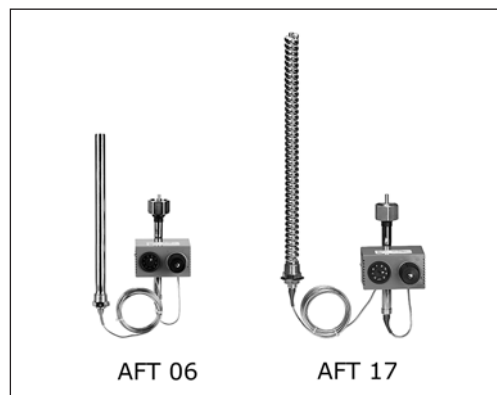


Тип	Размер, мм					Присоединительная резьба b по ISO 228/1, дюймы
	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	L <sub>2'</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	
FJV 15	71	133	141	149	75	G 3/4 A
FJV 20	71	133	154	164	80	G 1 A
FJV 25	76	138	168	167	83	G 1 1/4 A

## Техническое описание

### Терmostатические элементы AFT 06, AFT 17

#### Описание и область применения



Терmostатические 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.

Терmostатические элементы предназначены для работы с клапанами VFG2, VFGS2, VFG33 (см. 79–85).

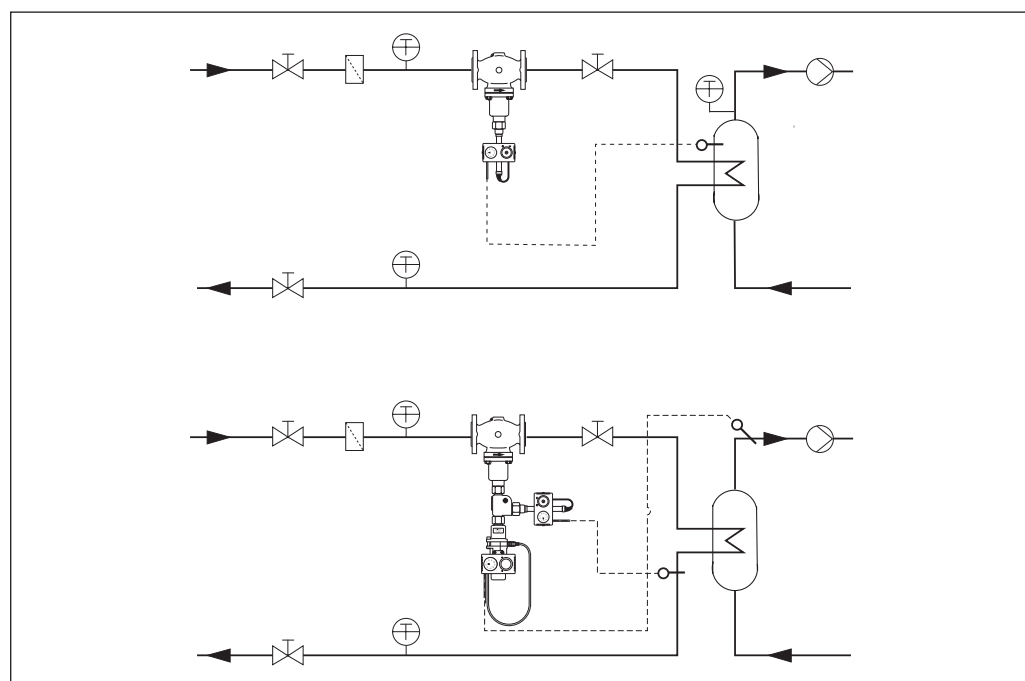
Регулирование температуры воды в системах ГВС и ограничение температуры теплоносителя в обратном трубопроводе систем централизованного теплоснабжения — основные области применения данных термоэлементов.

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

#### Основные характеристики (термоэлементы, клапаны):

- $D_y = 15\text{--}125 \text{ мм}$ ;
- $P_y = 16, 25, 40 \text{ бар}$ ;
- соединение с трубопроводом: фланцевое.
- перемещаемая среда: вода, 30% водный раствор гликоля, пар;
- диапазон температур  $T: 2\text{...}350^\circ\text{C}$ ;
- 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	<b>065-4390</b>
		20–90			<b>065-4391</b>
		40–110			<b>065-4392</b>
		60–130			<b>065-4393</b>
		110–180			<b>065-4394</b>
	AFT17	-20...+50	Сpirальный датчик без погружной гильзы/20 с	Настроочный узел на присоединительном элементе	<b>065-4400</b>
		20–90			<b>065-4401</b>
		40–110			<b>065-4402</b>
		60–130			<b>065-4403</b>

**Дополнительные принадлежности**

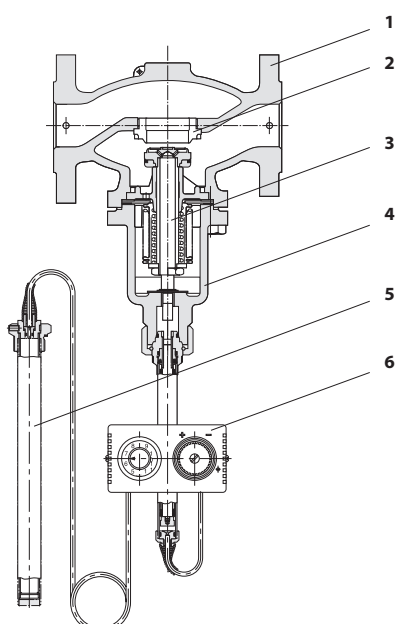
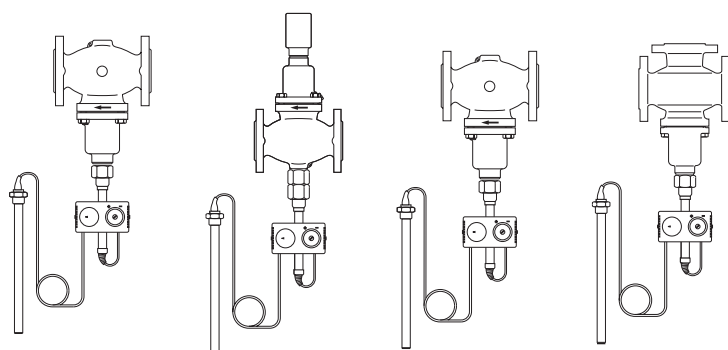
Эскиз	Наименование	Тип термоэлемента	Материал	Кодовый номер
	Погружная гильза	AFT 06	Нерж. сталь, мат. № 1.4571	<b>003G1412</b>
			Бронза	<b>003G1399</b>
	Соединительная деталь KF2			<b>003G1398</b>

**Технические характеристики**

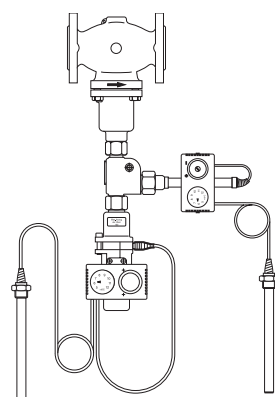
Тип термоэлемента	AFT06	AFT17
Диапазон настройки температуры, °C	-20...+50, 20–90, 40–110, 60–130, 60–130	
Постоянная времени Т, с	120 (с погружной гильзой)	20
Ход штока при изменении температуры, мм/°C		0,8
Макс. допуст. темпер. на датчике, °C		На 100 °C выше значения настройки
Допуст. темпер. окруж. среды для термоэлемента, °C		0–70
Условное давление P <sub>y</sub> , бар, датчик, погружная гильза		40
Датчик температуры	Гладкий датчик Ø 22 x 380 мм	Сpirальный датчик Ø 30 x 500 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**

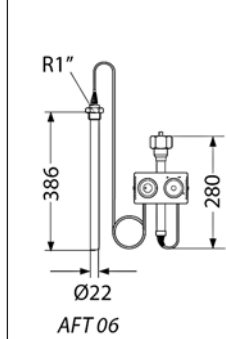
- 1 — корпус клапана;
- 2 — седло клапана;
- 3 — золотник;
- 4 — крышка;
- 5 — датчик;
- 6 — настроечный узел.

**AFT06/VFG2**

**Комбинации клапанов и термоэлементов**


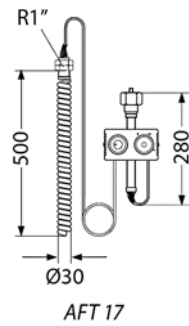
<b>Тип клапана</b>	<b>VFG2</b>	<b>VFU2</b>	<b>VFGS2</b>	<b>VFG33</b>
Д <sub>y</sub> , мм	15–125	15–125	15–125	25–125
Перемещаемая среда	Вода		Пар	Вода
Макс. температура среды, °C	200	200	200 350 (с ZF4)	200
P <sub>y</sub> , бар		16, 25, 40		25
Примечание	Клапан нормально открытый	Клапан нормально закрытый	Паровой клапан	Трехходовые смесительные и разделительные клапаны

**Комбинированные  
регуляторы**

AFT.../AFT/VFG2

**Габаритные  
и присоединительные  
размеры**

AFT 06



AFT 17



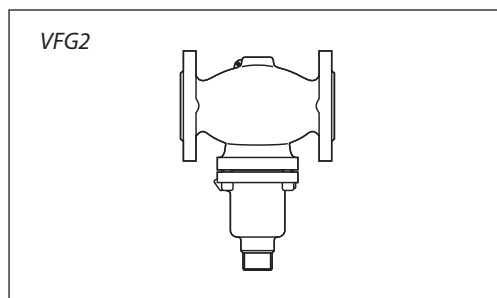
Защитная гильза для датчика AFT 06

Примечание. R<sub>i</sub> — коническая наружная резьба по DIN 2999.

## Техническое описание

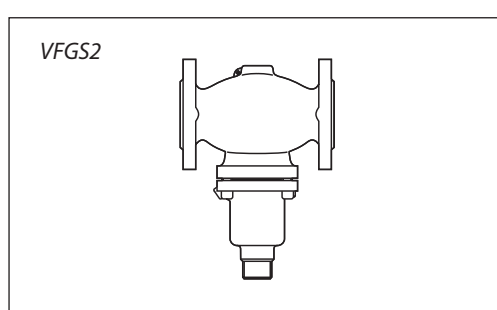
### Регулирующие клапаны VFG2 (33), VFGS2 — для пара и VFU2 (нормально закрытый) для комплектации регуляторов температуры с термостатическими элементами AFT

#### Описание и область применения



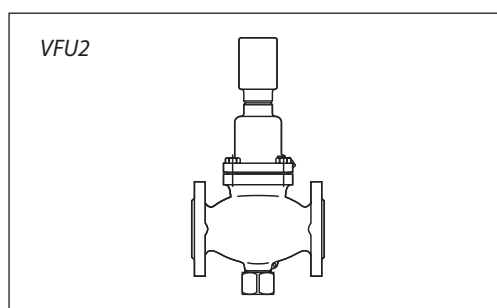
#### Основные характеристики:

- $D_y = 15-125$  мм;
- $T_{\max} = 200$  °C;
- металлическое уплотнение затвора;
- регулируемая среда: вода ;
- разгруженные по давлению.



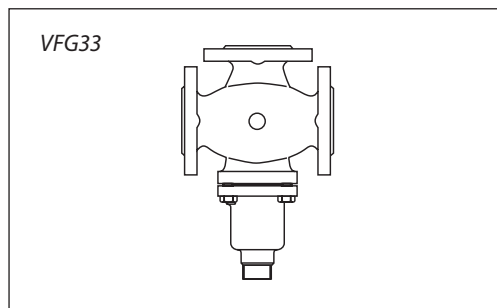
#### Основные характеристики:

- $D_y = 15-125$  мм;
- $T_{\max} = 350$  °C;
- проходные (нормально открытые);
- с металлическим уплотнением затвора;
- регулируемая среда: пар ;
- разгруженные по давлению.



#### Основные характеристики:

- $D_y = 15-125$  мм;
- $T_{\max} = 200$  °C;
- проходные (нормально закрытые);
- с металлическим уплотнением затвора;
- регулируемая среда: вода ;
- разгруженные по давлению.



#### Основные характеристики:

- $D_y = 25-125$  мм;
- $T_{\max} = 200$  °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**
*VFG2, проходной, нормально открытый, разгруженный по давлению*

Эскиз	$D_y$ , мм	$K_{vs}$ , $m^3/\text{ч}$	$T_{\max}$ , °C	Кодовый номер		
				$P_y = 16$ бар	$P_y = 25$ бар	$P_y = 40$ бар
	15	4,0	150*/200**	<b>065B2388</b>	<b>065B2401</b>	<b>065B2411</b>
	20	6,3	150*/200**	<b>065B2389</b>	<b>065B2402</b>	<b>065B2412</b>
	25	8,0	150*/200**	<b>065B2390</b>	<b>065B2403</b>	<b>065B2413</b>
	32	16	150*/200**	<b>065B2391</b>	<b>065B2404</b>	<b>065B2414</b>
	40	20	150*/200**	<b>065B2392</b>	<b>065B2405</b>	<b>065B2415</b>
	50	32	150*/200**	<b>065B2393</b>	<b>065B2406</b>	<b>065B2416</b>
	65	50	150*/200**	<b>065B2394</b>	<b>065B2407</b>	<b>065B2417</b>
	80	80	150*/200**	<b>065B2395</b>	<b>065B2408</b>	<b>065B2418</b>
	100	125	150*/200**	<b>065B2396</b>	<b>065B2409</b>	<b>065B2419</b>
	125	160	150*/200**	<b>065B2397</b>	<b>065B2410</b>	<b>065B2420</b>

\* - для клапанов  $P_y = 16$  бар

\*\* - для клапанов  $P_y = 25, 40$  бар

**Технические характеристики VFG2**

Условный проход $D_y$ , мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125
Пропускная способность $K_{vs}$ , $m^3/\text{ч}$	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
	Mакс. перепад давления на клапане с АFT $\Delta P_{\max}$ *, бар	$P_y = 16$ бар	16	16	16	16	16	16	15	15
		$P_y = 25, 40$ бар	20	20	20	20	20	20	15	15
Условное давление $P_y$ , 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									

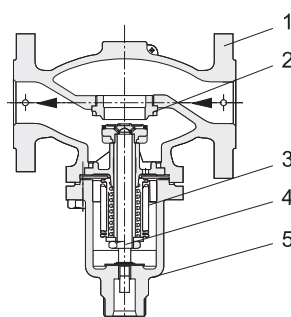
**Материал**

Корпус клапана	$P_y = 16$ бар	Серый чугун EN-GJL-250 (GG-25)
	$P_y = 25$ бар	Высокопрочный чугун чугун EN-GJS-400 (GGG-40.3)
	$P_y = 40$ 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.

**Устройство VFG2**
*VFG2  $D_y = 15-125$  мм*

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



## Номенклатура и кодовые номера для заказа

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

Эскиз	$D_y$ , мм	$K_{vs}^*$ , $m^3/\text{ч}$	$T_{\max}$ , °C	Кодовый номер	
				$P_y = 25$ бар	$P_y = 40$ бар
	15	4,0 (2,5)	350**	<b>065B2443</b>	<b>065B2453</b>
	20	6,3 (4,0)		<b>065B2444</b>	<b>065B2454</b>
	25	8,0 (6,3)		<b>065B2445</b>	<b>065B2455</b>
	32	16 (10)		<b>065B2446</b>	<b>065B2456</b>
	40	20 (16)		<b>065B2447</b>	<b>065B2457</b>
	50	32 (25)		<b>065B2448</b>	<b>065B2458</b>
	65	50 (40)		<b>065B2449</b>	<b>065B2459</b>
	80	80 (63)		<b>065B2450</b>	<b>065B2460</b>
	100	125 (100)		<b>065B2451</b>	<b>065B2461</b>
	125	160 (125)		<b>065B2452</b>	<b>065B2462</b>

\* В скобках приведено значение  $K_{vs}$  для клапанов с сепаратором, который применяется в целях снижения шума.\*\* 200 °C – для  $D_y = 15-125$  мм,  $P_y = 25, 40$  бар без удлинителя штока;350 °C – для  $D_y = 15-125$  мм,  $P_y = 25, 40$  бар с удлинителем штока ZF4.

## Технические характеристики VFGS2

Условный проход $D_y$ , мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125
Пропускная способность $K_{vs}$ , $m^3/\text{ч}$	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 $\Delta P_{\max}$ , бар	$P_y = 25, 40$ бар	20	20	20	20	20	20	20	15	15
Условное давление $P_y$ , бар										
Перемещаемая среда										
Протечка через закрытый клапан, % от $K_{vs}$										
Устройство разгрузки давления										

## Материал

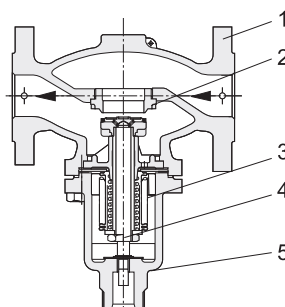
Корпус клапана	$P_y = 25$ бар	Высокопрочный чугун EN-GJS-400 (GGG-40.3)
	$P_y = 40$ бар	Сталь GP240GH (GS-C 25)
Затвор		Нерж. сталь, мат. № 1.4404
Седло		Нерж. сталь, мат. № 1.4021

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

## Устройство VFGS2

VFGS2  $D_y = 15-125$  мм

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



**Номенклатура и кодовые  
номера для заказа**
**VFU2, проходной, нормально закрытый, разгруженный по давлению**

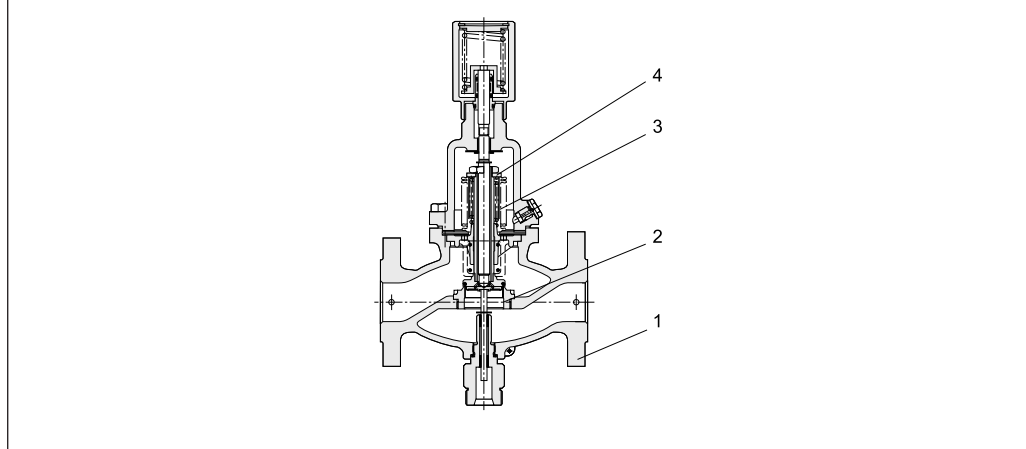
Эскиз	$D_y$ мм	$K_{vs}$ $\text{м}^3/\text{ч}$	$T_{\max}$ $^{\circ}\text{C}$	Кодовый номер	
				$P_y = 16 \text{ бар}$	
	15	4,0	150		<b>065B2738</b>
	20	6,3	150		<b>065B2739</b>
	25	8,0	150		<b>065B2740</b>
	32	16	150		<b>065B2741</b>
	40	20	150		<b>065B2742</b>
	50	32	150		<b>065B2743</b>
	65	50	150		<b>065B2744</b>
	80	80	150		<b>065B2745</b>
	100	125	150		<b>065B2746</b>
	125	160	150		<b>065B2747</b>

*Примечание. Соотношение рабочего давления и температуры приведено по DIN 2401.*
**Технические характеристики VFU2**

Условный проход $D_y$ мм	15    20    25    32    40    50    65    80    100    125
Пропускная способность $K_{vs}$ $\text{м}^3/\text{ч}$	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, $\Delta P_{\max}$ * бар	$P_y = 16 \text{ бар}$ 10    8
Условное давление $P_y$ бар	16 бар, фланцы по DIN 2501
Перемещаемая среда	Вода или 30% водный раствор гликоля; $T = 2-150 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Протечка через закрытый клапан, % от $K_{vs}$	0,03
Устройство разгрузки давления	Сильфон из нерж. стали, мат. № 1.4571
<i>Материал</i>	
Корпус клапана	$P_y = 16 \text{ бар}$ 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.*
**Устройство VFU2**

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



**Номенклатура и коды для оформления заказа**
*VFG33 трехходовой, смесительный, разгруженный по давлению*
*заказа*

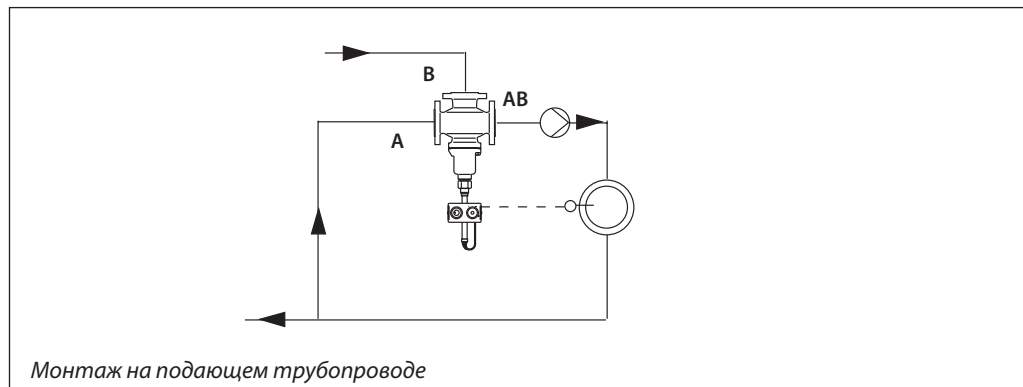
Эскиз	$D_y$ мм	$K_{vs}$ , $m^3/\text{ч}$	$T_{\max}$ , $^{\circ}\text{C}$	Кодовый номер	
				$P_y = 16 \text{ бар}$	$P_y = 25 \text{ бар}$
	25	8,0	150*/200**	<b>065B2598</b>	<b>065B2606</b>
	32	12,5	150*/200**	<b>065B2599</b>	<b>065B2607</b>
	40	20	150*/200**	<b>065B2600</b>	<b>065B2608</b>
	50	32	150*/200**	<b>065B2601</b>	<b>065B2609</b>
	65	50	150*/200**	<b>065B2602</b>	<b>065B2610</b>
	80	80	150*/200**	<b>065B2603</b>	<b>065B2611</b>
	100	125	150*/200**	<b>065B2604</b>	<b>065B2612</b>
	125	160	150*/200**	<b>065B2605</b>	<b>065B2613</b>

*\* - для клапанов  $P_y = 16 \text{ бар}$* 
*\*\* - для клапанов  $P_y = 25 \text{ бар}$* 
**Технические характеристики VFG33**

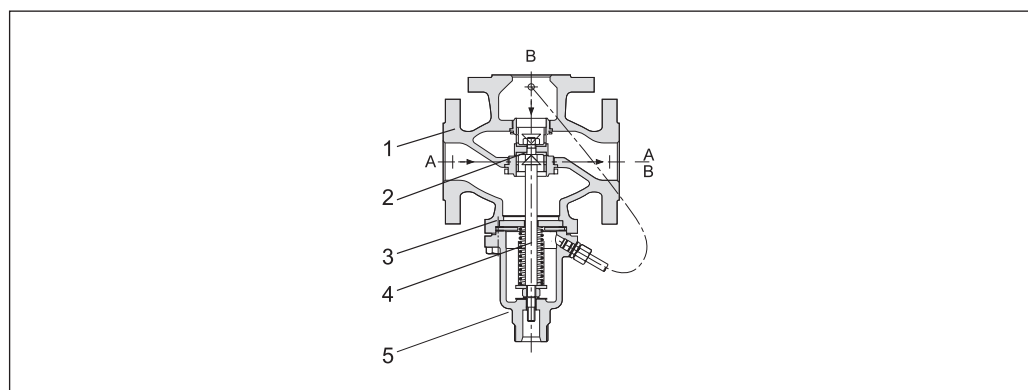
Условный проход $D_y$ мм	25	32	40	50	65	80	100	125
Пропускная способность $K_{vs}$ , $m^3/\text{ч}$	8	12,5	20	32	50	80	125	160
 Макс. перепад давления на клапане с AFT, $\Delta P_{\max}$ * бар	$P_y = 16 \text{ бар}$	16	16	16	14	12	10	10
	$P_y = 25 \text{ бар}$	16	16	16	14	12	10	10
Условное давление $P_y$ бар	16 или 25 бар, фланцы по DIN 2501							
Перемещаемая среда	Вода или 30% водный раствор гликоля; $T = 2-200 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (с ZF4 — 350 $^{\circ}\text{C}$ )							
Протечка через закрытый клапан, % от $K_{vs}$	0,05							

**Материал**

Корпус клапана $P_y = 16, 25 \text{ бар}$	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 VFG33**

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

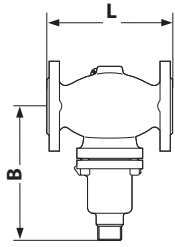
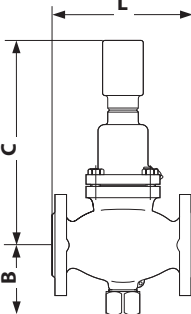
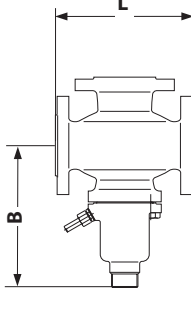


## Принадлежности

Эскиз	Наименование	Примечание	Кол-во	Кодовый номер
	Соединительная деталь KF2	В комбинации с термоэлементами и клапанами $D_y = 15-125$ мм (для температур до 200 °C)	1	<b>003G1398</b>
	Удлинитель штока клапана ZF4	Только для клапанов $D_y = 15-125$ мм (при температуре выше 200 °C)	1	<b>003G1394</b>
	Удлинитель штока клапана ZF6 с индикатором положения	Только для клапанов $D_y = 15-125$ мм (при температуре выше 200 °C)	1	<b>003G1393</b>
	Сепаратор для VFGS2 (устанавливается в клапан для снижения шума)	Для $D_y = 15, 20$ мм	1	<b>065B2775</b>
		Для $D_y = 25, 32$ мм	1	<b>065B2776</b>
		Для $D_y = 40, 50$ мм	1	<b>065B2777</b>
		Для $D_y = 65, 80$ мм	1	<b>065B2778</b>
		Для $D_y = 100, 125$ мм	1	<b>065B2779</b>

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

**Габаритные  
и присоединительные  
размеры**

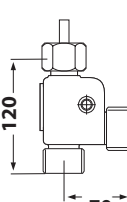
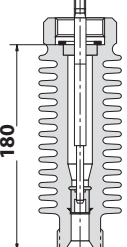
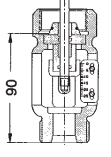




**VFG2, VFGS2**  
 $D_y = 15-125 \text{ мм}$

**VFU2**  
 $D_y = 15-125 \text{ мм}$

**VFG33**  
 $D_y = 25-125 \text{ мм}$

$D_y$ , мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125
<b>VFG2, VFGS2</b>										
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
<b>VFU2</b>										
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
<b>VFG33</b>										
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**

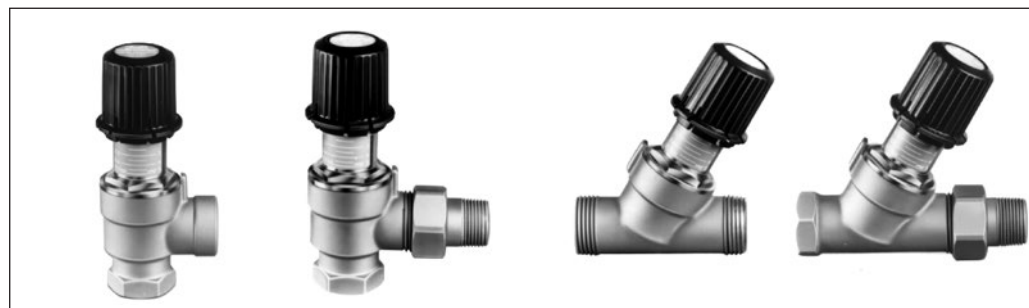
**Удлинитель штока  
клапана ZF6**

## **2. Регуляторы давления и расхода прямого действия**

## Техническое описание

### Клапан — регулятор давления «до себя» AVDO

#### Описание и область применения

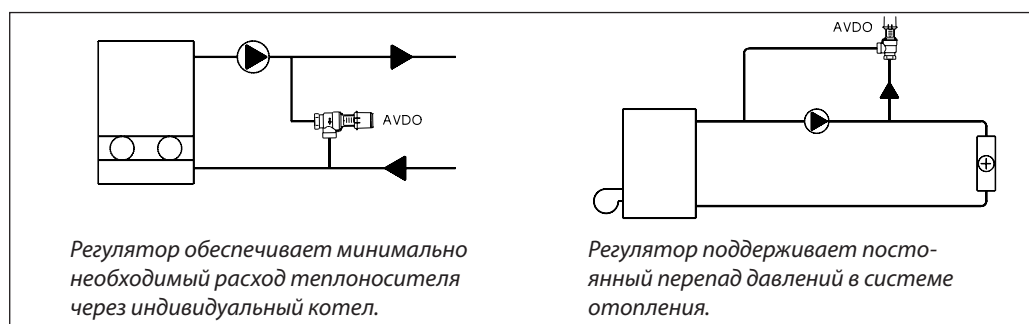


AVDO — клапан регулятор прямого действия для поддержания постоянного давления перед ним (по ходу движения теплоносителя). Регулятор применяется с целью обеспечения неизменного расхода теплоносителя через индивидуальные котлы и поддержания постоянного перепада давлений в системах отопления. В номенклатуре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

#### Основные характеристики:

- $D_y = 15-25$  мм;
- $P_y = 10$  бар;
- макс. температура регулируемой среды: 120 °C;
- диапазон настройки давления:  $P_{\text{рег.}} = 0,05-0,5$  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	$D_y$ , мм	Диапазон настройки, $P_{\text{рег.}}$ , бар	Исполнение	Эскиз	Присоединительная резьба, дюймы	Кодовый номер
AVDO 15	15	0,05–0,5	Угловой с внутренней резьбой		$R_p \frac{1}{2}$	003L6002
AVDO 20	20				$R_p \frac{3}{4}$	003L6007
AVDO 25	25				$R_p 1$	003L6012
AVDO 15	15		Угловой с внутренней и наружной резьбой		$R \frac{1}{2}$	003L6003
AVDO 20	20				$R \frac{3}{4}$	003L6008
AVDO 25	25				$R_p 1$	003L6013
AVDO 15	15		Прямой с наружной резьбой		$G \frac{3}{4} A$	003L6020
AVDO 20	20				$G 1 A$	003L6025
AVDO 25	25				$G 1\frac{1}{4} A$	003L6030
AVDO 15	15		Прямой с внутренней и наружной резьбой		$R \frac{1}{2}$	003L6018
AVDO 20	20				$R \frac{3}{4}$	003L6023
AVDO 25	25				$R 1$	003L6028

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

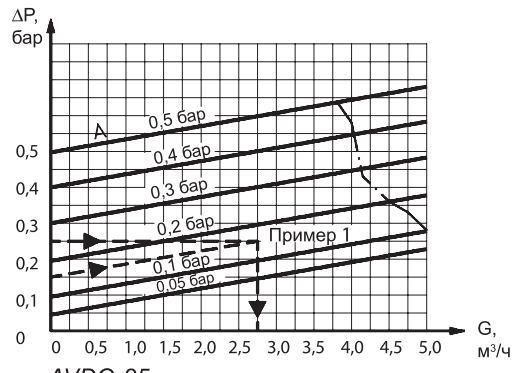
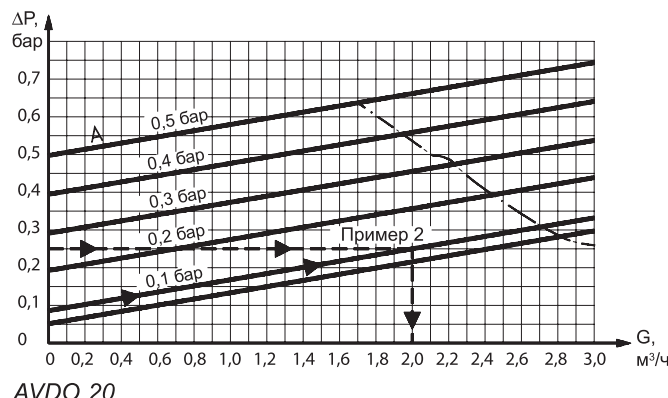
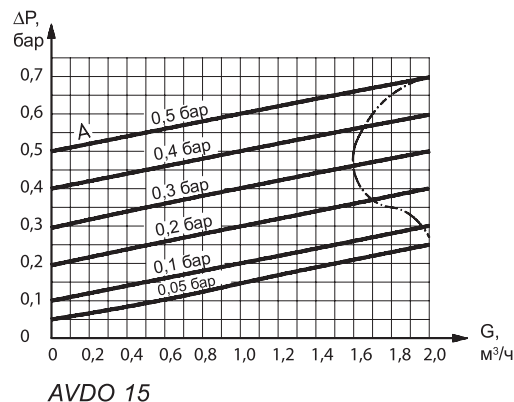
Тип	Диаметр и толщина стенки трубы, мм	Кодовый номер
AVDO 15	16 x 1	013U0131
	18 x 1	013U0132
AVDO 20	18 x 1	013U0134
	22 x 1	013U0135
AVDO 25	28 x 1	013U0140

**Технические характеристики**

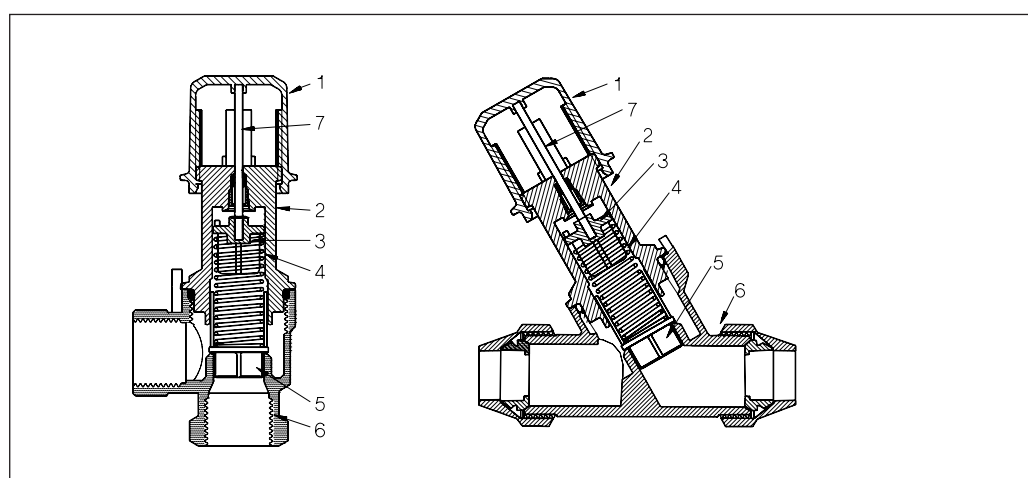
Диапазон настройки давления: 0,05–0,5 бар. Макс. температура теплоносителя: 120 °C.  
 Макс. перепад давлений на клапане: 0,5 бар. Макс. протечка  
 Условное давление  $P_y$ : 10 бар. через закрытый клапан: 50 л/ч.

**Пропускная способность**

- A — настройка давления
- $\Delta P$  — потеря давления в клапане регулятора
- линия, ограничивающая зону применения регулятора в соответствии с ISO 3743


**Устройство**
**Материалы, контактирующие с водой.**

- 1 — настрочная 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 — настроенный шпиндель — нержавеющая сталь; уплотнители — EPDM.



**Монтаж**

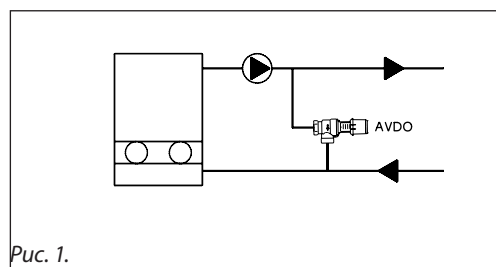
Клапан—регулятор может быть установлен в любом положении, но так, чтобы

направление потока совпадало с направлением стрелки на корпусе клапана.

**Настройка**

AVDO настраивается путем вращения настроечной рукоятки, под которой открывается 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 котле не учитываются.

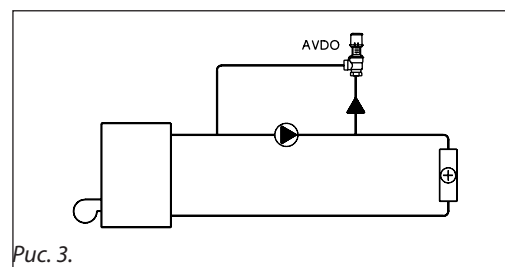
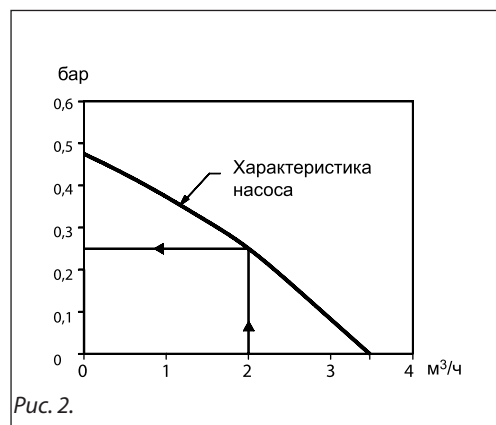
Характеристика насоса дана (рис. 2).

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

Требуемый минимальный расход теплоносителя через котел: 2 м<sup>3</sup>/ч.

**Решение**

При закрытых терморегуляторах AVDO должен пропустить 2 м<sup>3</sup>/ч теплоносителя. При этом расходе потеря давления на клапане составляет 0,25 бар (рис. 2). По диаграмме (стр. 88) выбираем AVDO D<sub>y</sub> 25, который при потере давления в открытом состоянии 0,25 бар и настройке на 0,15 бар пропускает 2,75 м<sup>3</sup>/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).

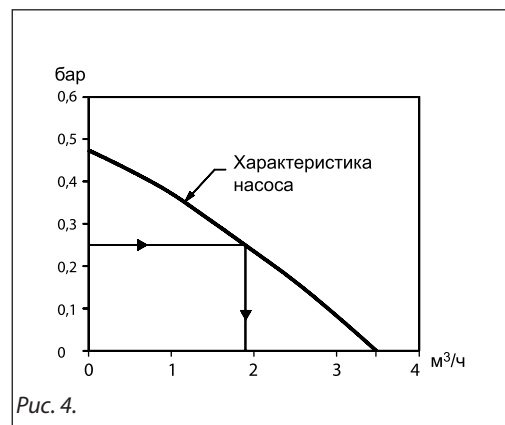
Характеристика насоса (рис. 4).

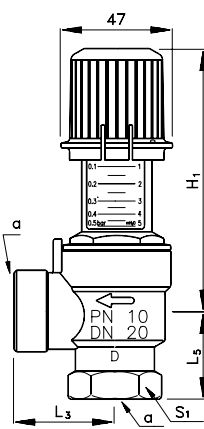
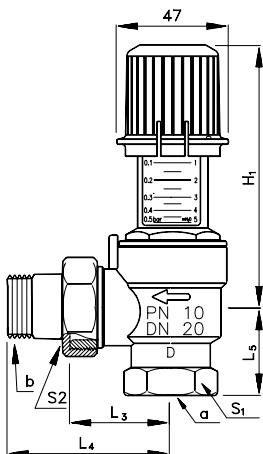
Давление начала открытия клапана: 0,1 бар.

Максимальный перепад давлений на системе отопления при закрытых терморегуляторах: 0,25 бар.

**Решение**

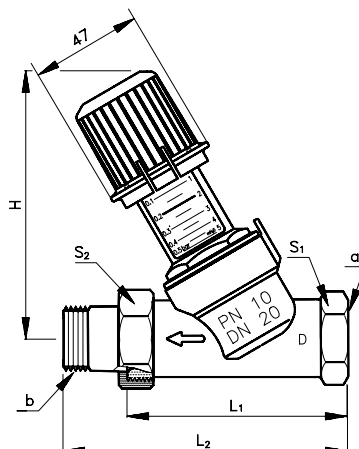
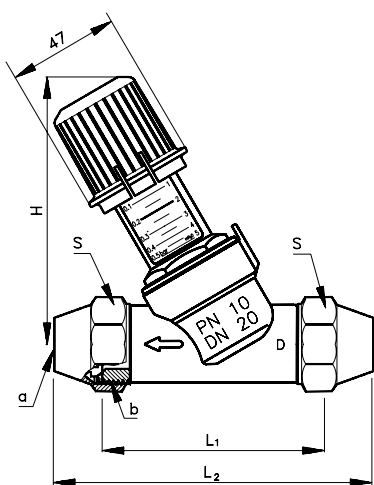
При напоре (перепаде давлений на системе) 0,25 бар подача насоса составляет 1,8 м<sup>3</sup>/ч (см. рис. 4). По диаграмме (см. стр. 88) выбираем AVDO D<sub>y</sub> 20, который при потере давления в открытом состоянии 0,25 бар и настройке на 0,1 бар обеспечивает расход 2 м<sup>3</sup>/ч.



**Габаритные и присоединительные размеры**


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

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



D <sub>y</sub> мм	Тип	Присоед. резьба b <sup>2)</sup> , дюймы	Размеры, мм						
			отверстие под трубу а	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	H <sub>1</sub> мин	H <sub>1</sub> макс	гайки под ключ S <sub>1</sub>	
15	AVDO 15	G 3/4 A	Ø 15/Ø 16/Ø 18	87	111	89	113	30	
20	AVDO 20	G 1 A	Ø 18/Ø 22	93	120	90	114	37	
25	AVDO 25	G 1 1/4 A	Ø 28	106	136	95	119	45	

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

<sup>1)</sup> В соответствии с ISO 7/1.

<sup>2)</sup> В соответствии с ISO 228/1.

## Техническое описание

### Клапаны — регуляторы перепада давлений DPR (Р<sub>y</sub> 16)

— с переменной настройкой для подающего и обратного трубопроводов

#### Описание и область применения



DPR являются моноблочными регуляторами прямого действия для поддержания постоянного перепада давлений и предназначены 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:

- $D_y = 15-32$  мм;
- $P_y = 16$  бар;
- $K_{vs} = 1,6-10 \text{ м}^3/\text{ч}$ ;
- диапазоны настройки перепада давлений:  $\Delta P_{per} = 0,05-0,5; 0,2-1,0; 0,8-1,6$  бар;
- температура регулируемой среды (вода или 30 % водный раствор гликоля)  $T: 2-150^\circ\text{C}$ ;
- 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	$D_y$ , 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	Диапазон настройки $\Delta P_{per}$ , бар	Кодовый номер
	15	1,6 2,5 4,0	Цилиндрическая наружная трубная резьба по ISO 228/1, дюймы	G 3/4 A	003H6144 003H6145 003H6146 003H6147 003H6148 003H6149	0,05-0,5	003H6150 003H6151 003H6152 003H6153 003H6154 003H6155	0,2-1,0	003H6156 003H6157 003H6158 003H6159 003H6160 003H6161
	20	6,3	G 1 A	0,05-0,5	003H6144 003H6145 003H6146 003H6147 003H6148 003H6149	0,2-1,0	003H6150 003H6151 003H6152 003H6153 003H6154 003H6155	0,8-1,6	003H6156 003H6157 003H6158 003H6159 003H6160 003H6161
	25	8,0							
	32	10	G 1 1/4 A						

Примечание. Другие версии регулятора поставляются по спецзаказу.

#### Пример заказа

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

— клапан-регулятор DPR  $D_y = 15$  мм, кодовый номер 003H6150 — 1 шт;

— внешняя импульсная трубка AV R 1/8, кодовый номер 003H6852 — 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	$D_y$ , мм	$K_{vs'}$ , м <sup>3</sup> /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 1/2 A	0,05–0,5	003H6162	0,2–1,0	003H6168
		2,5				003H6163		003H6169
		4,0				003H6164		003H6170
		6,3				003H6165		003H6171
		8,0				003H6166		003H6172
		10				003H6167		003H6173

Примечание. Другие версии регулятора поставляются по спецзаказу.

**Дополнительные принадлежности**

Эскиз	Наименование	$D_y$ , 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 1/4 003H6905
	Фланцевые присоединительные фитинги	15	Фланцы, Р <sub>y</sub> 25, по EN 1092-2		003H6915
		20			003H6916
		25			003H6917
	Комплект импульсной трубы AV	Состав комплекта: - медная импульсная трубка Ø 6 × 1 мм, L = 1500 мм — 1 шт.; - компрессионный фитинг для присоединения импульсной трубы Ø 6 × 1 мм к трубопроводу*		R 3/8	003H6853
	10 компрессионных фитингов с ниппелем R 1/8 для присоединения импульсной трубы Ø 6 × 1 мм к трубопроводу*			R 1/2	003H6854
		10 компрессионных фитингов с ниппелем R 3/8 для присоединения импульсной трубы Ø 6 × 1 мм к трубопроводу *			003H6857
		10 компрессионных фитингов с ниппелем R 1/2 для присоединения импульсной трубы Ø 6 × 1 мм к трубопроводу *			003H6858
		10 компрессионных фитингов с ниппелем R 1/4 для присоединения импульсной трубы Ø 6 × 1 мм к штуцеру диафрагменного элемента G 1/8*			003H6859
		Запорный кран D <sub>y</sub> = 6 мм для отключения импульса давления			003H6931

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

**Запасные детали**

Эскиз	Наименование	$D_y$ , мм	$K_{vs'}$ , м <sup>3</sup> /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
			6,3	003H6866	003H6874
			8,0	003H6867	003H6875
			10		
	Наименование		Диапазон (величина) настройки $\Delta P_{per'}$ , бар	Кодовый номер	
			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, $D_y$	мм	15		20	25	32		
Пропускная способность $K_{vs}$	м <sup>3</sup> /ч	1,6	2,5	4,0	6,3	8,0		
Коэффициент начала кавитации Z		$\geq 0,6$			$\geq 0,55$			
Условное давление $P_y$	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 $K_{vs}$		0,02			0,05			
Температура регулируемой среды T	°C	2–150						
Присоединение	клапан	С наружной резьбой						
	фитинги	Приварные или резьбовые (с наружной резьбой)						
		Фланцевые			—			

## Материалы

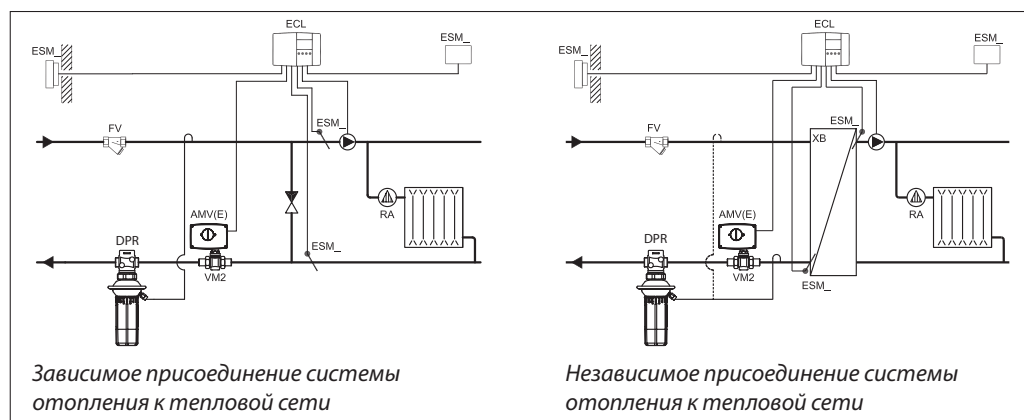
Корпус клапана	Красная бронза CuSn5ZnPb (Rg5)
Седло клапана	Нержавеющая сталь, мат. № 1.4571
Золотник клапана	Необесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As
Уплотнения	EPDM

## Регулирующий блок

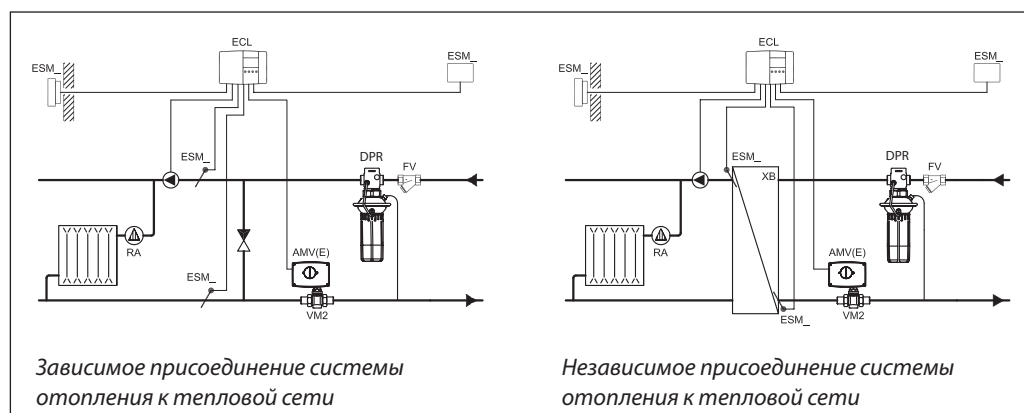
Тип	DPR		
Площадь диафрагмы	см <sup>2</sup>	39	
Условное давление $P_y$	бар	16	
Диапазон (величина)настройки перепада давлений $\Delta P_{пер.}$ и цвет настроек пружины	бар	0,05–0,5	0,2–1,0
		Серый	Черный
Материалы			
Корпус регулирующей диафрагмы		Оцинкованная сталь по DIN 1624, № 1.0338	
Диафрагма		EPDM	
Импульсная трубка		Медная трубка Ø 6 × 1 мм	

**Примеры применения**

*Установка регулятора на обратном трубопроводе*

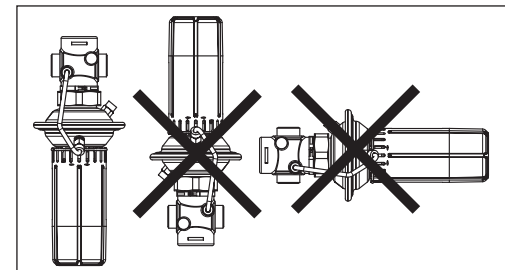
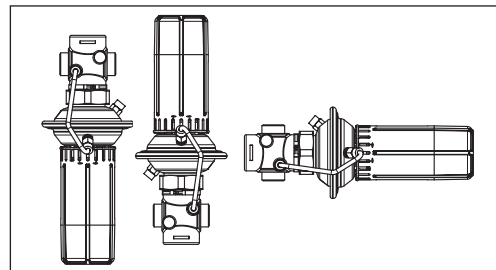
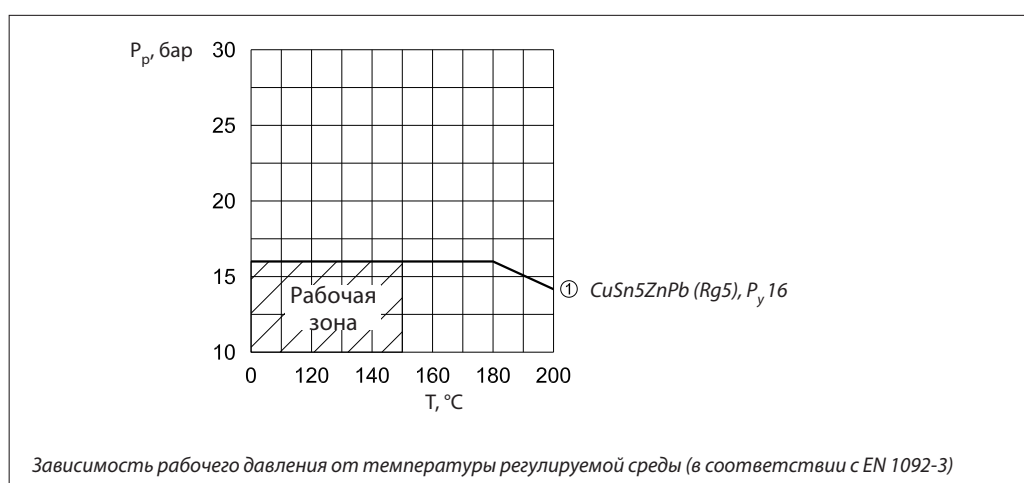


*Установка регулятора на подающем трубопроводе*


**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.  $\Delta P_{co}$  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

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

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

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

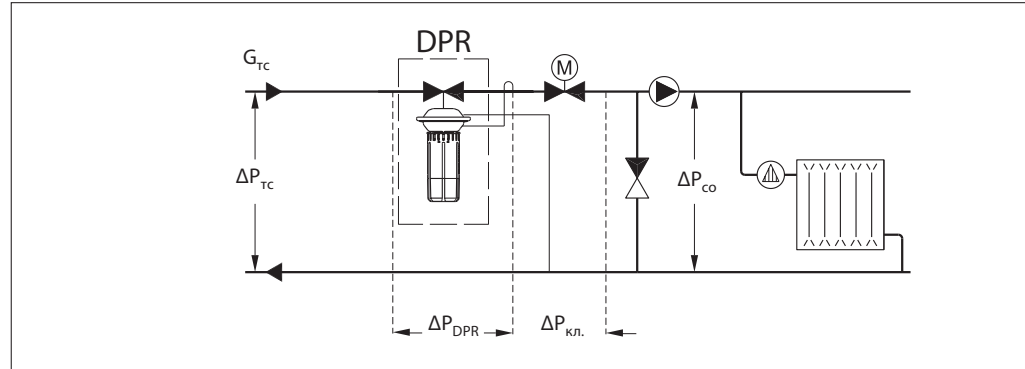
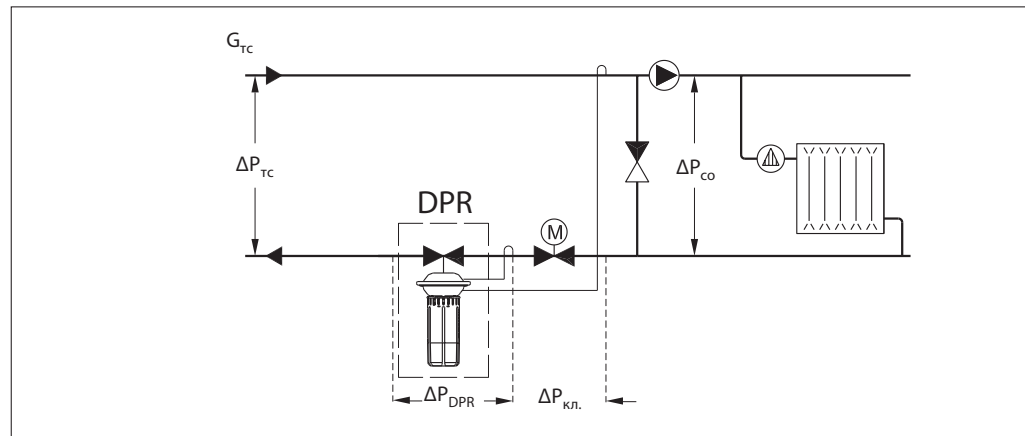
или определяется по номограмме (стр. 97) на пересечении  $G_{tc} = 1,3 \text{ м}^3/\text{ч}$  и  $\Delta P_{DPR} = 0,5 \text{ бар.}$

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. 91–92) выбирается регулятор DPR  $D_y = 15 \text{ мм}$ ,  $K_{vs} = 2,5 \text{ м}^3/\text{ч}$  и  $\Delta P_{per.} = 0,05–0,5 \text{ бар.}$

5. По номограмме (стр. 97) 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 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**

$$\begin{aligned} G_{tc} &= 0,8 \text{ м}^3/\text{ч}, \\ \Delta P_{tc} &= 0,8 \text{ бар (80 кПа)}, \\ \Delta P_{to} &= 0,05 \text{ бар (5 кПа)}, \\ \Delta P_{кл.} &= 0,3 \text{ бар (30 кПа)}. \end{aligned}$$

Примечание.

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

**Решение**

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

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

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

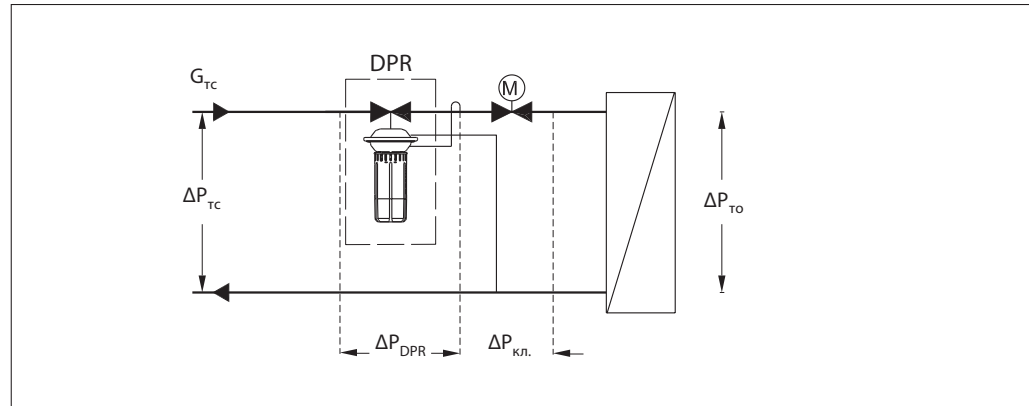
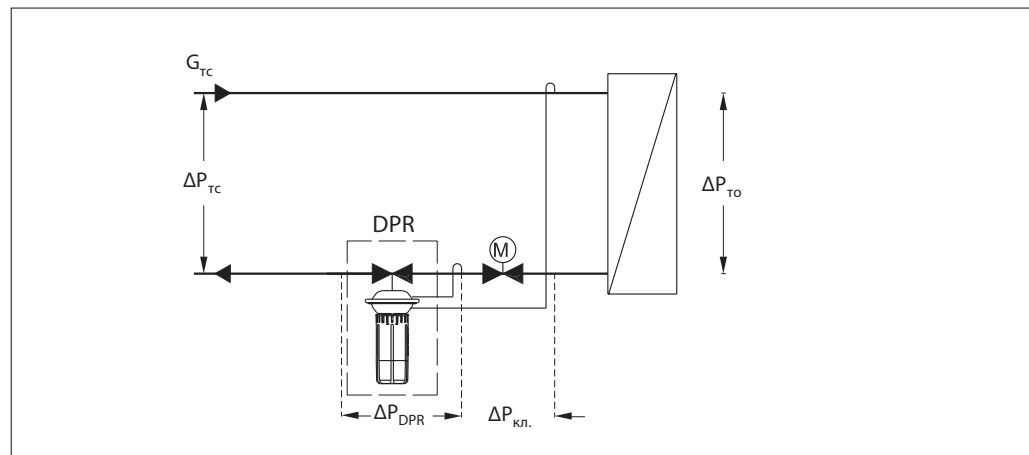
или определяется по nomogramme (стр. 97) на пересечении  $G_{tc} = 0,8 \text{ м}^3/\text{ч}$  и  $\Delta P_{DPR} = 0,45 \text{ бар.}$

4. Рекомендуется принимать к установке регулятор, у которого:

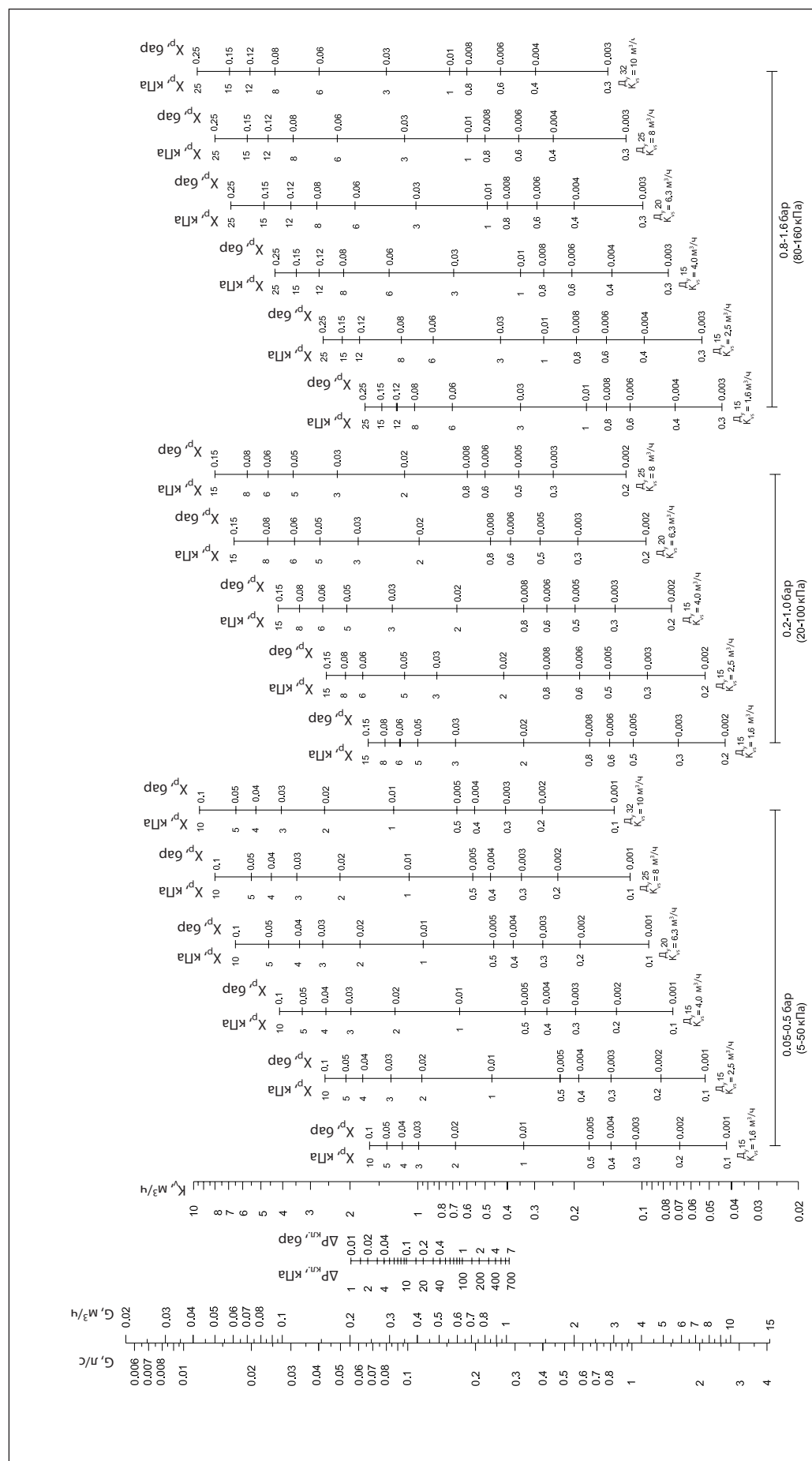
$$K_{vs} \geq 1,2 \cdot K_v = 1,2 \cdot 1,2 = 1,44 \text{ м}^3/\text{ч.}$$

Из таблицы (стр. 91–92) выбирается регулятор DPR  $D_y = 15 \text{ мм}$ ,  $K_{vs} = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$  и  $\Delta P_{пер.} = 0,05–0,5 \text{ бар.}$

5. По nomogramme (стр. 97) 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).

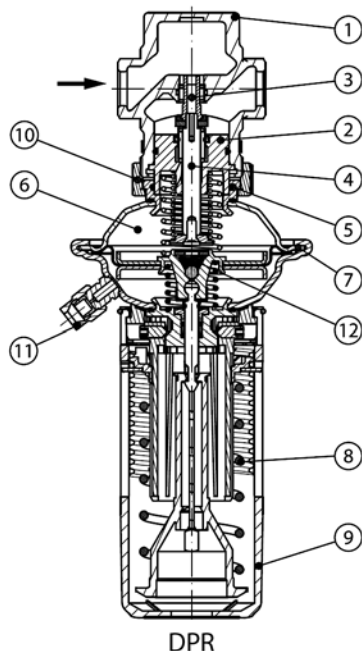


### Номограмма для выбора регуляторов



### 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.



DPR

### 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.

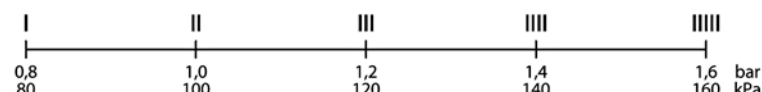
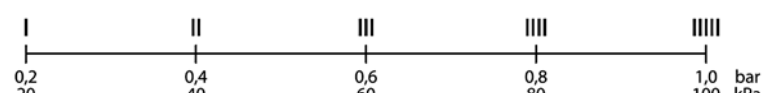
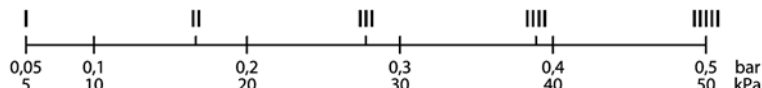
Регулятор снабжен предохранительным клапаном, который защищает регулирующую диафрагму от слишком большого перепада давлений (свыше 2,5–3 бар).

### Настройка

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

выполняется с использованием диаграмм настройки или манометров.

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



**Габаритные и  
присоединительные  
размеры**

<b>DPR (подача, обратка)</b>	$\Delta y$ , MM	L	H	H2	Масса, кг
		ММ			
15	65	232	34	1,7	
20	70	232	34	1,8	
25	75	232	38	1,9	
32	100	232	38	2,2	

$\Delta y$ , MM	R <sup>1)</sup>	SW	d	$L_1$ <sup>2)</sup>	$L_2$	$L_3$	k	$d_2$	n
		ММ							
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	—	—	—

<sup>1)</sup> Наружная коническая трубная резьба по EN 10266-1, дюймы

<sup>2)</sup> Фланцы Ру 25 по EN 1092-2

**Компрессионные фитинги**

R 1/8 / R 3/8 / R 1/2      31 ММ (R 1/8)  
                                   37 ММ (R 3/8)  
                                   43 ММ (R 1/2)

## Техническое описание

### Клапаны — регуляторы перепада давлений AVP-F ( $P_y$ 16)

— с фиксированной настройкой для обратного трубопровода

#### Описание и область применения



AVP-F являются моноблокными регуляторами прямого действия для поддержания постоянного перепада давлений и предназначены преимущественно для применения в системах централизованного теплоснабжения.

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

Клапан регулятора закрывается при превышении установленной величины перепада давлений.

#### Основные характеристики:

- $D_y = 15-32$  мм;
- $P_y = 16$  бар;
- $K_{vs} = 1,6-10 \text{ м}^3/\text{ч};$
- величина фиксированной настройки перепада давлений для AVP-F:  
 $\Delta P_{per.} = 0,2; 0,3; 0,5$  бар;
- температура регулируемой среды (вода или 30 % водный раствор гликоля)  $T: 2-150^\circ\text{C}$ ;
- 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	$D_y$ 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	G 3/4 A	0,2	003H6218	0,3	003H6224	0,5	003H6230
		2,5				003H6219		003H6225		003H6231
		4,0				003H6220		003H6226		003H6232
	20	6,3		G 1 A		003H6221		003H6227		003H6233
		8,0		G 1 1/4 A		003H6222		003H6228		003H6234
	25	10		G 1 3/4 A		003H6223		—		003H6235
		12								

Примечание. Другие версии регулятора поставляются по спецзаказу.

#### Пример заказа

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

— клапан-регулятор AVP-F  $D_y = 15$  мм, кодовый номер **003H6218** — 1 шт;

— внешняя импульсная трубка AV R 1/8, кодовый номер **003H6852** — 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	$D_y'$ 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, Р <sub>y</sub> 25, по EN 1092-2	003H6915		
		20		003H6916		
		25		003H6917		
	Комплект импульсной трубы AV	Состав комплекта: - медная импульсная трубка Ø 6 × 1 мм, L = 1500 мм — 1 шт.; - компрессионный фитинг для присоединения импульсной трубы Ø 6 × 1 мм к трубопроводу*		R 3/8 003H6853		
				R 1/2 003H6854		
		10 компрессионных фитингов с ниппелем R 1/8 для присоединения импульсной трубы Ø 6 × 1 мм к трубопроводу*			003H6857	
		10 компрессионных фитингов с ниппелем R 3/8 для присоединения импульсной трубы Ø 6 × 1 мм к трубопроводу *			003H6858	
		10 компрессионных фитингов с ниппелем R 1/2 для присоединения импульсной трубы Ø 6 × 1 мм к трубопроводу *			003H6859	
		10 компрессионных фитингов для присоединения импульсной трубы Ø 6 × 1 мм к штуцеру диафрагменного элемента G 1/8*			003H6931	
		Запорный кран D <sub>y</sub> = 6 мм для отключения импульса давления			003H0276	

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

**Запасные детали**

Эскиз	Наименование	$D_y'$ мм	$K_{y''}$ м <sup>3</sup> /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, $D_y$	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 $Z$		$\geq 0,6$		$\geq 0,55$	
Условное давление $P_y$	бар		16		
Макс. перепад давлений на клапане $\Delta P_{\text{кл.}}$	бар		12		
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 $T$	$^{\circ}\text{C}$	2–150			
Присоединение	клапан	С наружной резьбой			
	фитинги	Приварные или резьбовые (с наружной резьбой)			
		Фланцевые		—	

## Материалы

Корпус клапана	Красная бронза CuSn5ZnPb (Rg5)
Седло клапана	Нержавеющая сталь, мат. № 1.4571
Золотник клапана	Необесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As
Уплотнения	EPDM

## Регулирующий блок

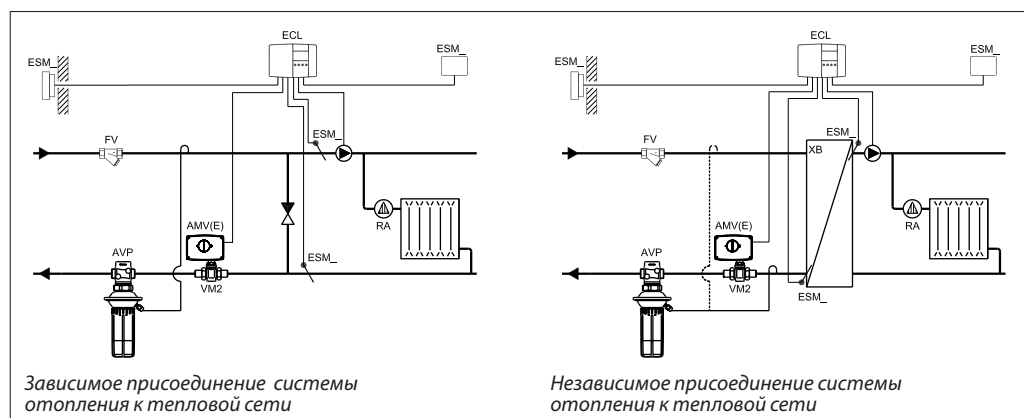
Тип		AVP-F		
Площадь диафрагмы	$\text{см}^2$	39		
Условное давление $P_y$	бар	16		
Диапазон (величина) настройки перепада давлений $\Delta P_{\text{пер.}}$ и цвет настроекной пружины	бар	0,2	0,3	0,5
		Фиксированная настройка		

## Материал

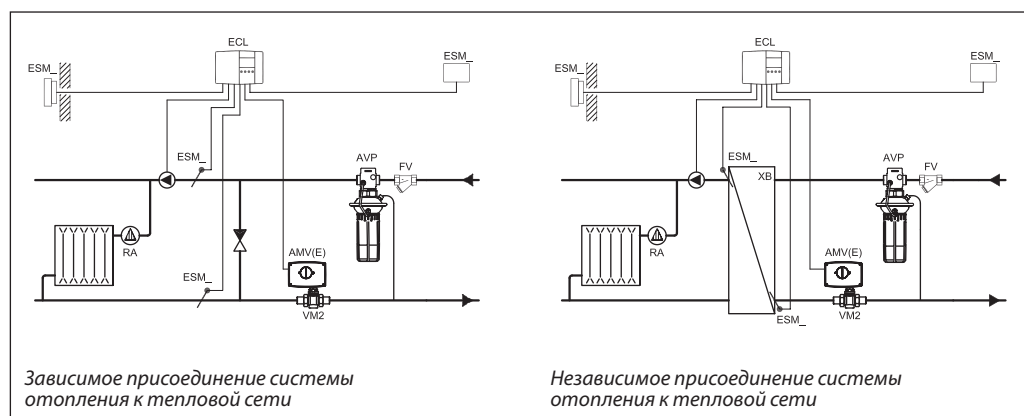
Корпус регулирующей диафрагмы	Оцинкованная сталь по DIN 1624, № 1.0338
Диафрагма	EPDM
Импульсная трубка	Медная трубка Ø 6 × 1 мм

**Примеры применения**

*Установка регулятора на обратном трубопроводе*

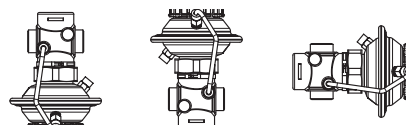
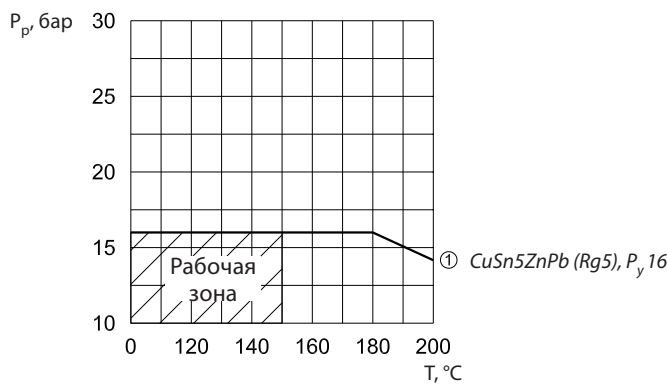


*Установка регулятора на подающем трубопроводе*


**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**


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

### 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

$$G_{tc} = 1,3 \text{ м}^3/\text{ч.}$$

$$\Delta P_{tc} = 0,7 \text{ бар (70 кПа).}$$

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

$$\Delta P_{co} = 0,1 \text{ бар (10 кПа).}$$

Примечание.

1.  $\Delta P_{co}$  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

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

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

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

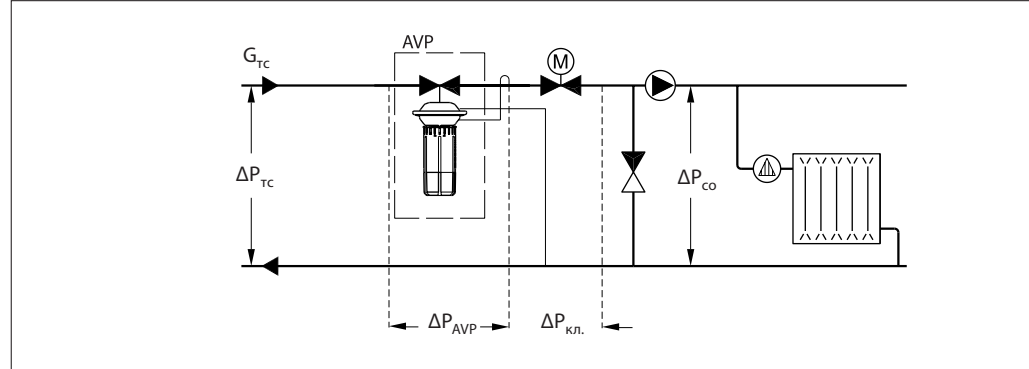
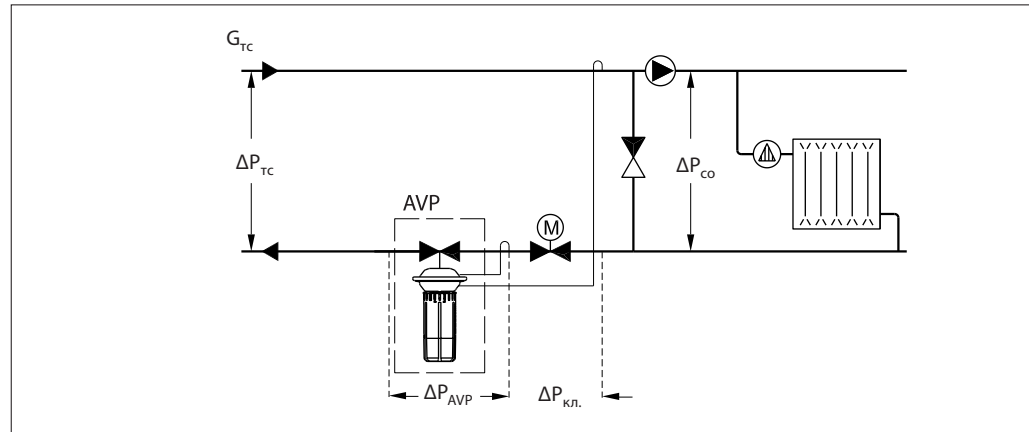
или определяется по номограмме (стр. 106) на пересечении  $G_{tc} = 1,3 \text{ м}^3/\text{ч}$  и  $\Delta P_{AVP} = 0,5 \text{ бар}$ .

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. 100) выбирается регулятор AVP  $D_y = 15 \text{ мм}$ ,  $K_{vs} = 2,5 \text{ м}^3/\text{ч}$  и  $\Delta P_{per.} = 0,05-0,5 \text{ бар}$ .

5. По номограмме (стр. 106) 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. приведенные ниже рисунки).

**Исходные данные**

$G_{tc} = 0,8 \text{ м}^3/\text{ч}$ .  
 $\Delta P_{tc} = 0,8 \text{ бар (80 кПа)}$ .  
 $\Delta P_{то} = 0,05 \text{ бар (5 кПа)}$ .  
 $\Delta P_{кл.} = 0,3 \text{ бар (30 кПа)}$ .

**Примечание.**

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

**Решение**

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

$$2. \Delta P_{AVP} = \Delta P_{tc} - \Delta P_{то} - \Delta P_{кл.} = 0,8 - 0,05 - 0,3 =$$

= 0,45 бар (45 кПа).

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

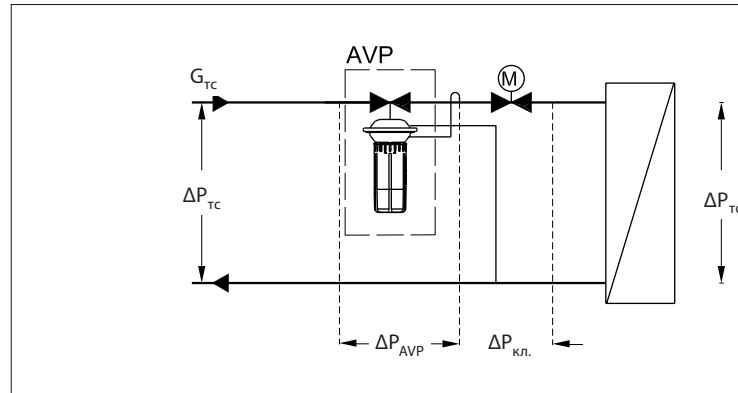
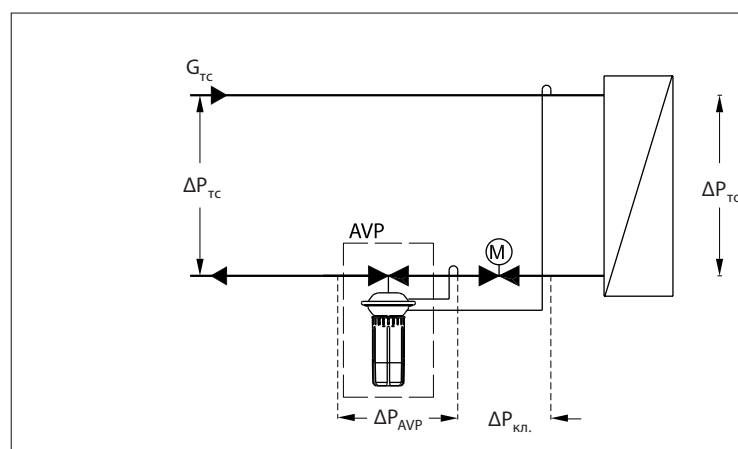
или определяется по номограмме (стр. 105) на пересечении  $G_{tc} = 0,8 \text{ м}^3/\text{ч}$  и  $\Delta P_{AVP} = 0,45 \text{ бар}$ .

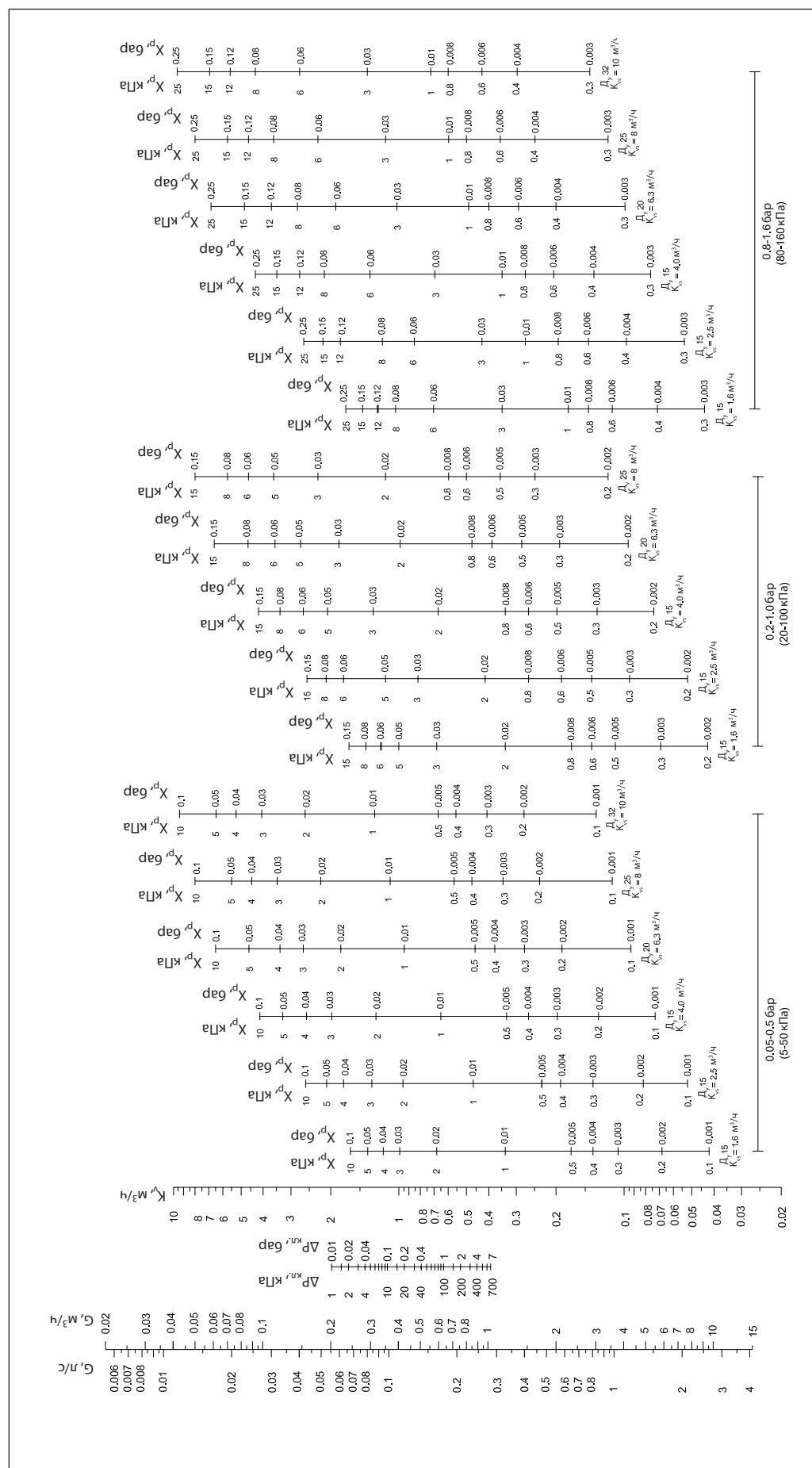
4. Рекомендуется принимать к установке регулятор, у которого:

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

Из таблицы (стр. 99-100) выбирается регулятор AVP  $D_y = 15 \text{ мм}$ ,  $K_{vs} = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$  и  $\Delta P_{пер.} = 0,05-0,5 \text{ бар}$ .

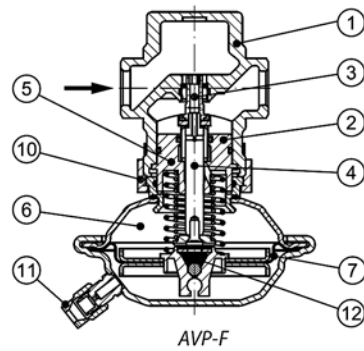
5. По номограмме (стр. 105) определяется зона пропорциональности  $X_p = 0,04 \text{ бар}$  для выбранного клапана при  $K_v = 1,2 \text{ м}^3/\text{ч}$ . Это означает, что данный регулятор при настройке его на 0,35 бар будет поддерживать на моторном клапане и в теплообменнике перепад давлений в диапазоне от 0,35 бар (полностью открытый моторный клапан) до:  $0,35 + 0,04 = 0,39 \text{ бар}$  (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)**

$D_y$ , ММ	$L$	$H$	$H2$	Масса, 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

$D_y$ , ММ	$R$ <sup>1)</sup>	$SW$	$d$	$L_2$ <sup>2)</sup>	$L_2$	$L_3$	$k$	$d_2$	$n$
		ММ							
15	$\frac{1}{2}$	32 (G $\frac{3}{4}$ A)	21	130	131	139	65	14	4
20	$\frac{3}{4}$	41 (G 1A)	26	150	144	154	75	14	4
25	1	50 (G 1 $\frac{1}{4}$ A)	33	160	160	159	85	14	4
32	$1\frac{1}{4}$	63 (G 1 $\frac{3}{4}$ A)	42	—	177	184	—	—	—

<sup>1)</sup> Наружная коническая трубная резьба по EN 10266-1, дюймы

<sup>2)</sup> Фланцы Ру 25 по EN 1092-2

**Компрессионные фитинги**

## Техническое описание

### Клапаны — регуляторы перепада давлений DPR (Р<sub>y</sub> 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:

- $D_y = 15-50$  мм;
- $P_y = 25$  бар;
- $K_{vs} = 0,4-25 \text{ м}^3/\text{ч}$ ;
- диапазоны настройки перепада давлений для регулятора DPR:  $\Delta P_{per.} = 0,2-1, 0,3-2$  бар;
- температура регулируемой среды (вода или 30% водный раствор гликоля)  $T: 2-150^\circ\text{C}$ ;
- 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

$D_y = 15$  мм,  $K_{vs} = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,

$P_y = 25$  бар,  $\Delta P_{per.} = 0,2-1$  бар,

$T_{max.} = 150^\circ\text{C}$  с приварными

присоединительными

фитингами:

- клапан-регулятор DPR  
 $D_y = 15$  мм, кодовый номер **003H6122** — 1 шт.;
- импульсная трубка AV R<sub>1/2</sub>”, кодовый номер **003H6852** — 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	$D_y$ , 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	0,2-1,0	003H6174	0,3-2,0	003H6184	
		1,0			003H6175		003H6185	
		1,6			003H6122		003H6133	
		2,5			003H6123		003H6134	
		4,0			003H6124		003H6135	
		20	G 3/4 A		003H6125		003H6136	
	25	6,3	G 1 A		003H6126		003H6137	
		8,0			003H6127		003H6138	
		15	Фланцы, $P_y = 25$ , по EN 1092-2	003H6128	0,3-2,0	003H6139		
		20		003H6129		003H6140		
		25		003H6130		003H6141		
		32		003H6131		003H6142		
		40		003H6132		003H6143		
		50						

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

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

**Клапан-регулятор DPR для подающего трубопровода**

Эскиз	$D_y$ 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	003H6192	0,3—2,0	003H6194
		1,0			003H6193		003H6195
		1,6			003H6100		003H6111
		2,5			003H6101		003H6112
		4,0			003H6102		003H6113
	20	6,3		G 1 A	003H6103		003H6114
		8,0		G 1/4 A	003H6104		003H6115
		15	Фланцы, Р <sub>y</sub> 25, по EN 1092-2	0,2—1,0	003H6105*		003H6116*
		20			003H6106*		003H6117*
		25			003H6107*		003H6118*
	32	12,5			003H6108		003H6119
		40			003H6109		003H6120
		50			003H6110		003H6121

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

Примечание. Другие версии регулятора поставляются по спецзаказу.

**Дополнительные принадлежности**

Эскиз	Наименование	$D_y$ 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 1/2"	
		20		R 3/4"	
		25		R 1"	
	Фланцевые присоединительные фитинги	15	Фланцы, Р <sub>y</sub> 25, по EN 1092-2	003H6915	
		20		003H6916	
		25		003H6917	
	Комплект импульсной трубы AV **	Состав комплекта: - медная импульсная трубка Ø 6 × 1 мм, L = 1500 мм — 1 шт.; - компрессионный фитинг для присоединения импульсной трубы Ø 6 × 1 мм к трубопроводу*		R 3/8"	
				R 1/2"	
		Запорный кран $D_y = 6 \text{ мм}$ для отключения импульса давления		003H6853	
		10 компрессионных фитингов с ниппелем R 1/8" для присоединения импульсной трубы Ø 6 × 1 мм к трубопроводу		003H6857	
		10 компрессионных фитингов с ниппелем R 3/8" для присоединения импульсной трубы Ø 6 × 1 мм к трубопроводу		003H6858	
		10 компрессионных фитингов с ниппелем R 1/2" для присоединения импульсной трубы Ø 6 × 1 мм к трубопроводу		003H6859	
		10 компрессионных фитингов для присоединения импульсной трубы Ø 6 × 1 мм к штуцеру регулирующего элемента G 1/8"		003H6931	
		Запорный кран $D_y = 6 \text{ мм}$ для отключения импульса давления		003H0276	

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

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

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

Эскиз	Наименование	Д <sub>y</sub> , мм	K <sub>vs'</sub> , м <sup>3</sup> /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
		32/40/50	12,5/20/25	003H6868	003H6876

	Наименование	Диапазон (величина) настройки $\Delta P_{per}$ , бар	Кодовый номер	
			DPR для обратн. трубопр.	DPR для подающ. трубопр.
	Регулирующий блок с настроенной рукояткой (DPR)	0,2–1,0	003H6829	003H6834
		0,3–2,0	003H6830	003H6835

**Технические характеристики**
*Клапан*

Условный проход D <sub>y</sub>	мм	15	20	25	32	40	50		
Пропускная способность K <sub>vs</sub>	м <sup>3</sup> /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 P <sub>y</sub>	бар	25							
Макс. перепад давлений на клапане ΔP <sub>кл</sub>	бар	20				16			
Регулируемая среда		Вода или 30% водный раствор гликоля							
pH регулируемой среды		7–10							
Протечка, % от K <sub>vs</sub>		0,02		0,05					
Температура регулируемой среды T	°C	2–150							
Присоединение	клапан	С наружной резьбой				С фланцами			
	фитинги	Приварные или резьбовые (с наружной резьбой)				—			

*Материалы*

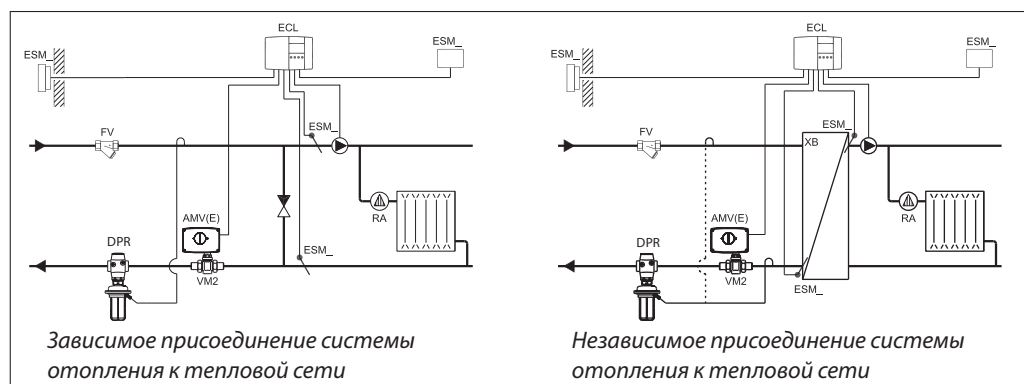
Корпус клапана	резьбовой	Красная бронза CuSn5ZnPb (Rg5)	—
	фланцевый	Высокопрочный чугун EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3)	
Седло клапана		Нержавеющая сталь, мат. № 1.4571	
Золотник клапана		Необесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As	
Уплотнения		EPDM	

*Регулирующий блок*

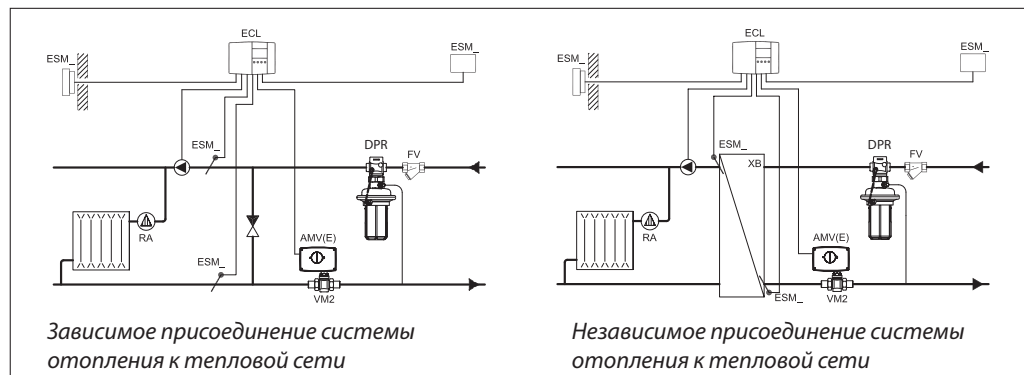
Тип		DPR	
Площадь диафрагмы		54	
Условное давление P <sub>y</sub>		25	
Диапазон (величина) настройки перепада давлений ΔP <sub>per</sub> и цвет настроек пружины	бар	0,2–1,0	0,3–2,0
		Желтый	Красный
Материал			
Корпус регулирующей диафрагмы	верхняя часть	Нержавеющая сталь, мат. № 1.4301	
	нижняя часть	Необесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As	
Диафрагма		EPDM	
Импульсная трубка		Медная трубка Ø 6 × 1 мм	

**Примеры применения**

*Установка регулятора на обратном трубопроводе*

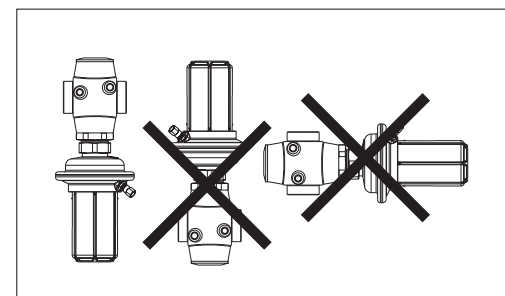
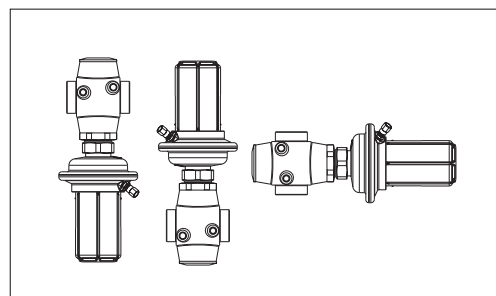
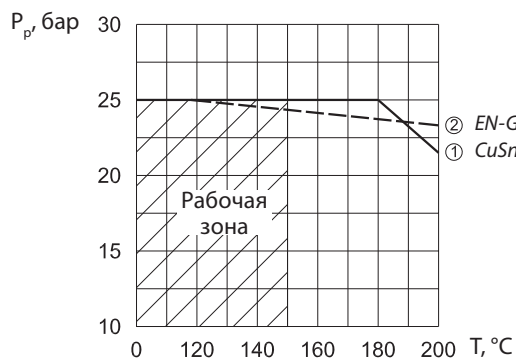


*Установка регулятора на подающем трубопроводе*


**Монтажные положения**

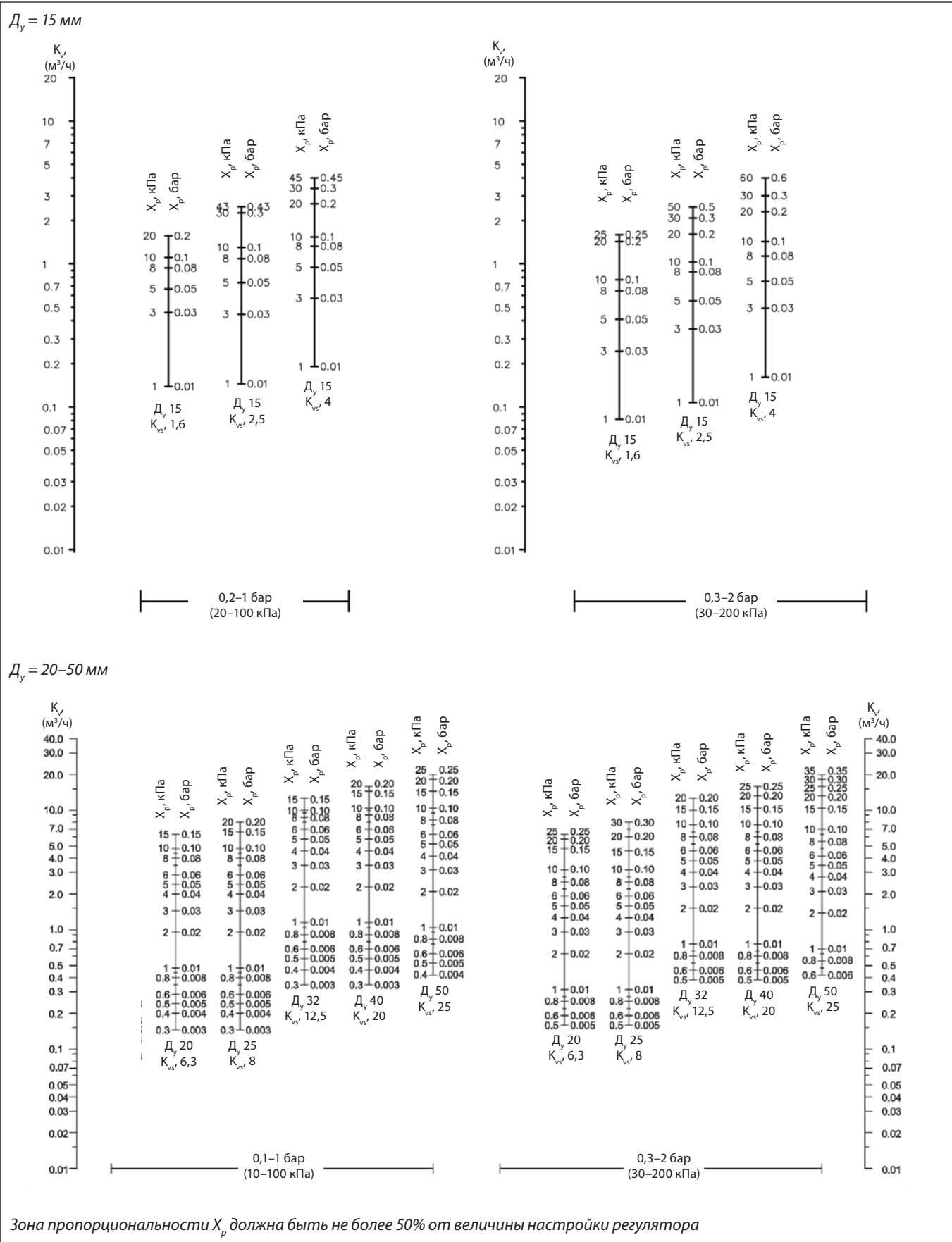
При температуре регулируемой среды до 100 °C регуляторы могут быть установлены в любом положении.

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


**Условия применения**


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

## Номограмма для выбора регуляторов



**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**

$$G_{tc} = 1,2 \text{ м}^3/\text{ч.}$$

$$\Delta P_{tc} = 0,7 \text{ бар (70 кПа).}$$

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

$$\Delta P_{co} = 0,1 \text{ бар (10 кПа).}$$

Примечание.

1.  $\Delta P_{co}$  компенсируется напором насоса и не влияет на выбор регулятора перепада.

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

**Решение**

$$1. \Delta P_{per.} = \Delta P_{кл.} = 0,3 \text{ бар (30 кПа).}$$

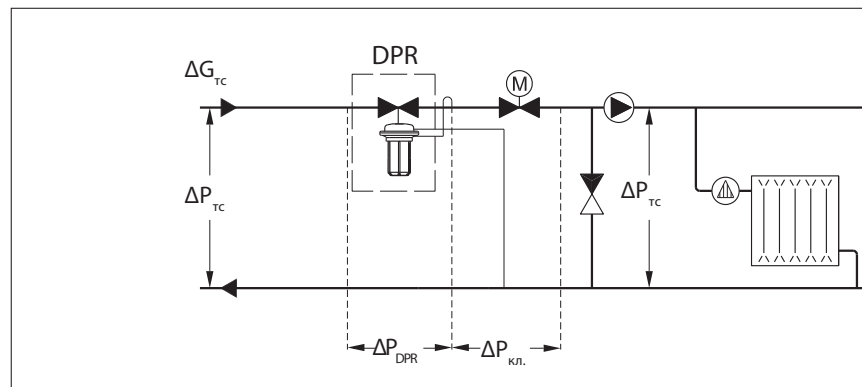
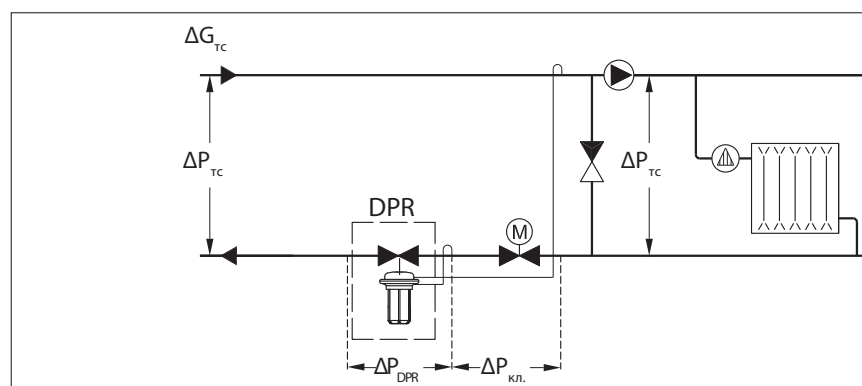
$$2. \Delta P_{AVP} = \Delta P_{tc} - \Delta P_{кл.} = 0,7 - 0,3 = 0,4 \text{ бар (40 кПа).}$$

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

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. 109–110) выбирается регулятор DPR  $D_y = 15 \text{ мм}$ ,  $K_{vs} = 2,5 \text{ м}^3/\text{ч}$  и  $\Delta P_{per.} = 0,2\text{--}1 \text{ бар.}$



**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**

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

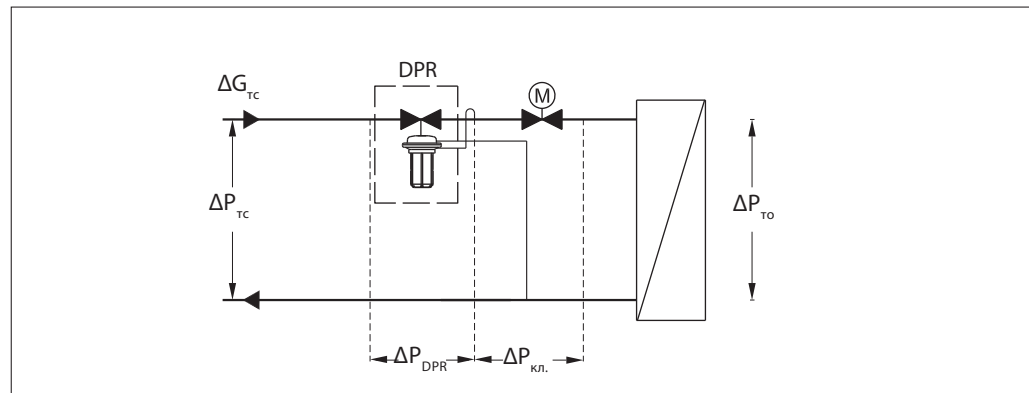
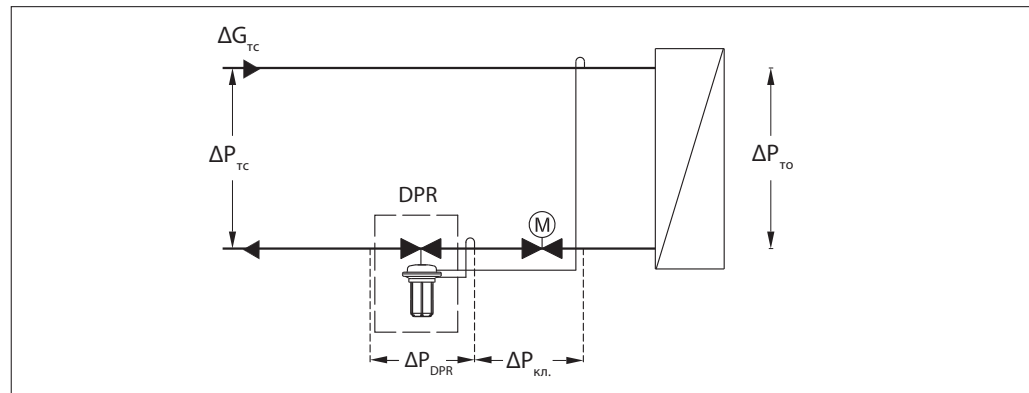
$$2. \Delta P_{DPR} = \Delta P_{tc} - \Delta P_{to} - \Delta P_{кл.} = 1 - 0,05 - 0,4 = 0,55 \text{ бар (55 кПа).}$$

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

4. Рекомендуется принимать к установке регулятор, у которого:

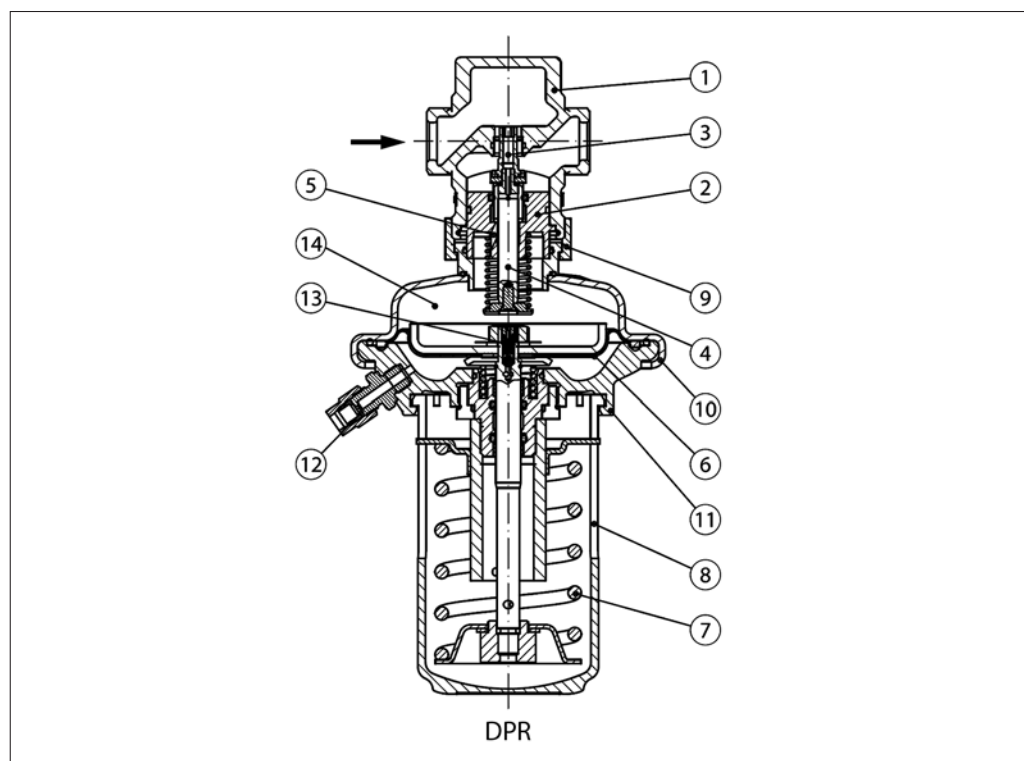
$$K_{vs} \geq 1,2 \cdot K_v = 1,2 \cdot 1,7 = 2,04 \text{ м}^3/\text{ч.}$$

Из таблиц (стр. 109–110) выбирается регулятор DPR  $D_y = 15$  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**

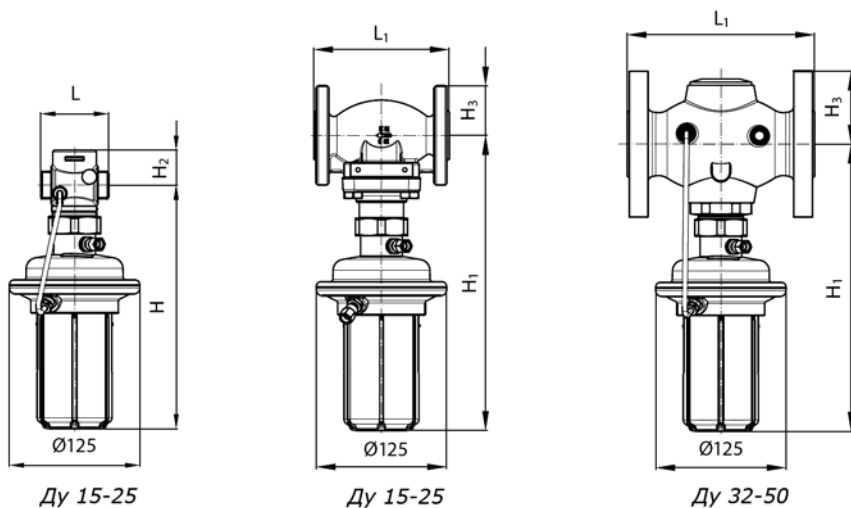
*Настойка регулятора на требуемый перепад давлений осуществляется путем изменения сжатия настроечной пружины. Настройка выполняется с использованием диаграмм настройки или манометров.*

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

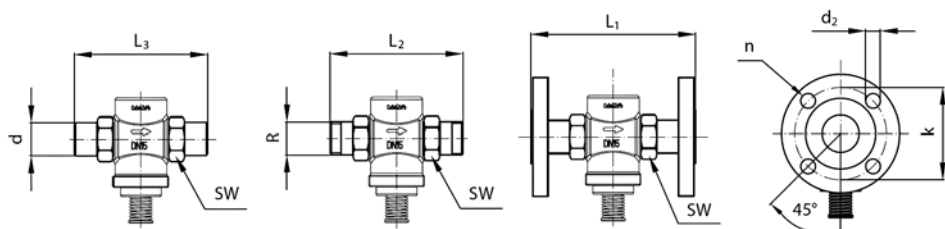
I	II	III	IV	V
0,2	0,4	0,6	0,8	1,0 bar
20	40	60	80	100 kPa

I	II	III	IV	V
0,3	0,73	1,16	1,58	2,0 bar
30	73	116	158	200 kPa

**Габаритные и присоединительные размеры**


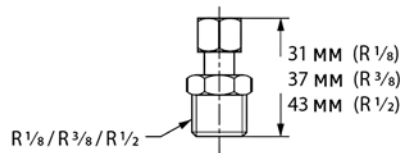
$D_y$ , мм	15		20		25		32		40		50	
	подача	обратка										
L	ММ	65		70		75		—		—		—
L <sub>1</sub>		130		150		160		180		200		230
H		233	220	233	220	233	220	—	—	—	—	—
H <sub>1</sub>		233	269	233	269	233	269	275	261	275	261	275
H <sub>2</sub>		34		34		37		—		—		—
H <sub>3</sub>		47		52		57		70		75		82
Масса (резьбов.)	КГ	3,5		3,5		3,7		—		—		—
Масса (фланцев.)		6,1		6,8		7,4		10,2		11,7		13,9



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

<sup>1)</sup>Наружная коническая трубная резьба по EN 10266-1, дюймы

<sup>2)</sup>Фланцы Ру 25 по EN 1092-2

**Компрессионные фитинги**


## Техническое описание

### Клапан — регулятор перепуска AVPA ( $P_y$ 16 и $P_y$ 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:

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

#### Номенклатура и кодовые номера для заказа

##### Пример заказа

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

- клапан — регулятор AVPA  
 $D_y = 15$  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 ( $P_y$ 16)

Эскиз	$D_y$ , 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	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		
	25	8,0		G 1¼ A		003H6595		

#### Клапан — регулятор AVPA ( $P_y$ 25)

Эскиз	$D_y$ , 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	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		
	25	8,0		G 1¼ A		003H6604		
	32	12,5		G 1¼ A		003H6599		
	40	16		G 2 A		003H6600		
	50	20		G 2½ A		003H6601		
	32	12,5	Фланцы, $P_y$ 25, по EN 1092-2	0,3-2,0	003H6608	003H6611	003H6612	003H6613
	40	20			003H6609			
	50	25			003H6610			

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

Эскиз	Наименование	$D_y$ 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, $P_y$ 25, по EN 1092-2	003H6915
		20		003H6916
		25		003H6917

*Запасные детали*

Эскиз	Наименование	Диапазон настройки, $\Delta P_{per}$ бар	Кодовый номер
—	Регулирующий блок с настроичной рукояткой ( $P_y$ 16)	0,05–0,5	003H6823
		0,2–1,0	003H6824
—	Регулирующий блок с настроичной рукояткой ( $P_y$ 25)	0,2–1,0	003H6834
		0,3–2,0	003H6835

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

Условный проход $D_y$	мм	15	20	25
Пропускная способность $K_{vs}$	$m^3/\text{ч}$	4,0	6,3	8,0
Коэффициент начала кавитации Z		≥0,6		
Протечка через закрытый клапан, % от $K_{vs}$		≤0,2		
Условное давление $P_y$	бар		25	
Макс. перепад давлений на клапане $\Delta P_{kl}$	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		

*Материалы*

Корпус клапана	Красная бронза CuSn5ZnPb (Rg5)
Седло клапана	Нержавеющая сталь, мат. № 1.4571
Золотник клапана	Необесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As
Уплотнения	EPDM

*Регулирующий блок (для AVPA Py 16)*

Площадь диафрагмы	см <sup>2</sup>	39
Условное давление $P_y$	бар	16
Диапазон настройки перепада давлений $\Delta P_{per}$ и цвет настроечной пружины	бар	0,05–0,5
		Серый
		Черный

*Материалы*

Корпус регулирующей диафрагмы	Оцинкованная сталь по DIN 1624, № 1.0338
Диафрагма	EPDM
Импульсная трубка	Медная трубка Ø 6 × 1 мм

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

Условный проход $D_y$	мм	15	20	25	32	40	50
Пропускная способность $K_{vs}$	$\text{м}^3/\text{ч}$	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 $P_y$	бар			25			
Макс. перепад давлений на клапане $\Delta P_{kl}$	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 $T_{\max}$	°C		2–150				
Присоединение	клапан	С наружной резьбой	С наружной резьбой или с фланцами				
	фитинги	Приварные и резьбовые (с наружной резьбой)					
		фланцевые		—			

**Материалы**

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	

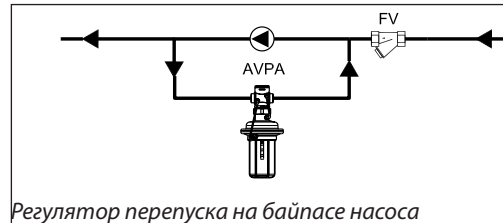
\* Для фланцевой версии регулятора.

**Регулирующий блок (для AVPA Py 25)**

Площадь диафрагмы	см <sup>2</sup>	54
Условное давление $P_y$	бар	25
Диапазон настройки перепада давлений $\Delta P_{per}$ и цвет настроекной пружины	бар	0,2–1,0
		Желтый
		0,3–2,0
		Красный

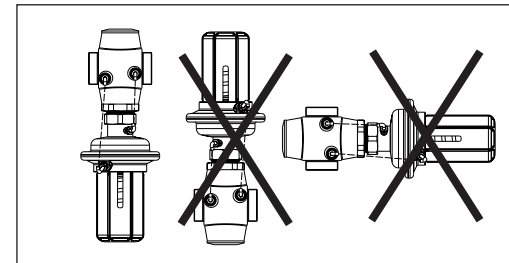
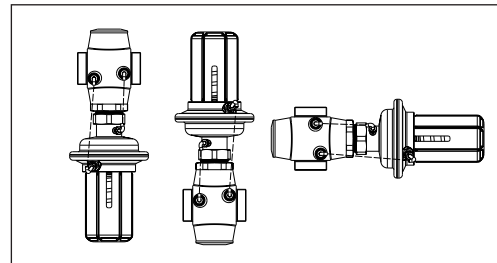
**Материалы**

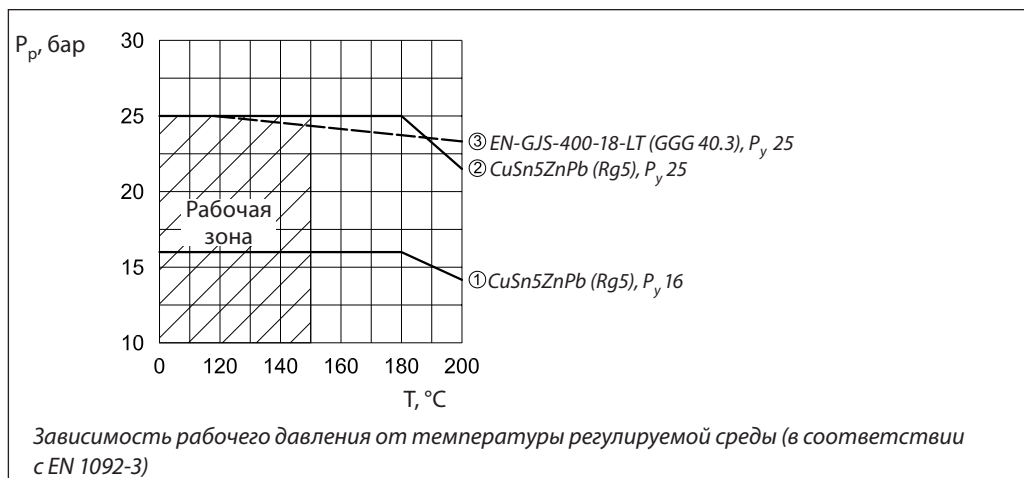
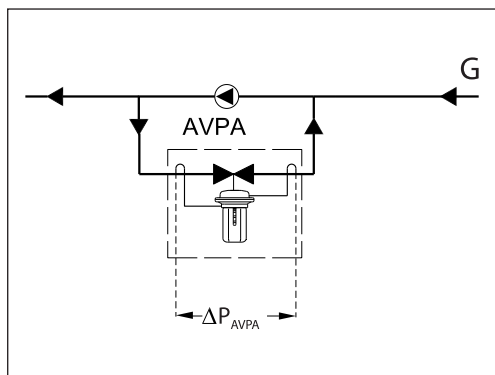
Корпус регулирующей диафрагмы	верхняя часть (со стороны клапана)	Нержавеющая сталь, №1.4301
	нижняя часть (со стороны рукоятки)	Необесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As
Диафрагма		EPDM
Импульсная трубка		Медная трубка Ø 6 × 1 мм

**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**

$$G = 3,5 \text{ м}^3/\text{ч}, \\ \Delta P_{AVPA} = \Delta P_{per} = 1,4 \text{ бар}, \\ P_y = 25 \text{ бар.}$$

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

**Решение**

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

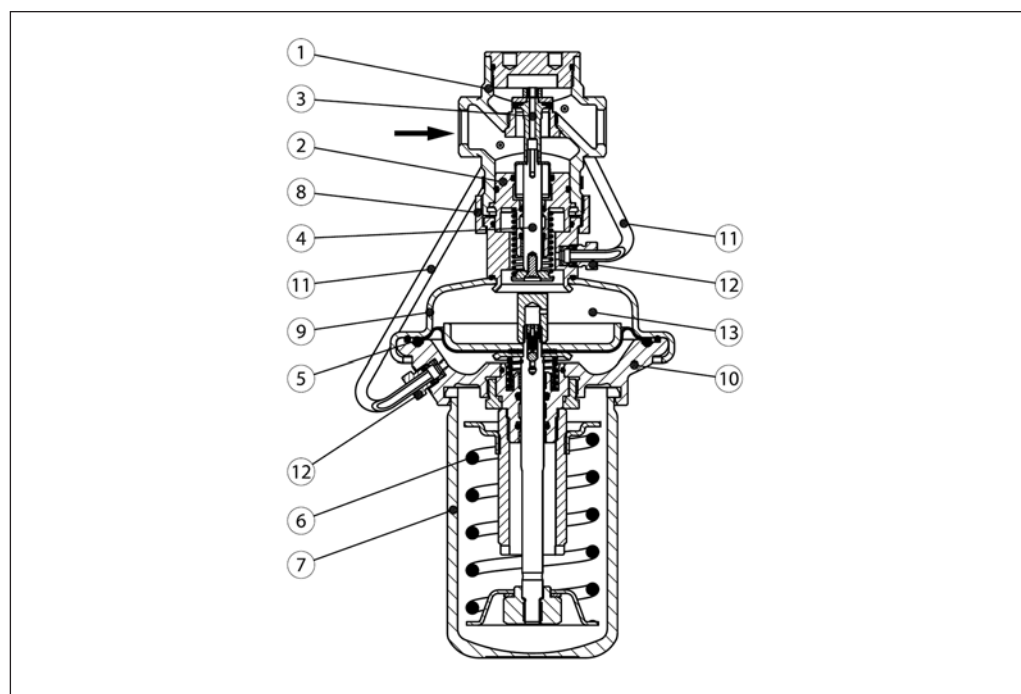
2. Рекомендуется принимать к установке регулятор, у которого:

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

Из таблицы (стр. 118) выбирается регулятор AVPA  $P_y = 25$  бар,  $D_y = 15$  мм с  $K_{vs} = 4 \text{ м}^3/\text{ч}$  и  $\Delta P_{per} = 0,3-2,0$  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

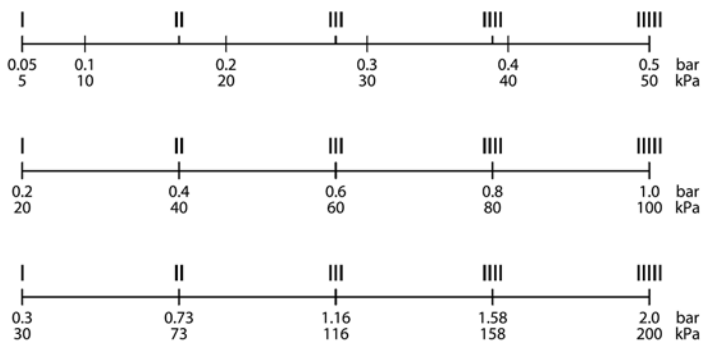
нормально закрытым и открывается при увеличении разности давлений.

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

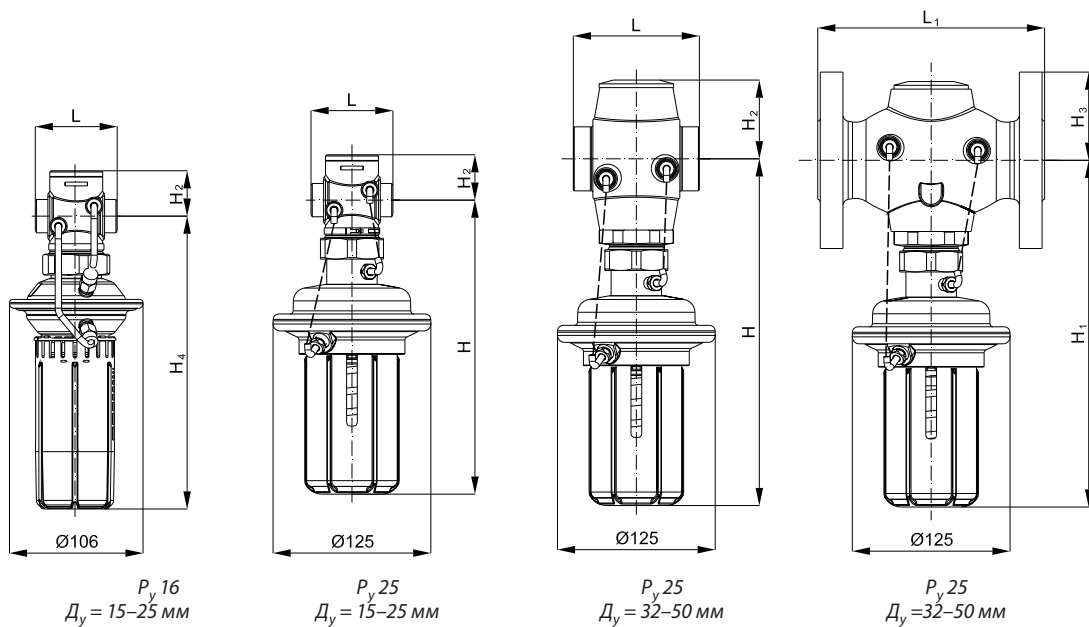
**Настройка**

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

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

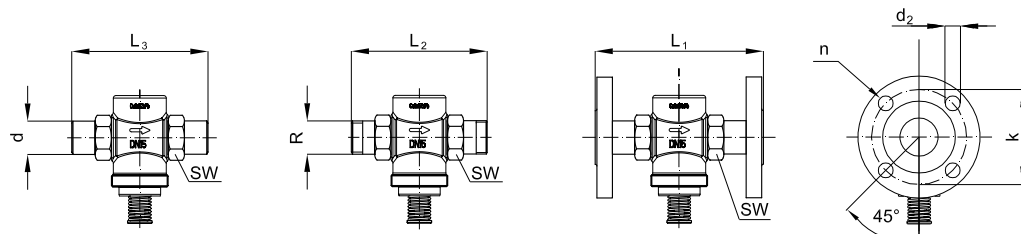


## Габаритные и присоединительные размеры



$D_y$ MM	15	20	25	32	40	50
	резьбо-вой	резьбо-вой	резьбо-вой	резьбо-вой	фланце-вый	резьбо-вой
L	65	70	72	100	110	130
	—	—	—	180	200	230
	233	233	233	275	275	275
	—	—	—	275	275	275
	34	34	37	62	62	62
	—	—	—	70	75	82
	232	232	232	—	—	—
Масса	$P_y 16$	1,8	1,8	2,0	—	—
	$P_y 25$	3,5	5,5	3,7	5,8	10,4
kg				10,4	5,9	11,9
					6,6	13,9

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



$D_y$ MM	15	20	25	32	40	50
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)
	21	26	33	42	47	60
	1/2	3/4	1	1 1/4	—	—
	130	150	160	—	—	—
	131	144	160	177	195	252
	139	154	159	184	204	234
	65	75	85	100	110	125
$d_2$	14	14	14	18	18	18
	шт.	4	4	4	4	4

<sup>1)</sup> Наружная коническая трубная резьба по EN 10266-1, дюймы.

<sup>2)</sup> Фланцы, Ру 25, по EN 1092-2.

## Техническое описание

### Клапан — регулятор давления «до себя» AVA ( $P_y$ 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:

- $D_y = 15-50$  мм;
- $P_y = 25$  бар;
- $K_{vs} = 4,0-25$  м<sup>3</sup>/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) 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

Клапан-регулятор давления «до себя»  $D_y = 15$  мм,  $K_{vs} = 4$  м<sup>3</sup>/ч,  $P_y = 25$  бар,  $P_{per} = 1,0-4,5$  бар,  $T_{max} = 150$  °C, с приварными присоединительными фитингами:

- клапан-регулятор AVA  $D_y = 15$  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	$D_y$ мм	$K_{vs}$ м <sup>3</sup> /ч	Присоединение	Диапазон настройки $P_{per}$ бар	Кодовый номер	Диапазон настройки $P_y$ бар	Кодовый номер	
	15	4,0	Цилиндрическая наружная трубная резьба по ISO 228/1, дюймы	1,0–4,5	003H6614	3–11	003H6620	
	20	6,3			003H6615			
	25	8,0			003H6616			
	32	12,5	Фланцы, $P_y$ 25, по EN 1092-2		003H6626		003H6629	
	40	20			003H6627			
	50	25			003H6628			

#### Дополнительные принадлежности

Эскиз	Наименование	$D_y$ 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
		20		R 3/4
		25		R 1
	Фланцевые присоединительные фитинги	15	Фланцы, $P_y$ 25, по EN 1092-2	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 $D_y$	мм	15	20	25	32	40	50
Пропускная способность $K_{vs}$	м <sup>3</sup> /ч	4,0	6,3	8,0	12,5	20	25
Коэффициент начала кавитации $Z$		≥ 0,6		≥ 0,55		≥ 0,5	
Условное давление $P_y$	бар			25			
Макс. перепад давлений на клапане $\Delta P_{kl}$	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				
Присоединение	клапан	С наружной резьбой		C фланцами			
	фитинги	Приварные, резьбовые (с наружной резьбой) или фланцевые		—			

*Материал*

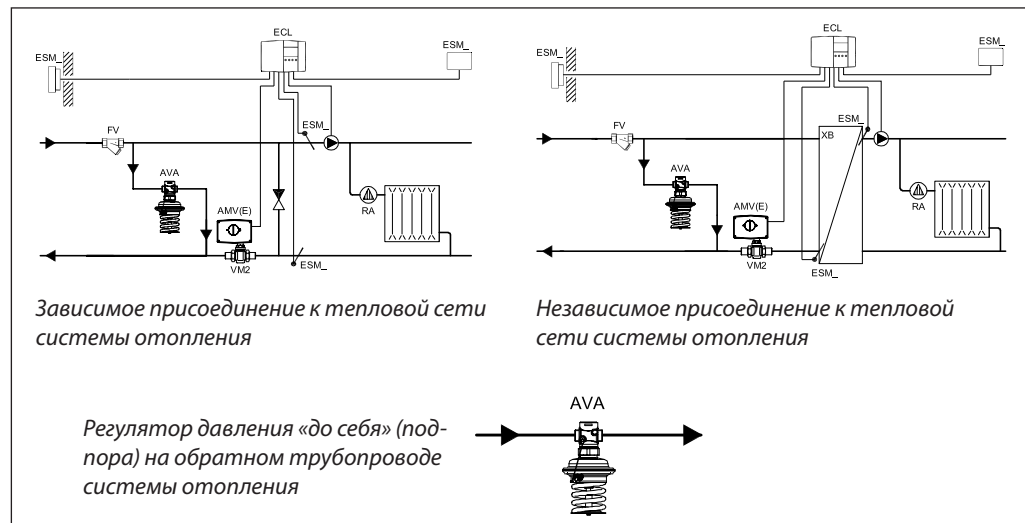
Корпус клапана	резьбовой	Красная бронза CuSn5ZnPb (Rg5)	Высокопрочный чугун EN-GJS-400-18-LT GGG 40.3
	фланцевый	—	
Седло клапана		Нержавеющая сталь, мат. № 1.4571	
Золотник клапана		Необесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As	
Уплотнения		EPDM	

*Регулирующий блок*

Площадь диафрагмы	см <sup>2</sup>	54
Условное давление $P_y$	бар	25
Диапазон настройки давления $P_{per}$ и цвет настроичной пружины	бар	1,0–4,5
		Синий
		3–11
		Черный, зеленый

*Материал*

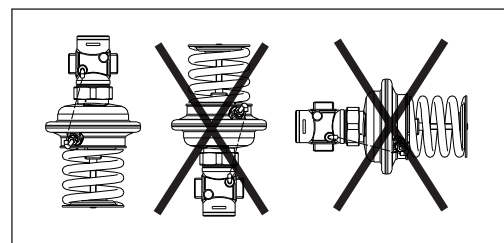
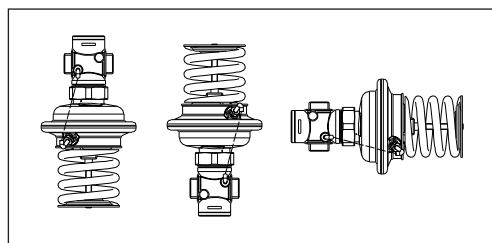
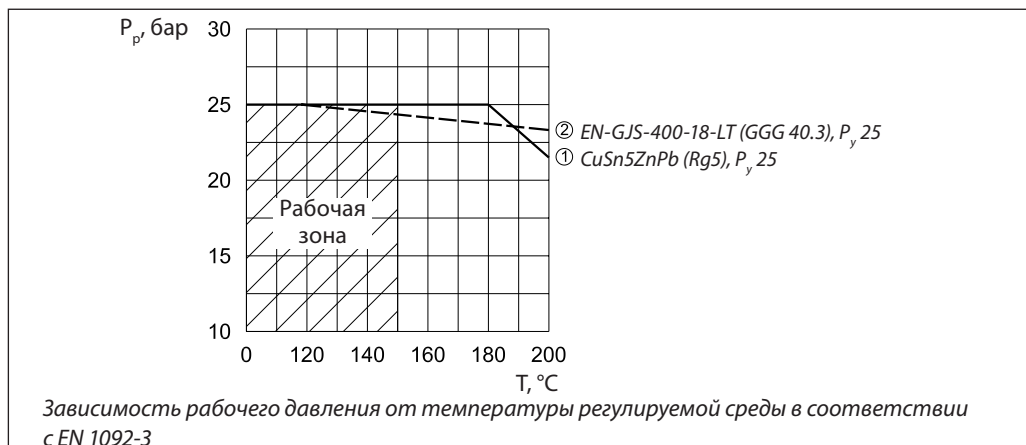
Корпус регулирующей диафрагмы	верхняя часть (со стороны клапана)	Нержавеющая сталь, №1.4301
	нижняя часть (со стороны пружины)	Необесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As
Диафрагма		EPDM
Импульсная трубка		Медная трубка Ø 6 × 1 мм

**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**

$$G = 1,9 \text{ м}^3/\text{ч.}$$

$$P_1 = P_{\text{пер}} = 5,3 \text{ бар.}$$

$$P_2 = 4 \text{ бар.}$$

$$P_y = 25 \text{ бар.}$$

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

3. Рекомендуется принимать к установке регулятор, у которого:

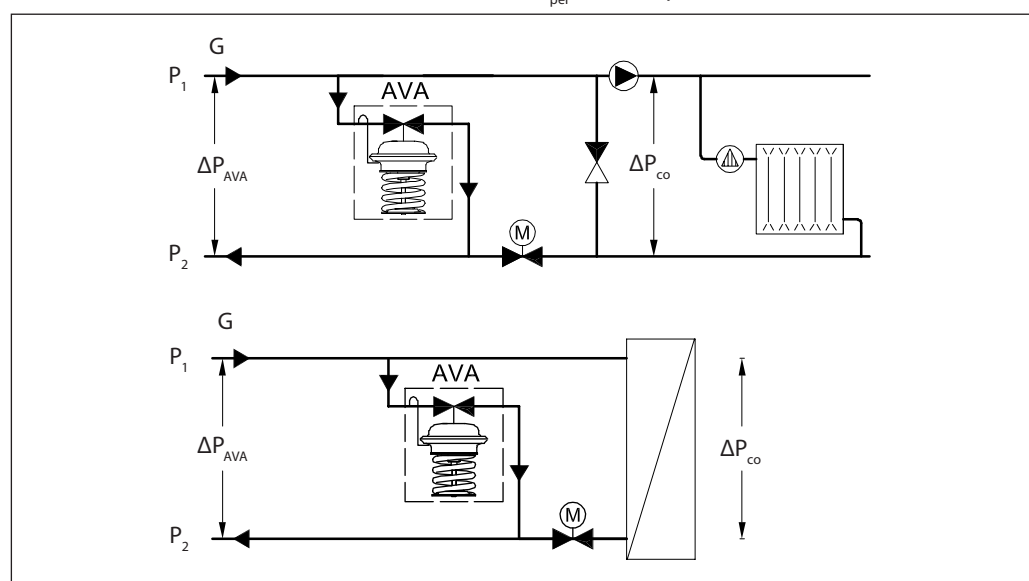
$$K_{\text{vs}} \geq 1,2 \cdot K_v = 1,2 \cdot 1,7 = 2,04 \text{ м}^3/\text{ч.}$$

Решение

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

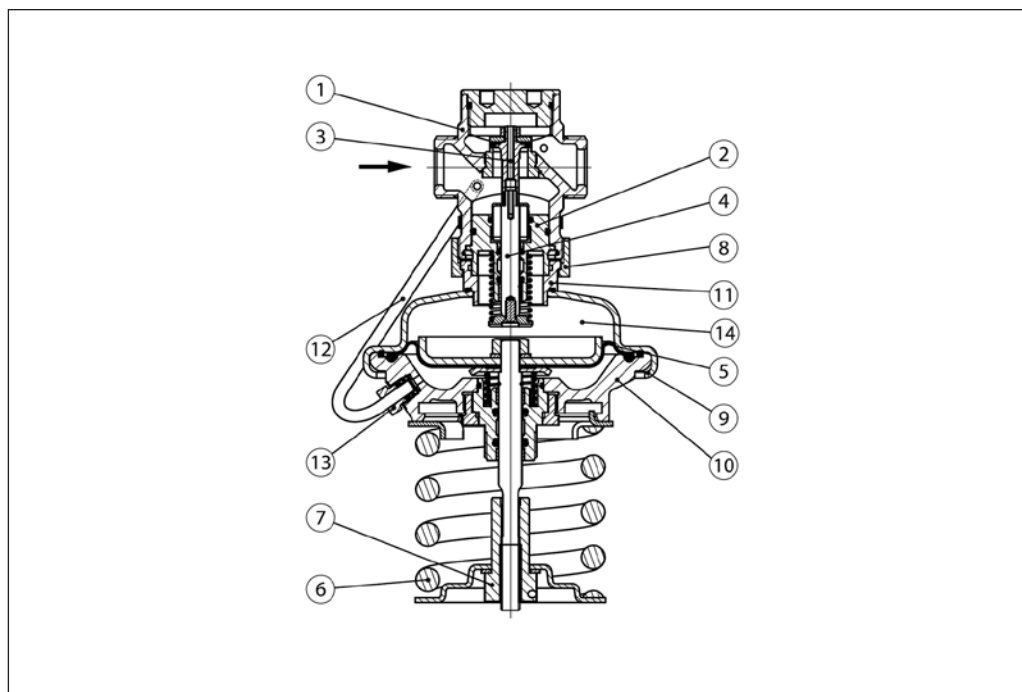
Из таблицы на стр. 124 выбирается регулятор AVA  $P_y = 25$  бар,  $D_y = 15 \text{ мм}$  с  $K_{\text{vs}} = 4 \text{ м}^3/\text{ч}$  и  $P_{\text{пер}} = 3-11 \text{ бар.}$

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.

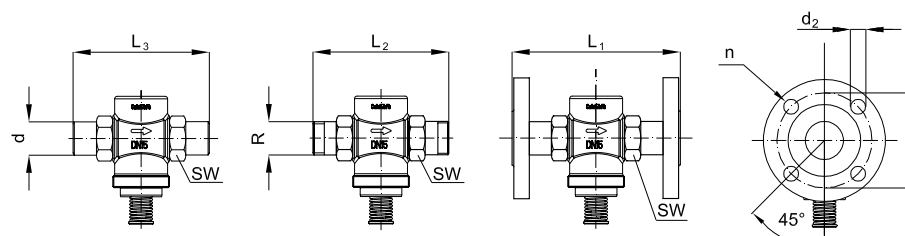
**Настройка**

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**

	$D_y = 15-25 \text{ мм}$	$D_y = 32-50 \text{ мм}$																																																																													
	$P_{pez} = 1,0-4,5 \text{ бар}$	$P_{pez} = 1,0-4,5 \text{ бар}$																																																																													
	$D_y = 15-25 \text{ мм}$	$D_y = 32-50 \text{ мм}$																																																																													
	$P_{pez} = 3,0-11 \text{ бар}$	$P_{pez} = 3,0-11 \text{ бар}$																																																																													
	$D_y = 15-25 \text{ мм}$	$D_y = 32-50 \text{ мм}$																																																																													
	$P_{pez} = 3,0-11 \text{ бар}$	$P_{pez} = 3,0-11 \text{ бар}$																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th><math>D_y</math></th> <th>15</th> <th>20</th> <th>25</th> <th>32</th> <th>40</th> <th>50</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>L</math></td> <td>65</td> <td>70</td> <td>75</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td><math>L_1</math></td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>180</td> <td>200</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td><math>H</math></td> <td>188</td> <td>188</td> <td>188</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td><math>H^*</math></td> <td>243</td> <td>243</td> <td>243</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td><math>H_1</math></td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>231</td> <td>231</td> <td>231</td> </tr> <tr> <td><math>H_1^*</math></td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>287</td> <td>287</td> <td>287</td> </tr> <tr> <td><math>H_2</math></td> <td>34</td> <td>34</td> <td>37</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td><math>H_3</math></td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>70</td> <td>75</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td>Масса (1,0-4,5 бар)</td> <td>3,5</td> <td>3,5</td> <td>3,7</td> <td>10,4</td> <td>12,0</td> <td>13,9</td> </tr> <tr> <td>Масса (3-11 бар)</td> <td>3,7</td> <td>3,7</td> <td>3,9</td> <td>10,5</td> <td>12,1</td> <td>14,0</td> </tr> </tbody> </table>			$D_y$	15	20	25	32	40	50	$L$	65	70	75	—	—	—	$L_1$	—	—	—	180	200	230	$H$	188	188	188	—	—	—	$H^*$	243	243	243	—	—	—	$H_1$	—	—	—	231	231	231	$H_1^*$	—	—	—	287	287	287	$H_2$	34	34	37	—	—	—	$H_3$	—	—	—	70	75	82	Масса (1,0-4,5 бар)	3,5	3,5	3,7	10,4	12,0	13,9	Масса (3-11 бар)	3,7	3,7	3,9	10,5	12,1	14,0
$D_y$	15	20	25	32	40	50																																																																									
$L$	65	70	75	—	—	—																																																																									
$L_1$	—	—	—	180	200	230																																																																									
$H$	188	188	188	—	—	—																																																																									
$H^*$	243	243	243	—	—	—																																																																									
$H_1$	—	—	—	231	231	231																																																																									
$H_1^*$	—	—	—	287	287	287																																																																									
$H_2$	34	34	37	—	—	—																																																																									
$H_3$	—	—	—	70	75	82																																																																									
Масса (1,0-4,5 бар)	3,5	3,5	3,7	10,4	12,0	13,9																																																																									
Масса (3-11 бар)	3,7	3,7	3,9	10,5	12,1	14,0																																																																									

Примечание. Другие размеры фланцев см. в таблице на стр. 129.

**Габаритные  
и присоединительные  
размеры (продолжение)**


$D_y$	15	20	25	32	40	50
SW	MM	32 (G 3/4 A)	41 (G 1 A)	50 (G 1 1/4 A)		
d		21	26	33		
R <sup>1)</sup>		1/2	3/4	1		
L <sub>1</sub> <sup>2)</sup>		130	150	160		
L <sub>2</sub>		131	144	160		
L <sub>3</sub>		139	154	159		
k		65	75	85	100	110
d <sub>2</sub>	шт.	14	14	14	18	18
n	шт.	4	4	4	4	4

<sup>1)</sup> Наружная коническая трубная резьба по EN 10266-1, дюймы.

<sup>2)</sup> Фланцы, P<sub>y</sub> 25, по EN 1092-2.

## Техническое описание

# Клапаны — регуляторы давления «после себя» AVD — для воды, AVDS — для пара ( $P_y$ 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 настроичной пружиной.

Клапан регуляторов закрывается при превышении установленной величины давления.

### Основные характеристики AVD:

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

### Основные характеристики AVDS:

- $D_y = 15-25$  мм;
- $P_y = 25$  бар;
- $K_{vs} = 1,0-6,3 \text{ м}^3/\text{ч}$ ;
- диапазоны настройки давления  $P_{per}$ : 1–5, 3–12 бар;
- температура регулируемой среды:
  - водяного пара — до 200 °C;
  - воды или 30% водного раствора гликоля  $T$  — 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  $D_y = 15$  мм,  $K_{vs} = 4 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,  $P_y = 25$  бар,  $P_{per} = 1-5$  бар,  $T_{max.} = 150$  °C, с приварными присоединительными фитингами:

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

#### Клапан-регулятор AVD

Эскиз	$D_y$ , 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		
	25	8,0		G 1 1/4 A		003H6646		
	32	12,5	Фланцы, $P_y$ 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 AVDS давления «после себя» для пара  $D_y = 15 \text{ мм}$ ,  $K_{vs} = 3,2 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,  $P_y = 25 \text{ бар}$ ,  $P_{per} = 1-5 \text{ бар}$ ,  $T_{max} = 200^\circ\text{C}$ , с приварными присоединительными фитингами:

- клапан-регулятор AVDS  $D_y = 15 \text{ мм}$ , кодовый номер **003H6667** — 1 шт.;
- импульсная трубка AV с ниппелем  $1/8$ , кодовый номер **003H6852** — 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	$D_y$ , мм	$K_{vs}$ , $\text{м}^3/\text{ч}$	Присоединение		Диапазон настройки $P_{per}$ , бар	Кодовый номер	Диапазон настройки $P_{per}$ , 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				003H6668		003H6673
		25				003H6669		003H6674

**Дополнительные принадлежности**

Эскиз	Наименование	$D_y$ , 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, $P_y$ 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	
		— компрессионный фитинг $\varnothing 6 \times 1 \text{ мм}$ для присоединения импульсной трубы к штуцеру регулирующего элемента G 1/8**		003H6854	
	10 компрессионных фитингов с ниппелем R 1/8" для присоединения импульсной трубы $\varnothing 6 \times 1 \text{ мм}$ к трубопроводу*		003H6857	003H6857	
				003H6858	
				003H6859	
				003H6931	
		10 компрессионных фитингов с ниппелем R 1/2" для присоединения импульсной трубы $\varnothing 6 \times 1 \text{ мм}$ к трубопроводу *		003H0276	
	Запорный кран $D_y = 6 \text{ мм}$ для отключения импульса давления		003H6853	003H6853	
				003H6858	
	Охладитель импульса давления, объем 0,3 л, с 2 компрессионными фитингами $\varnothing 6 \times 1$ для присоединения импульсных трубок**		003H6877	003H6877	

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

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

**Запасные детали**

Эскиз	Наименование	$D_y$ , мм	$K_{vs}$ , $\text{м}^3/\text{ч}$	Кодовый номер
	Вставка клапана <sup>1)</sup>	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 <sup>2)</sup>	15/20/25	3,2/4,5/6,3	003H6877
			Диапазон настройки давления $P_{per}$ , бар	Кодовый номер
	Регулирующий блок с настроечной пружиной			
			1-5	003H6844
			3-12	003H6845

<sup>1)</sup> Только для регулятора AVD.

<sup>2)</sup> Только для регулятора AVDS.

**Технические характеристики**
**Клапан AVD**

Условный проход $D_y$	мм	15	20	25	32	40	50
Пропускная способность $K_{vs}$	$m^3/\text{ч}$	4,0	6,3	8,0	12,5	20	25
Коэффициент начала кавитации $Z$		$\geq 0,6$		$\geq 0,55$		$\geq 0,5$	
Условное давление $P_y$	бар			25			
Макс. перепад давлений на клапане $\Delta P_{kl}$	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 фланцами
	фитинги			Под приварку, резьбовые (с наружной резьбой) или фланцевые			—

**Материалы**

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 $D_y$	мм	15	20	25
Пропускная способность $K_{vs}$	$m^3/\text{ч}$	1,0	1,6	3,2
Коэффициент начала кавитации $Z$		$\geq 0,6$		$\geq 0,55$
Условное давление, $P_y$	бар		25	
Макс. перепад давлений на клапане $\Delta P_{kl}$	бар		10	
Регулируемая среда				Вода или 30% водный раствор гликоля
pH регулируемой среды				7–10
Протечка через закрыты клапан, % от $K_{vs}$			0,05	
Температура регулируемой среды $T$	°C		2–200	
Присоединение	клапан			С наружной резьбой
	фитинги			Под приварку, резьбовые (с наружной резьбой) или фланцевые

**Материал**

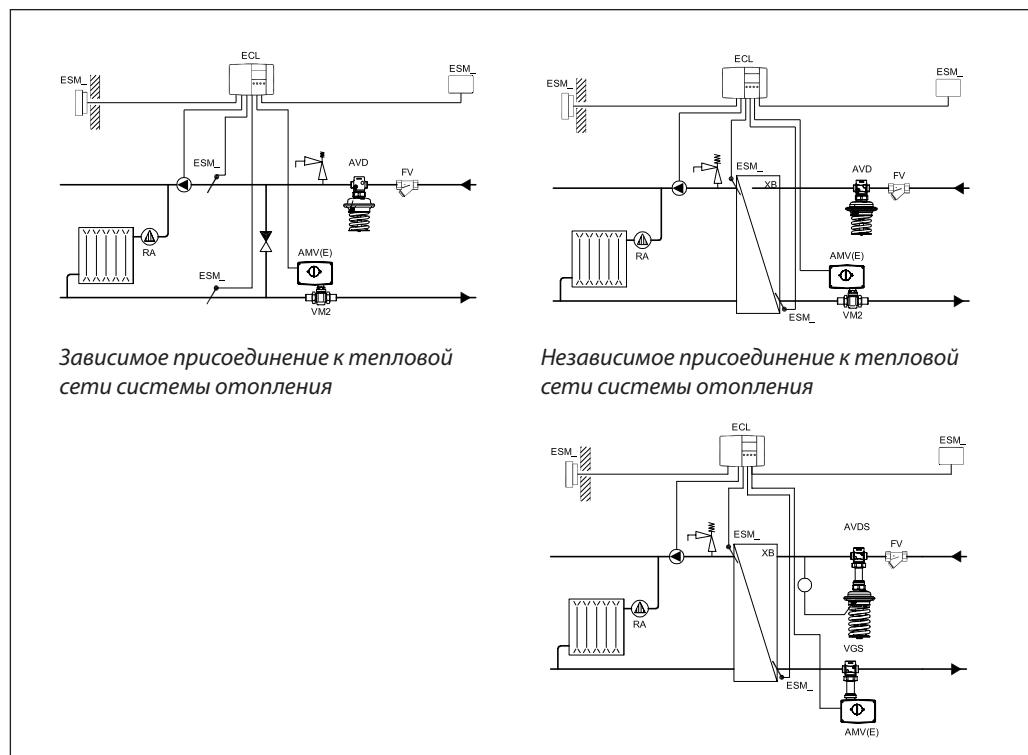
Корпус клапана	Красная бронза CuSn5ZnPb (Rg5)
Седло клапана	Нержавеющая сталь, мат. № 1.4571
Золотник клапана	Нержавеющая сталь, мат. № 1.4122

**Регулирующий блок**

Площадь диафрагмы	см <sup>2</sup>	54
Условное давление $P_y$	бар	25
Диапазон (величина) настройки перепада давлений $P_{per}$ и цвет настроек пружины	бар	1–5      3–12 Синий      Черный, зеленый

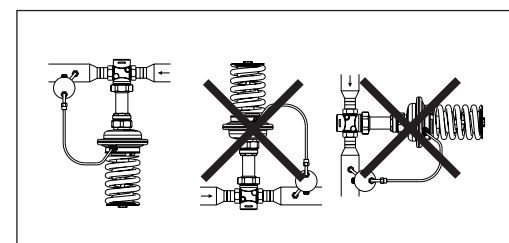
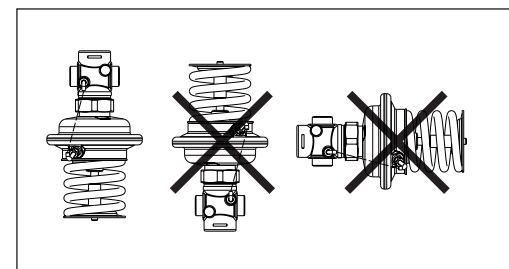
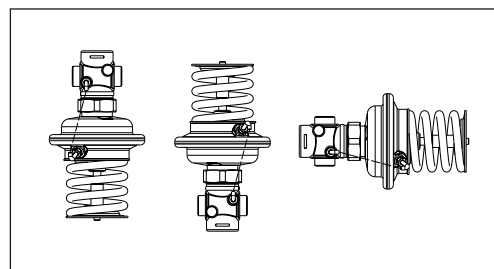
**Материал**

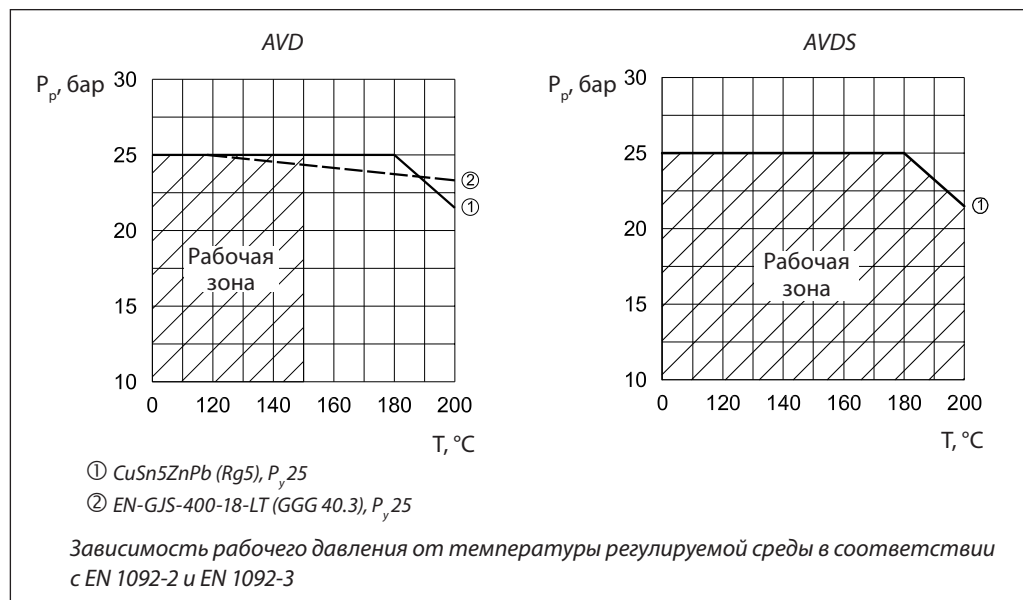
Корпус регулирующей диафрагмы	верхняя часть (со стороны клапана)	Нержавеющая сталь, мат. № 1.4301
	нижняя часть (со стороны пружины)	Необесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As
Диафрагма		EPDM
Импульсная трубка		Медная трубка Ø 6 × 1 мм

**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**

$$G = 2,0 \text{ м}^3/\text{ч.}$$

$$P_1 = 7,5 \text{ бар.}$$

$$P_1 = P_{\text{per}} = 6,0 \text{ бар.}$$

$$P_y = 25 \text{ бар.}$$

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

2.

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

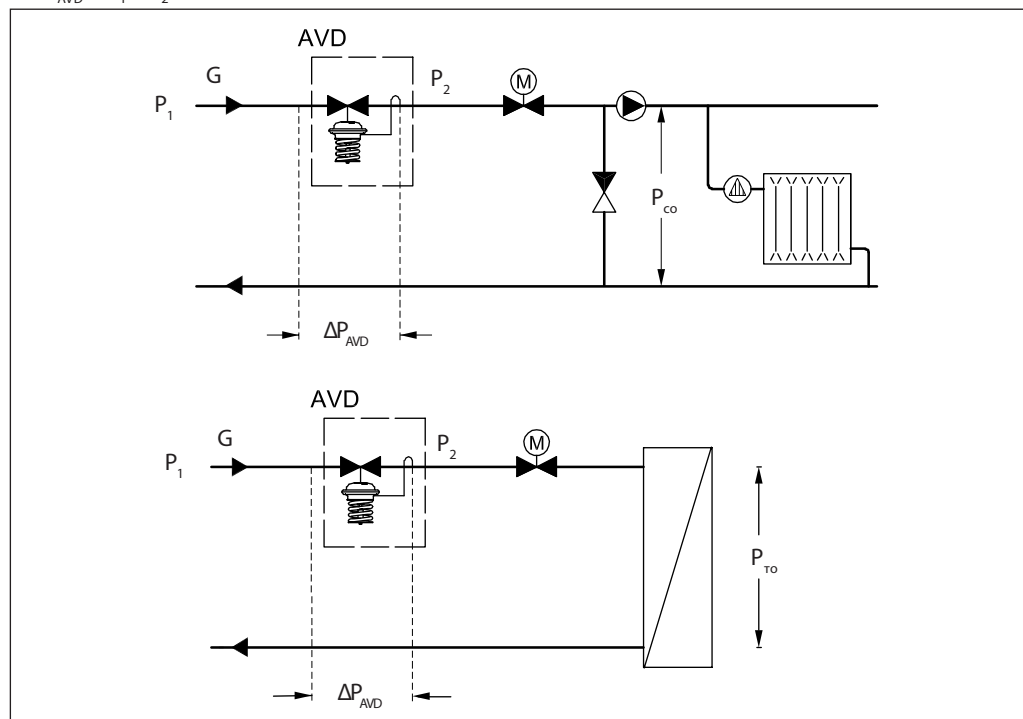
3. Рекомендуется принимать к установке регулятор, у которого:

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

Из таблицы (стр. 130) выбирается регулятор AVD P<sub>y</sub> = 25 бар, D<sub>y</sub> = 15 мм, K<sub>vs</sub> = 4 м<sup>3</sup>/ч и P<sub>per</sub> = 3–12 бар.

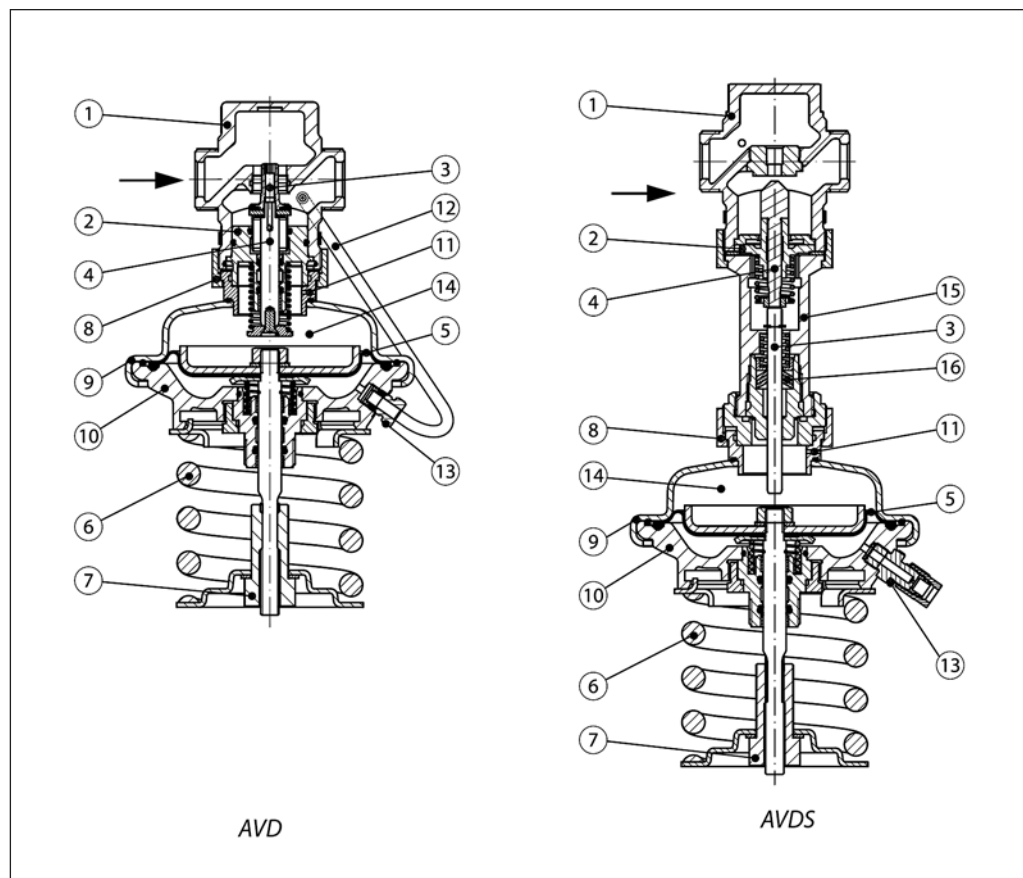
**Решение:**

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



**Устройство**

- 1 – корпус клапана;
- 2 – вставка клапана;
- 3 – разгруженный по давлению золотник клапана;
- 4 – шток клапана;
- 5 – регулирующая диафрагма;
- 6 – настроечная пружина;
- 7 – настроечная 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**

 <b>AVD</b> $D_y = 15-25 \text{ мм}$ $P_{per} = 1-5 \text{ бар}$	 <b>AVD</b> $D_y = 32-50 \text{ мм}$ $P_{per} = 1-5 \text{ бар}$	 <b>AVD</b> $D_y = 15-25 \text{ мм}$ $P_{per} = 3-12 \text{ бар}$	 <b>AVD</b> $D_y = 32-50 \text{ мм}$ $P_{per} = 3-12 \text{ бар}$																																																																																																																																																										
 <b>AVD</b> $D_y = 15-25 \text{ мм}$ $P_{per} = 1-5 \text{ бар}$	 <b>AVD</b> $D_y = 32-50 \text{ мм}$ $P_{per} = 1-5 \text{ бар}$	 <b>AVD</b> $D_y = 15-25 \text{ мм}$ $P_{per} = 3-12 \text{ бар}$	 <b>AVD</b> $D_y = 32-50 \text{ мм}$ $P_{per} = 3-12 \text{ бар}$																																																																																																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th><math>D_y \text{ мм}</math></th> <th>15</th> <th>20</th> <th>25</th> <th>32</th> <th>40</th> <th>50</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L</td> <td>65</td> <td>70</td> <td>75</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>L<sub>1</sub></td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>180</td> <td>200</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>189</td> <td>189</td> <td>189</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>H*</td> <td>243</td> <td>243</td> <td>243</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>H<sub>1</sub></td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>231</td> <td>231</td> <td>231</td> </tr> <tr> <td>H<sub>1</sub>*</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>285</td> <td>285</td> <td>285</td> </tr> <tr> <td>H<sub>2</sub></td> <td>34</td> <td>34</td> <td>37</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>H<sub>3</sub></td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>70</td> <td>75</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td>Масса (<math>P_{per} = 1-5 \text{ бар}</math>)</td> <td>3,5</td> <td>3,5</td> <td>3,7</td> <td>10,2</td> <td>11,8</td> <td>13,9</td> </tr> <tr> <td>Масса (<math>P_{per} = 3-12 \text{ бар}</math>)</td> <td>3,7</td> <td>3,7</td> <td>3,8</td> <td>10,4</td> <td>11,9</td> <td>14,0</td> </tr> </tbody> </table>		$D_y \text{ мм}$		15	20	25	32	40	50	L	65	70	75	—	—	—	L <sub>1</sub>	—	—	—	180	200	230	H	189	189	189	—	—	—	H*	243	243	243	—	—	—	H <sub>1</sub>	—	—	—	231	231	231	H <sub>1</sub> *	—	—	—	285	285	285	H <sub>2</sub>	34	34	37	—	—	—	H <sub>3</sub>	—	—	—	70	75	82	Масса ( $P_{per} = 1-5 \text{ бар}$ )	3,5	3,5	3,7	10,2	11,8	13,9	Масса ( $P_{per} = 3-12 \text{ бар}$ )	3,7	3,7	3,8	10,4	11,9	14,0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ММ</th> <th>15</th> <th>20</th> <th>25</th> <th>32</th> <th>40</th> <th>50</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L</td> <td>65</td> <td>70</td> <td>75</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>L<sub>1</sub></td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>180</td> <td>200</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>189</td> <td>189</td> <td>189</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>H*</td> <td>243</td> <td>243</td> <td>243</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>H<sub>1</sub></td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>231</td> <td>231</td> <td>231</td> </tr> <tr> <td>H<sub>1</sub>*</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>285</td> <td>285</td> <td>285</td> </tr> <tr> <td>H<sub>2</sub></td> <td>34</td> <td>34</td> <td>37</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>H<sub>3</sub></td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>70</td> <td>75</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td>Масса (<math>P_{per} = 1-5 \text{ бар}</math>)</td> <td>3,5</td> <td>3,5</td> <td>3,7</td> <td>10,2</td> <td>11,8</td> <td>13,9</td> </tr> <tr> <td>Масса (<math>P_{per} = 3-12 \text{ бар}</math>)</td> <td>3,7</td> <td>3,7</td> <td>3,8</td> <td>10,4</td> <td>11,9</td> <td>14,0</td> </tr> </tbody> </table>		ММ	15	20	25	32	40	50	L	65	70	75	—	—	—	L <sub>1</sub>	—	—	—	180	200	230	H	189	189	189	—	—	—	H*	243	243	243	—	—	—	H <sub>1</sub>	—	—	—	231	231	231	H <sub>1</sub> *	—	—	—	285	285	285	H <sub>2</sub>	34	34	37	—	—	—	H <sub>3</sub>	—	—	—	70	75	82	Масса ( $P_{per} = 1-5 \text{ бар}$ )	3,5	3,5	3,7	10,2	11,8	13,9	Масса ( $P_{per} = 3-12 \text{ бар}$ )	3,7	3,7	3,8	10,4	11,9
$D_y \text{ мм}$	15	20	25	32	40	50																																																																																																																																																							
L	65	70	75	—	—	—																																																																																																																																																							
L <sub>1</sub>	—	—	—	180	200	230																																																																																																																																																							
H	189	189	189	—	—	—																																																																																																																																																							
H*	243	243	243	—	—	—																																																																																																																																																							
H <sub>1</sub>	—	—	—	231	231	231																																																																																																																																																							
H <sub>1</sub> *	—	—	—	285	285	285																																																																																																																																																							
H <sub>2</sub>	34	34	37	—	—	—																																																																																																																																																							
H <sub>3</sub>	—	—	—	70	75	82																																																																																																																																																							
Масса ( $P_{per} = 1-5 \text{ бар}$ )	3,5	3,5	3,7	10,2	11,8	13,9																																																																																																																																																							
Масса ( $P_{per} = 3-12 \text{ бар}$ )	3,7	3,7	3,8	10,4	11,9	14,0																																																																																																																																																							
ММ	15	20	25	32	40	50																																																																																																																																																							
L	65	70	75	—	—	—																																																																																																																																																							
L <sub>1</sub>	—	—	—	180	200	230																																																																																																																																																							
H	189	189	189	—	—	—																																																																																																																																																							
H*	243	243	243	—	—	—																																																																																																																																																							
H <sub>1</sub>	—	—	—	231	231	231																																																																																																																																																							
H <sub>1</sub> *	—	—	—	285	285	285																																																																																																																																																							
H <sub>2</sub>	34	34	37	—	—	—																																																																																																																																																							
H <sub>3</sub>	—	—	—	70	75	82																																																																																																																																																							
Масса ( $P_{per} = 1-5 \text{ бар}$ )	3,5	3,5	3,7	10,2	11,8	13,9																																																																																																																																																							
Масса ( $P_{per} = 3-12 \text{ бар}$ )	3,7	3,7	3,8	10,4	11,9	14,0																																																																																																																																																							
<i>Примечание: Другие размеры фланцев см. в таблице на стр. 137.</i>																																																																																																																																																													

**Габаритные и присоединительные размеры (продолжение)**

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

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

$D_y \text{ мм}$	15	20	25
L	65	70	75
H	266	266	266
H*	320	320	320
H <sub>2</sub>	34	34	37
Масса ( $P_{per} = 1-5 \text{ бар}$ )	3,5	3,5	3,7
Масса ( $P_{per} = 3-12 \text{ бар}$ )	3,7	3,7	3,9

$D_y \text{ мм}$	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 <sup>1)</sup>	1/2	3/4	1			
L <sub>1</sub> <sup>2)</sup>	130	150	160			
L <sub>2</sub>	131	144	160			
L <sub>3</sub>	139	154	159			
k	65	75	85	100	110	125
d <sub>2</sub>	14	14	14	18	18	18
n	шт.	4	4	4	4	4

<sup>1)</sup> Наружная коническая трубная резьба по EN 10266-1, дюймы.

<sup>2)</sup> Фланцы, Ру 25, по EN 1092-2.

**Компрессионный фитинг**

R 1/8/R 3/8/R 1/2

**Охладитель импульса давления**

## Техническое описание

# Клапаны — регуляторы перепада давлений с ручным ограничением расхода AVPB, AVPB-F (Р<sub>y</sub> 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:

- $D_y = 15-32 \text{ мм}$ ;
- $P_y = 16 \text{ бар}$ ;
- $K_v = 1,6-10 \text{ м}^3/\text{ч}$ ;
- Диапазоны настройки перепада давлений для регулятора AVPB  $\Delta P_{per}$ : 0,05–0,5; 0,2–1,0.
- Величина фиксированной настройки перепада давлений для AVPB-F  $\Delta P_{per}$ : 0,2; 0,3; 0,5 бар;
- 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.

### Номенклатура и кодовые номера для заказа

#### Пример заказа

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

- клапан-регулятор AVPB  $D_y = 15 \text{ мм}$ , кодовый номер **003H6399** — 1 шт.;
- импульсная трубка AVR 1/8" кодовый номер **003H6852** — 1 компл. (второй импульс давления передается по внутреннему каналу устройства);
- приварные фитинги, кодовый номер **003H6908** — 1 компл.

#### Клапан-регулятор AVPB

Эскиз	$D_y, \text{мм}$	$K_v, \text{м}^3/\text{ч}$	Присоединение	Диапазон настройки $\Delta P_{per}, \text{бар}$	Кодовый номер	Диапазон настройки $\Delta P_{per}, \text{бар}$	Кодовый номер
	15	1,6	Цилиндрическая наружная трубная резьба по ISO 228/1, дюймы	0,05–0,5	003H6393	0,2–1,0	003H6399
		2,5			003H6394		003H6400
		4,0			003H6395		003H6401
		6,3			003H6396		003H6402
		8,0			003H6397		003H6403
		10			003H6398		003H6404

Примечание. Другие версии регулятора поставляются по спецзаказу.

#### Клапан-регулятор AVPB-F

Эскиз	$D_y, \text{мм}$	$K_v, \text{м}^3/\text{ч}$	Присоединение	$\Delta P_{per}, \text{бар}$	Кодовый номер	$\Delta P_{per}, \text{бар}$	Кодовый номер	$\Delta P_{per}, \text{бар}$	Кодовый номер
	15	1,6	Цилиндрическая наружная трубная резьба по ISO 228/1, дюймы	0,2	003H6411	0,3	0,5	0,5	003H6423
		2,5			003H6412				003H6424
		4,0			003H6413				003H6425
		6,3			003H6414				003H6426
		8,0			003H6415				003H6427
		10			003H6416				003H6428

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	$D_y'$ , 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, Р <sub>y</sub> 25, по EN 1092-2	003H6915		
		20		003H6916		
		25		003H6917		
	Комплект импульсной трубы AV	Состав комплекта: - медная импульсная трубка Ø 6x1, L = 1500 мм – 1 шт.; - компрессионный фитинг для присоединения импульсной трубы Ø 6x1 к трубопроводу*		R 3/8 003H6853		
				R 1/2 003H6854		
		10 компрессионных фитингов с ниппелем R 1/8 для присоединения импульсной трубы Ø 6 x 1 к трубопроводу			003H6857	
		10 компрессионных фитингов с ниппелем R 3/8 для присоединения импульсной трубы Ø 6 x 1 к трубопроводу			003H6858	
		10 компрессионных фитингов с ниппелем R 1/2 для присоединения импульсной трубы Ø 6 x 1 к трубопроводу			003H6859	
		10 компрессионных фитингов для присоединения импульсной трубы Ø 6 x 1 к штуцеру регулирующего элемента G 1/8			003H6931	
Запорный кран $D_y$ = 6 мм для отключения импульса давления					003H0276	

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

**Запасные детали**

Эскиз	Наименование	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /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 $\Delta P_{perf}$ 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 $D_y$	мм	15			20	25	32
Пропускная способность $K_{vs}$	$\text{м}^3/\text{ч}$	1,6	2,5	4,0	6,3	8,0	10
Диапазон настройки предельного расхода $G_{\max}$ при перепаде давлений на дросселе-ограничителе расхода, $\Delta P_{dp} = 0,2 \text{ бар}^1)$		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 $P_y$	бар	25					
Макс. перепад давлений на клапане $\Delta P_{kl}$	бар	12					
Мин. перепад давлений на клапане $\Delta P_{kl}$	бар	см. примечания <sup>2)</sup>					
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					
	фитинги	Под приварку или резьбовые (с наружной резьбой)					
		Фланцевые					—

**Материалы**

Корпус клапана	Красная бронза CuSn5ZnPb (Rg5)		
Седло клапана	Нержавеющая сталь, мат. № 1.4571		
Золотник клапана	Необесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As		
Уплотнения	EPDM		

<sup>1)</sup>  $\Delta P_{dp}$  — перепад давлений на дросселе — ограничителе расхода;<sup>2)</sup> 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**

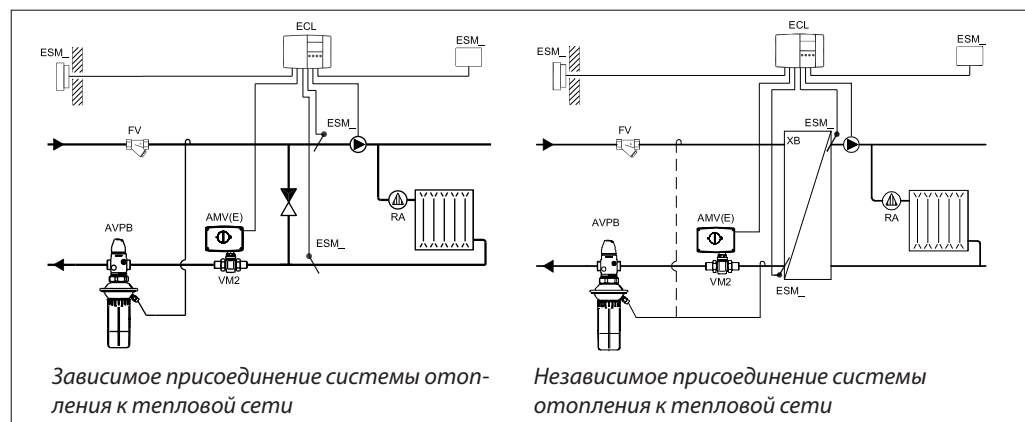
Тип		AVPB	AVPB-F
Площадь диафрагмы	см <sup>2</sup>	39	
Условное давление $P_y$	бар	16	
Диапазон (величина)настройки перепада давлений $\Delta P_{per}$ и цвет рабочей пружины	бар	0,05-0,5	0,2-1,0
		Серый	Черный
		Фиксированная настройка	

**Материалы**

Корпус регулирующей диафрагмы	Оцинкованная сталь по DIN 1624, №1.0338		
Диафрагма	EPDM		
Импульсная трубка	Медная трубка Ø 6 × 1 мм		

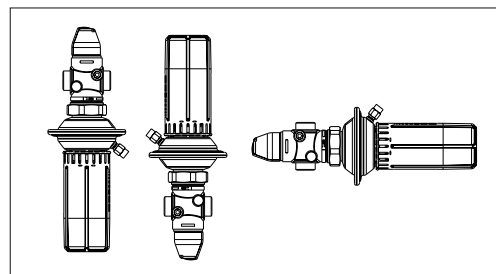
**Примеры применения**

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

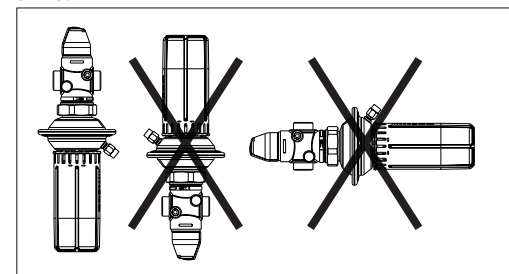
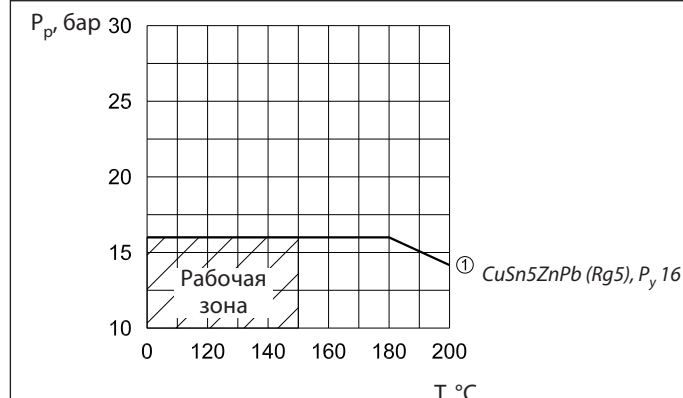


**Монтажные положения**

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.

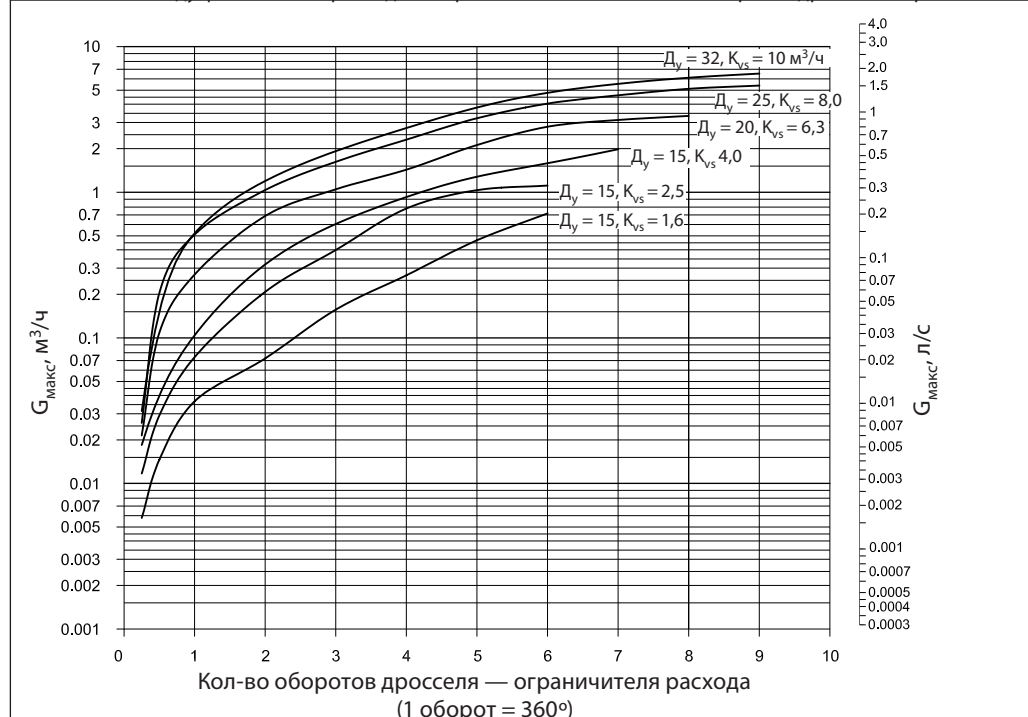

**Условия применения**


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 кол-вом оборотов дросселя-ограничителя*



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 12 бар.

## Примеры выбора регуляторов

Для зависимо-  
присоединенной  
к тепловой сети системы  
отопления

### Пример 1

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

#### Исходные данные

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

Примечание.

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

или находится из номограммы (стр. 144) по шкале  $K_v$  на продолжении линии, соединяющей  $G = 0,9 \text{ м}^3/\text{ч}$  и  $\Delta P = 0,2$  бар.

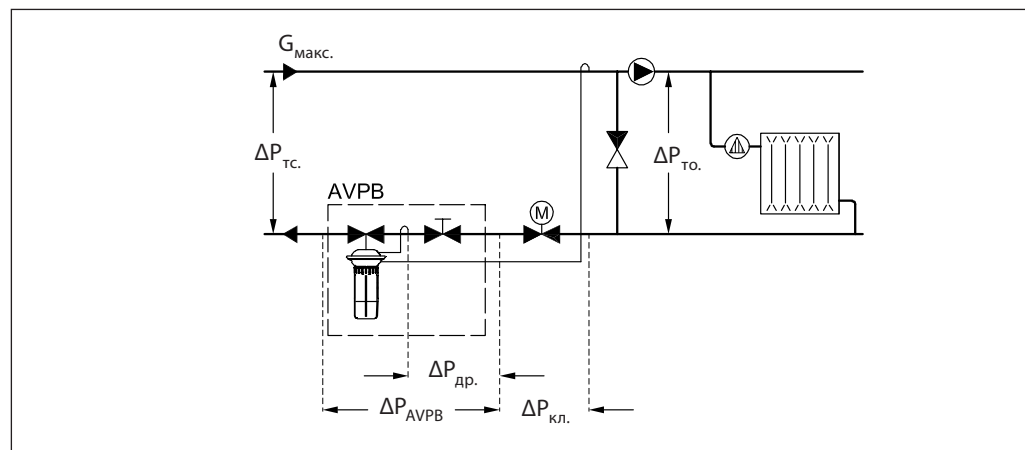
4. Рекомендуется принимать к установке регулятор, у которого:

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

Из таблиц на стр. 138 выбирается регулятор AVPB  $D_y = 15$  мм,  $K_{vs} = 2,5 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,  $\Delta P_{per} = 0,05 - 0,5$  бар и  $G = 0,08 - 1,8 \text{ м}^3/\text{ч}$ .

5. По номограмме на стр. 144 определяется зона 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  $\Delta P_{др.} = 0,2$  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 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

$G_{макс.} = 0,8 \text{ м}^3/\text{ч}$ .  
 $\Delta P_{тс} = 0,9$  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

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

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

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

или находится из номограммы (стр. 144) 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:

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

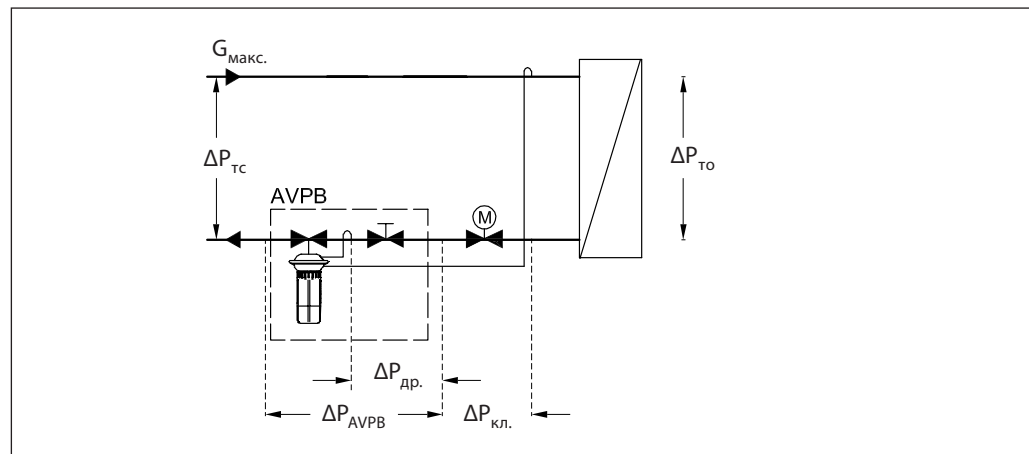
Из таблиц на стр. 138 выбирается регулятор AVPB  $D_y = 15$  мм,  $K_{vs} = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,  $\Delta P_{пер} = 0,05 - 0,5$  бар и  $G = 0,06 - 1,4 \text{ м}^3/\text{ч}$ .

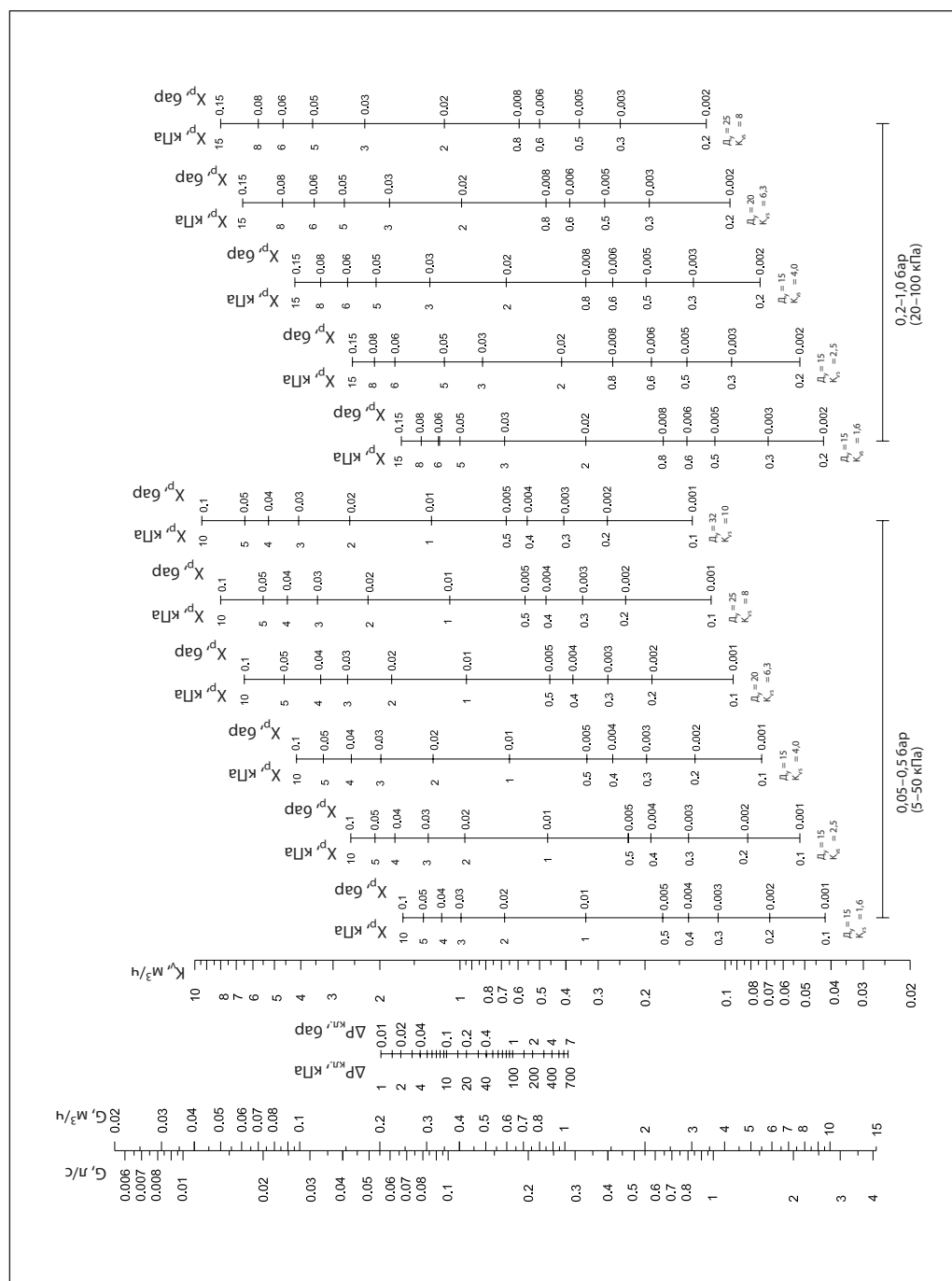
5. По номограмме на стр. 144 может быть определена зона пропорциональности регулятора  $X_p = 0,04$  бар. Это значение находится на пересечении горизонтальной линии, проведенной из точки  $1,2 \text{ м}^3/\text{ч}$  на шкале  $K_v$  со шкалой  $X_p$  для регулятора  $D_y = 15$  мм,  $\Delta P_{пер} = 0,05 - 0,5$  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:

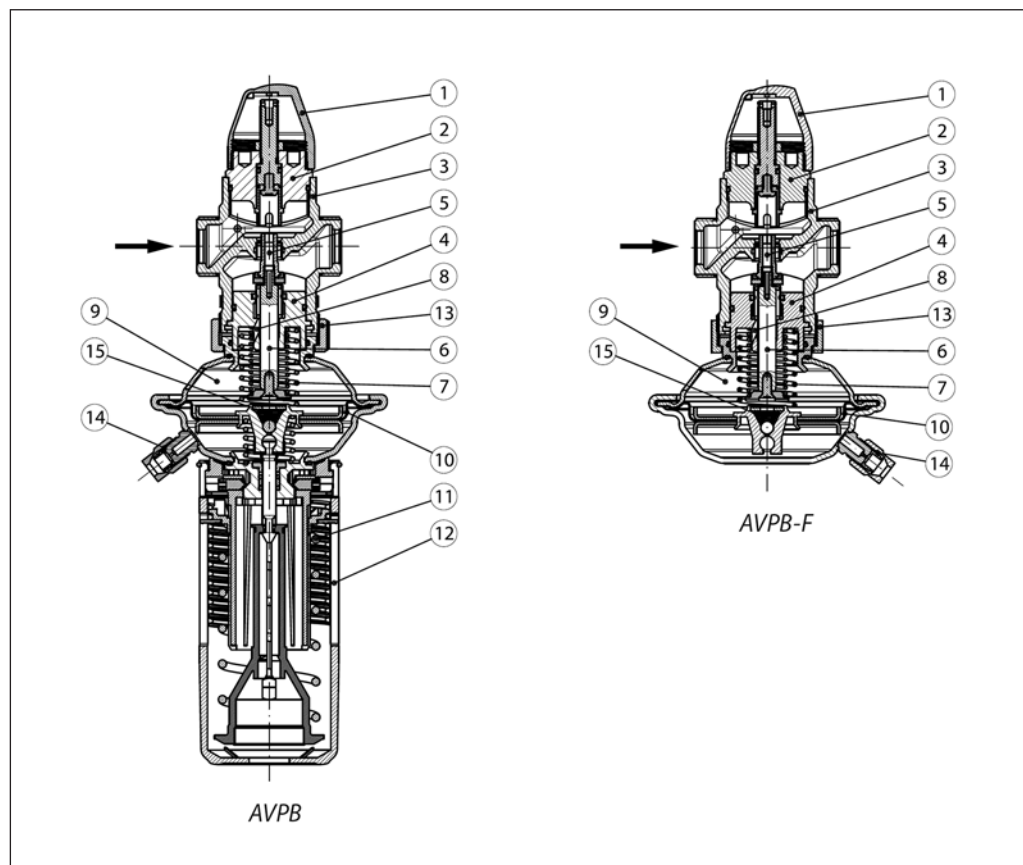
$$G_{нов.} = G_{макс.} \frac{\sqrt{0,2}}{\sqrt{\Delta P_{др. нов}}}.$$



**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 – настроечная 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).

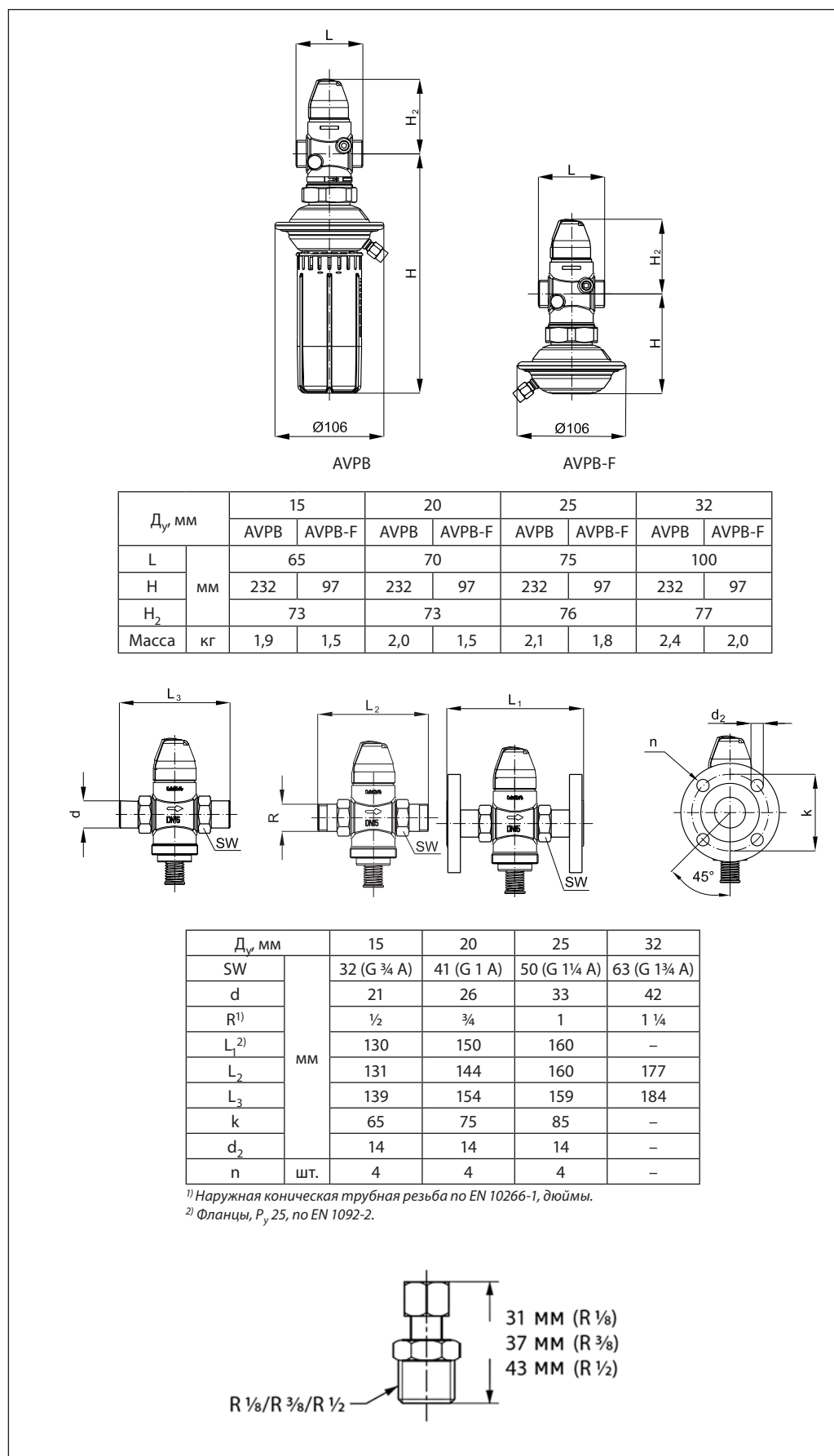
**Настройка****Ограничение расхода**

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.



**Габаритные и  
присоединительные  
размеры**


## Техническое описание

### Клапаны — регуляторы перепада давлений с ручным ограничением расхода ( $P_y$ 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 регулирующе-глоблоком 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:

- $D_y = 15-50$  мм;
- $P_y = 25$  бар;
- $K_{vs} = 1,6-25 \text{ м}^3/\text{ч}$ ;
- диапазоны настройки перепада давлений для регулятора AVPB  $\Delta P_{per}$ : 0,2–1,0 бар, 0,3–2,0 бар;
- величина фиксированной настройки перепада давлений для AVPB-F  $\Delta P_{per}$ : 0,5 бар;
- температура регулируемой среды (вода или 30% водный раствор гликоля):  $T = 2-150^\circ\text{C}$ ;
- 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,  $D_y = 15$  мм,  $K_{vs} = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,  $P_y = 16$  бар,  $\Delta P_{per} = 0,2-1,0$  бар,  $T_{max.} = 150^\circ\text{C}$ , с приварными присоединительными фитингами:

- клапан-регулятор AVPB,  $D_y = 15$  мм, кодовый номер **003H6399** — 1 шт.;
- импульсная трубка AV R 1/4, кодовый номер **003H6852** — 1 компл. (второй импульс давления передается по внутреннему каналу устройства);
- приварные фитинги, кодовый номер **003H6908** — 1 компл.

##### Клапан-регулятор AVPB

Эскиз	$D_y$ , 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	1,6	Цилиндрическая наружная трубная резьба по ISO 228/1, дюймы	0,2-1,0	003H6444	0,3-2,0	003H6452	
		2,5			003H6445			
		4,0			003H6446			
		6,3			003H6447			
	20	8,0	G 1 A G 1 1/4 A G 1 3/4 A G 2 A		003H6448		003H6453	
	25	12,5			003H6449		003H6454	
	32	16			003H6450		003H6455	
	40	20	G 2 1/2 A		003H6451		003H6456	
	32	12,5	Фланцы, $P_y$ 25, по EN 1092-2	0,2-1,0	003H6468	0,3-2,0	003H6457	
		20			003H6469			
		25			003H6470			

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	$D_y$ , мм	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Присоединение	Величина $\Delta P_{per}$ , бар	Кодовый номер
	15	1,6	Цилиндрическая наружная трубная резьба по ISO 228/1, дюймы	G 3/4 A	<b>003H6460</b>
		2,5			<b>003H6461</b>
		4,0			<b>003H6462</b>
		6,3			<b>003H6463</b>
	20	8,0		G 1 A	<b>003H6464</b>
		12,5		G 1 1/4 A	<b>003H6474</b>
	32	20		Фланцы, Р <sub>y</sub> 25, по EN 1092-2	<b>003H6475</b>
		25			<b>003H6476</b>
		25			

**Дополнительные принадлежности**

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

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

**Запасные детали**

Эскиз	Наименование	$D_y$ , мм	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Кодовый номер
	Вставка клапана	15	1,6	<b>003H6863</b>
			2,5	<b>003H6864</b>
			4,0	<b>003H6865</b>
			6,3	<b>003H6866</b>
		25	8,0	<b>003H6867</b>
	Наименование		Диапазон (величина) настройки $\Delta P_{per}$ , бар	Кодовый номер
	Регулирующий блок с настроечной рукояткой (AVPB)		0,2–1,0	<b>003H6829</b>
			0,3–2,0	<b>003H6830</b>
	Регулирующий блок без настроечной рукоятки (AVPB-F)		0,5	<b>003H6841</b>

## Технические характеристики

## Клапан

Условный проход $D_y$	мм	15			20	25	32	40	50						
Пропускная способность $K_{vs}$	$m^3/\text{ч}$	1,6	2,5	4,0	6,3	8,0	12,5	16/20 <sup>3)</sup>	20/25 <sup>3)</sup>						
Диапазон настройки предельного расхода $G_{\max}$ при перепаде давлений на дросселе — ограничителе расхода, $\Delta P_{dp} = 0,2 \text{ бар}^{1)}$		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 $\Delta P_{dp} = 0,2 \text{ бар}^{2)}$		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 $P_y$	бар				25										
Мин. перепад давлений на клапане $\Delta P_{kl}$	бар				см. примечание 4)										
Макс. перепад давлений на клапане $\Delta P_{kl}$	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)				—								

## Материалы

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

<sup>1)</sup>  $\Delta P_{dp}$  — перепад давлений на дросселе — ограничителе расхода; полный перепад давлений на клапане регулятора  $\Delta P_{AVPB} > 0,5 \text{ бар}$ .

<sup>2)</sup> Величина максимального расхода зависит от потери давления в системе.

<sup>3)</sup> Для фланцевой версии клапана.

<sup>4)</sup> 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

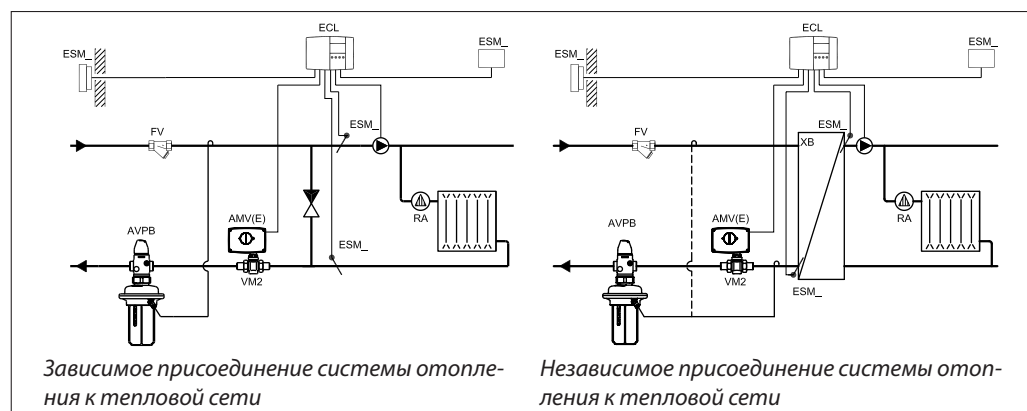
Тип	AVPB		AVPB-F
Площадь регулирующей диафрагмы	см <sup>2</sup>	54	
Условное давление $P_y$	бар	25	
Диапазон настройки перепада давлений $\Delta P_{per}$ и цвет настроенной пружины	бар	0,2–1,0 Желтый	0,3–2,0 Красный
		0,5	Фиксированная настройка

## Материалы

Корпус регулирующей диафрагмы	Верхняя часть	Нержавеющая сталь, мат. № 1.4301
	Нижняя часть	Необесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As
Диафрагма		EPDM
Импульсная трубка		Медная трубка Ø 6 x 1

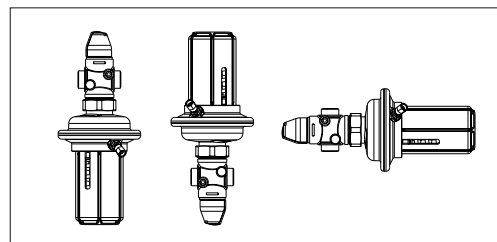
## Примеры применения

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.

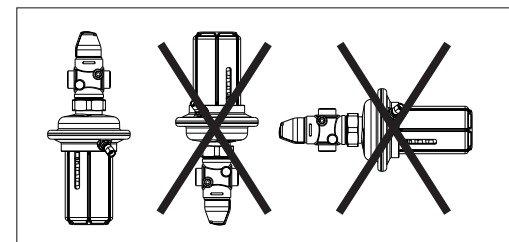
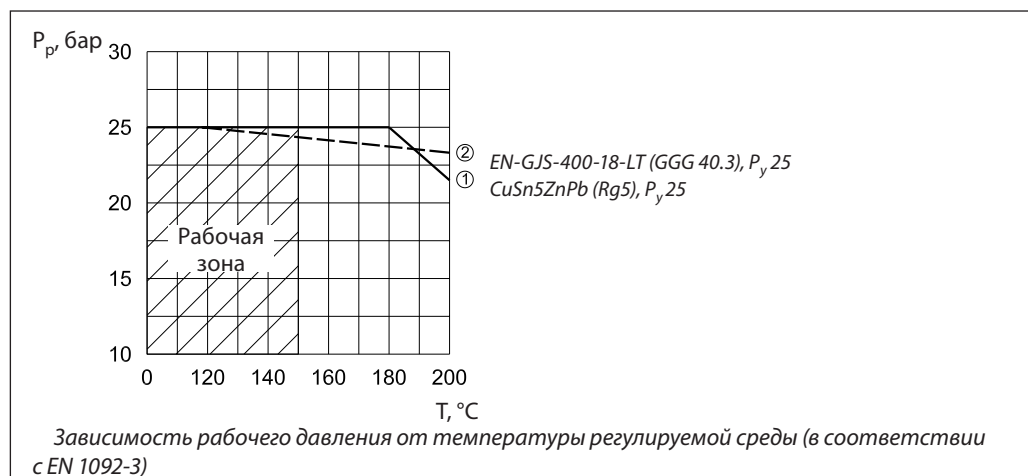
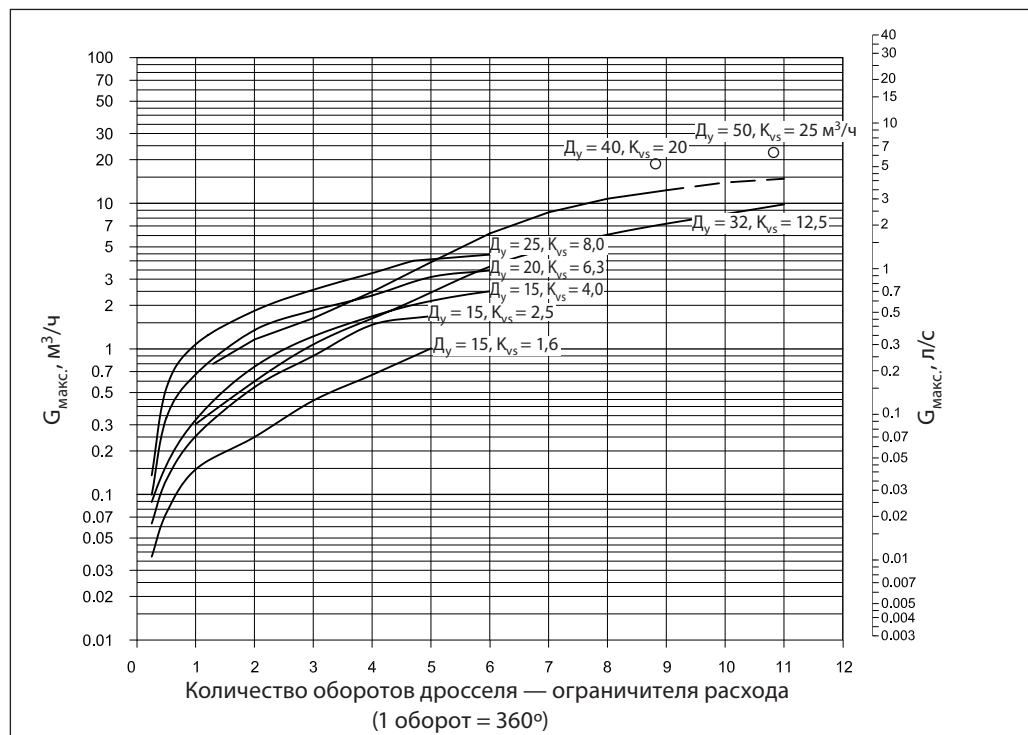

**Условия применения  
регуляторов**

**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  $D_y = 40$  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  $\Delta P_{\text{кл.}} = 0,3$  бар (30 кПа) на моторном клапане в узле регулирования зависимо-присоединенной к тепловой сети системы отопления при предельном расходе теплоносителя  $G_{\text{макс.}} = 1800$  кг/ч.

#### Исходные данные

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

Примечание.

1.  $\Delta P_{\text{co}}$  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

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

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

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

4. Рекомендуется принимать к установке регулятор, у которого:

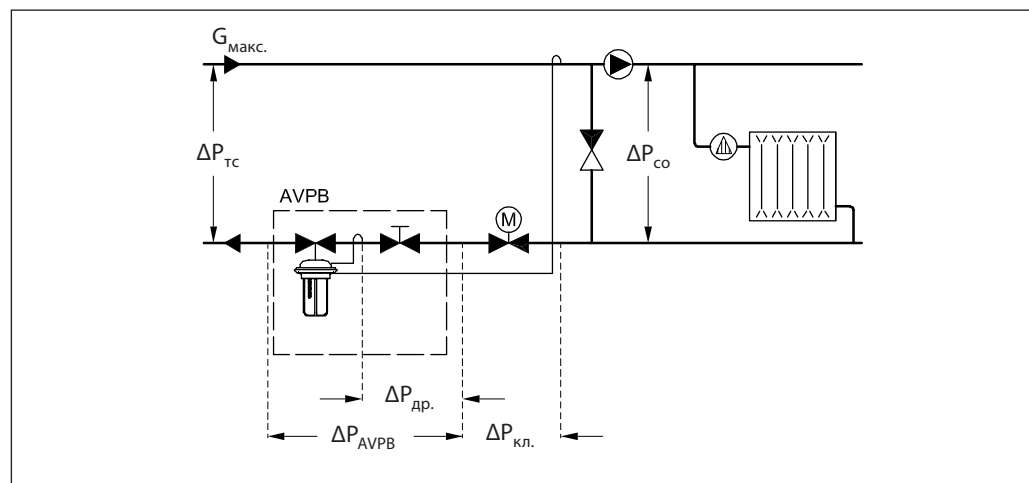
$$K_{\text{vs}} \geq 1,2 \cdot K_v = 1,2 \cdot 3,3 = 3,96 \text{ м}^3/\text{ч.}$$

Из таблиц на стр. 147 выбирается регулятор AVPB  $D_y = 15$  мм,  $K_{\text{vs}} = 4,0 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,

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

Так как номограмма 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

**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**

$G_{макс.} = 1,3 \text{ м}^3/\text{ч}$ .  
 $\Delta P_{tc} = 1,0$  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.  $\Delta P_{AVPB} = \Delta P_{tc} - \Delta P_{кл.} - \Delta P_{то} = 1,0 - 0,3 - 0,05 = 0,65$  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:

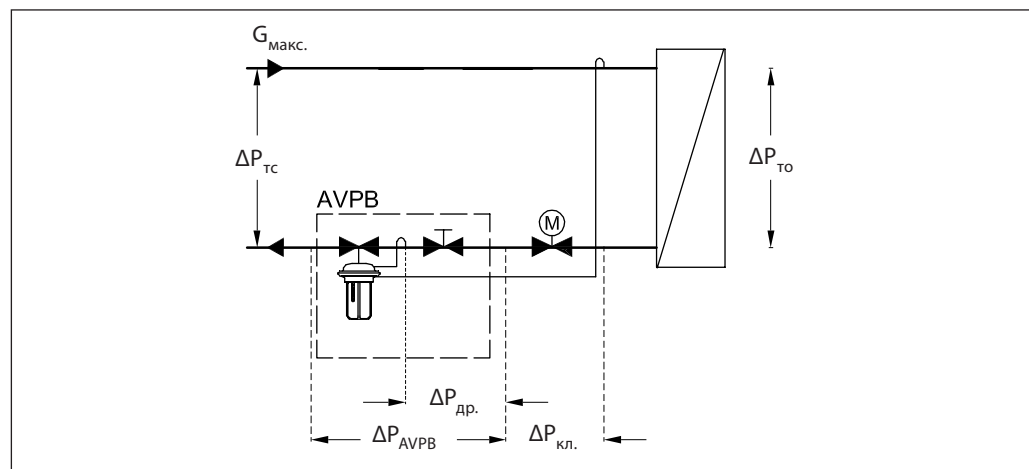
$$K_{vs} \geq 1,2 \cdot K_v = 1,2 \cdot 1,9 = 2,28 \text{ м}^3/\text{ч.}$$

Из таблиц на стр. 147 выбирается регулятор AVPB  $D_y = 15$  мм,  $K_{vs} = 4,0 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,

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

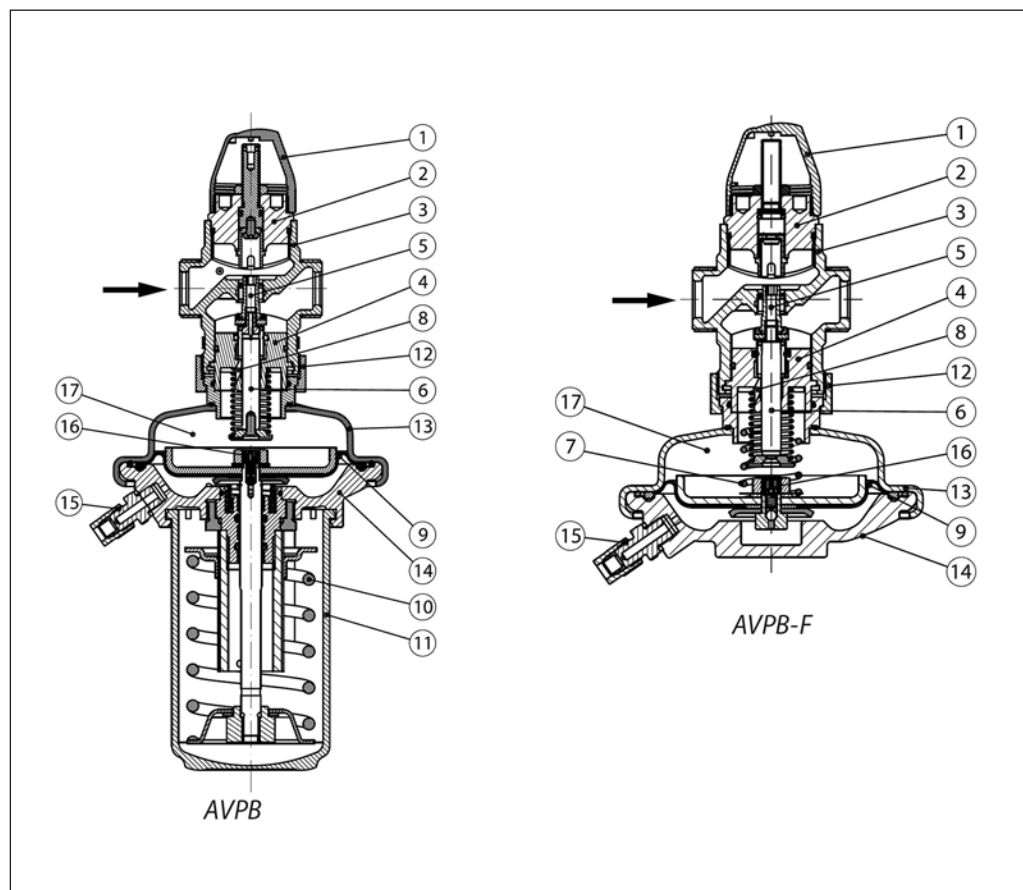
Так как диаграмма расхода составлена при  $\Delta P_{др.} = 0,2$  бар, то использовать ее при других перепадах давлений на дросселе  $\Delta P_{др. нов}$  можно только с учетом нового скорректированного расхода, который определяется по формуле:

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



**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 трубы;
- 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).

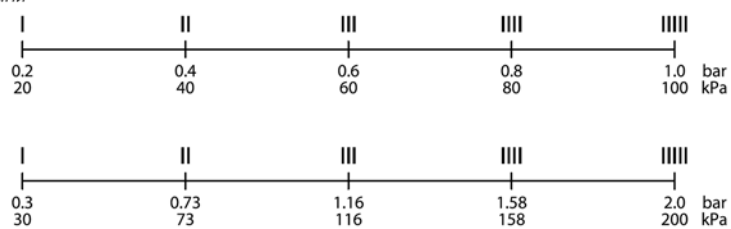
**Настройка****Ограничение расхода**

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 давлений. Указанные значения являются приблизительными*



**Габаритные и  
присоединительные  
размеры**

<b>Габаритные и присоединительные размеры</b>																																																																																																																																		
	<b>AVPB</b> $D_y = 15-50 \text{ мм}$	<b>AVPB</b> $D_y = 32-50 \text{ мм}$																																																																																																																																
	<b>AVPB-F</b> $D_y = 15-50 \text{ мм}$	<b>AVPB-F</b> $D_y = 32-50 \text{ мм}$																																																																																																																																
<b>AVPB, AVPB-F</b>																																																																																																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"><math>D_y \text{ мм}</math></th> <th colspan="2">15</th> <th colspan="2">20</th> <th colspan="2">25</th> <th colspan="2">32</th> <th colspan="2">40</th> <th colspan="2">50</th> </tr> <tr> <th>AVPB</th> <th>AVPB-F</th> <th>AVPB</th> <th>AVPB-F</th> <th>AVPB</th> <th>AVPB-F</th> <th>AVPB</th> <th>AVPB-F</th> <th>AVPB</th> <th>AVPB-F</th> <th>AVPB</th> <th>AVPB-F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L</td> <td>65</td> <td></td> <td>70</td> <td></td> <td>75</td> <td></td> <td>100</td> <td></td> <td>110</td> <td></td> <td>130</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L<sub>1</sub></td> <td></td> <td></td> <td>—</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>180</td> <td></td> <td>200</td> <td></td> <td>230</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>220</td> <td>109</td> <td>220</td> <td>109</td> <td>220</td> <td>109</td> <td>261</td> <td>150</td> <td>261</td> <td>150</td> <td>261</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>H<sub>1</sub></td> <td></td> <td></td> <td>—</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>261</td> <td>150</td> <td>261</td> <td>150</td> <td>261</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>H<sub>2</sub></td> <td>73</td> <td></td> <td>73</td> <td></td> <td>76</td> <td></td> <td>103</td> <td></td> <td>103</td> <td></td> <td>103</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H<sub>3</sub></td> <td></td> <td></td> <td>—</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>103</td> <td></td> <td>103</td> <td></td> <td>103</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Масса (резьбового)</td> <td>3,7</td> <td>2,7</td> <td>3,7</td> <td>2,7</td> <td>3,9</td> <td>2,9</td> <td>6,3</td> <td>5,3</td> <td>6,5</td> <td>5,5</td> <td>7,1</td> <td>6,1</td> </tr> <tr> <td>Масса (фланцевого)</td> <td></td> <td></td> <td>—</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10,8</td> <td>9,8</td> <td>12,3</td> <td>11,3</td> <td>14,4</td> <td>13,4</td> </tr> </tbody> </table>	$D_y \text{ мм}$	15		20		25		32		40		50		AVPB	AVPB-F	L	65		70		75		100		110		130		L <sub>1</sub>			—				180		200		230		H	220	109	220	109	220	109	261	150	261	150	261	150	H <sub>1</sub>			—				261	150	261	150	261	150	H <sub>2</sub>	73		73		76		103		103		103		H <sub>3</sub>			—				103		103		103		Масса (резьбового)	3,7	2,7	3,7	2,7	3,9	2,9	6,3	5,3	6,5	5,5	7,1	6,1	Масса (фланцевого)			—				10,8	9,8	12,3	11,3	14,4	13,4										
$D_y \text{ мм}$	15		20		25		32		40		50																																																																																																																							
	AVPB	AVPB-F	AVPB	AVPB-F	AVPB	AVPB-F	AVPB	AVPB-F	AVPB	AVPB-F	AVPB	AVPB-F																																																																																																																						
L	65		70		75		100		110		130																																																																																																																							
L <sub>1</sub>			—				180		200		230																																																																																																																							
H	220	109	220	109	220	109	261	150	261	150	261	150																																																																																																																						
H <sub>1</sub>			—				261	150	261	150	261	150																																																																																																																						
H <sub>2</sub>	73		73		76		103		103		103																																																																																																																							
H <sub>3</sub>			—				103		103		103																																																																																																																							
Масса (резьбового)	3,7	2,7	3,7	2,7	3,9	2,9	6,3	5,3	6,5	5,5	7,1	6,1																																																																																																																						
Масса (фланцевого)			—				10,8	9,8	12,3	11,3	14,4	13,4																																																																																																																						
Примечание. Другие размеры фланцев см. в таблице на стр. 155.																																																																																																																																		

**Габаритные и  
присоединительные  
размеры  
(продолжение)**

$D_y$ MM	15	20	25	32	40	50
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 <sup>1)</sup>	1/2	3/4	1	1 1/4	—	—
L <sub>1</sub> <sup>2)</sup>	130	150	160	—	—	—
L <sub>2</sub>	131	144	160	177	—	—
L <sub>3</sub>	139	154	159	184	204	234
k	65	75	85	100	110	125
d <sub>2</sub>	14	14	14	18	18	18
n	шт.	4	4	4	4	4

<sup>1)</sup> Наружная коническая трубная резьба по EN 10266-1, дюймы.  
<sup>2)</sup> Фланцы, Ру 25, по EN 1092-2.

31 MM (R 1/8)  
 37 MM (R 3/8)  
 43 MM (R 1/2)

R 1/8/R 3/8/R 1/2

## Техническое описание

# Клапаны — регуляторы перепада давлений с автоматическим ограничением расхода AVPQ (Р<sub>y</sub> 16)

— с переменной настройкой для обратного трубопровода

### Описание и область применения



AVPQ являются регуляторами прямого действия для поддержания постоянного перепада давлений с автоматическим ограничением предельного расхода и предназначены 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:

- $D_y = 15-32$  мм;
- $P_y = 16$  бар;
- $K_{vs} = 1,6-10$  м<sup>3</sup>/ч;
- диапазоны настройки перепада давлений для регулятора AVPQ  $\Delta P_{per}$ : 0,1–0,5; 0,2–1,0 бар;
- величина фиксированного перепада давлений на дросселе-ограничителе расхода  $\Delta P_{dp}$ : 0,2 бар;
- 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.

### Номенклатура и кодовые номера для заказа

#### Пример заказа

Клапан — регулятор перепада давлений с автоматическим ограничением расхода  
 $D_y = 15$  мм,  $K_{vs} = 1,6$  м<sup>3</sup>/ч,  $P_y = 16$  бар,  $\Delta P_{per} = 0,2-1,0$  бар,  $T_{max.} = 150$  °C, с приварными присоединительными фитингами:

- клапан-регулятор AVPQ  
 $D_y = 15$  мм, кодовый номер **003H6483** — 1 шт.;  
- импульсная трубка AVR 1/8, кодовый номер **003H6852** — 1 компл. (второй импульс давления передается по внутреннему каналу устройства);  
- приварные фитинги, кодовый номер **003H6908** — 1 компл.

### Клапан-регулятор AVPQ (для обратного трубопровода)

Эскиз	$D_y$ , мм	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /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	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 3/4 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	$D_y$ , 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, Р <sub>y</sub> 25, по EN 1092-2	003H6915
		20		003H6916
		25		003H6917
	Комплект импульсной трубы AV	Состав комплекта: - медная импульсная трубка Ø 6x1, L = 1500 мм — 1 шт.; - компрессионный фитинг для присоединения импульсной трубы Ø 6 x 1 к трубопроводу*		R 3/8 003H6853
	10 компрессионных фитингов с ниппелем R 1/8 для присоединения импульсной трубы Ø 6 x 1 к трубопроводу	10 компрессионных фитингов с ниппелем R 3/8 для присоединения импульсной трубы Ø 6 x 1 к трубопроводу	10 компрессионных фитингов с ниппелем R 1/2 для присоединения импульсной трубы Ø 6 x 1 к трубопроводу	R 1/2 003H6854
				003H6857
				003H6858
				003H6859
				003H6931
Запорный кран $D_y$ = 6 мм для отключения импульса давления				003H0276

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

**Запасные детали**

Эскиз	Наименование	$D_y$ , мм	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Кодовый номер
	Вставка клапана	15	1,6	003H6863
			2,5	003H6864
			4,0	003H6865
			6,3	003H6866
		25	8,0	003H6867
		32	10	
Наименование	Диапазон (величина) настройки $\Delta P_{per}$ , 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 $D_y$	мм	15			20	25	32			
Пропускная способность $K_{vs}$	$m^3/\text{ч}$	1,6	2,5	4,0	6,3	8,0	10			
Диапазон настройки предельного расхода $G_{\max}$ при перепаде давлений на дросселе — ограничителе расхода, $\Delta P_{dp} = 0,2 \text{ бар}^1)$		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 $P_y$	бар	25								
Макс. перепад давлений на клапане $\Delta P_{kl}$	бар	12								
Мин. перепад давлений на клапане $\Delta P_{kl}$	бар	см. примечание 2)								
Регулируемая среда	Вода или 30% водный раствор гликоля									
pH регулируемой среды	7-10									
Протечка через закрытый клапан, % от $K_{vs}$	$\leq 0,02$			$\leq 0,05$						
Температура регулируемой среды $T$	°C	2-150								
Присоединение	клапан	С наружной резьбой								
	фитинги	Под приварку или резьбовые (с наружной резьбой)			Фланцевые					

## Материал

Корпус клапана	Красная бронза CuSn5ZnPb (Rg5)
Седло клапана	Нержавеющая сталь, мат. № 1.4571
Золотник клапана	Необесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As
Уплотнения	EPDM

<sup>1)</sup>  $\Delta P_{dp}$  — перепад давлений на дросселе — ограничителе расхода.

<sup>2)</sup> 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

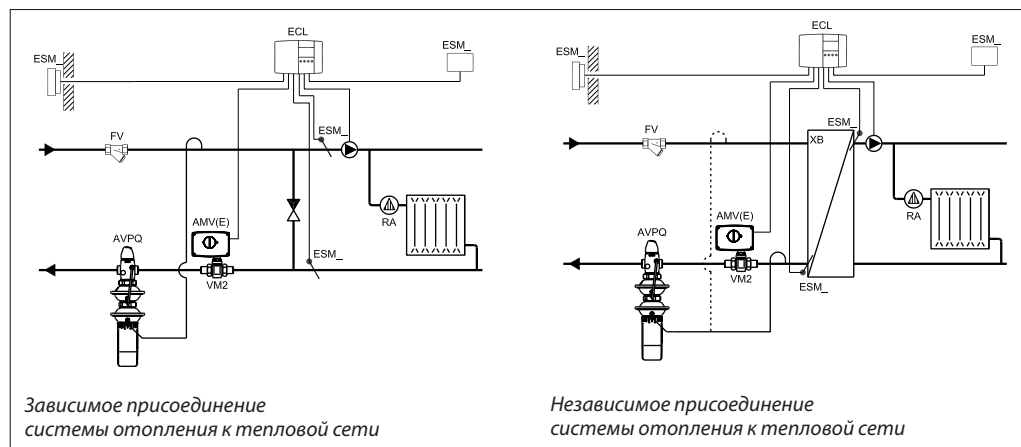
Тип	AVPQ	
Площадь диафрагмы	см <sup>2</sup>	39
Условное давление $P_y$	бар	16
Перепад давлений на дросселе-ограничителе расхода $\Delta P_{dp}$		0,2
Диапазон настройки перепада давлений $\Delta P_{ref}$ и цвет настроекной пружины	бар	0,1-0,5      0,2-1,0 Серый      Черный

## Материал

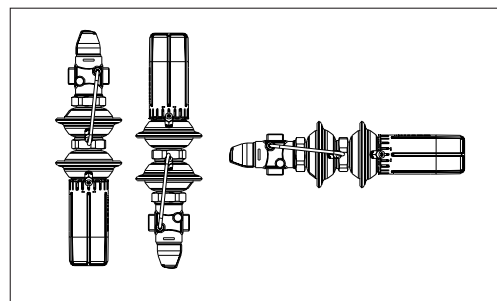
Корпус регулирующей диафрагмы	Оцинкованная сталь по DIN 1624, №1.0338
Диафрагма	EPDM
Импульсная трубка	Медная трубка Ø 6 × 1 мм

**Примеры применения**

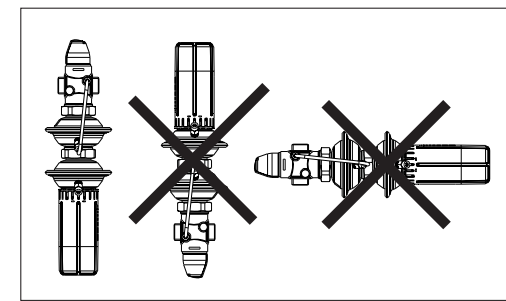
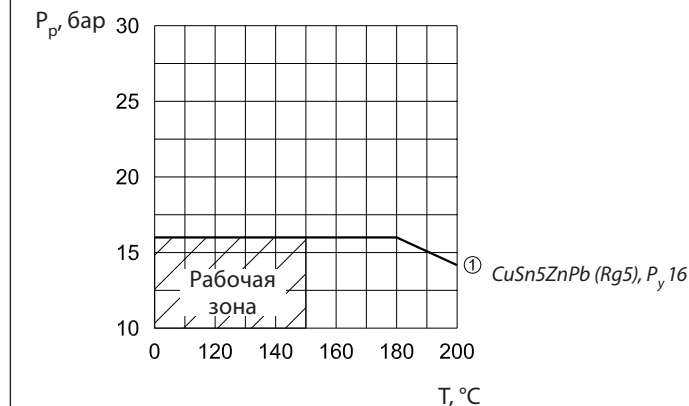
Регуляторы перепада давлений AVPQ устанавливаются только на обратном трубопроводе


**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.

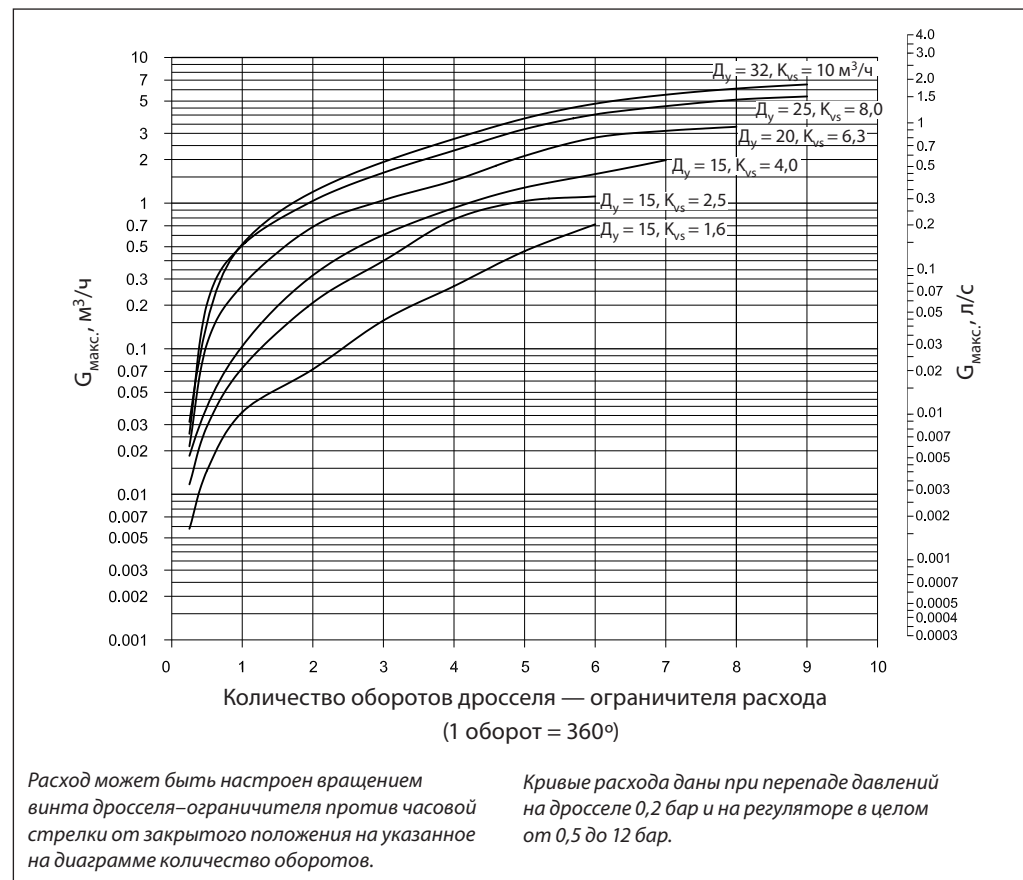

**Условия применения**


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 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  $\Delta P_{\text{кл.}} = 0,2$  бар (20 кПа) на моторном клапане в узле регулирования зависимо-присоединенной к тепловой сети системы отопления при предельном расходе теплоносителя  $G_{\text{макс.}} = 1300$  кг/ч.

#### Исходные данные

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

#### Примечания.

1.  $\Delta P_{\text{co}}$  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.  $\Delta P_{\text{пер}} = \Delta P_{\text{кл.}} = 0,2$  бар (20 кПа).
2.  $\Delta P_{\text{AVPQ}} = \Delta P_{\text{tc}} - \Delta P_{\text{кл.}} = 0,8 - 0,2 = 0,6$  бар (60 кПа).

### 3.

$$K_v = \frac{G_{\text{макс.}}}{\sqrt{\Delta P_{\text{AVPQ}} - \Delta P_{\text{др.}}}} = \frac{1,3}{\sqrt{0,6 - 0,2}} = 2,0 \text{ м}^3/\text{ч},$$

или находится по номограмме (стр. 163) на шкале  $K_v$  в точке пересечения продолжения линии, соединяющей  $G = 1,3 \text{ м}^3/\text{ч}$  и  $\Delta P = \Delta P_{\text{AVPQ}} - \Delta P_{\text{др.}} = 0,6 - 0,2 = 0,4$  бар.

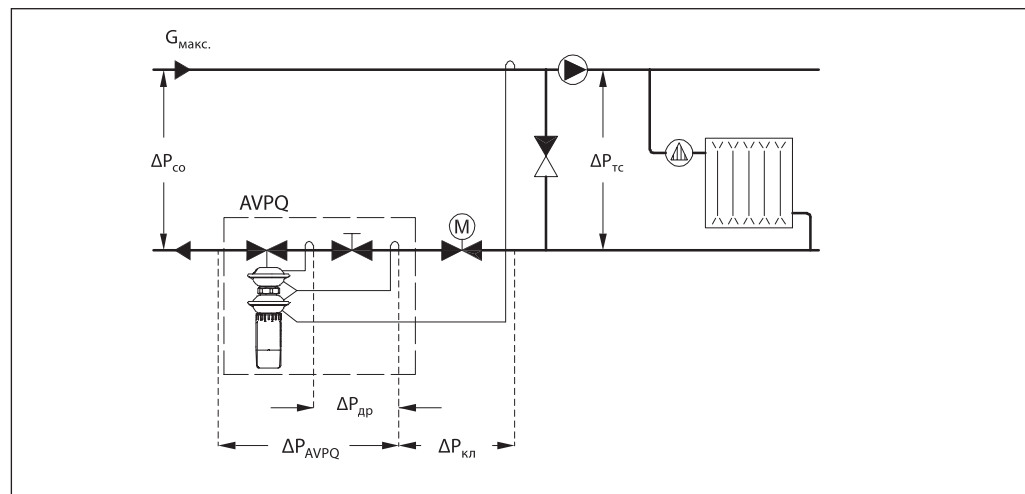
4. Рекомендуется принимать к установке регулятор, у которого:

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

Из таблиц на стр. 156 выбирается регулятор AVPQ(4)  $D_y = 15$  мм,  $K_{vs} = 2,5 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,  $\Delta P_{\text{пер}} = 0,1-0,5$  бар и  $G = 0,08-1,8 \text{ м}^3/\text{ч}$ .

5. По номограмме на стр. 163 определяется зона 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  $\Delta P_{кл.} = 0,3$  бар (30 кПа) на моторном клапане в узле регулирования независимо присоединенной к тепловой сети системы отопления при предельном расходе теплоносителя  $G_{макс.} = 800$  кг/ч.

#### Исходные данные

$G_{макс.} = 0,8 \text{ м}^3/\text{ч}$ .  
 $\Delta P_{тс} = 1,1$  бар (110 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 др. в данном примере не учитываются.

#### Решение

1.  $\Delta P_{пер} = \Delta P_{то} + \Delta P_{кл.} = 0,05 + 0,3 = 0,35$  бар (35 кПа).
2.  $\Delta P_{AVPQ} = \Delta P_{тс} - \Delta P_{кл.} - \Delta P_{то} = 1,1 - 0,3 - 0,05 = 0,75$  бар (75 кПа).

3.

$$K_v = \frac{G_{макс.}}{\sqrt{\Delta P_{AVPQ} - \Delta P_{др.}}} = \frac{0,8}{\sqrt{0,75 - 0,2}} = 1,1 \text{ м}^3/\text{ч},$$

или определяется по nomogramme (стр. 163) на шкале  $K_v$  в точке пересечения продолжения линии, соединяющей  $G = 0,8 \text{ м}^3/\text{ч}$  и  $\Delta P = \Delta P_{AVPQ} - \Delta P_{др.} = 0,75 - 0,2 = 0,55$  бар.

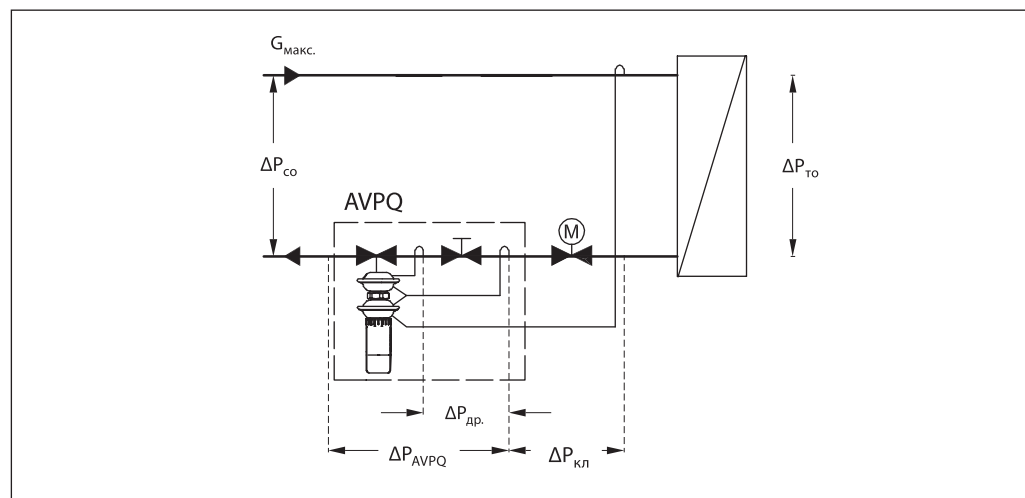
4. Рекомендуется принимать к установке регулятор, у которого:

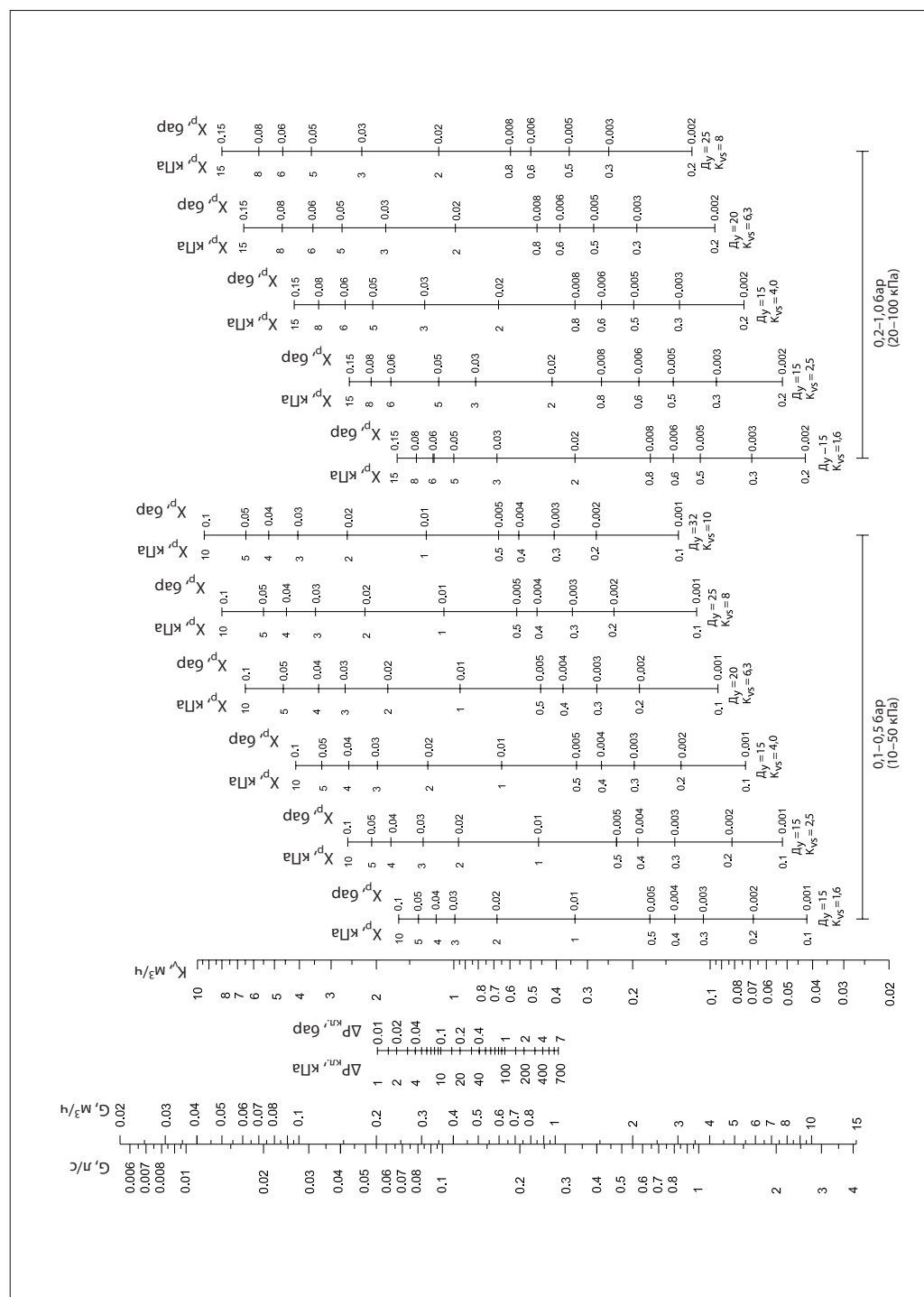
$$K_{vs} \geq 1,2 \cdot K_v = 1,2 \cdot 1,1 = 1,32 \text{ м}^3/\text{ч}.$$

Из таблиц на стр. 156 выбирается регулятор AVPQ  $D_y = 15$  мм,  $K_{vs} = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,  $\Delta P_{пер} = 0,1 - 0,5$  бар и  $G = 0,06 - 1,4 \text{ м}^3/\text{ч}$ .

5. По диаграмме на стр. 163 определяется зона пропорциональности  $X_p = 0,035$  бар для выбранного клапана при  $K_v = 1,1 \text{ м}^3/\text{ч}$ .

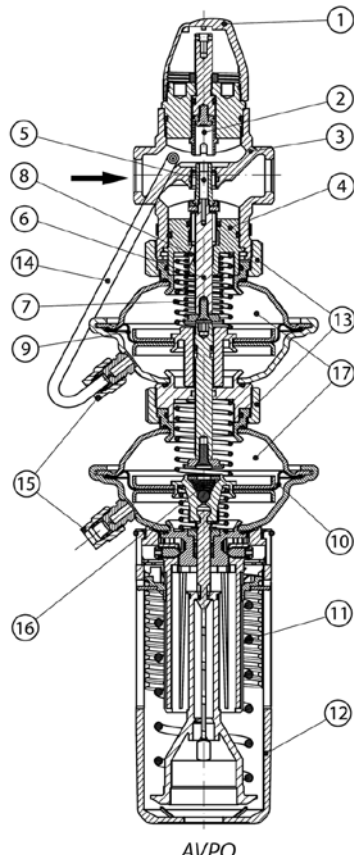
Это означает, что данный регулятор при настройке на 0,35 бар будет поддерживать на моторном клапане перепад давлений в диапазоне от 0,35 бар (полностью открытый моторный клапан) до  $0,35 + 0,035 = 0,385$  бар (закрытый клапан).



**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;
- 16 – 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.

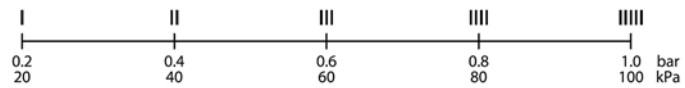
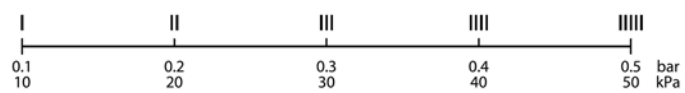
**Настройка****Установка расхода**

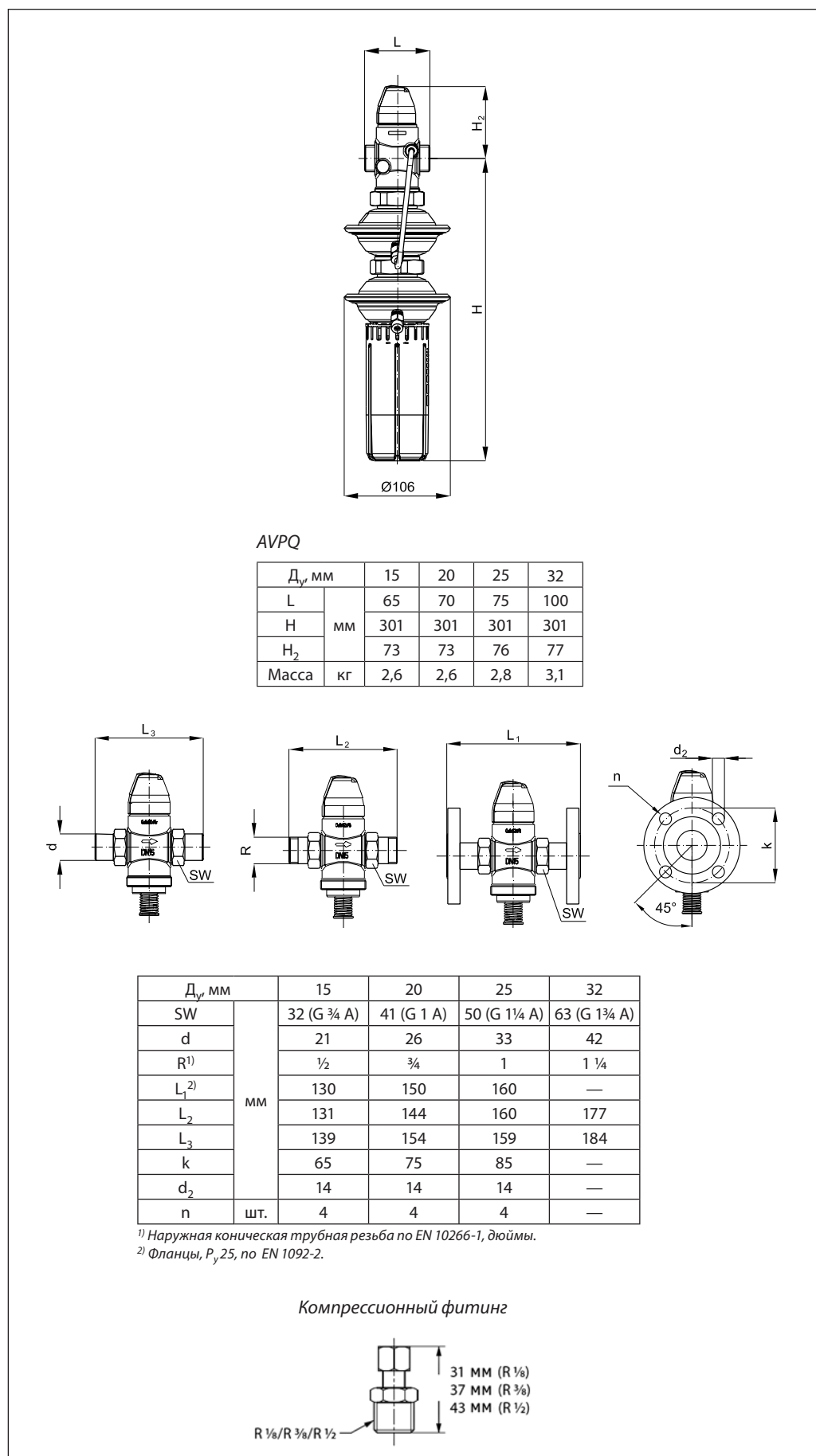
Ограничение расхода производится путем установки дросселя-ограничителя в требуемое положение. Настройка выполняется с использованием диаграмм (см. соответствующие инструкции) и/или по показаниям теплосчетчика.

**Настройка перепада давлений**

Настройка регулятора на требуемый перепад давлений осуществляется путем изменения сжатия настроекной пружины с использованием диаграмм (см. соответствующие инструкции) и/или манометров.

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



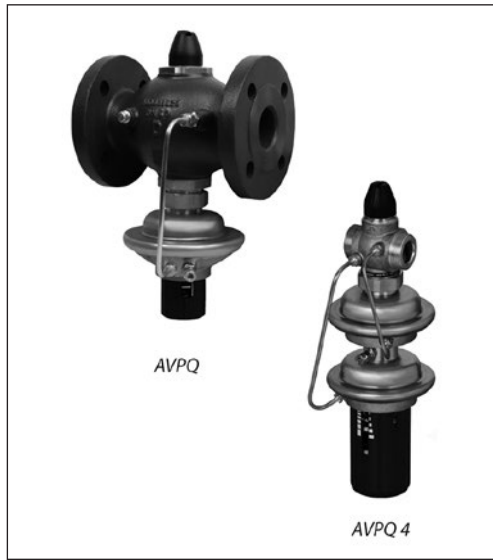
**Габаритные и  
присоединительные  
размеры**


## Техническое описание

# Клапаны — регуляторы перепада давлений с автоматическим ограничением расхода AVPQ и AVPQ 4 (Ру 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 рукойткой для установки требуемого перепада давлений.

Клапан-регулятор закрывается при превышении установленной величины перепада давлений.

### Основные характеристики:

- $D_y = 15-50 \text{ мм}$ ;
- $P_y = 25 \text{ бар}$ ;
- $K_{vs} = 0,4-25 \text{ м}^3/\text{ч}$ ;
- диапазоны настройки перепада давлений для регуляторов AVPQ и AVPQ 4  $\Delta P_{per}$ : 0,2-1,0; 0,3-2,0 бар;
- величина фиксированного перепада давлений на дросселе — ограничителе расхода  $\Delta P_{dp}$ : 0,2 бар;
- 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.

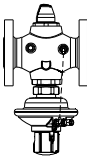
### Номенклатура и кодовые номера для заказа

#### Пример заказа

Клапан-регулятор перепада давлений с автоматическим ограничением расхода AVPQ  
 $D_y = 15 \text{ мм}$ ,  $K_{vs} = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,  
 $P_y = 25 \text{ бар}$ ,  $\Delta P_{per} = 0,2-1,0 \text{ бар}$ ,  $T_{max} = 150^\circ\text{C}$  с приварными присоединительными фитингами:

- клапан-регулятор AVPQ,  $D_y = 15 \text{ мм}$ , кодовый номер **003H6531** — 1 шт.;
- импульсная трубка AVR  $1/2''$ , кодовый номер **003H6852** — 1 компл. (второй импульс давления передается по внутреннему каналу устройства.);
- приварные фитинги, кодовый номер **003H6908** — 1 компл.

### Клапан-регулятор AVPQ (для обратного трубопровода)

Эскиз	$D_y$ 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	0,2-1,0	003H6918	0,3-2,0	003H6920
		1,0			003H6919		003H6921
		1,6			003H6531		003H6539
		2,5			003H6532		003H6540
		4,0			003H6533		003H6541
		6,3			003H6534		003H6542
		8,0			003H6535		003H6543
		12,5			003H6536		003H6544
		16			003H6537		003H6545
		20			003H6538		003H6546
	32	12,5	Фланцы, Р <sub>y</sub> 25, по EN 1092-2		003H6563		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	$D_y$ мм	$K_{vs'}$ $m^3/\text{ч}$	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 G 1 A G 1 1/4 A G 1 3/4 A G 2 A G 2 1/2 A	0,2-1,0	003H6922	003H6924
		1,0				003H6923	003H6925
		1,6				003H6547	003H6555
		2,5				003H6548	003H6556
		4,0				003H6549	003H6557
		6,3				003H6550	003H6558
		8,0				003H6551	003H6559
		12,5				003H6552	003H6560
		16				003H6553	003H6561
		20				003H6554	003H6562
	32	12,5	Фланцы, Ру 25, по EN 1092-2	—	0,3-2,0	003H6569	003H6572
		20				003H6570	003H6573
		25				003H6571	003H6574

**Дополнительные принадлежности**

Эскиз	Наименование	$D_y$ 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, Ру 25, по EN 1092-2	003H6915			
		20		003H6916			
		25		003H6917			
	Комплект импульсной трубы AV	Состав комплекта: - медная импульсная трубка $\varnothing 6 \times 1$ мм, L = 1500 мм — 1 шт. - компрессионный фитинг для присоединения импульсной трубы $\varnothing 6 \times 1$ мм к трубопроводу*		R 3/8 003H6853			
				R 1/2 003H6854			
	10 компрессионных фитингов с ниппелем R 1/8 для присоединения импульсной трубы $\varnothing 6 \times 1$ мм к трубопроводу						
	10 компрессионных фитингов с ниппелем R 3/8 для присоединения импульсной трубы $\varnothing 6 \times 1$ мм к трубопроводу						
	10 компрессионных фитингов с ниппелем R 1/2 для присоединения импульсной трубы $\varnothing 6 \times 1$ мм к трубопроводу						
	10 компрессионных фитингов для присоединения импульсной трубы $\varnothing 6 \times 1$ мм к штуцеру регулирующего элемента G 1/8						
	Запорный кран $D_y = 6$ мм для отключения импульса давления						

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

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

Эскиз	Наименование	Д <sub>y</sub> , мм	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Кодовый номер AVPQ, AVPQ 4	
				0,4	003H6861
Вставка клапана	Вставка клапана	15	1,0	003H6862	
			1,6	003H6863	
			2,5	003H6864	
			4,0	003H6865	
			20	003H6866	
			25	003H6867	
Эскиз	Наименование	32/40/50	12,5/16/20/25	003H6868	
			Диапазон настройки ΔP <sub>per</sub> , бар	Кодовый номер AVPQ AVPQ 4	
			0,2–1,0	003H6833	003H6838
Эскиз	Регулирующий блок с настроичной рукояткой	—	0,3–2,0	003H6850	003H6851

**Технические характеристики****Клапан—регулятор**

Условный проход Д <sub>y</sub>	ММ	15					20	25	32	40	50													
Пропускная способность K <sub>vs</sub>	м <sup>3</sup> /ч	0,4	1,0	1,6	2,5	4,0	6,3	8,0	12,5	16/20 <sup>3)</sup>	20/25 <sup>3)</sup>													
Диапазон настройки предельного расхода G <sub>max</sub> при перепаде давлений на дросселе — ограничителе расхода, ΔP <sub>dp</sub> = 0,2 бар <sup>1)</sup>		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 <sub>dp</sub> = 0,2 бар <sup>2)</sup>		—	—	0,9	1,6	2,4	3,5	4,5	10	12	15													
Коэффициент начала кавитации Z	≥ 0,6					≥ 0,55			≥ 0,5															
Условное давление Р <sub>y</sub>	бар	25																						
Мин. перепад давлений на клапане ΔP <sub>кл</sub>	бар	см. примечания <sup>4)</sup>																						
Макс. перепад давлений на клапане ΔP <sub>кл</sub>	бар	20					16																	
Регулируемая среда	Вода или 30% водный раствор гликоля																							
pH регулируемой среды	7–10																							
Протечка через закрытый клапан, % от K <sub>vs</sub>	0,02																							
Температура регулируемой среды Т	°С	2–150																						
Присоединение	клапан	С наружной резьбой							С наружной резьбой или с фланцами															
	фитинги	Под приварку или фланцевые							Под приварку															
Резьбовые (с наружной резьбой)																								

**Материал**

Корпус клапана	резьбовой	Kрасная 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			

<sup>1)</sup> ΔP<sub>dp</sub> — перепад давлений на дросселе — ограничителе расхода.<sup>2)</sup> Значения максимального расхода достигаются при ΔP<sub>AVPQ</sub> > 1–1,5 бар.<sup>3)</sup> Для фланцевой версии клапана<sup>4)</sup> Зависит от расхода и пропускной способности клапана. Если регулятор настроен на предельное значение расхода, то ΔP<sub>min</sub> ≥ 0,5. Если же значение настройки меньше максимальной, то ΔP<sub>min</sub> = (Q/K<sub>vs</sub>)<sup>2</sup> + ΔP<sub>dp</sub>.**Регулирующий блок**

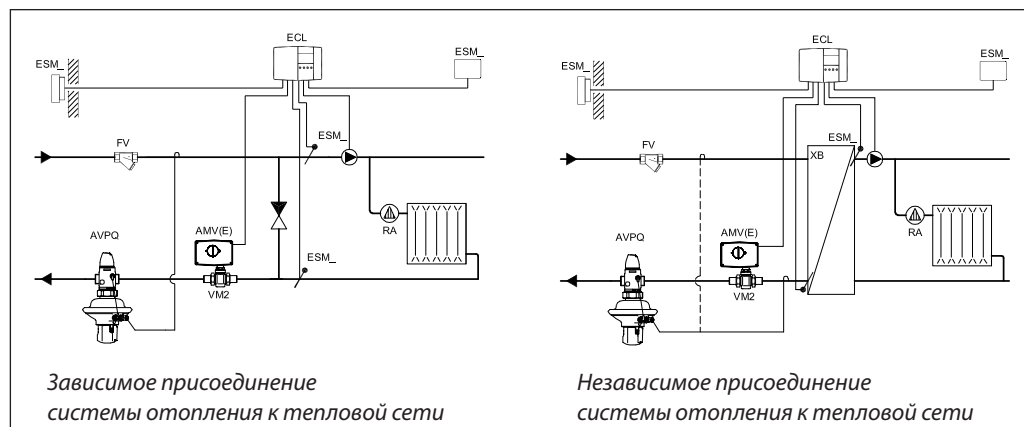
Тип	AVPQ		AVPQ 4	
Площадь регулирующей диафрагмы	см <sup>2</sup>		54	
Условное давление Р <sub>y</sub>	бар		25	
Перепад давлений на дросселе — ограничителе расхода ΔP <sub>dp</sub>	бар		0,2	
Диапазон настройки перепада давлений ΔP <sub>per</sub>	бар	0,2–1,0	0,3–2,0	0,2–1,0
	Желтый	Красный	Желтый	Красный

**Материалы**

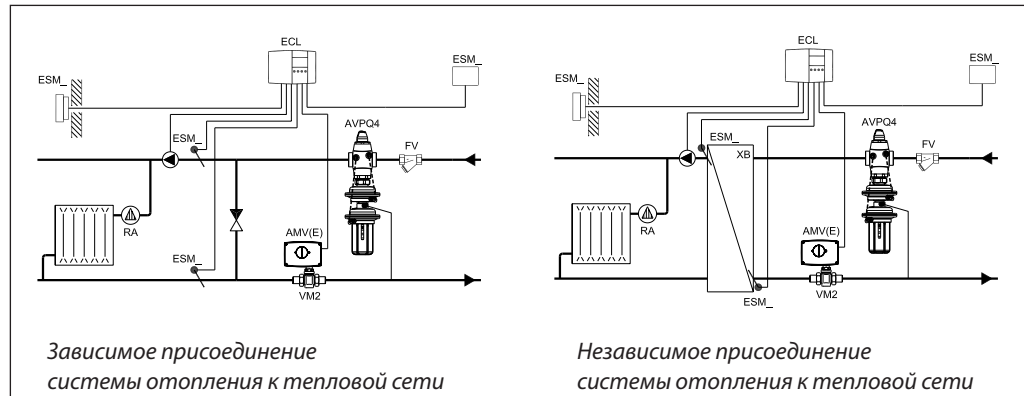
Корпус регулирующей диафрагмы	верхняя часть	Нержавеющая сталь, мат. №1.4301	
	нижняя часть	Необесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As	
Диафрагма			EPDM
Импульсная трубка			Медная трубка Ø 6 × 1 мм

**Примеры применения**

*Регулятор перепада давлений AVPQ на обратном трубопроводе*

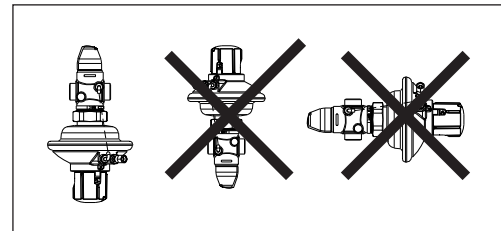
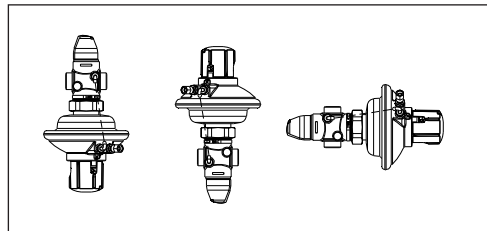
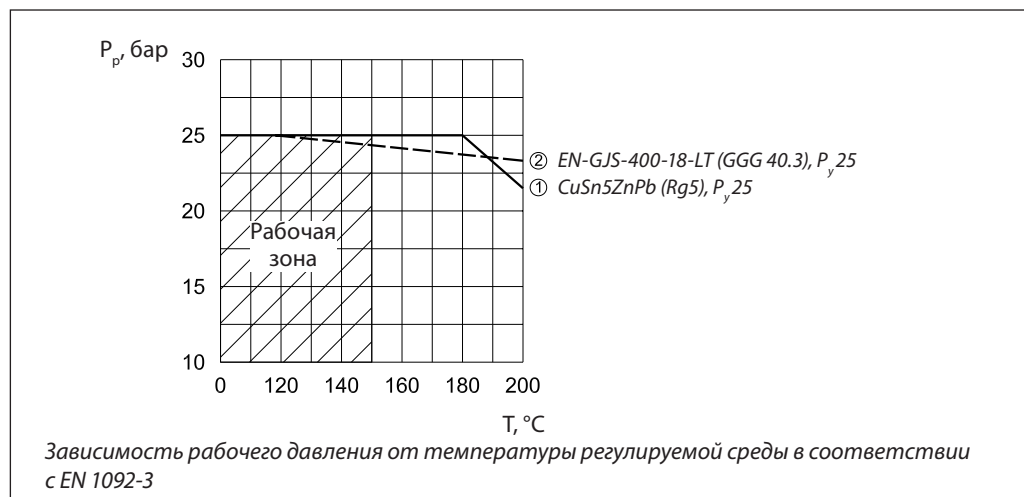


*Регулятор перепада давлений AVPQ 4 на подающем трубопроводе*


**Монтажные положения**

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

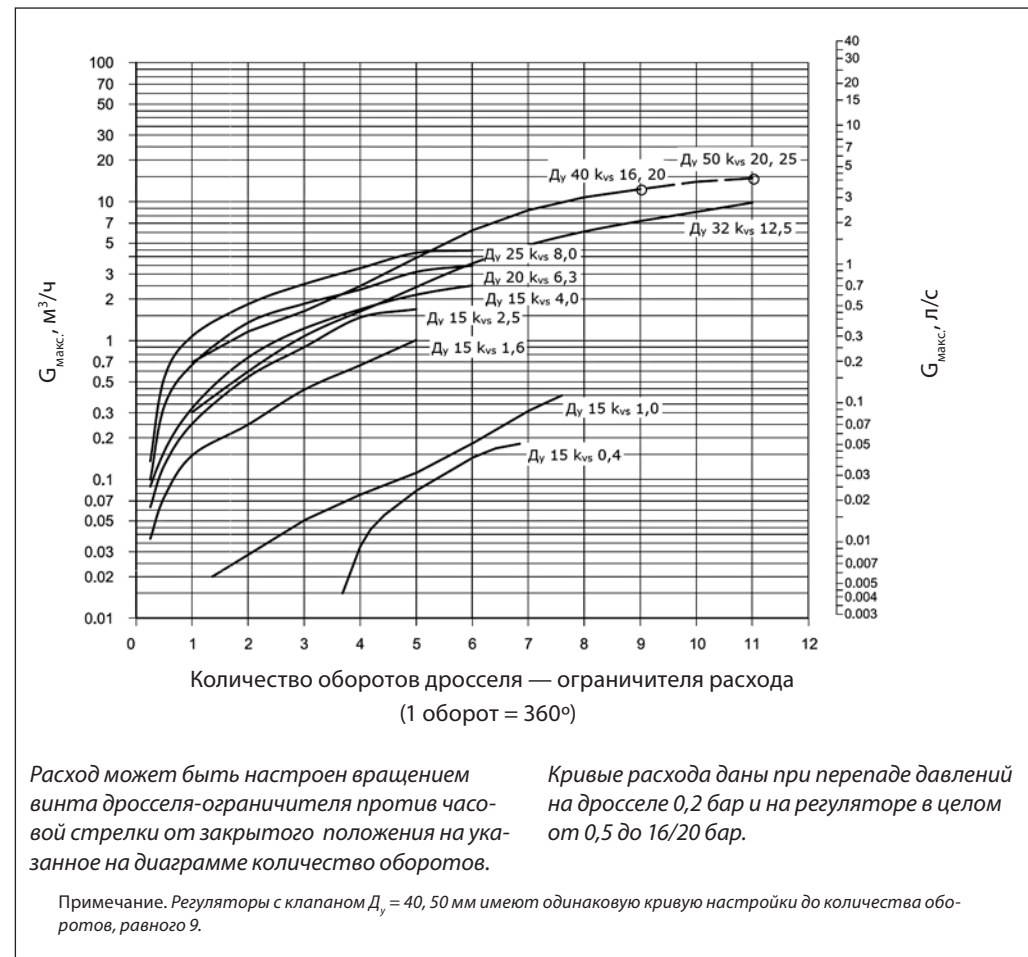
При более высокой температуре регуляторы следует устанавливать только на горизонтальном трубопроводе регулирующим блоком вниз.


**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 зависимости присоединенной системы отопления к тепловой сети при предельном расходе теплоносителя  $G_{макс.} = 1900$  кг/ч.

### Исходные данные

$G_{макс.} = 1,9 \text{ м}^3/\text{ч}$ .  
 $\Delta P_{тс.} = 0,9$  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.  $\Delta P_{co}$  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

$$1. \Delta P_{пер} = \Delta P_{кл.} = 0,3 \text{ бар (30 кПа).}$$

$$2. \Delta P_{AVPQ} = \Delta P_{тс.} - \Delta P_{кл.} = 0,9 - 0,3 = 0,6 \text{ бар (60 кПа).}$$

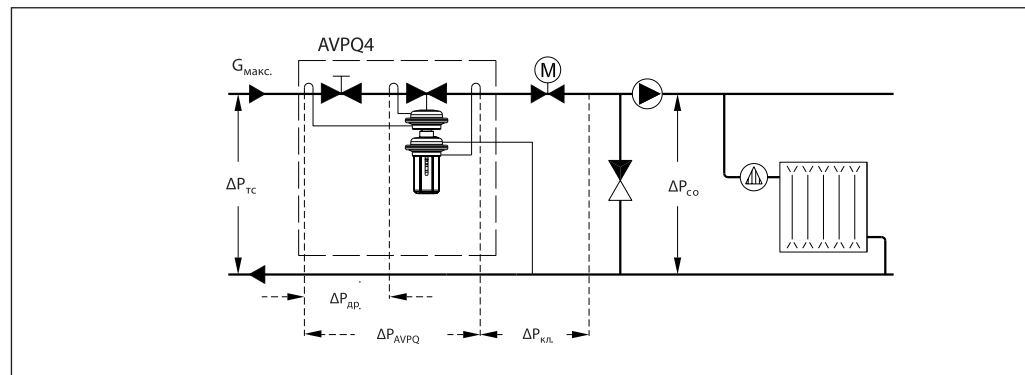
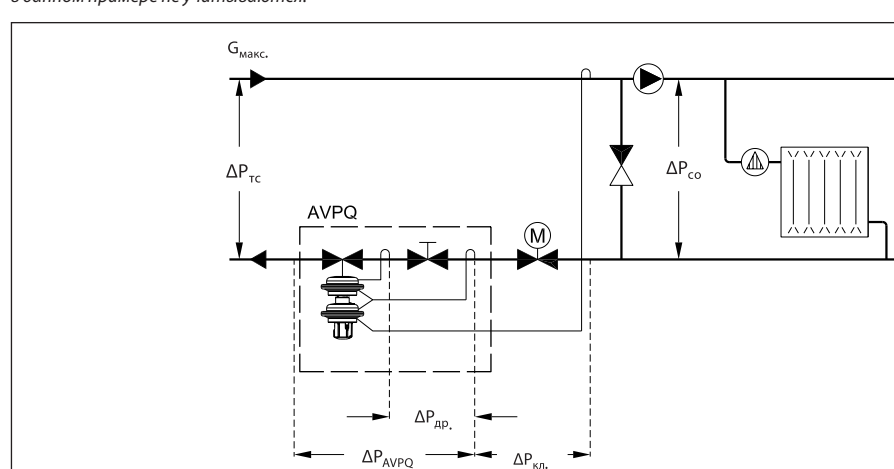
3.

$$K_v = \frac{G_{макс.}}{\sqrt{\Delta P_{AVPQ} - \Delta P_{др.}}} = \frac{1,9}{\sqrt{0,6 - 0,2}} = 3,0 \text{ м}^3/\text{ч.}$$

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. 166–167 выбирается регулятор AVPQ (4)  $D_y = 15$  мм,  $K_{vs} = 4,0 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,  $\Delta P_{пер} = 0,2 - 1,0$  бар и  $G = 0,07 - 2,4 \text{ м}^3/\text{ч}$ .



### Примеры выбора регуляторов

Для зависимо-  
присоединенной к тепловой  
сети системы отопления

### Пример 2

Требуется выбрать клапан-регулятор AVPQ (4) 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  $G_{\text{макс.}} = 1150 \text{ кг}/\text{ч}$ .

#### Исходные данные

$G_{\text{макс.}} = 1,15 \text{ м}^3/\text{ч}$ .  
 $\Delta P_{\text{тс}} = 1,0 \text{ бар (100 кПа)}$ .  
 $\Delta P_{\text{кл.}} = 0,3 \text{ бар (30 кПа)}$ .  
 $\Delta P_{\text{то}} = 0,05 \text{ бар (5 кПа)}$ .  
 $\Delta P_{\text{др.}} = 0,2 \text{ бар (20 кПа)}$ .

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

### Решение:

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

$$2. \Delta P_{\text{AVPQ}} = \Delta P_{\text{тс}} - \Delta P_{\text{кл.}} - \Delta P_{\text{то}} = 1,0 - 0,3 - 0,05 = 0,65 \text{ бар (65 кПа)}.$$

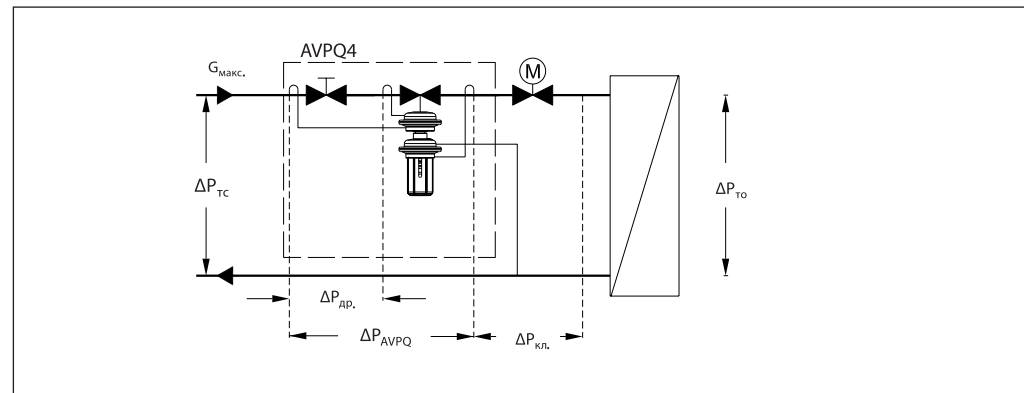
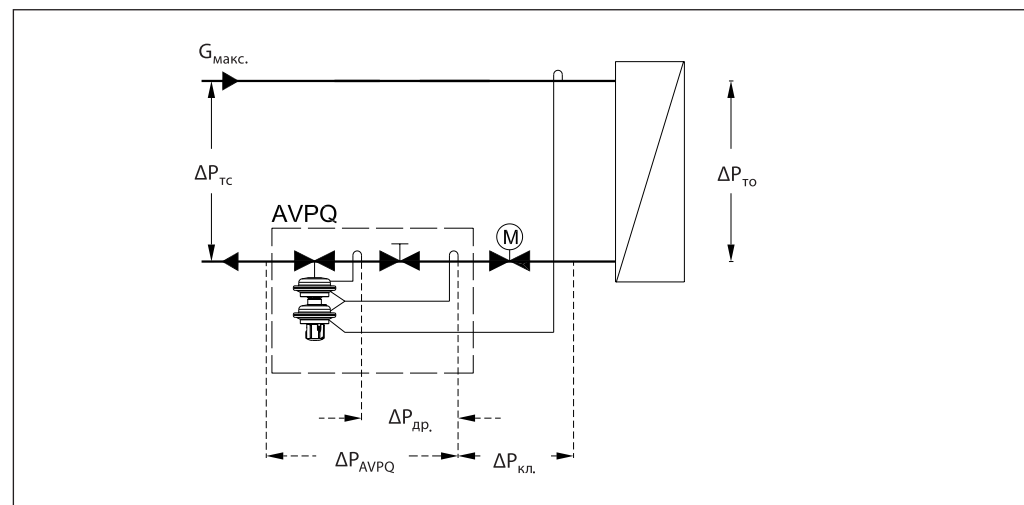
3.

$$K_V = \frac{G_{\text{макс.}}}{\sqrt{\Delta P_{\text{AVPQ}} - \Delta P_{\text{др.}}}} = \frac{1,15}{\sqrt{0,65 - 0,2}} = 1,7 \text{ м}^3/\text{ч.}$$

4. Рекомендуется принимать к установке регулятор, у которого:

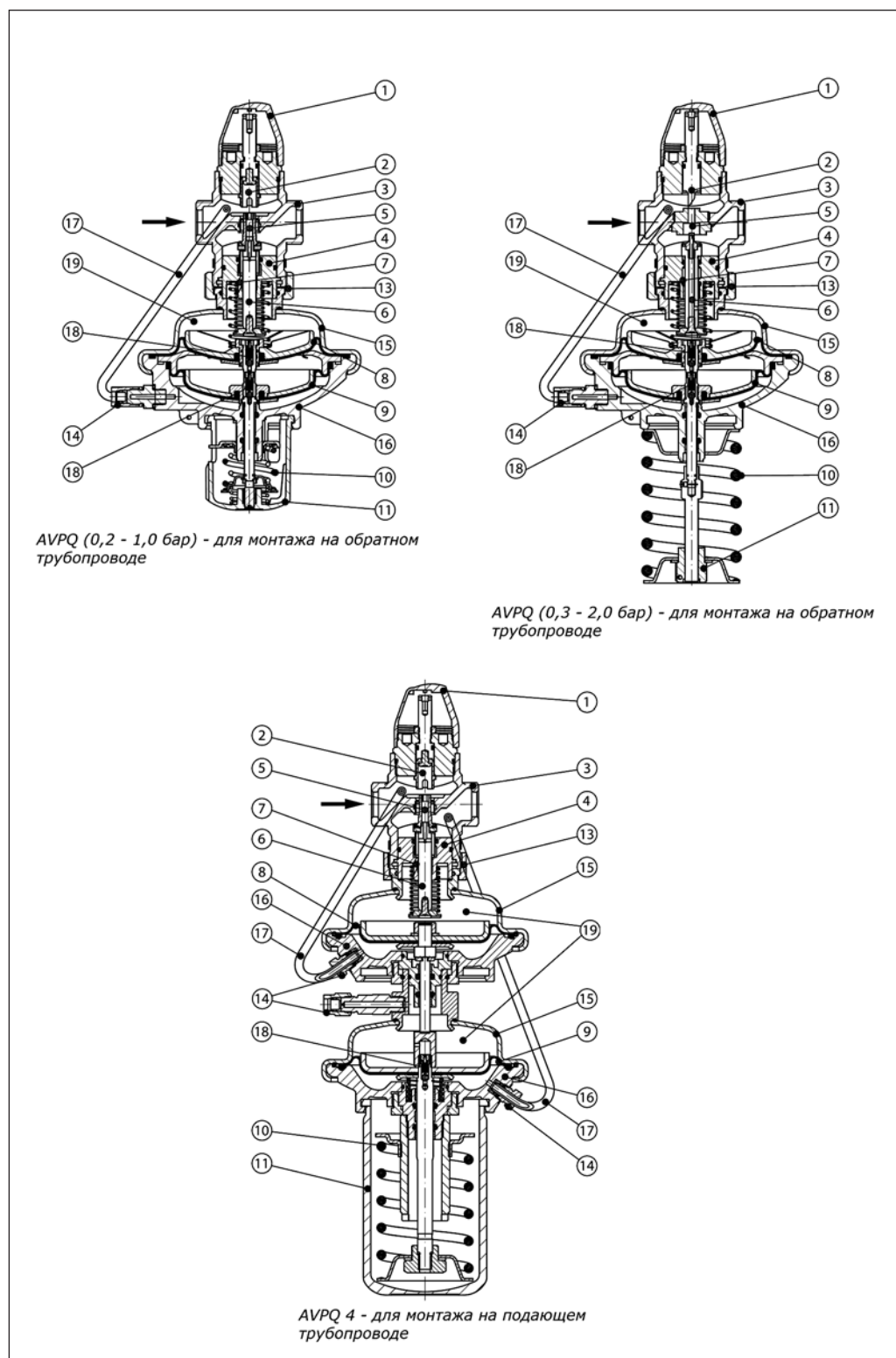
$$K_{\text{vs}} \geq 1,2 \cdot K_V = 1,2 \cdot 1,7 = 2,04 \text{ м}^3/\text{ч.}$$

Из таблицы на стр. 166–167 выбирается регулятор AVPQ (4)  $D_y = 15 \text{ мм}$ ,  $K_{\text{vs}} = 2,5 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,  $\Delta P_{\text{пер}} = 0,2 - 1,0 \text{ бар}$  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

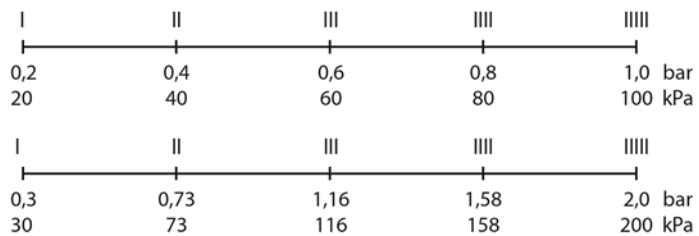
при ее снижении, поддерживая тем самым перепад на постоянном уровне. Поддерживаемый с помощью диафрагмы с пружиной постоянный перепад давлений на дросселе позволяет ограничить расход регулируемой среды. Регулятор снабжен предохранительным клапаном, который защищает регулирующую диафрагму от слишком большого перепада давлений.

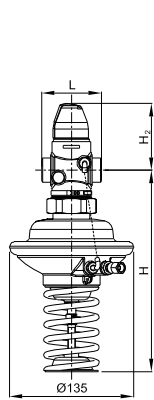
**Настройка****Ограничение расхода**

Ограничение расхода производится путем установки дросселя-ограничителя

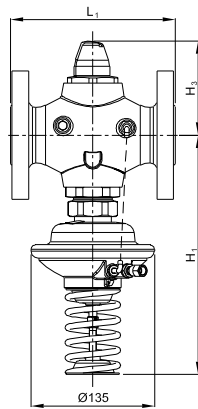
в требуемое положение. Настройка выполняется с использованием диаграмм (см. соответствующие инструкции) и/или по показаниям теплосчетчика.

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



**Габаритные и присоединительные размеры**


$AVPQ \Delta_y = 15-50 \text{ мм}$ ,  
 $\Delta P_{pez} = 0,3-2,0 \text{ бар}$

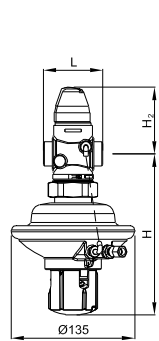


$AVPQ \Delta_y = 32-50 \text{ мм}$ ,  
 $\Delta P_{pez} = 0,3-2,0 \text{ бар}$

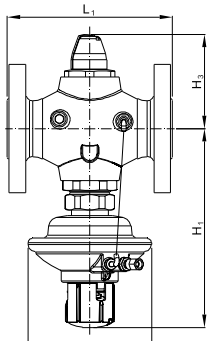
*AVPQ ( $\Delta P_{reg} = 0,3-2,0 \text{ бар}$ )*

$\Delta_y \text{ ММ}$	15	20	25	32	40	50
$L \text{ MM}$	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 таблице на стр. 176.



$AVPQ \Delta_y = 15-50 \text{ мм}$ ,  
 $\Delta P_{pez} = 0,2-1,0 \text{ бар}$

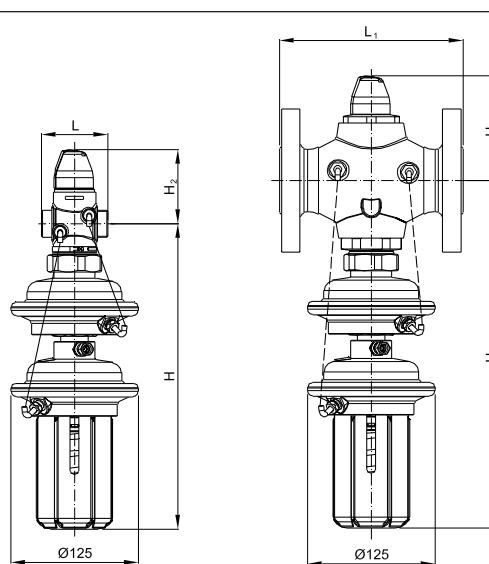


$AVPQ \Delta_y = 32-50 \text{ мм}$ ,  
 $\Delta P_{pez} = 0,2-1,0 \text{ бар}$

*AVPQ ( $\Delta P_{reg} = 0,2-1,0 \text{ бар}$ )*

$\Delta_y \text{ ММ}$	15	20	25	32	40	50
$L \text{ MM}$	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 таблице на стр. 176.

**Габаритные и присоединительные размеры**


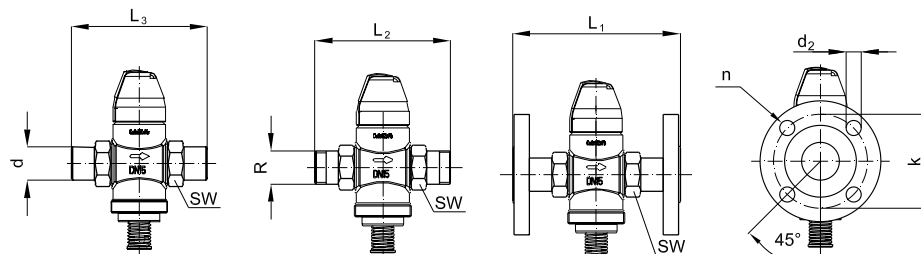
**AVPQ 4**  
 $D_y = 15-50 \text{ мм}$

**AVPQ 4**  
 $D_y = 32-50 \text{ мм}$

**AVPQ 4**

$D_y \text{ мм}$	15	20	25	32	40	50
$L$	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

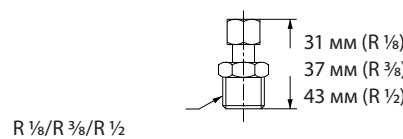
Примечание. Другие размеры фланцев см. в приведенной ниже таблице.



$D_y \text{ мм}$	15	20	25	32	40	50
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)
	21	26	33	42	47	60
	1/2	3/4	1	1 1/4	—	—
	130	150	160	—	—	—
	131	144	160	177	—	—
	139	154	159	184	204	234
	65	75	85	100	110	125
d	14	14	14	18	18	18
n	шт.	4	4	4	4	4

<sup>1)</sup> Наружная коническая трубная резьба по EN 10266-1, дюймы.

<sup>2)</sup> Фланцы, Ру 25, по EN 1092-2.

**Компрессионный фитинг**


## Техническое описание

### Клапан — ограничитель расхода AVQ ( $P_y$ 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:

- $D_y = 15-32 \text{ мм}$ ;
- $K_{vs} = 1,6-10 \text{ м}^3/\text{ч}$ ;
- $P_y = 16 \text{ бар}$ ;
- величина фиксированного перепада давления на дросселе — ограничителе расхода регулятора AVQ  $\Delta P_{dr.} = 0,2 \text{ бар}$ ;
- температура регулируемой среды (вода или 30% водный раствор гликоля)  $T: 2-150^\circ\text{C}$ ;
- присоединение к трубопроводу:
  - резьбовое (наружная резьба) — через резьбовые, приварные или фланцевые фитинги.

#### Номенклатура и кодовые номера для заказа

##### Пример заказа

Клапан-ограничитель расхода  $D_y = 15 \text{ мм}$ ,  $K_{vs} = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,  $P_y = 16 \text{ бар}$ ,  $T_{max.} = 150^\circ\text{C}$ , с приварными присоединительными фитингами:

- клапан AVQ  $D_y = 15 \text{ мм}$ , кодовый номер **003H6711** — 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 не входят присоединительные фитинги, которые следует заказывать дополнительно.

#### Клапан AVQ

Эскиз	$D_y, \text{мм}$	$K_{vs}, \text{м}^3/\text{ч}$	Присоединение	Кодовый номер
	15	1,6	Цилиндрическая наружная трубная резьба по ISO 228/1, дюймы	<b>003H6711</b>
		2,5		<b>003H6712</b>
		4,0		<b>003H6713</b>
		6,3		<b>003H6714</b>
		8,0		<b>003H6715</b>
		10		<b>003H6716</b>

Примечание. другие версии регуляторов поставляются по спецзаказу.

#### Дополнительные принадлежности

Эскиз	Наименование	$D_y, \text{мм}$	Присоединение	Кодовый номер
	Приварные присоединительные фитинги	15	—	<b>003H6908</b>
		20		<b>003H6909</b>
		25		<b>003H6910</b>
		32		<b>003H6911</b>
	Резьбовые присоединительные фитинги (с наружной резьбой)	15	Коническая наружная трубная резьба по EN 10266-1, дюймы	<b>003H6902</b>
		20		<b>003H6903</b>
		25		<b>003H6904</b>
		32		<b>003H6905</b>
	Фланцевые присоединительные фитинги	15	Фланцы, $P_y 25$ , по EN 1092-2	<b>003H6915</b>
		20		<b>003H6916</b>
		25		<b>003H6917</b>

#### Запасные детали

Эскиз	Наименование	$D_y, \text{мм}$	$K_{vs}, \text{м}^3/\text{ч}$	Кодовый номер
	Вставка клапана	15	1,6	<b>003H6863</b>
			2,5	<b>003H6864</b>
			4,0	<b>003H6865</b>
			6,3	<b>003H6866</b>
			8,0	<b>003H6867</b>
			10,0	

	Регулирующий блок	Фиксированный перепад $\Delta P_{dr.}, \text{бар}$	Кодовый номер
		0,2	<b>003H6825</b>

## Технические характеристики

## Клапан-ограничитель

Условный проход $D_y$	мм	15			20	25	32
Пропускная способность $K_{vs}$	$m^3/h$	1,6	2,5	4,0	6,3	8,0	10,0
		0,06 ÷ 1,4	0,08 ÷ 1,8	0,09 ÷ 2,7	0,1 ÷ 4,5	0,1 ÷ 6,0	0,15 ÷ 7,3
Диапазон настройки предельного расхода $G_{max}$ при фиксированном перепаде давлений на дросселе-ограничителе расхода $\Delta P_{dp} = 0,2$ бар <sup>1)</sup>		$\geq 0,6$			$\geq 0,55$		
Коэффициент начала кавитации $Z$		$\leq 0,02$			$\leq 0,05$		
Протечка через закрытый клапан, % от $K_{vs}$							
Условное давление $P_y$	бар	25					
Макс. перепад давлений на клапане $\Delta P_{kl}$	бар	12					
Мин. перепад давлений на клапане $\Delta P_{kl}$	бар	см. примечания <sup>2)</sup>					
Регулируемая среда		Вода или 30% водный раствор гликоля					
pH регулируемой среды		7–10					
Температура регулируемой среды Т	°C	2–150					
Присоединение	Клапан	С наружной резьбой					
	Фитинги	Под приварку, резьбовые (с наружной резьбой), фланцевые					

## Материал

Корпус клапана	Красная бронза CuSn5ZnPb (Rg5)	
Седло клапана	Нержавеющая сталь, мат. № 1.4571	
Золотник клапана	Необесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As	
Уплотнения	EPDM	

<sup>1)</sup>  $\Delta P_{dp}$  – перепад на дросселе-ограничителе расхода.<sup>2)</sup> 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

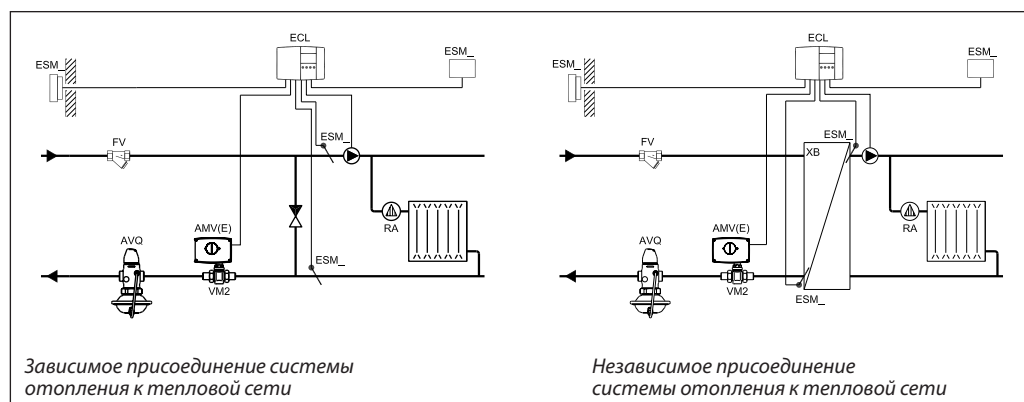
Тип		AVQ
Площадь регулирующей диафрагмы	см <sup>2</sup>	39
Условное давление, $P_y$	бар	16
Перепад давления на дросселе — ограничителе расхода, $\Delta P_{dp}$	бар	0,2

## Материал

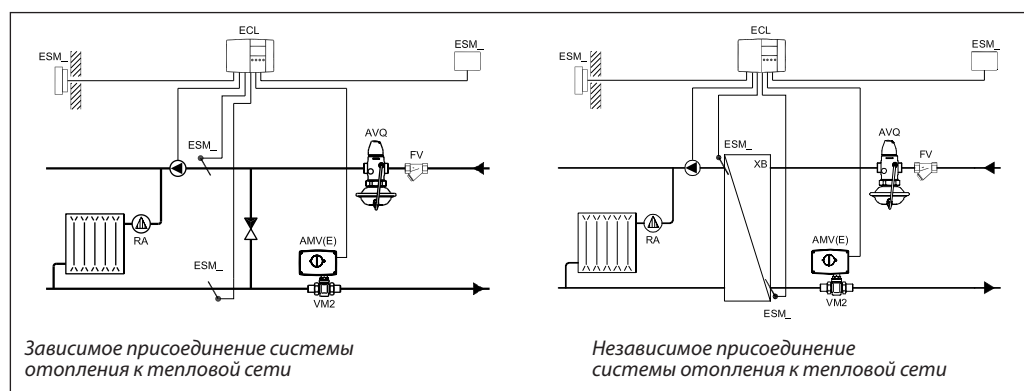
Корпус регулирующей диафрагмы	Оцинкованная сталь, мат. DIN 1624 № 1.0338
Диафрагма	EPDM
Импульсная трубка	Медная трубка Ø 6 x 1 мм

**Примеры применения**

*Установка клапана на обратном трубопроводе*

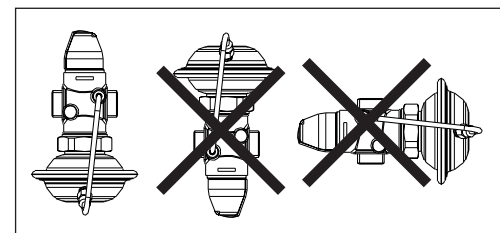
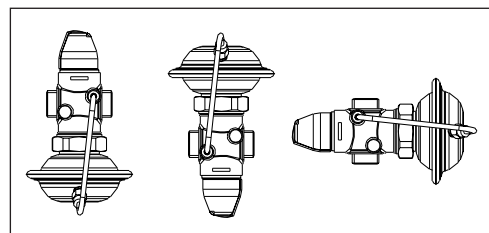
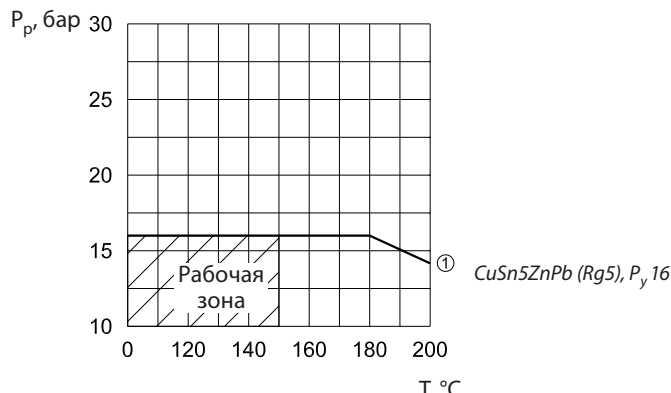


*Установка клапана на подающем трубопроводе*


**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.

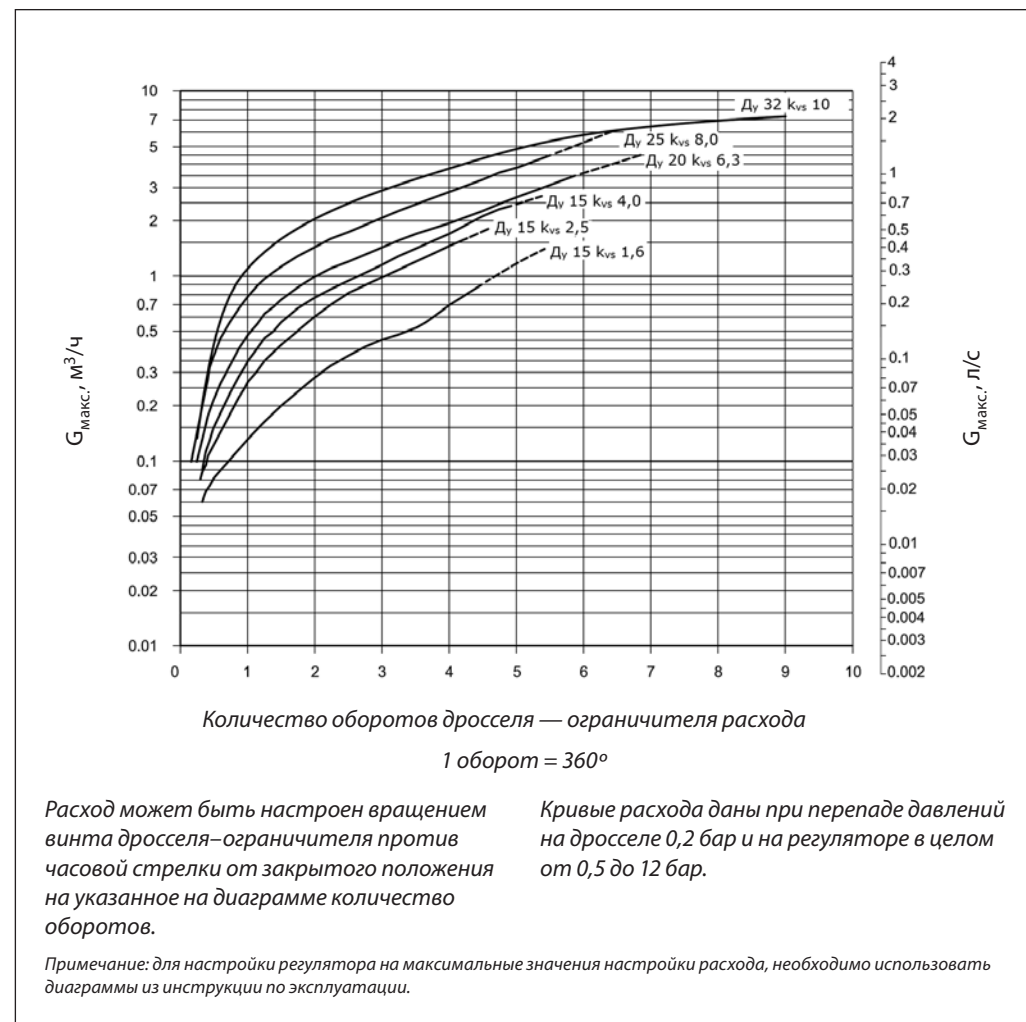

**Условия применения**


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

## 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.  $\Delta P_{co}$  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:**

$$\Delta P_{AVQ} = \Delta P_{tc} - \Delta P_{kl.} = 0,8 - 0,2 = 0,6 \text{ бар} (60 \text{ кПа}).$$

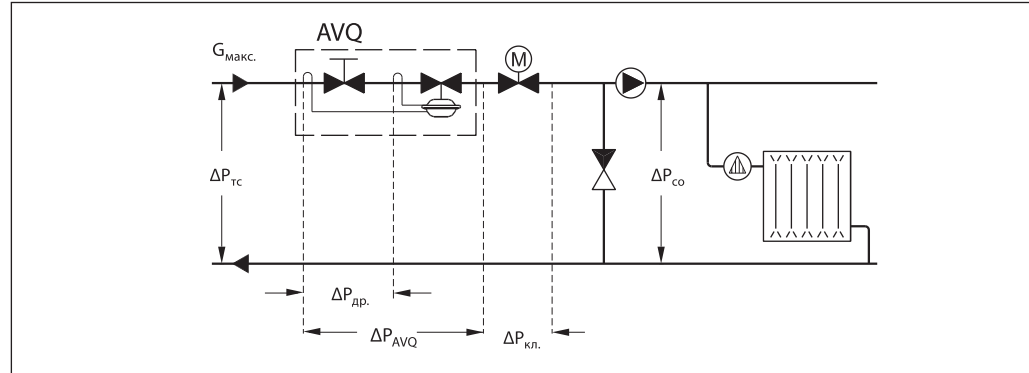
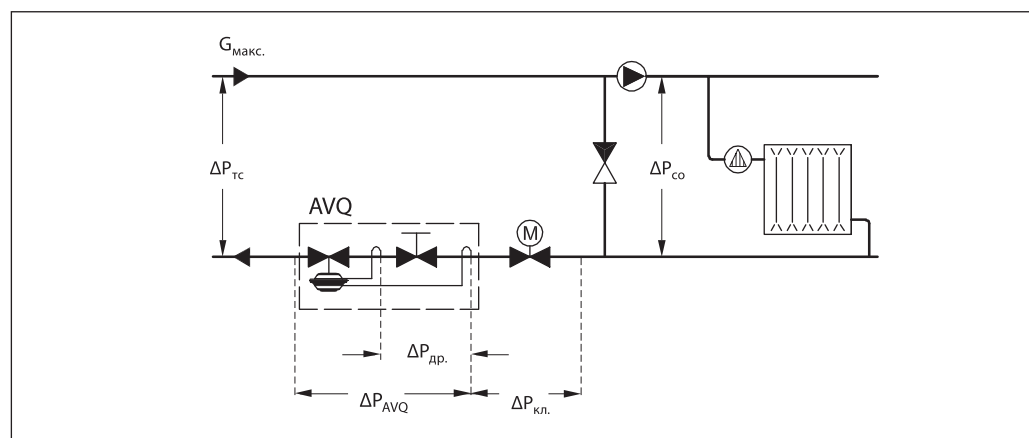
2. По диаграмме (стр. 180) при  $G_{\max} = 0,9 \text{ м}^3/\text{ч}$  выбираем клапан с наименьшим  $K_{vs} = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$ .

3. Проверяем фактический перепад давлений на клапане регуляторе:

$$\Delta P_{AVQ}^{\min} = \left( \frac{G_{\max}}{K_{vs}} \right)^2 + \Delta P_{dp.} = \left( \frac{0,9}{1,6} \right)^2 + 0,2 = 0,52 \text{ бар} (52 \text{ кПа}),$$

$$\Delta P_{AVQ} = 0,6 > \Delta P_{AVQ}^{\min} = 0,52.$$

Результат проверки подтверждает правильность первоначального выбора клапана AVQ,  $D_y = 15 \text{ мм}$ ,  $K_{vs} = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$  и диапазоном настройки расхода 0,06–1,4  $\text{м}^3/\text{ч}$ .



**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**

$$1. \Delta P_{AVQ} = \Delta P_{tc} - \Delta P_{kl} - \Delta P_{to} = 1,1 - 0,3 - 0,1 = 0,7 \text{ бар (70 кПа).}$$

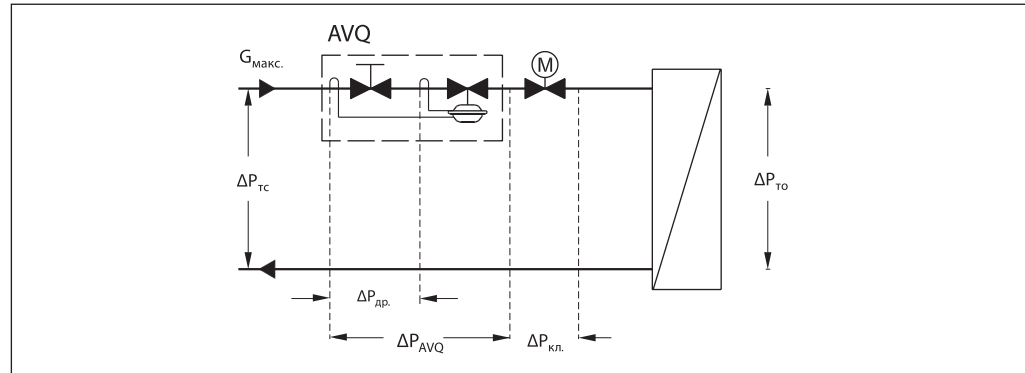
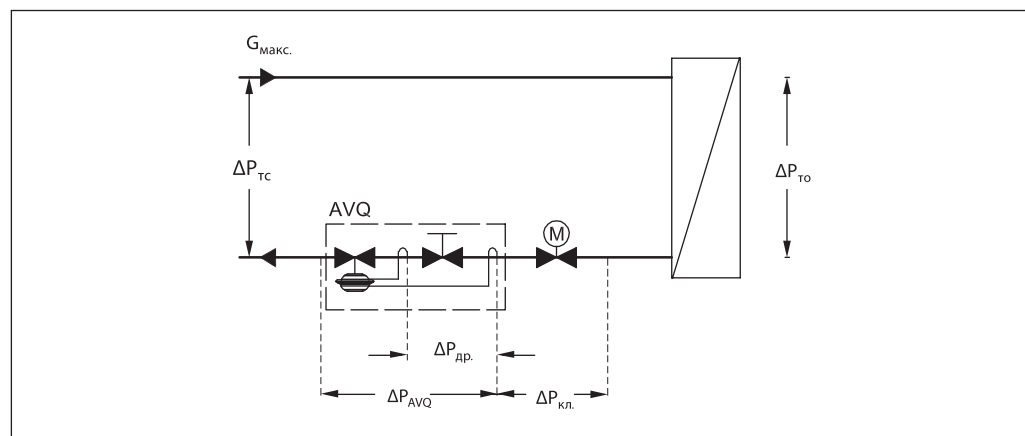
2. По диаграмме (стр. 180) при  $G_{\max} = 1,5 \text{ м}^3/\text{ч}$  выбираем клапан с наименьшим  $K_{vs} = 2,5 \text{ м}^3/\text{ч}$ .

3. Проверяем фактический перепад давлений на клапане регуляторе:

$$\Delta P_{AVQ}^{\min} = \left( \frac{G_{\max}}{K_{vs}} \right)^2 + \Delta P_{dz} = \left( \frac{1,5}{2,5} \right)^2 + 0,2 = 0,56 \text{ бар (56 кПа),}$$

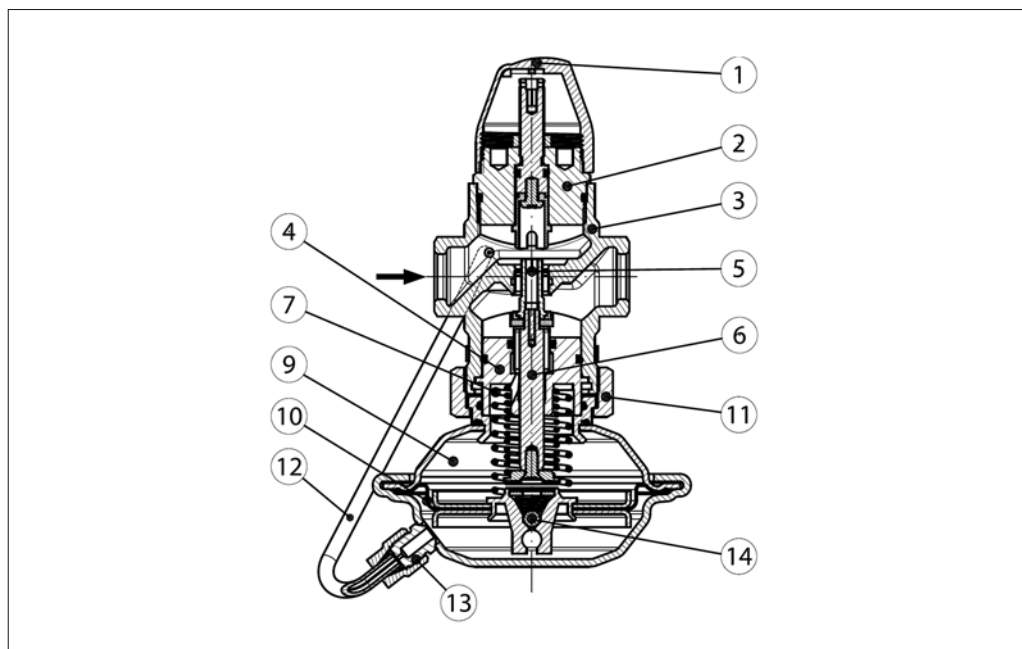
$$\Delta P_{AVQ} = 0,7 > \Delta P_{AVQ}^{\min} = 0,56.$$

Результат проверки подтверждает правильность первоначального выбора клапана AVQ  $D_y = 15 \text{ мм}$  с  $K_{vs} = 2,5 \text{ м}^3/\text{ч}$  и диапазоном настройки расхода  $0,08\text{--}1,8 \text{ м}^3/\text{ч}$ .



## 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 – 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. Переход давлений передается на регулирующую диафрагму через встроенную импульсную трубку и канал в штVOKE 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**

$D_y$	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

$D_y$	R <sup>1)</sup>	SW	d	$L_1^{2)}$	$L_2$	$L_3$	k	$d_2$	n
		ММ							
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, Ру 25, по EN 1092-2.

184

RC.08.H12.50 02/2016

## Техническое описание

### Клапан — ограничитель расхода AVQ ( $P_y$ 25)

для подающего и обратного трубопроводов

#### 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:

- $D_y = 15-50$  мм;
- $K_{vs} = 1,6-25$  м<sup>3</sup>/ч;
- $P_y = 25$  бар;
- величина фиксированного перепада давлений на дросселе-ограничителе расхода регулятора AVQ  $\Delta P_{dp}$ : 0,2 бар;
- 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

Клапан-ограничитель расхода для подающего трубопровода  $D_y = 15$  мм,  $K_{vs} = 1,6$  м<sup>3</sup>/ч,  $P_y = 25$  бар,  $T_{max.} = 150$  °C, с приварными присоединительными фитингами:

— клапан AVQ  $D_y = 15$  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	$D_y$ мм	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Присоединение	Кодовый номер
	15	1,6	Цилиндрическая наружная трубная резьба по ISO 228/1, дюймы	<b>003H6722</b>
		2,5		<b>003H6723</b>
		4,0		<b>003H6724</b>
	20	6,3		<b>003H6725</b>
	25	8,0		<b>003H6726</b>
	32	12,5		<b>003H6727</b>
	40	16		<b>003H6728</b>
	50	20		<b>003H6729</b>
	32	12,5	Фланцы, $P_y$ 25, по EN 1092-2	<b>003H6730</b>
	40	20		<b>003H6731</b>
	50	25		<b>003H6732</b>

#### Дополнительные принадлежности

Эскиз	Наименование	$D_y$ мм	Присоединение	Кодовый номер
	Приварные присоединительные фитинги	15	—	<b>003H6908</b>
		20		<b>003H6909</b>
		25		<b>003H6910</b>
		32		<b>003H6911</b>
		40		<b>003H6912</b>
		50		<b>003H6913</b>
	Резьбовые присоединительные фитинги (с наружной резьбой)	15	Наружная трубная резьба по EN 10266-1, дюймы	<b>003H6902</b>
		20		<b>003H6903</b>
		25		<b>003H6904</b>
		32		<b>003H6905</b>
		40		<b>065B2004</b>
		50		<b>065B2005</b>
		15		<b>003H6915</b>
	Фланцевые присоединительные фитинги	20	Фланцы, $P_y$ 25, по EN 1092-2	<b>003H6916</b>
		25		<b>003H6917</b>

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

Эскиз	Наименование	$D_y$ , мм	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Кодовый номер
	Вставка клапана	15	1,6	003H6863
			2,5	003H6864
			4,0	003H6865
			6,3	003H6866
			8,0	003H6867
			32/40/50	12,5/20/25 003H6868
	Регулирующий блок	Фиксированный перепад $\Delta P_{dp}$ , бар	Кодовый номер	
		0,2	003H6841	

**Технические  
характеристики**
*Клапан*

Условный проход $D_y$	мм	15	20	25	32	40	50		
Пропускная способность $K_{vs}$	$m^3/h$	1,6	2,5	4,0	6,3	8,0	12,5	16/20 <sup>3)</sup>	
Диапазон настройки предельного расхода, $G_{max}$ , при фиксированном перепаде давлений на дросселе — ограничителе расхода $\Delta P_{dp} = 0,2$ бар <sup>1)</sup>		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 <sup>2)</sup>		0,9	1,6	2,4	3,5	4,5	10	12	
Коэффициент начала кавитации Z				≥ 0,6	≥ 0,55				
Условное давление $P_y$	бар				25				
Мин. перепад давлений на клапане $\Delta P_{kl}$	бар				см. примечания <sup>4)</sup>				
Макс. перепад давлений на клапане $\Delta P_{kl}$	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)							

*Материал*

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	

<sup>1)</sup>  $\Delta P_{dp}$  — перепад на дросселе-ограничителе расхода.<sup>2)</sup> Значения максимального расхода достигаются при  $\Delta P_{AVQ} > 1-1,5$  бар.<sup>3)</sup> Для фланцевой версии клапана.<sup>4)</sup> 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*

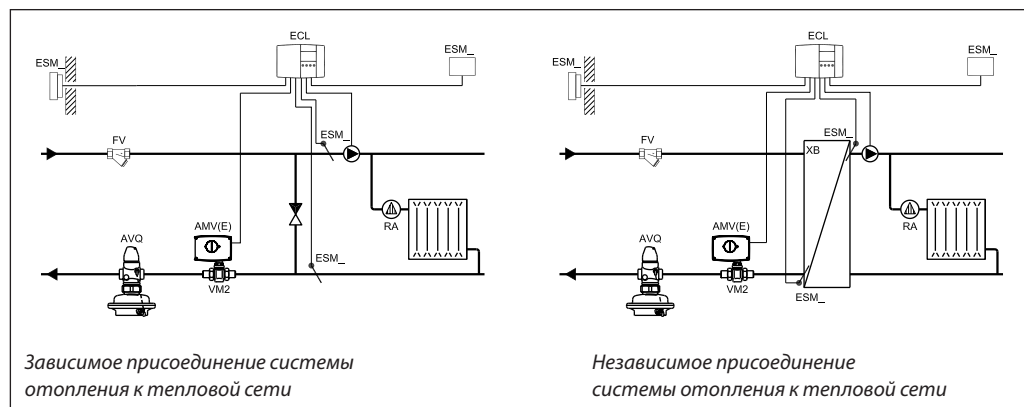
Тип	AVQ
Площадь регулирующей диафрагмы	см <sup>2</sup>
Условное давление $P_y$	бар
Перепад давления на дросселе — ограничителе расхода $\Delta P_{dp}$	бар

*Материалы*

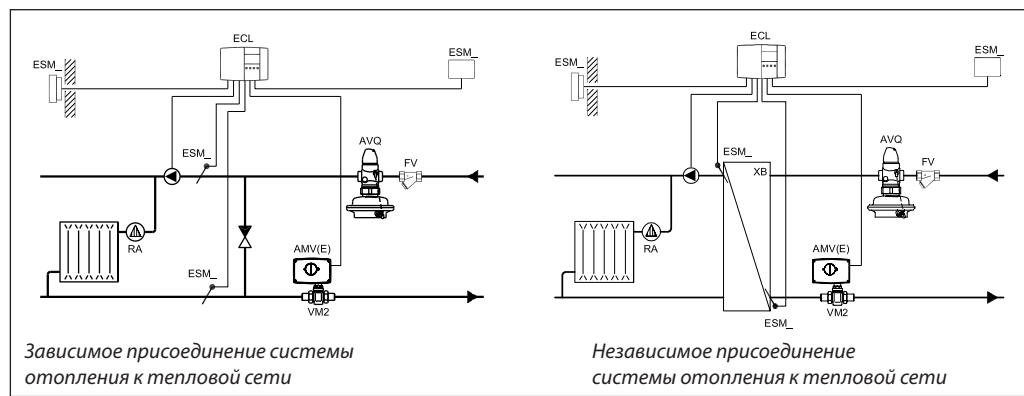
Корпус регулирующей диафрагмы	Верхняя часть	Нержавеющая сталь, мат. № 1.4301
	Нижняя часть	Необесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As
Диафрагма		EPDM
Импульсная трубка		Медная трубка Ø 6 x 1 мм

**Примеры применения**

**Установка клапана на обратном трубопроводе**

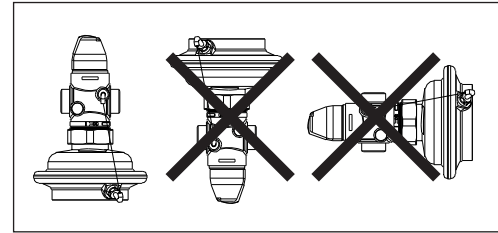
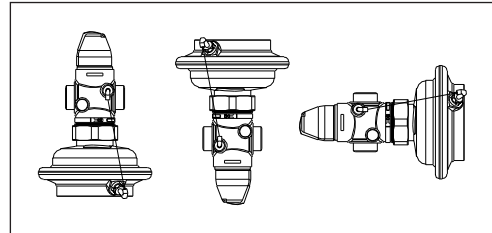
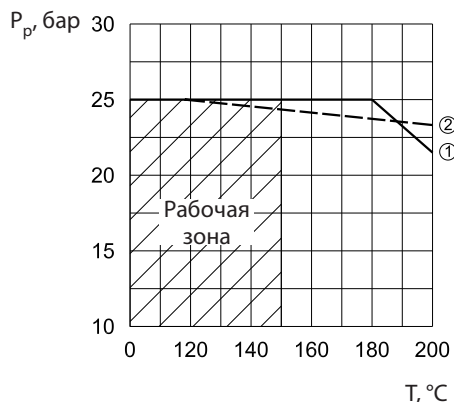


**Установка клапана на подающем трубопроводе**


**Монтажные положения**

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

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


**Условия применения**


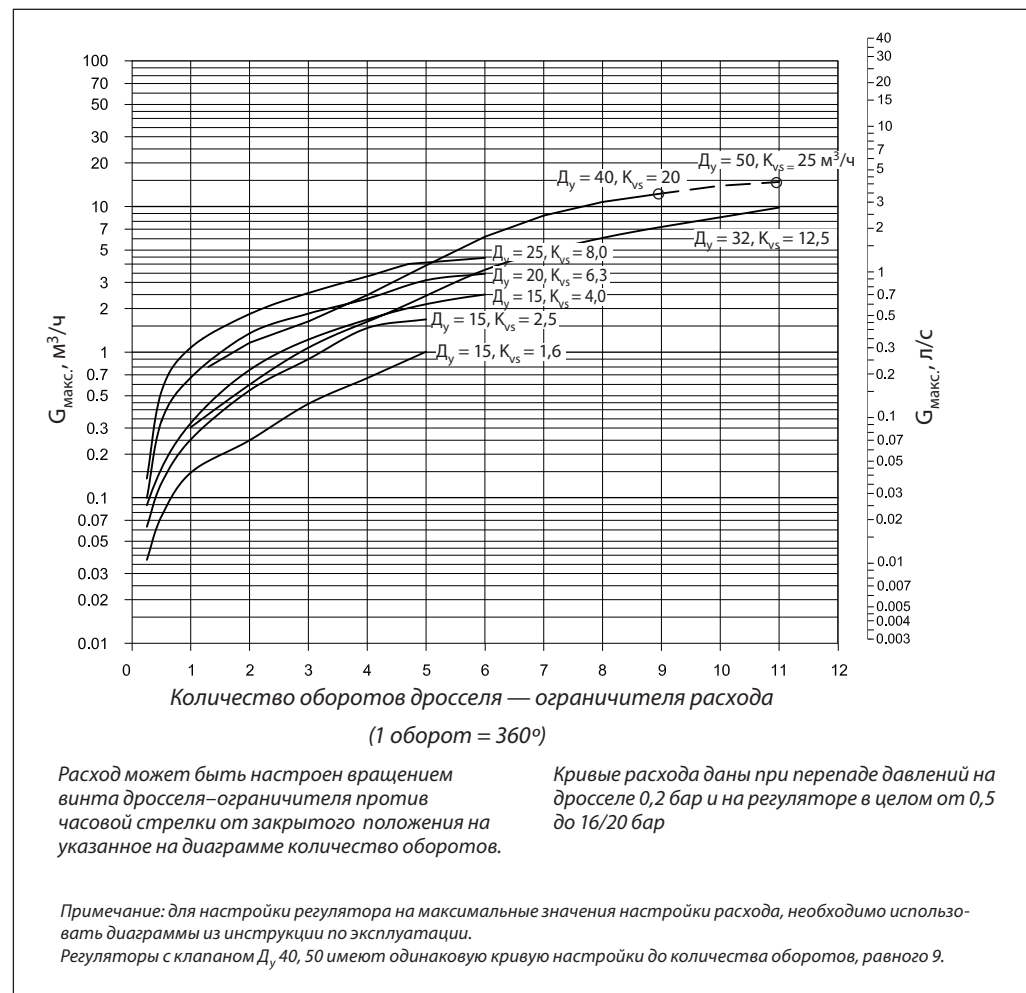
EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3), P<sub>y</sub> 25  
CuSn5ZnPb (Rg5), P<sub>y</sub> 25

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

**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 зависимости-  
присоединенной к тепловой сети системы  
отопления при предельном расходе теплоно-  
сителя  $G_{\max} = 800 \text{ л/ч}$ .

В узле регулирования установлен мотор-  
ный 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.  $\Delta P_{co}$  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).

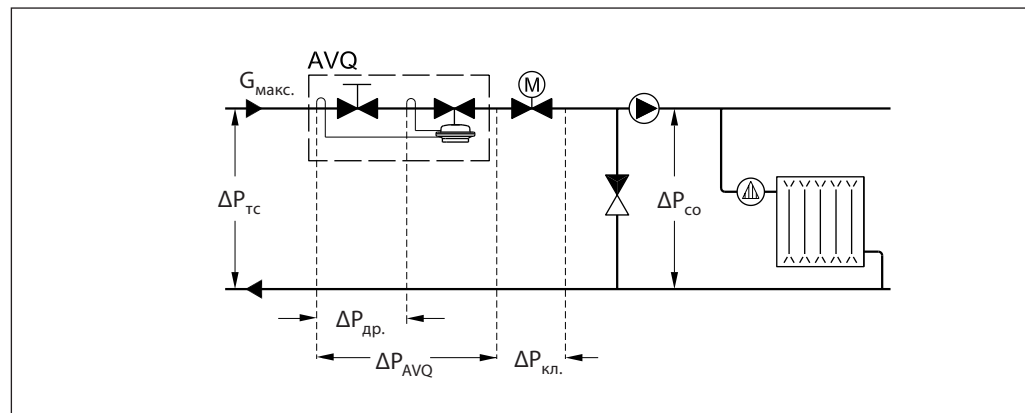
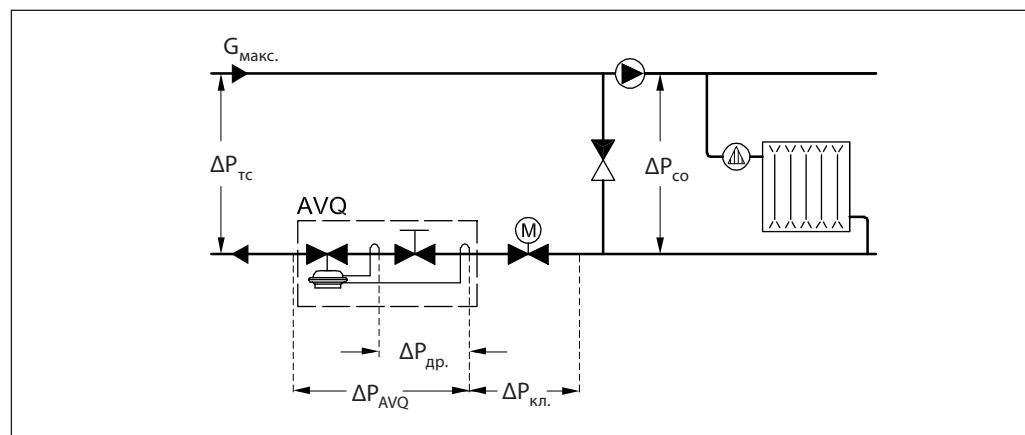
2. По диаграмме (стр. 188) при  $G_{\max} = 0,8 \text{ м}^3/\text{ч}$  выбираем клапан с наименьшим  $K_{vs} = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$ .

3. Минимально допустимый перепад давлений на клапане регулятора:

$$\Delta P_{AVQ}^{\min} = \left( \frac{G_{\max}}{K_{vs}} \right)^2 + \Delta P_{dp.} = \left( \frac{0,8}{1,6} \right)^2 + 0,2 = 0,45 \text{ бар} (45 \text{ кПа}),$$

$$\Delta P_{AVQ} = 0,6 > \Delta P_{AVQ}^{\min} = 0,45.$$

Результат проверки подтверждает правиль-  
ность первоначального выбора клапана AVQ  
 $D_y = 15 \text{ мм}$  с  $K_{vs} = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$  и диапазоном на-  
стройки расхода 0,03–0,9 м<sup>3</sup>/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. 188) при  $G_{\max} = 1,9 \text{ м}^3/\text{ч}$  выбираем клапан с наименьшим  $K_{vs} = 4,0 \text{ м}^3/\text{ч}$ .

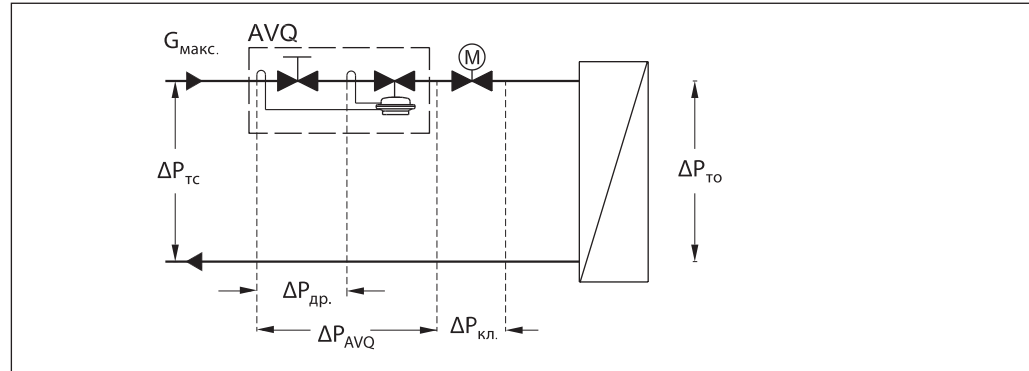
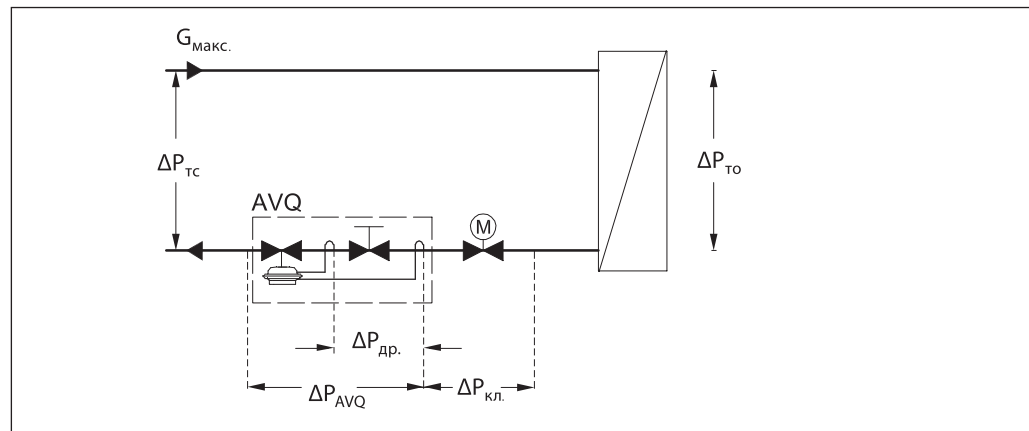
3. Проверяем фактический перепад давлений на клапане регуляторе:

$$\Delta P_{AVQ}^{\min} = \left( \frac{G_{\max}}{K_{vs}} \right)^2 + \Delta P_{dz} = \left( \frac{1,9}{4,0} \right)^2 + 0,2 =$$

$$= 0,43 \text{ бар (43 кПа),}$$

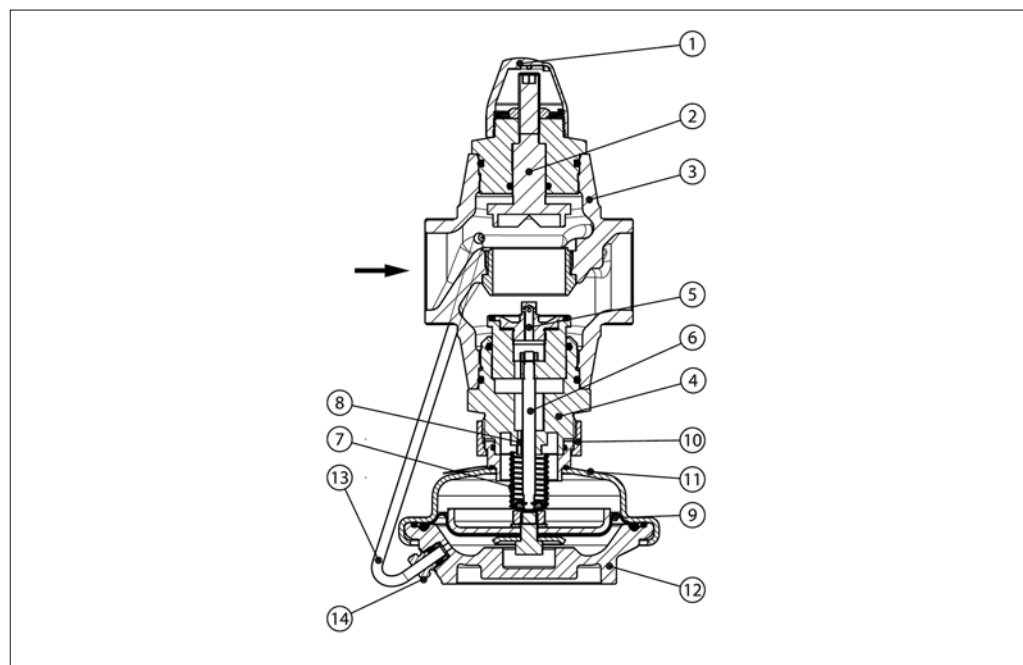
$$\Delta P_{AVQ} = 0,7 > \Delta P_{AVQ}^{\min} = 0,43.$$

В результате проведенного расчета выбираем регулятор AVQ  $D_y = 15 \text{ мм}$  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 диафрагмы;
- 13 – импульсная трубка;
- 14 – компрессионный фитинг для импульсной трубы.


**Принцип действия**

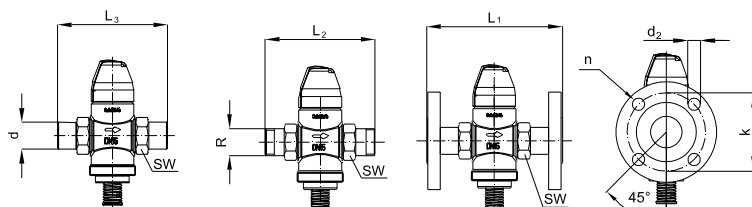
Величина расхода определяется перепадом давлений на дроссельном клапане. Перепад давлений передается на регулирующую диафрагму через встроенную импульсную трубку

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**


$D_y$ , мм	15	20	25	32	40	50
SW	ММ	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)
d		21	26	33	42	47
R <sup>1)</sup>		1/2	3/4	1	1 1/4	—
L <sub>1</sub> <sup>2)</sup>		130	150	160	—	—
L <sub>2</sub>		131	144	160	177	—
L <sub>3</sub>		139	154	159	184	204
k		65	75	85	100	110
d <sub>2</sub>	шт.	14	14	14	18	18
n	шт.	4	4	4	4	4

<sup>1)</sup> Наружная коническая трубная резьба по EN 10266-1, дюймы.

<sup>2)</sup> Фланцы, Ру 25, по EN 1092-2.

**Габаритные  
и присоединительные  
размеры  
(продолжение)**

Technical drawings showing three views of the AVQ valve:

- Front View:** Shows height  $H$ , width  $L$ , and diameter  $\varnothing 125$ .
- Side View:** Shows height  $H$ , width  $L$ , height  $H_2$ , and diameter  $\varnothing 125$ .
- Top View:** Shows height  $H_1$ , height  $H_2$ , height  $H_3$ , width  $L_1$ , and diameter  $\varnothing 135$ .

Dimensions for different valve sizes ( $D_y$ ):

- $D_y = 15-25 \text{ мм}$
- $D_y = 32-50 \text{ мм}$
- $D_y = 32-50 \text{ мм}$

$D_y, \text{мм}$	15	20	25	32	40	50
$L$	65	70	75	100	110	130
$L_1$	—	—	—	180	200	230
$H$	109	109	109	150	150	150
$H_1$	—	—	—	150	150	150
$H_2$	73	73	76	103	103	103
$H_3$	—	—	—	103	103	103
Масса (резьбового)	2,7	2,7	2,9	5,3	5,5	6,1
Масса (фланцевого)	—	—	—	9,8	11,4	13,5

Примечание. Другие размеры фланцев см. в таблице на стр. 213.

## Техническое описание

### Регулятор перепада давлений AFP/VFG2

#### Описание и область применения



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:

- $D_y = 15-250$  мм;
- $P_y = 16, 25, 40$  бар;
- регулируемая среда: вода;
- $K_{vs} = 4,0-400$  м<sup>3</sup>/ч
- Диапазон настройки:
  - AFP: 0,05-0,35 бар; 0,1-0,7 бар; 0,15-1,5 бар
  - AFP-9: 0,5-3 бар; 1-6 бар
- Температура среды: – Вода или 30% раствор гликоля: 2...150/200 °C
- Присоединение: фланцевое.

#### Номенклатура и кодовые номера для заказа

##### Пример заказа

Регулятор перепада давлений AFP/VFG2  $D_y = 65$  мм,  $P_y = 25$  бар; перемещаемая среда — вода при  $T_{\max} = 150$  °C; регулируемый перепад давлений 0,15–1,5 бар:

- клапан VFG2, кодовый номер **065B2407** — 1 шт.;
- регулирующий блок AFPB, кодовый номер **003G1016** — 1 шт.;
- импульсная трубка AF, кодовый номер **003G1391** — 2 компл.

Составляющие регулятора поставляются отдельно.

#### Регулятор VFG2 с металлическим уплотнением затвора

Эскиз	$D_y$ , мм	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	$T_{\max}$ , °C	Кодовый номер		
				$P_y = 16$ бар	$P_y = 25$ бар	$P_y = 40$ бар
	15	4,0	150	200*	<b>065B2388</b>	<b>065B2401</b>
	20	6,3	150	200*	<b>065B2389</b>	<b>065B2402</b>
	25	8,0	150	200*	<b>065B2390</b>	<b>065B2403</b>
	32	16	150	200*	<b>065B2391</b>	<b>065B2404</b>
	40	20	150	200*	<b>065B2392</b>	<b>065B2405</b>
	50	32	150	200*	<b>065B2393</b>	<b>065B2406</b>
	65	50	150	200*	<b>065B2394</b>	<b>065B2407</b>
	80	80	150	200*	<b>065B2395</b>	<b>065B2408</b>
	100	125	150	200*	<b>065B2396</b>	<b>065B2409</b>
	125	160	150	200*	<b>065B2397</b>	<b>065B2410</b>
	150	280	150	—	<b>065B2398</b>	<b>065B2421</b>
	200	320	150	—	<b>065B2399</b>	<b>065B2422</b>
	250	400	150	—	<b>065B2400</b>	<b>065B2423</b>

\* Свыше 150 °C необходимо использовать клапаны  $P_y = 25, 40$  бар только с охладителем импульса давления со стороны подающего трубопровода.

**Номенклатура и кодовые номера для заказа (продолжение)**
**Пример заказа**

Регулятор перепада давлений AFP/VFG2,  $D_y = 65 \text{ мм}$ ,  $P_y = 25 \text{ бар}$ ; перемещаемая среда — вода при  $T_{\max} = 200^\circ\text{C}$ ; регулируемый перепад давлений  $0,15\text{--}1,5 \text{ бар}$ :

- 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 $D_y, \text{мм}$	Диапазон регулируемого перепада давлений $\Delta P_{\text{пер}}, \text{бар}$	Кодовый номер
	AFP	15-250	0,15-1,50	<b>003G1016</b>
			0,1-0,7	<b>003G1017</b>
	AFP-9		0,05-0,35	<b>003G1018</b>
	AFP-9	15-125	1-6	<b>003G1014</b>
			0,5-3,0	<b>003G1015</b>

**Принадлежности**

Эскиз	Тип	Описание	Кол-во при заказе, шт.	Кодовый номер
	Охладитель V1 (емкость 1 л)	С компрессионными фитингами для трубы Ø 10 мм	1	<b>003G1392</b>
	Охладитель V2 (емкость 3 л)	С компрессионными фитингами для трубы Ø 10 мм (для регулир. элем-та 630 см²)	1	<b>003G1403</b>
	Импульсная трубка AF	Медная трубка Ø 10 x 1 x 1500 мм, резьб. ниппель G ¼ ISO 228; втулка (2 шт.)	2 компл.*	<b>003G1391</b>
	Компрессионный фитинг **	Для подключения импульсной трубы Ø 10 к регулирующему блоку, G ¼	по необходимости	<b>003G1468</b>
	Соединительная деталь KF3	Для комбинации клапана с регулирующими блоками и электроприводами		<b>003G1397</b>
	Соединительная деталь KF2	Для комбинации клапана и регуляторов температуры		<b>003G1398</b>
	Запорный клапан	Для импульсной трубы Ø 10		<b>003G1401</b>

\* 3 комплекта при необходимости установки охладителя импульса давления.

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

**Технические характеристики. Регулятор VFG2**

Условный проход $D_y, \text{мм}$	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Пропускная способность $K_{vs}, \text{м}^3/\text{ч}$	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 $\Delta P_{\text{макс}}, \text{бар}$	$P_y = 16 \text{ бар}$	16	16	16	16	16	16	16	15	15	12	10	10
	$P_y = 25, 40 \text{ бар}$	20	20	20	20	20	20	20	15	15	12	10	10
Условное давление $P_y, \text{бар}$													
Температура среды													
Перемещаемая среда													
Протечка через закрытый клапан, % от $K_{vs}$													
Устройство разгрузки давления													
Материал													

Корпус клапана	$P_y = 16 \text{ бар}$	Серый чугун EN-GJL-250 (GG-25)
	$P_y = 25 \text{ бар}$	Высокопрочный чугун EN-GJS-400 (GGG-40.3)
	$P_y = 40 \text{ бар}$	Сталь GP240GH (GS-C 25)
Конус клапана		Нерж. сталь, мат. № 1.4404
Седло клапана		Нерж. сталь, мат. № 1.4021
Уплотнение затвора		Металлическое

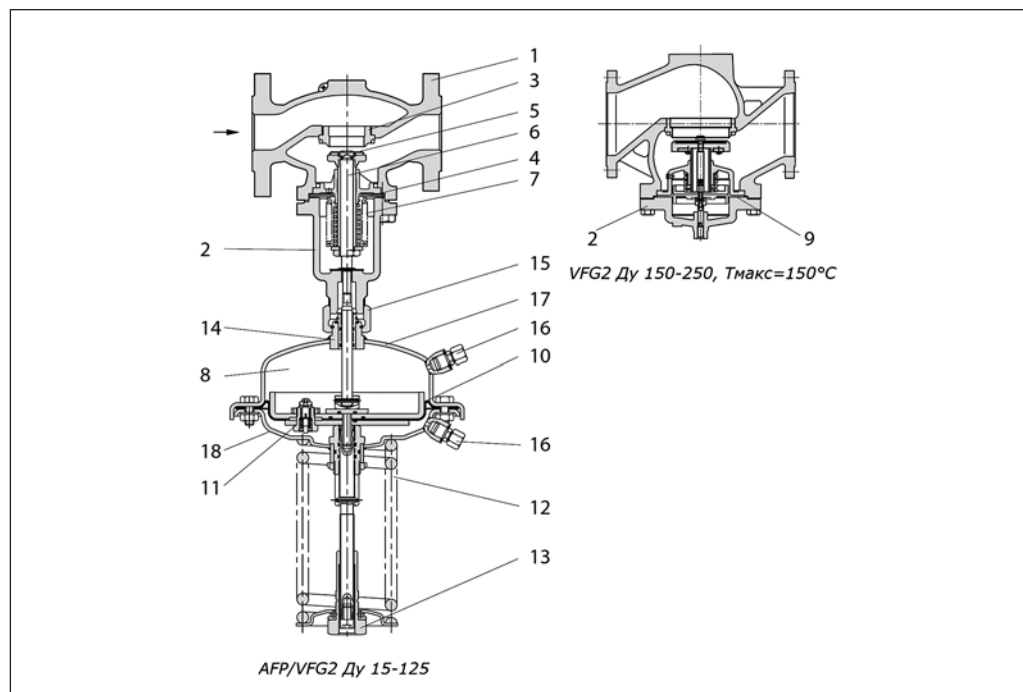
<sup>1)</sup> Для клапанов  $P_y 25, 40 \text{ бар}$  с охладителем импульса давления.

**Регулирующий блок AFP**

Тип	AFP-9	AFP
Площадь регулир. диафрагмы, $\text{см}^2$	80	250
Диапазоны настройки давления для соотв. цветов пружины $\Delta P_{\text{пер}}, \text{бар}$	красный желтый	1-6 0,5-3
Макс. рабочее давление $P_y, \text{бар}$	25	25
Корпус регулирующего блока		Оцинкованная сталь с покрытием (мат. № 1.0338)
Регулирующая диафрагма		EPDM с волоконным армированием
Импульсная трубка		Медная трубка Ø10 x 1 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



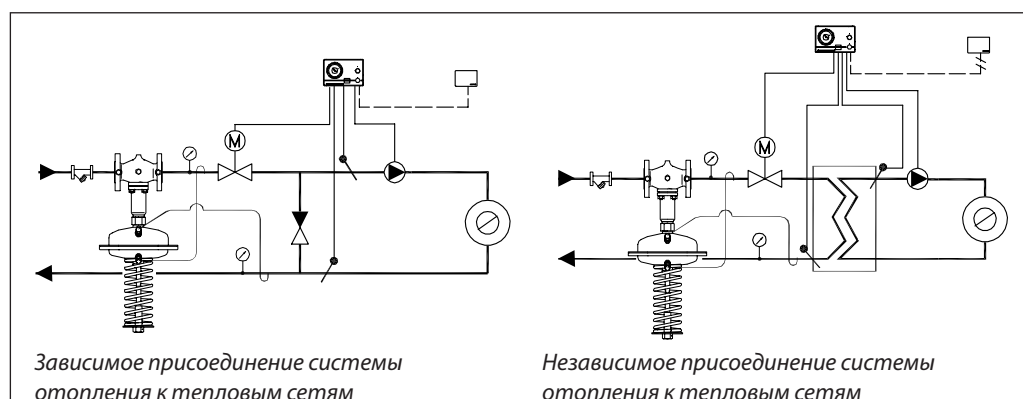
Рост давления в подающем и обратном трубопроводах будет передаваться через импульсные трубы в регулирующий блок. При возрастании перепада давлений регулятор клапана прикрывается, а при снижении — открывается, поддерживая таким

образом, перепад давлений на постоянном уровне.

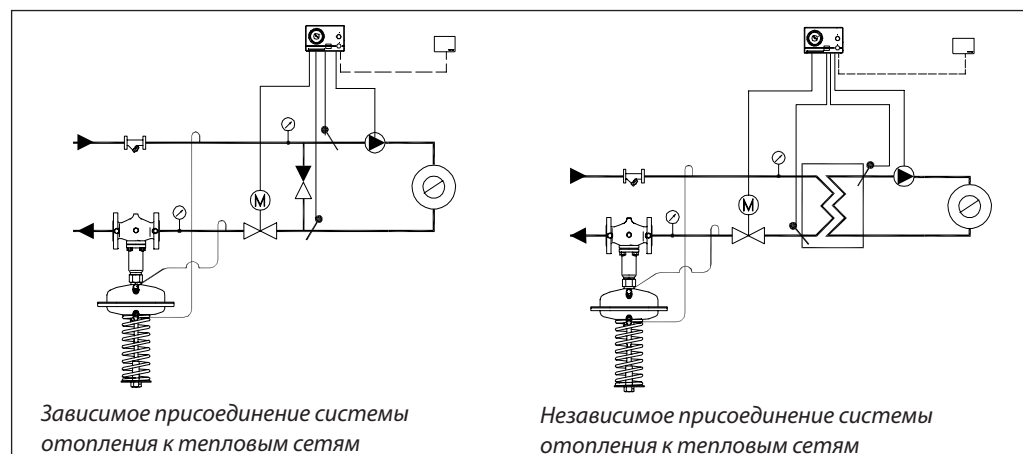
Регуляторы AFP (кроме AFP-9) поставляются вместе с клапаном ограничения давления, который защищает мембранный элемент от слишком высокого перепада давлений.

**Примеры применения**

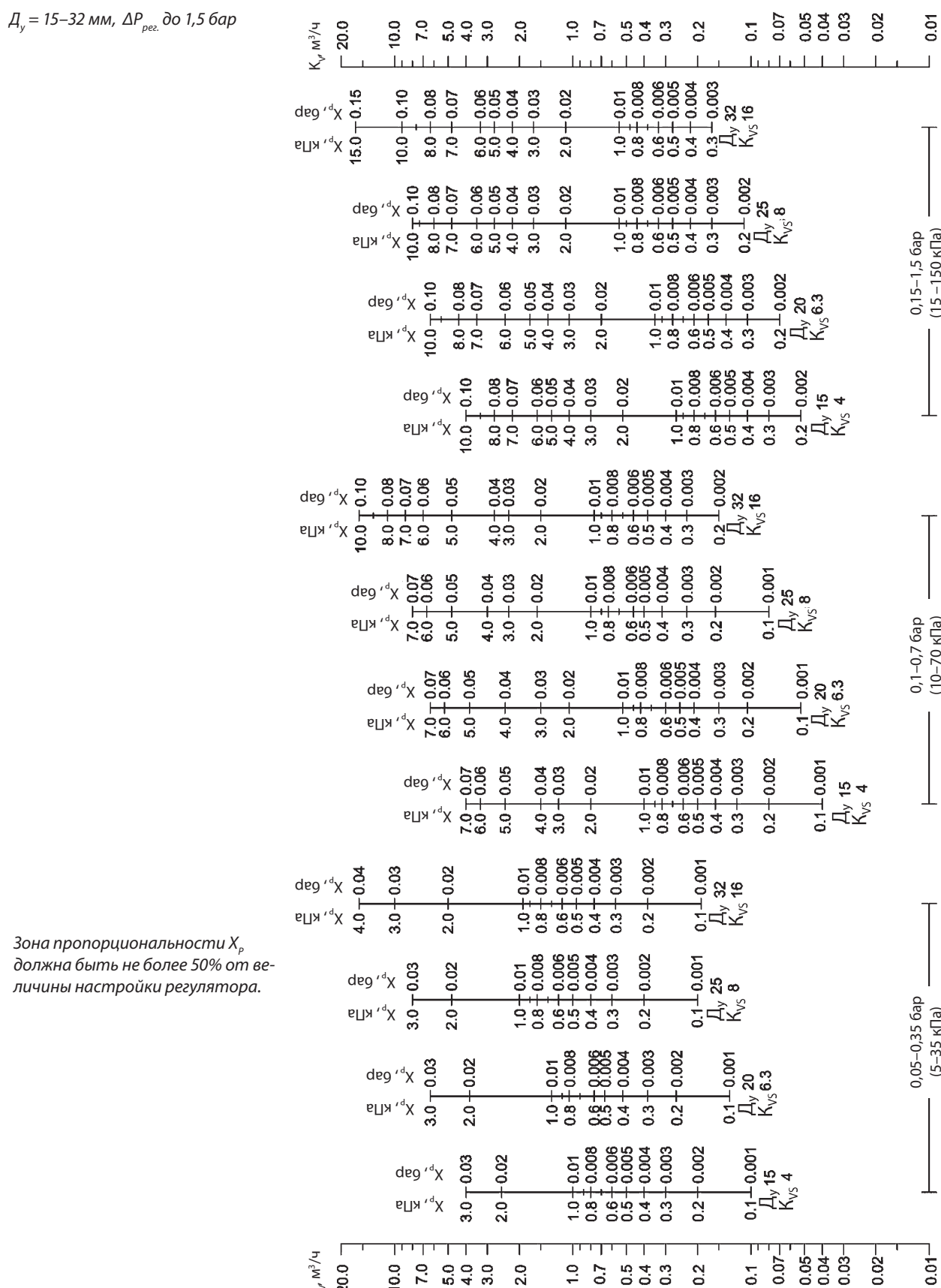
*Монтаж на подающем трубопроводе*



*Монтаж на обратном трубопроводе*

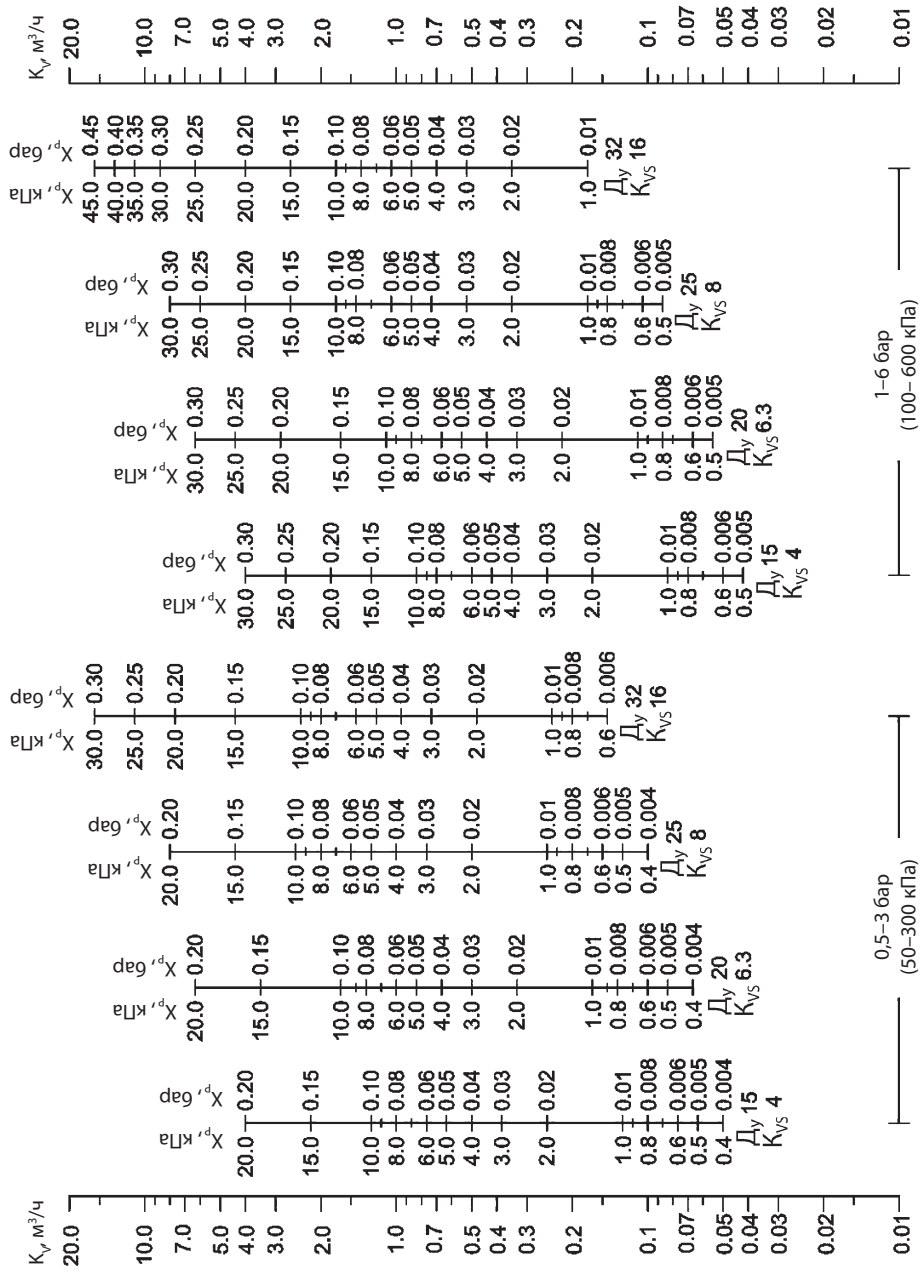


## Номограммы для выбора регуляторов

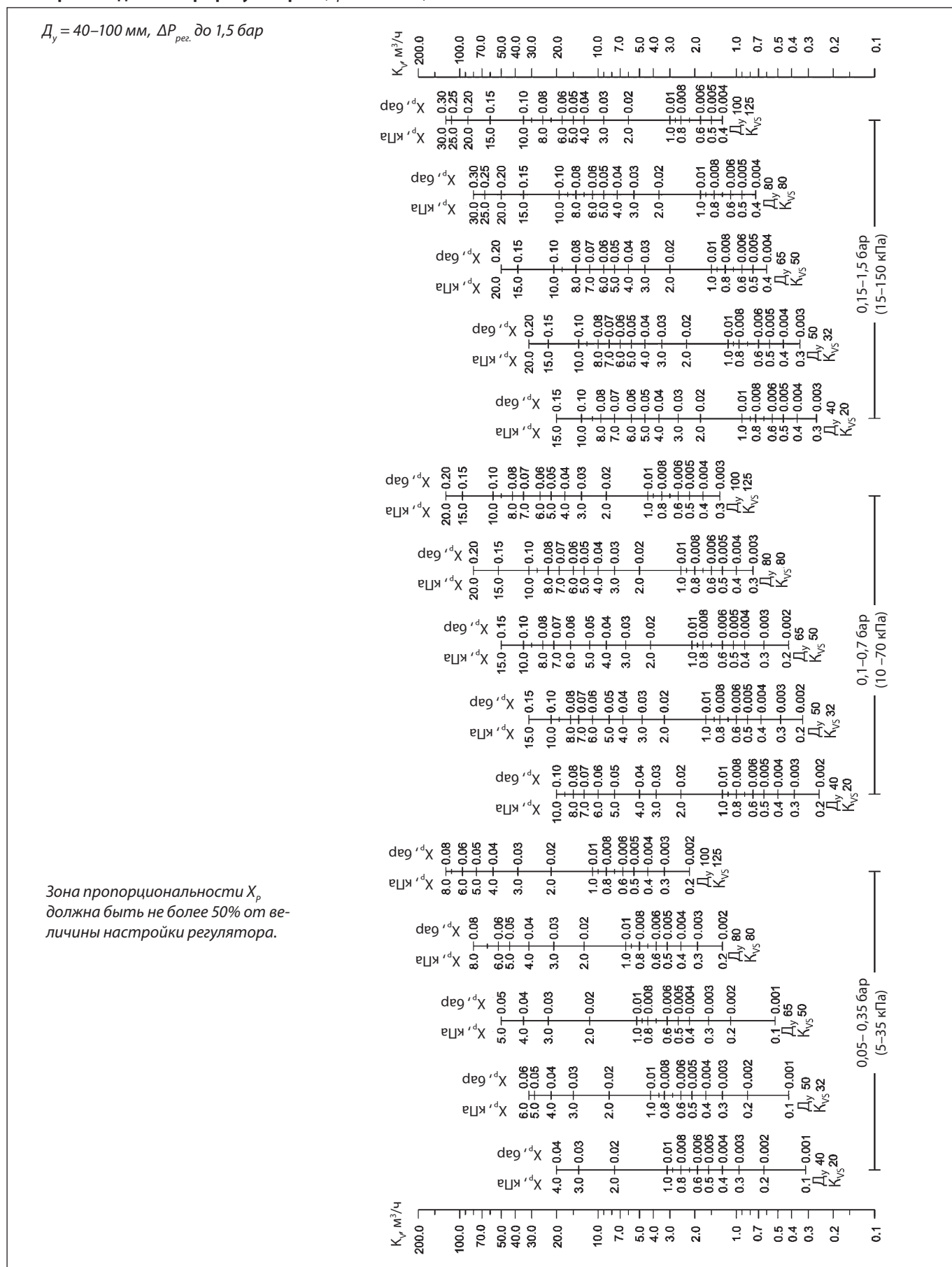
 $D_y = 15-32 \text{ мм}, \Delta P_{\text{пер}} \text{ до } 1,5 \text{ бар}$ 


## Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

$D_y = 15-32 \text{ мм}, \Delta P_{\text{пер.}} \text{ до } 6 \text{ бар}$

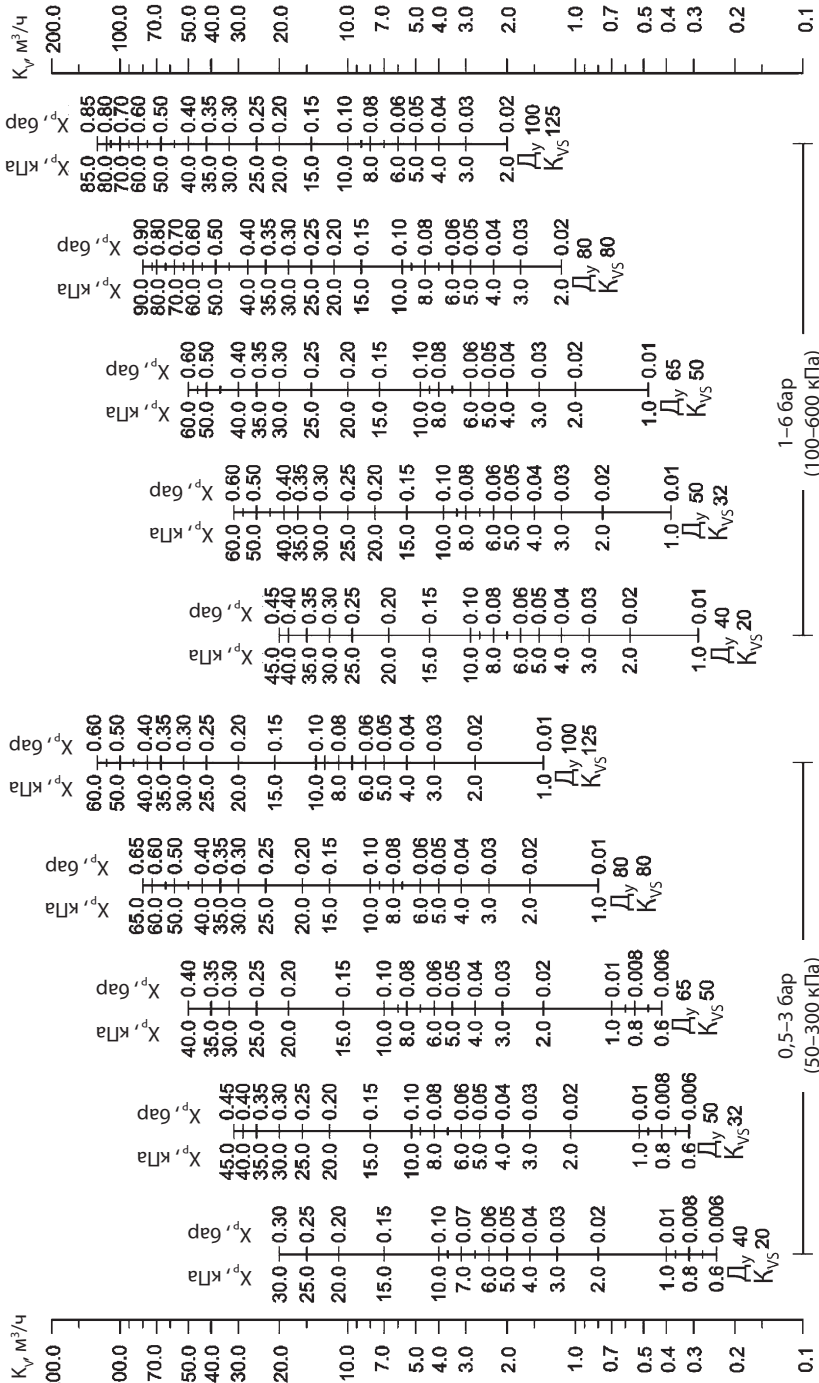


## Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

 $D_y = 40-100 \text{ мм}, \Delta P_{\text{пер}} \text{ до } 1,5 \text{ бар}$ 


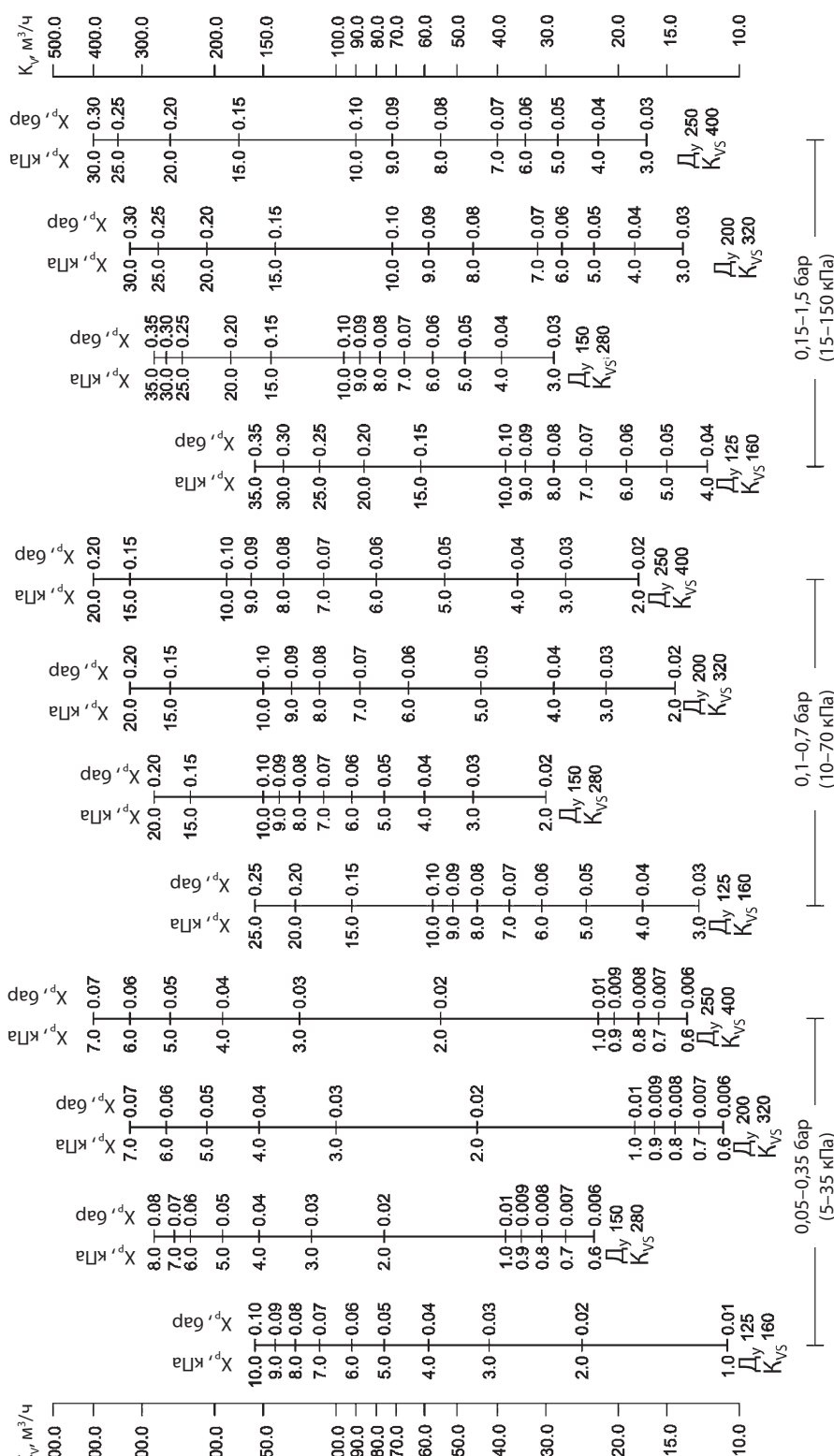
## Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

$D_y = 40-100 \text{ мм}, \Delta P_{\text{пер.}} \text{ до } 6 \text{ бар}$



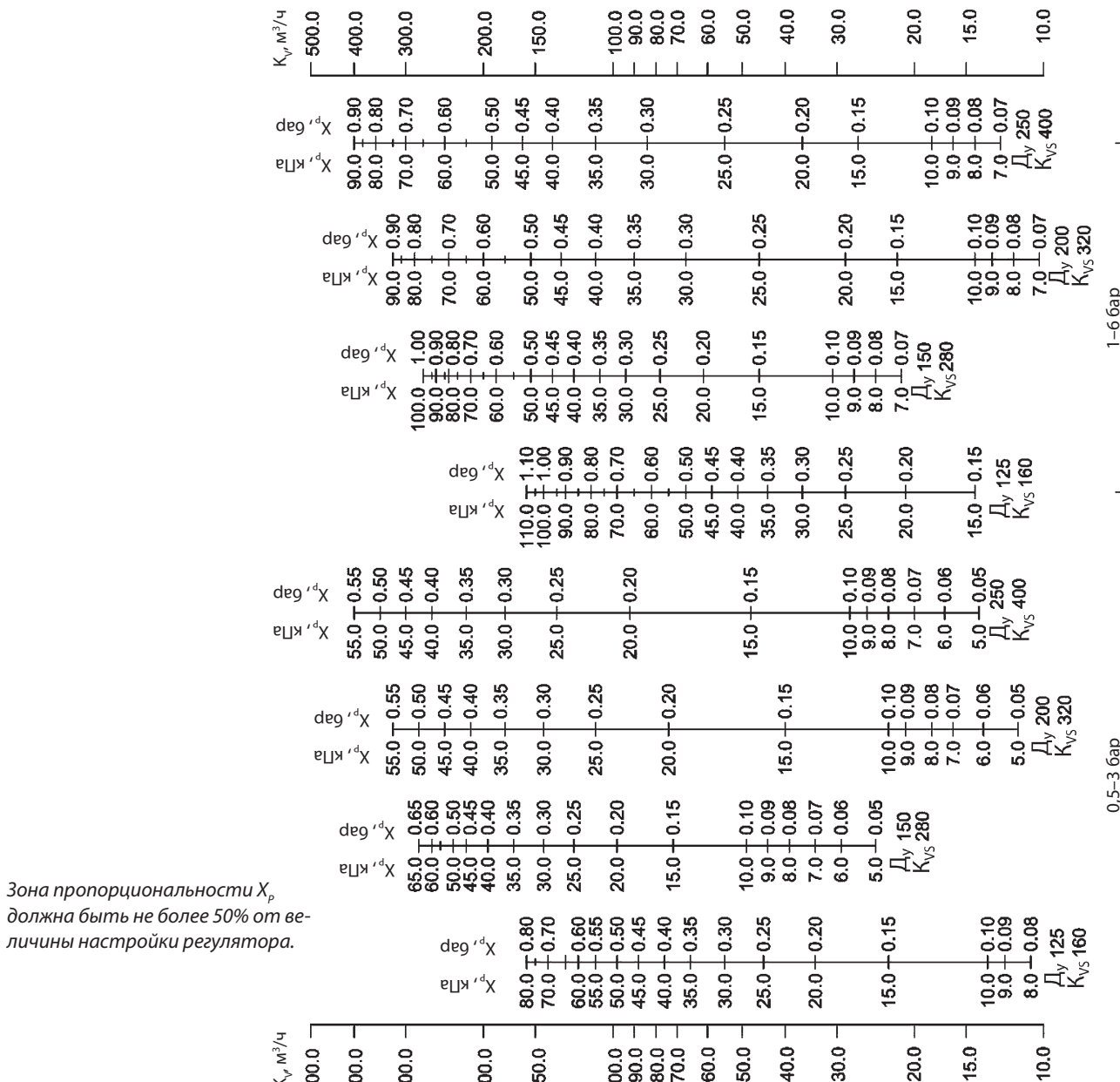
## Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

$D_y = 125-250 \text{ мм}$ ,  $\Delta P_{\text{пер}}$  до 1,5 бар



## Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

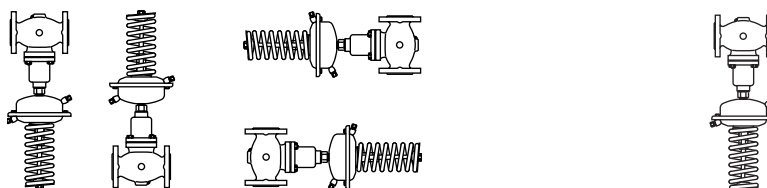
$D_y = 125-250 \text{ мм}$ ,  $\Delta P_{\text{пер}}$  до 6 бар



**Монтажные положения**

Регуляторы  $D_y = 15\text{--}80$  мм с температурой перемещаемой среды до  $120^\circ\text{C}$  могут быть установлены в любом положении.

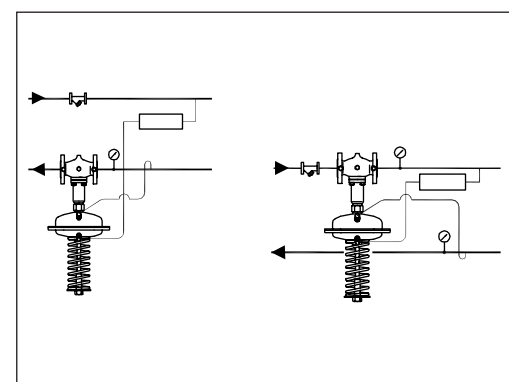
Регуляторы с клапанами  $D_y = 100\text{--}250$  мм или с клапаном любого диаметра при температуре перемещаемой среды выше  $120^\circ\text{C}$  должны быть установлены на горизонтальных трубопроводах регулирующим блоком вниз.



Импульсные трубы должны устанавливаться между подающим или обратным трубопроводами и регулирующим блоком.

При использовании перемещаемой среды с температурой от  $150$  до  $200^\circ\text{C}$  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**

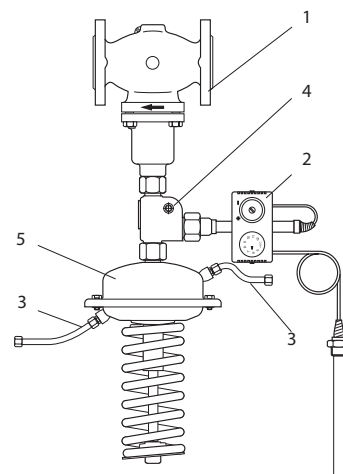
Регулятор перепада давлений настраивается с помощью изменения сжатия настроичной пружины. Для настройки на требуемое значение необходимо вращать настроичную гайку и следить за показаниями манометров.

**Комбинированные регуляторы****Пример заказа**

Регулятор перепада давлений AFP/AFT06/VFG2  $D_y = 65$  мм,  $P_y = 25$  бар; перемещаемая среда — вода при  $T_{max} = 150^\circ\text{C}$ ; регулируемый перепад давлений  $0,15\text{--}1,50$  бар; диапазон регулируемых температур  $20\text{--}90^\circ\text{C}$ :

- 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

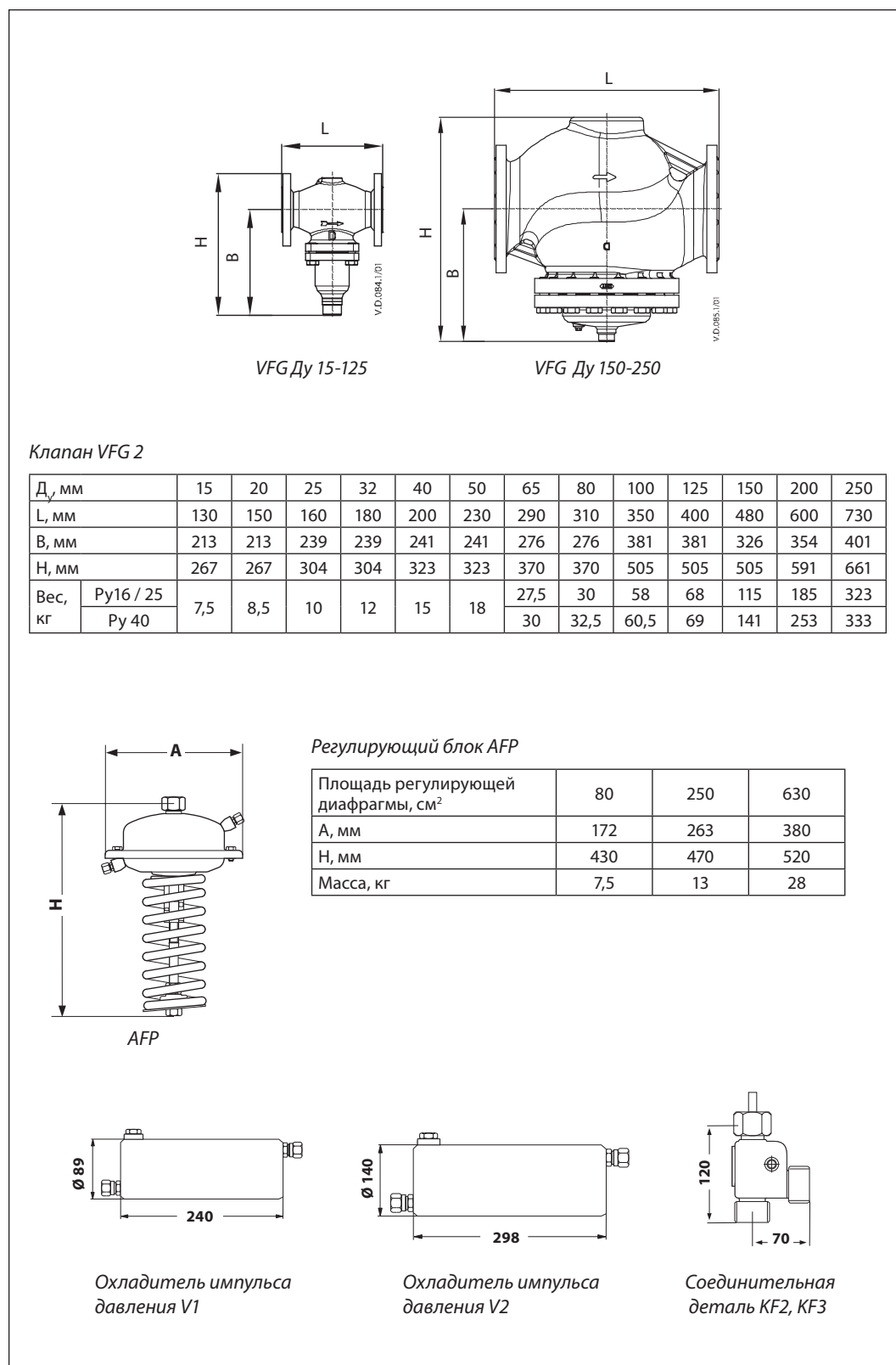
- 1 — клапан VFG2;
- 2 — регулятор температуры AFT06, 26, 17, 27\*;
- 3 — импульсная трубка AF;
- 4 — соединительная деталь KF2;
- 5 — регулирующий блок AFP.

\* См. техническое описание AFT.

**Соединительная деталь**

Эскиз	Тип	Кодовый номер
	Соединительная деталь KF2*	<b>003G1398</b>
	Соединительная деталь KF3	<b>003G1397</b>

\* KF2 используется в комбинации с термостатами.

**Габаритные и присоединительные размеры**


## Техническое описание

# Регулятор перепада давлений с ручным ограничением расхода AFPB(-F)/VFQ2 (P<sub>y</sub> 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 пружины для настройки перепада давлений.

### Основные характеристики:

- D<sub>y</sub> = 15–125 мм;
- P<sub>y</sub> = 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; D<sub>y</sub> = 65 мм, P<sub>y</sub> = 25 бар,  
перемещаемая среда — вода при  
T<sub>макс.</sub> = 150 °C; перепад давлений — 0,1–0,7 бар:

- клапан VFQ 2 D<sub>y</sub> = 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	D <sub>y</sub> , мм	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	T <sub>макс.</sub> , °C	Кодовый номер			
				P <sub>y</sub> = 16 бар	P <sub>y</sub> = 25 бар	P <sub>y</sub> = 40 бар	
	15	4,0	150	200*	<b>065B2654</b>	<b>065B2667</b>	<b>065B2677</b>
	20	6,3	150	200*	<b>065B2655</b>	<b>065B2668</b>	<b>065B2678</b>
	25	8,0	150	200*	<b>065B2656</b>	<b>065B2669</b>	<b>065B2679</b>
	32	16	150	200*	<b>065B2657</b>	<b>065B2670</b>	<b>065B2680</b>
	40	20	150	200*	<b>065B2658</b>	<b>065B2671</b>	<b>065B2681</b>
	50	32	150	200*	<b>065B2659</b>	<b>065B2672</b>	<b>065B2682</b>
	65	50	150	200*	<b>065B2660</b>	<b>065B2673</b>	<b>065B2683</b>
	80	80	150	200*	<b>065B2661</b>	<b>065B2674</b>	<b>065B2684</b>
	100	125	150	200*	<b>065B2662</b>	<b>065B2675</b>	<b>065B2685</b>
	125	160	150	200*	<b>065B2663</b>	<b>065B2676</b>	<b>065B2686</b>

\* Свыше 150 °C следует применять клапаны P<sub>y</sub> 25, 40 и только с охладителем импульса давления со стороны подающего трубопровода.

### Регулирующий блок AFPB(-F)

Эскиз	Диапазон регулируемого перепада давлений ΔP <sub>per</sub> , бар	Кодовый номер
	0,15–1,5	<b>003G1016</b>
	0,1–0,7	<b>003G1017</b>
	0,2	<b>003G1026</b>
	0,5	<b>003G1027</b>

**Номенклатура и кодовые номера для заказа (продолжение)**
**Пример заказа**

Регулятор перепада давлений AFPB/VFQ2;  $D_y = 65 \text{ мм}$ ,  $P_y = 25 \text{ бар}$ , перемещаемая среда — вода при  $T_{\max} = 200^\circ\text{C}$ ; регулируемый перепад давлений — 0,1–0,7 бар:

- клапан VFQ 2,  $D_y = 65 \text{ мм}$  — 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  $\varnothing 10 \times 0,8 \text{ мм}$  из нержавеющей стали

Эскиз	$D_y, \text{мм}$	Кодовый номер
	15	<b>003G1355</b>
	20	
	25	<b>003G1357</b>
	32	<b>003G1359</b>
	40	<b>003G1360</b>
	50	
	65	<b>003G1361</b>
	80	
100	<b>003G1363</b>	
125	<b>003G1364</b>	

**Принадлежности**

Эскиз	Тип	Описание	Кол-во при заказе, шт.	Кодовый номер
	Охладитель V1 (емкость 1 л)	С компрессионными фитингами для трубы $\varnothing 10$	1	<b>003G1392</b>
	Импульсная трубка AF	Медная трубка $\varnothing 10 \times 1 \times 1500 \text{ мм}$ ; резьб. ниппель G 1/4 ISO 228; втулка (2 шт.)	1 компл.*	<b>003G1391</b>
	Компрессионный фитинг**	Для подключения импульсной трубы $\varnothing 10$ к регулирующему блоку, G 1/4		<b>003G1468</b>
	Соединительная деталь KF3	Для комбинации клапана с регулирующими блоками и электроприводами		<b>003G1397</b>
	Соединительная деталь KF2	Для комбинации клапана и регуляторов температуры		<b>003G1398</b>
	Запорный клапан	Для импульсной трубы $\varnothing 10$		<b>003G1401</b>

\* 2 комплекта при необходимости установки охладителя импульса давления.

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

**Технические характеристики. Клапан VFQ2**

Условный проход $D_y, \text{мм}$				15	20	25	32	40	50	65	80	100	125			
Пропускная способность $K_{vs}, \text{м}^3/\text{ч}$				4	6,3	8	16	20	32	50	80	125	160			
Диапазон расхода, $\text{м}^3/\text{ч}^1)$	$\Delta P_{\text{пер}} = 0,2 \text{ бар}$	$\Delta P_{\text{системы}} = 0,1 \text{ бар}$	$\Delta P_{\text{др.}} = 0,1 \text{ бар}$	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			
	$\Delta P_{\text{пер}} = 0,5 \text{ бар}$	$\Delta P_{\text{системы}} = 0,3 \text{ бар}$	$\Delta P_{\text{др.}} = 0,2 \text{ бар}$	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			
	$\Delta P_{\text{пер}} = 1,0 \text{ бар}$	$\Delta P_{\text{системы}} = 0,5 \text{ бар}$	$\Delta P_{\text{др.}} = 0,5 \text{ бар}$	0,05–3	0,15–4,5	0,25–6	0,4–10	0,6–16	0,9–24	2–40	3,5–58	6,5–90	11–120			
Коэффициент начала кавитации Z				0,6	0,6	0,6	0,55	0,55	0,5	0,5	0,45	0,4	0,35			
Макс. перепад давления на клапане $\Delta P_{\max}, \text{бар}$	$P_y = 16 \text{ бар}$			16	16	16	16	16	16	16	16	15	15			
	$P_y = 25, 40 \text{ бар}$			20	20	20	20	20	20	20	20	15	15			
Условное давление $P_y, \text{бар}$				16, 25 или 40 бар, фланцы по DIN 2501												
Макс. температура				2...150°C (200°C <sup>2)</sup> )												
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	$P_y = 16 \text{ бар}$			Серый чугун EN-GJL-250 (GG-25)												
	$P_y = 25 \text{ бар}$			Высокопрочный чугун EN-GJS-400 (GGG-40.3)												
	$P_y = 40 \text{ бар}$			Сталь GP240GH (GS-C 25)												
Материал уплотнения затвора				Нерж. сталь, мат. № 1.4404												
Конус клапана				Нерж. сталь, мат. № 1.4404												

<sup>1)</sup> Максимальный расход зависит от перепада давлений в системе  $\Delta P_{\text{системы}}$ .

$\Delta P_{\text{пер}} = \Delta P_{\text{системы}} + \Delta P_{\text{др.}}$

$\Delta P_{\text{др.}}$  — перепад давлений на дроссельном клапане — ограничителе расхода.

$\Delta P_{\text{др. макс.}}$  — максимальный перепад давлений на дроссельном клапане — ограничителе расхода.

$\Delta P_{\text{пер}}$  — заданный перепад давлений.

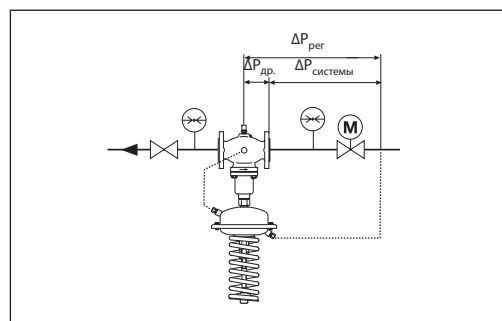
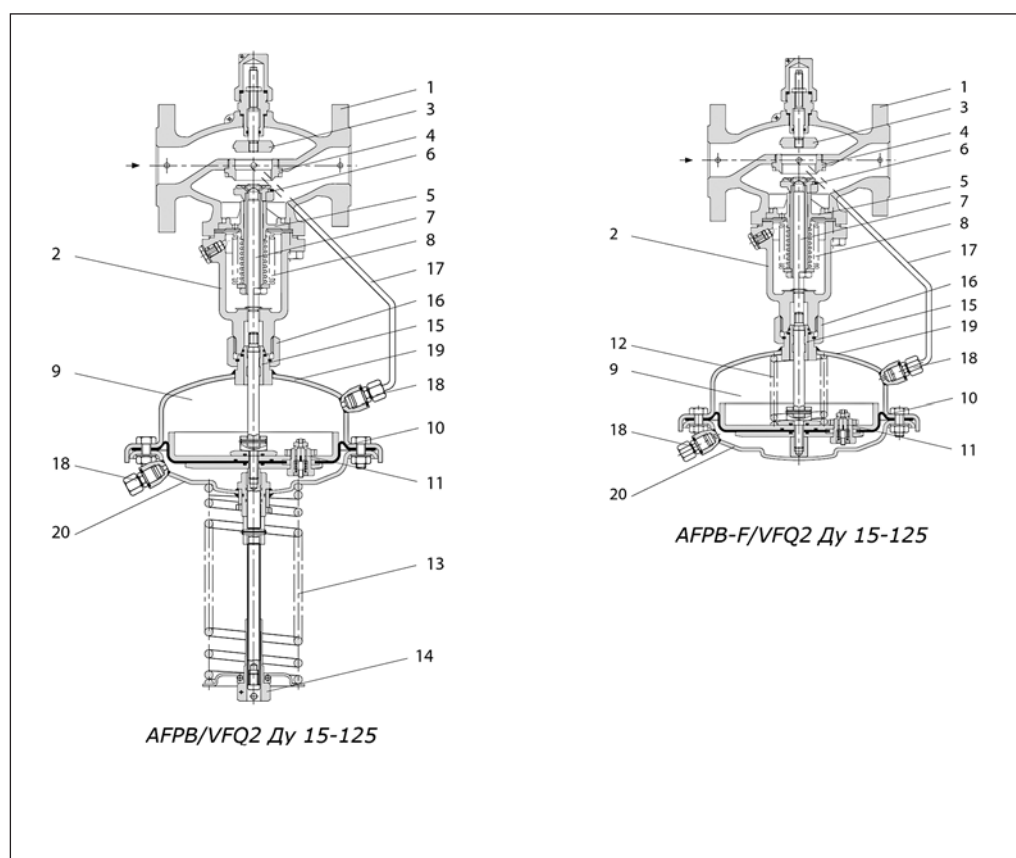
<sup>2)</sup> Для клапанов Ру 25, 40 с охладителем импульса давлений.

## Регулирующий блок AFPB(-F)

Площадь регулир. диафрагмы, см <sup>2</sup>	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 0,15–1,5
	желтый 0,1–0,7
Макс. рабочее давление $P_y$ , бар	25
Корпус регулирующего блока	Оцинкованная сталь с покрытием (мат. № 1.0338)
Регулирующая диафрагма	EPDM с волоконным армированием
Импульсная трубка	Нержавеющая сталь Ø 10 x 0,8 мм или медь Ø 10 x 1 мм, резьб. штуцер G 1/4 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

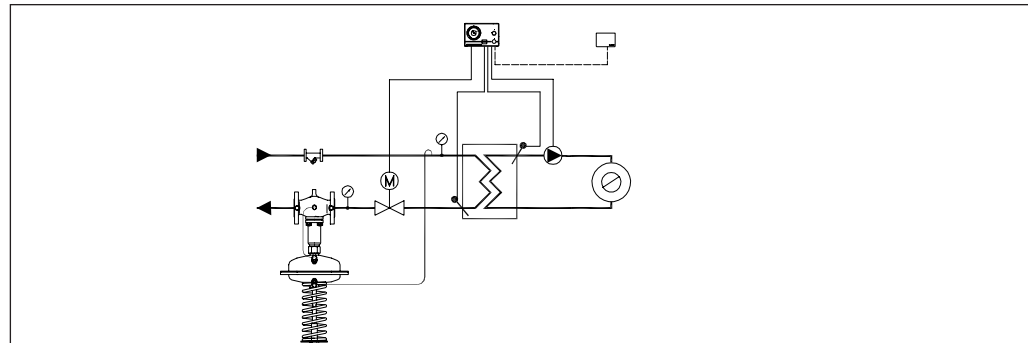
- 1 – Корпус клапана;
- 2 – Крышка клапана;
- 3 – Дроссельный клапан-ограничитель расхода;
- 4 – Седло клапана;
- 5 – Клапанная вставка;
- 6 – Конус клапана, разгруженный по давлению;
- 7 – Шток клапана;
- 8 – Сильфон для разгрузки клапана по давлению;
- 9 – Регулирующий блок;
- 10 – Регулирующая диафрагма;
- 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.

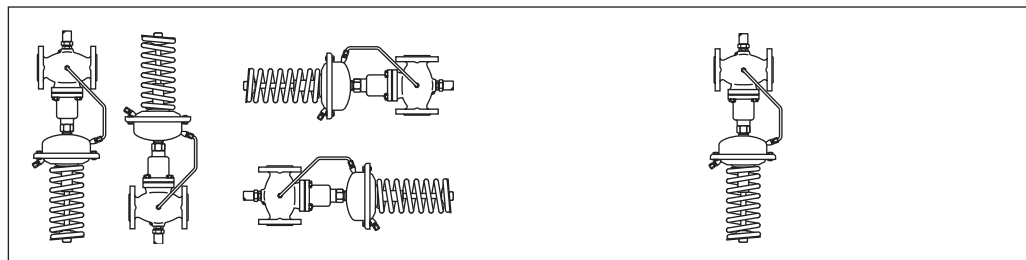


Регулятор перепада давлений AFPB/VFQ2 устанавливается только на обратном трубопроводе

**Монтажные положения**

Регуляторы  $D_y = 15\text{--}80$  мм с температурой перемещаемой среды до  $120^\circ\text{C}$  могут быть установлены в любом положении.

Регуляторы с клапанами  $D_y = 100\text{--}125$  мм или с клапанами любого диаметра при температуре перемещаемой среды выше  $120^\circ\text{C}$  должны быть установлены на горизонтальных трубопроводах регулирующим блоком вниз.



Импульсные трубы должны устанавливаться между подающим трубопроводом и регулирующим блоком.

При использовании перемещаемой среды с температурами от  $150$  до  $200^\circ\text{C}$  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 настроенной пружины. Для настройки на требуемое значение необходимо вращать настроенную гайку и следить за показаниями манометров.

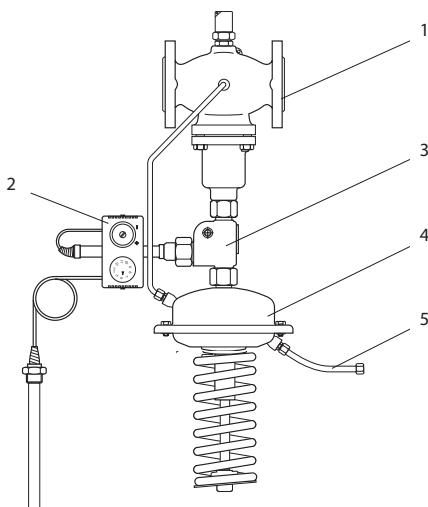
Для ограничения расхода используется настроенная рукоятка на корпусе клапана. При настройке необходимо следить за показаниями теплосчетчиков

**Комбинированный регулятор****Пример заказа**

Регулятор перепада давлений AFT06/AFPB/VFQ2  $D_y = 65$  мм,  $P_y = 25$  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,  $D_y = 65$  мм — 1 шт., кодовый номер **065B2673**;
- регулирующий блок AFPB — 1 шт., кодовый номер **003G1017**;
- регулятор температуры AFT06 — 1 шт., кодовый номер **065-4391**;
- соединительная деталь KF2 — 1 шт., кодовый номер **003G1397**;
- импульсная трубка AF — 2 компл., кодовый номер **003G1391**.

**Составляющие регулятора поставляются отдельно.**



AFT06/KF2/AFPB/VFQ2:

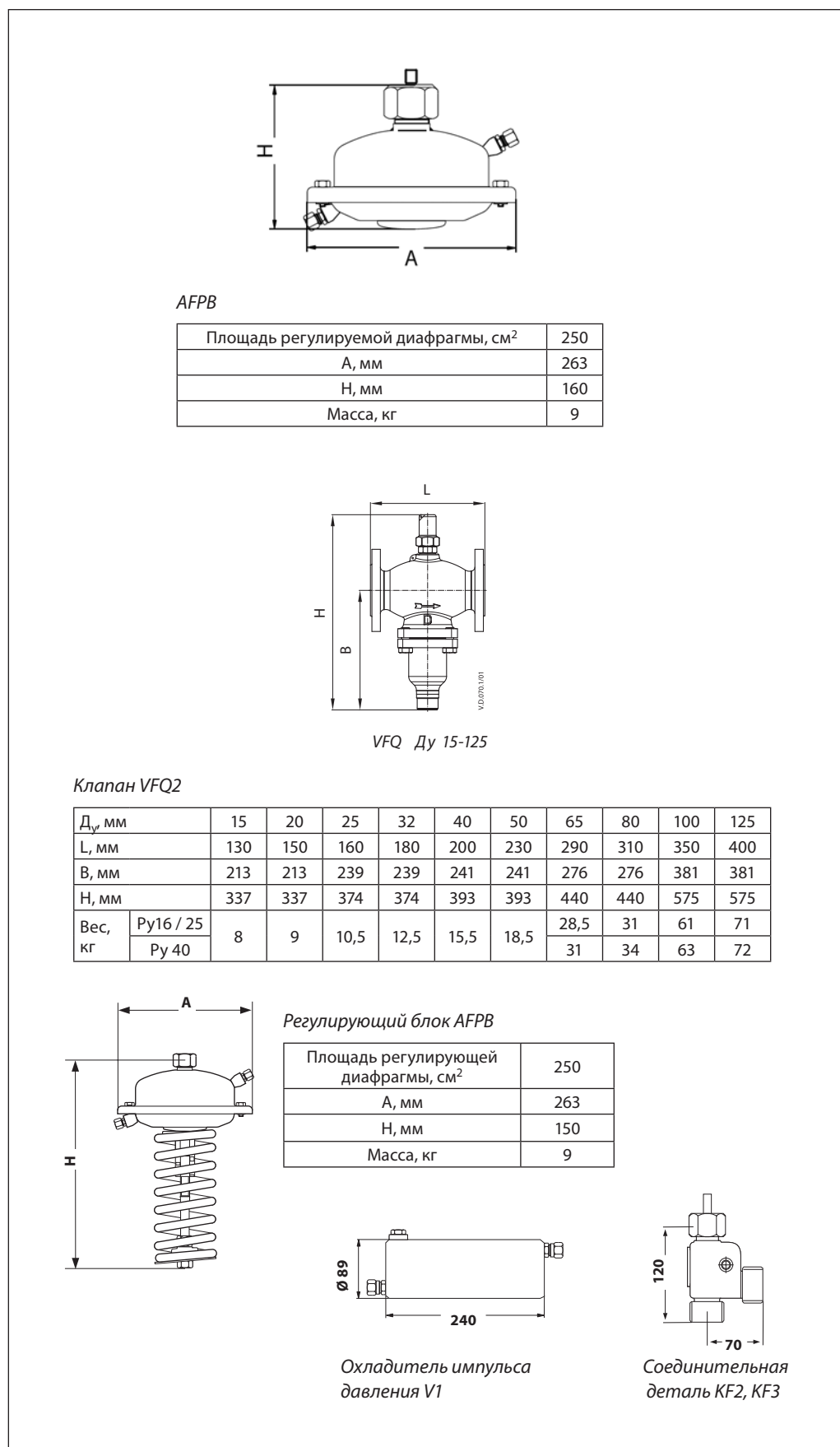
- 1 — клапан VFQ2;
  - 2 — регулятор температуры AFT06, 26, 17, 27\*;
  - 3 — соединительная деталь KF2;
  - 4 — регулирующий блок AFPB;
  - 5 — импульсная трубка AF.
- \* См. техническое описание AFT06.

**Соединительная деталь**

Эскиз	Тип	Кодовый номер
	Соединительная деталь KF2 <sup>1)</sup>	<b>003G1398</b>
	Соединительная деталь KF3 <sup>2)</sup>	<b>003G1397</b>

<sup>1)</sup> KF2 используется в комбинации с термостатами.

<sup>2)</sup> KF3 предназначена для комбинации регулятора перепада давлений с электроприводом.

**Габаритные и  
присоединительные  
размеры**


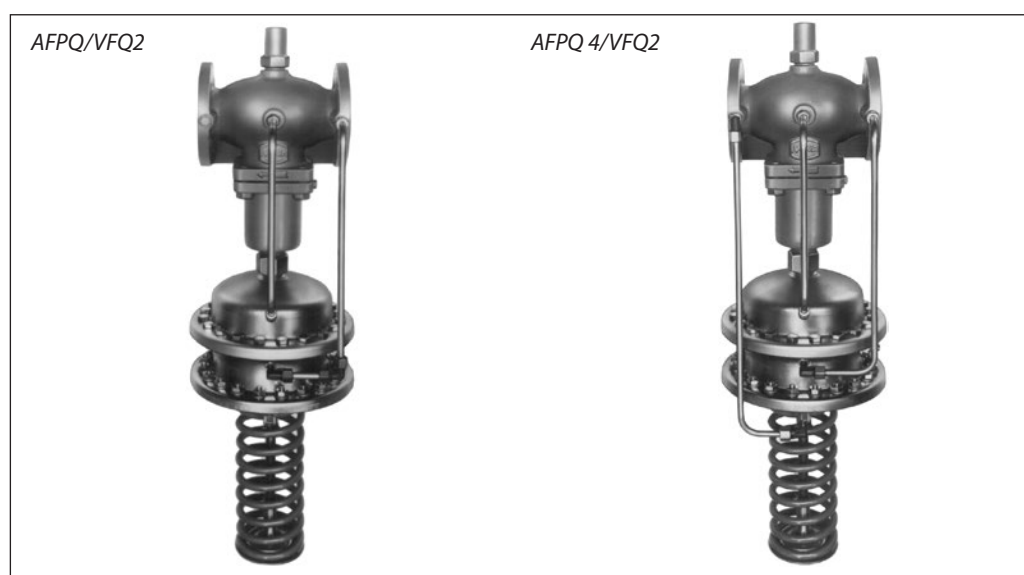
## Техническое описание

# 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



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 2-мя диафрагмами и пружиной для настройки перепада давлений.

### Основные характеристики:

- $D_y = 15-250$  мм;
- $P_y = 16, 25, 40$  бар;
- регулируемая среда: вода;
- макс. температура регулируемой среды: 200 °C.
- Диапазоны настройки: 0,1-0,7 бар; 0,15-1,5 бар;
- Перепад давлений на дросселе-ограничителе расхода: 0,2 бар; 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

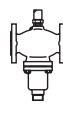
#### Пример заказа

Регулятор перепада давлений с ограничением расхода AFPQ/VFQ2 для установки на обратном трубопроводе  $D_y = 65$  мм,  $P_y = 25$  мм, перемещаемая среда — вода при  $T_{\max} = 150$  °C, регулируемый перепад давлений 0,1–0,7 бар:

- клапан VFQ2  $D_y = 65$  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	$D_y$ , мм	$K_{vs'}$ м <sup>3</sup> /ч			Кодовый номер		
			$T_{\max}$ , °C		$P_y = 16$ бар	$P_y = 25$ бар	$P_y = 40$ бар
	15	4,0	150	200*	<b>065B2654</b>	<b>065B2667</b>	<b>065B2677</b>
	20	6,3			<b>065B2655</b>	<b>065B2668</b>	<b>065B2678</b>
	25	8,0			<b>065B2656</b>	<b>065B2669</b>	<b>065B2679</b>
	32	16			<b>065B2657</b>	<b>065B2670</b>	<b>065B2680</b>
	40	20			<b>065B2658</b>	<b>065B2671</b>	<b>065B2681</b>
	50	32			<b>065B2659</b>	<b>065B2672</b>	<b>065B2682</b>
	65	50			<b>065B2660</b>	<b>065B2673</b>	<b>065B2683</b>
	80	80			<b>065B2661</b>	<b>065B2674</b>	<b>065B2684</b>
	100	125			<b>065B2662</b>	<b>065B2675</b>	<b>065B2685</b>
	125	160			<b>065B2663</b>	<b>065B2676</b>	<b>065B2686</b>
	150	280			<b>065B2664</b>	—	<b>065B2687</b>
	200	320			<b>065B2758</b>	—	<b>065B2688</b>
	250	400			<b>065B2759</b>	—	<b>065B2689</b>

\* Свыше 150 °C следует применять клапаны  $P_y = 25, 40$  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  $D_y = 65 \text{ мм}$ ,  $P_y = 25 \text{ бар}$ ; перемещаемая среда — вода при  $T_{\max} = 200^\circ\text{C}$ ; регулируемый перепад давлений 0,1–0,7 бар:

- клапан VFQ 2,  $D_y = 65 \text{ мм}$ , 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, $P_y$ , бар	Кодовый номер	
				AFPQ (обратн.)	AFPQ 4 (подающ.)
	0,1–0,7	0,2	40	<b>003G1029</b>	<b>003G1033</b>
	0,1–0,7	0,5		<b>003G1030</b>	<b>003G1034</b>
	0,15–1,5	0,2		<b>003G1031</b>	<b>003G1035</b>
	0,15–1,5	0,5		<b>003G1032</b>	<b>003G1036</b>

Внутренние импульсные трубы Ø 10 x 0,8 мм из нержав. стали для AFPQ (обратный трубопровод)

Эскиз	$D_y$ , мм	$P_y$	Кодовый номер	Эскиз	$D_y$ , мм	$P_y$	Кодовый номер
	15	16 25 40	<b>003G1365</b>		15	16 25 40	<b>003G1378</b>
	20		<b>003G1367</b>		20		<b>003G1380</b>
	25		<b>003G1369</b>		25		<b>003G1382</b>
	32		<b>003G1370</b>		32		<b>003G1383</b>
	40		<b>003G1371</b>		40		<b>003G1384</b>
	50		<b>003G1373</b>		50		<b>003G1386</b>
	65		<b>003G1374</b>		65		<b>003G1387</b>
	80		<b>003G1375</b>		80		<b>003G1388</b>
	100		<b>003G1416</b>		100		<b>003G1418</b>
	125		<b>003G1417</b>		125		<b>003G1419</b>
	150		<b>003G1418</b>		150		<b>003G1420</b>
	200		<b>003G1419</b>		200		<b>003G1421</b>
	250		<b>003G1420</b>		250		<b>003G1422</b>

**Принадлежности**

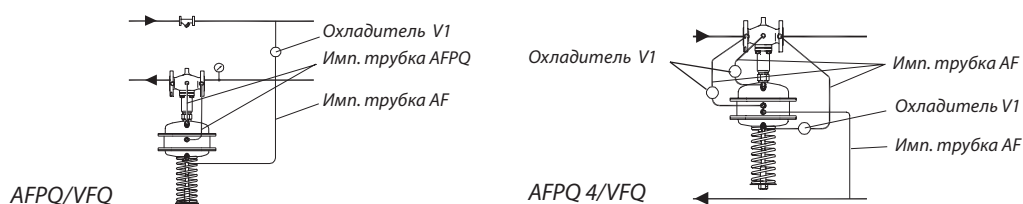
Эскиз	Тип	Описание	Кол-во при заказе, шт.	Кодовый номер
	Охладитель V1 (емкость 1 л)	С компрессионными фитингами для трубы Ø 10 мм	AFPQ — 1, AFPQ 4 — 3	<b>003G1392</b>
	Импульсная трубка AF	Медная трубка Ø 10 x 1 x 1500 мм; резьб. ниппель G 1/4 ISO 228; втулка (2 шт.)	1 комплект 2 комплекта* 4 комплекта**	<b>003G1391</b>
	Компрессионный фитинг ***	Для подключения импульсной трубы Ø10 к регулирующему блоку, G 1/4	по необходимости	<b>003G1468</b>
	Соединительная деталь KF3	Для комбинации клапана с регулирующими блоками и электроприводами		<b>003G1397</b>
	Соединительная деталь KF2	Для комбинации клапана и регуляторов температуры		<b>003G1398</b>
	Запорный клапан	Для импульсной трубы Ø10		<b>003G1401</b>

\* 2 комплекта при установке охладителя импульса давления на AFPQ и 4 комплекта при установке охладителей на AFPQ 4 (вместо трубок AFPQ 4). Для AFPQ 4 трубы разрезаются на 2 части.

\*\* 4 комплекта при установке охладителей импульса давлений на регулятор AFPQ 4 (вместо импульсных трубок AFPQ4).

В таком случае 3 трубы AF разрезаются на 2 части.

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



**Технические характеристики. Клапан VFQ2**

Условный проход $D_v$ , мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Пропускная способность $K_{v,c}$ , м <sup>3</sup> /ч	4	6,3	8	16	20	32	50	80	125	160	280	320	400
Диапазон расхода, м <sup>3</sup> /ч	$\Delta P_{dp}^{(1)} = 0,2$ бар	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
	$\Delta P_{dp}^{(1)} = 0,5$ бар	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	$P_y = 16$ бар <sup>2)</sup>	16	16	16	16	16	16	16	15	15	12	10	10
	$P_y = 25, 40$ бар <sup>2)</sup>	20	20	20	20	20	20	20	15	15	12	10	10
Мин. перепад давлений на клапане $\Delta P_{min}$ , бар	см. примечания <sup>2)</sup>												
Условное давление $P_y$ , бар	16, 25 или 40 бар, фланцы по DIN 2501												
Температура перемещаемой среды	2...150 °C (200 °C <sup>3)</sup> )										2..150 °C		
Перемещаемая среда	Вода или 30% водный раствор гликоля												
Протечка через закрытый клапан, % от $K_{v,c}$	0,03										0,05		
Устройство разгрузки давления	Сильфон из нерж. стали, мат. № 1.4571										Гофрир. мембрана		

**Материал**

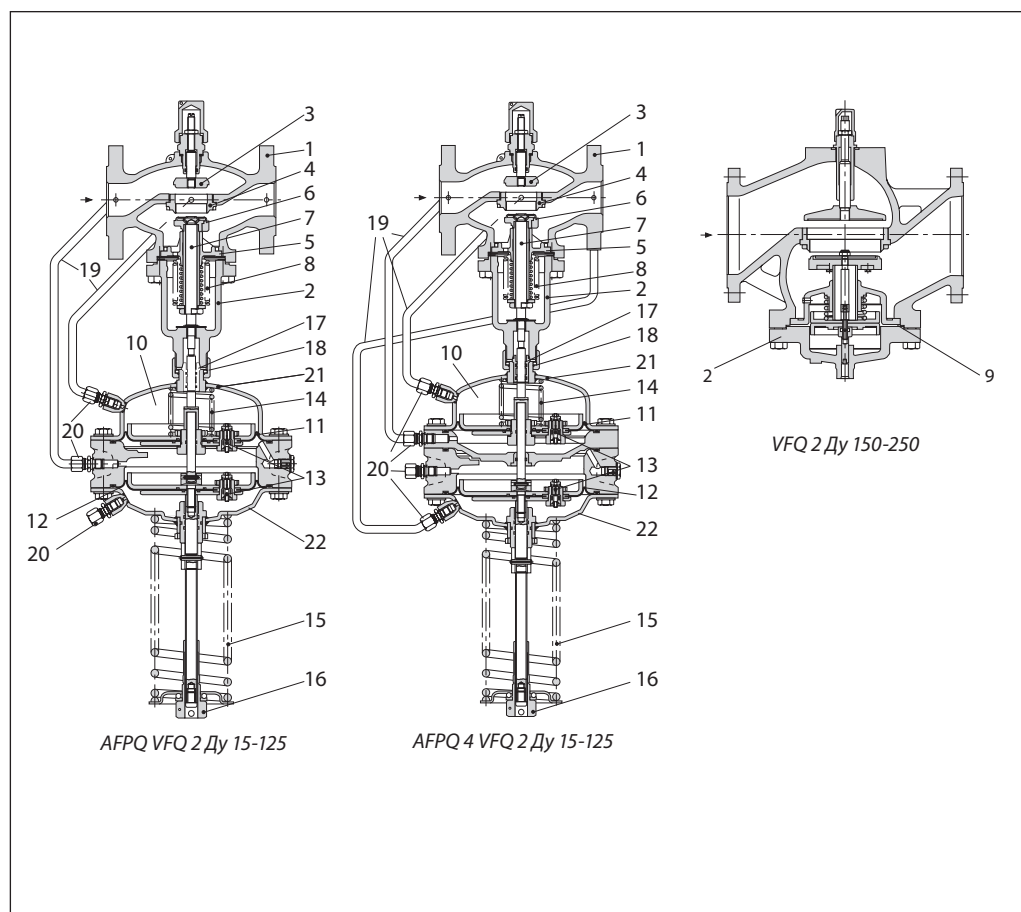
Корпус клапана	$P_y = 16$ бар	Серый чугун EN-GJL-250 (GG-25)
	$P_y = 25$ бар	Высокопрочный чугун EN-GJS-400 (GGG-40.3)
	$P_y = 40$ бар	Сталь GP240GH (GS-C 25)
Седло клапана	Нерж. сталь, мат. № 1.4021	
Конус клапана	Нерж. сталь, мат. № 1.4404	

<sup>1)</sup>  $\Delta P_{dp}$  - перепад давлений на дросселе-ограничителе расхода.<sup>2)</sup> 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  $\Delta P_{min} = (Q/kVS)^2 + \Delta P_{dp}$ .<sup>3)</sup> При температуре среды выше 150°C необходимо использовать клапаны Ру 25, 40 и охладители импульса давления.**Регулирующий блок AFPQ**

Площадь регулир. диафрагмы, см <sup>2</sup>	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 $P_y$ , бар	40
Корпус регулирующего блока	Оцинкованная сталь с покрытием (мат. № 1.0338)
Регулирующая диафрагма	EPDM с волоконным армированием
Импульсная трубка	Нержавеющая сталь, Ø 10 x 0,8 мм, или медь, Ø 10 x 1 мм, штуцер G 1/4, ISO228
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 – 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.

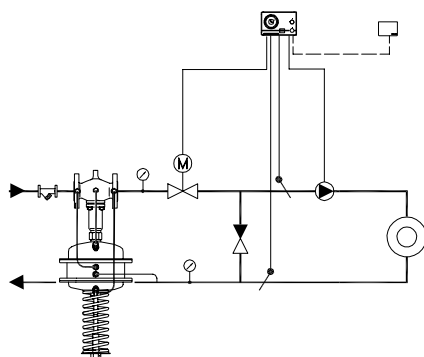
Изменение давления в подающем и обратном трубопроводах передается через

импульсные трубы на нижнюю диафрагму. При повышении перепада давлений регулирующий клапан закрывается и открывается при его снижении.

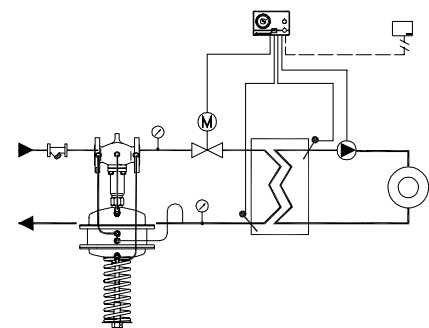
Регуляторы AFPQ оборудованы встроенным предохранительным клапаном, который защищает регулирующий блок от слишком высокого перепада давлений.

**Примеры применения**

Монтаж на подающем трубопроводе (AFPQ 4)

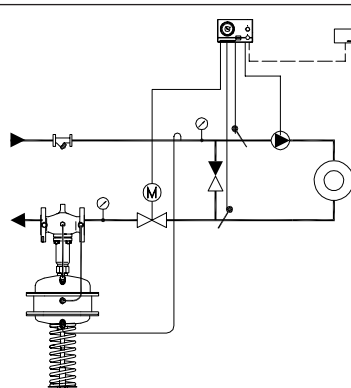


Зависимое присоединение системы  
отопления к тепловым сетям

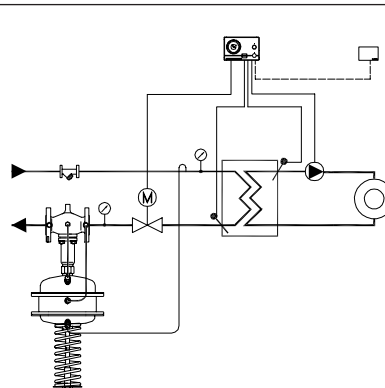


Независимое присоединение системы  
отопления к тепловым сетям

Монтаж на обратном трубопроводе (AFPQ)



Зависимое присоединение системы  
отопления к тепловым сетям

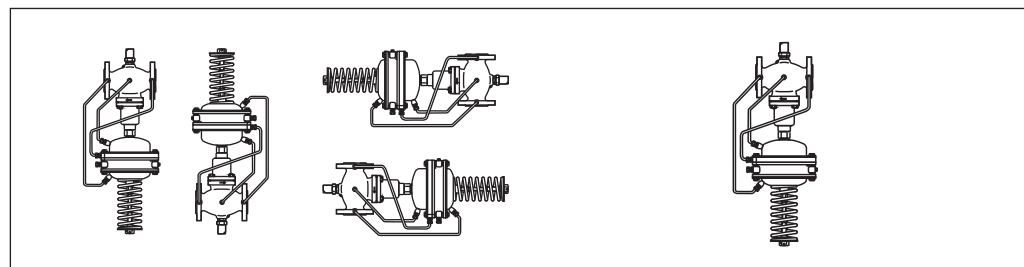


Независимое присоединение системы  
отопления к тепловым сетям

**Монтажные положения**

Регуляторы  $D_y = 15\text{--}80\text{ mm}$  с температурой перемещаемой среды до  $120^\circ\text{C}$  могут быть установлены в любом положении.

Регуляторы с клапанами  $D_y = 100\text{--}125\text{ mm}$  или с клапанами любого диаметра при температуре перемещаемой среды выше  $120^\circ\text{C}$  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  $200^\circ\text{C}$  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.

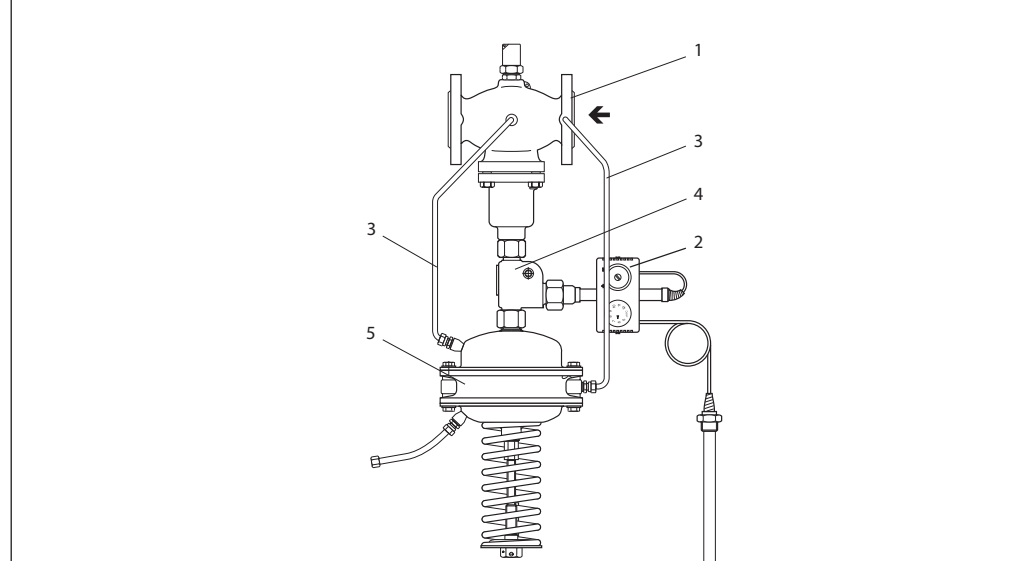
Регулятор перепада давлений настраивается с помощью изменения сжатия настроечной пружины. Для настройки на требуемое значение необходимо вращать настроечную гайку и следить за показаниями манометров.

**Комбинированный регулятор****Пример заказа**

Регулятор температуры и перепада давлений с ограничением расхода AFT06/AFPQ/VFQ2 для установки на обратном трубопроводе  $D_y = 65\text{ mm}$ ,  $P_y = 25$  бар; перемещаемая среда — вода при  $T_{\max} = 150^\circ\text{C}$ , перепад давлений на дросселе —  $0,2$  бар, диапазон регулируемых температур —  $20\text{--}90^\circ\text{C}$ :

- клапан VFQ2;  $D_y = 65\text{ mm}$ , 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.**



AFT06/KF3/AFPQ/VFQ2:

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

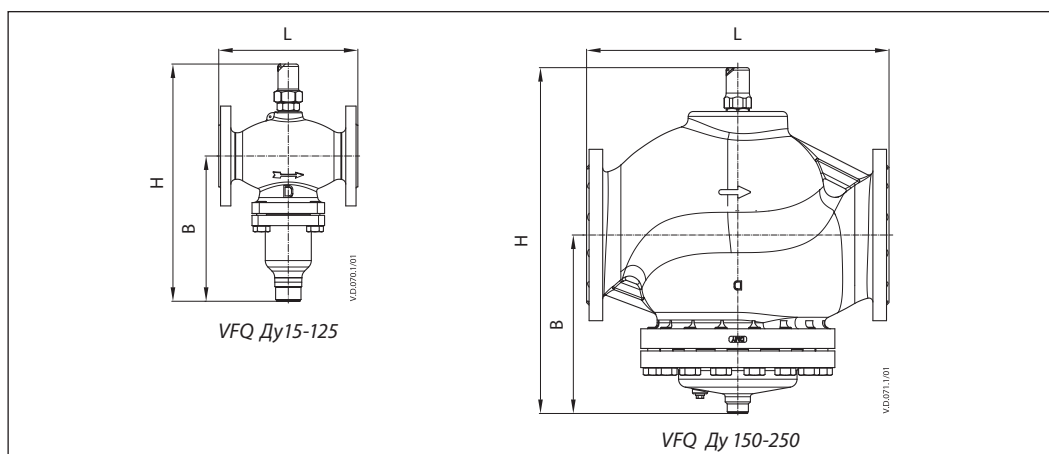
\* См. Техническое описание AFT06.

Соединительная деталь

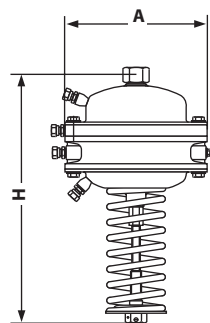
Эскиз	Тип	Кодовый номер
	Соединительная деталь KF2 <sup>1)</sup>	<b>003G1398</b>
	Соединительная деталь KF3 <sup>2)</sup>	<b>003G1397</b>

<sup>1)</sup> KF2 используется в комбинации с термостатами.

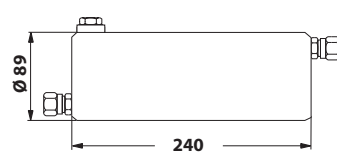
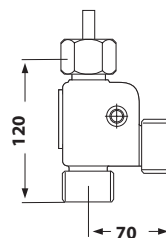
<sup>2)</sup> KF3 предназначена для комбинации регулятора перепада давления с электроприводом.

**Габаритные и присоединительные размеры**

**Клапан VFQ2**

$D_y$ , 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
Вес, кг	P <sub>y</sub> 16 / 25 P <sub>y</sub> 40	8	9	10,5	12,5	15,5	18,5	28,5	31	61	71	120	193


**Регулирующие блоки AFPQ, AFPQ4**

Тип регулирующего блока	AFPQ/AFPQ4
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 V1**

**Соединительная деталь KF2, KF3**

## Техническое описание

### Регулятор — ограничитель расхода AFQ/VFQ2

#### Описание и область применения



AFQ/VFQ2 — автоматический регулятор постоянства расхода, предназначенный 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.

- $D_y = 15\text{--}250 \text{ мм}$ ;
- $P_y = 16, 25, 40 \text{ бар}$ ;
- Перепад давлений на дросселе-ограничителе расхода: 0,2 бар; 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  
 $D_y = 65 \text{ мм}$ ,  $P_y = 25 \text{ мм}$ , перемещаемая среда — вода при  
 $T_{\max} = 150^\circ\text{C}$ , перепад давления на дроссельном клапане — 0,2 бар.

-клапан VFQ2  $D_y = 65 \text{ мм}$  — 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	$D_y, \text{мм}$	$K_{vs}, \text{м}^3/\text{ч}$	$T_{\max}, ^\circ\text{C}$	Кодовый номер		
				$P_y = 16 \text{ бар}$	$P_y = 25 \text{ бар}$	$P_y = 40 \text{ бар}$
	15	4,0	150	<b>065B2654</b>	<b>065B2667</b>	<b>065B2677</b>
	20	6,3		<b>065B2655</b>	<b>065B2668</b>	<b>065B2678</b>
	25	8,0		<b>065B2656</b>	<b>065B2669</b>	<b>065B2679</b>
	32	16		<b>065B2657</b>	<b>065B2670</b>	<b>065B2680</b>
	40	20		<b>065B2658</b>	<b>065B2671</b>	<b>065B2681</b>
	50	32		<b>065B2659</b>	<b>065B2672</b>	<b>065B2682</b>
	65	50		<b>065B2660</b>	<b>065B2673</b>	<b>065B2683</b>
	80	80		<b>065B2661</b>	<b>065B2674</b>	<b>065B2684</b>
	100	125		<b>065B2662</b>	<b>065B2675</b>	<b>065B2685</b>
	125	160		<b>065B2663</b>	<b>065B2676</b>	<b>065B2686</b>
	150	280	200*	<b>065B2664</b>	—	<b>065B2687</b>
	200	320		<b>065B2758</b>	—	<b>065B2688</b>
	250	400		<b>065B2759</b>	—	<b>065B2689</b>

\* Свыше 150 °C следует использовать только клапаны Ру25, 40 с охладителями импульса давления на внутренних импульсных трубках.

#### Регулирующий блок AFQ

Эскиз	Перепад давлений на дроссельном клапане $\Delta P_{dr}, \text{бар}$	Кодовый номер
	0,2	<b>003G1024</b>
	0,5	<b>003G1025</b>

**Номенклатура и кодовые номера для заказа (продолжение)**
*Внутренние импульсные трубы AFQ Ø 10 x 0,8 мм из нержавеющей стали при температуре до 150 °C*

Эскиз	Д <sub>y</sub> , мм	Кодовый номер
	15	003G1338
	20	
	25	003G1340
	32	
	40	003G1342
	50	
	65	003G1344
	80	
	100	003G1346
	125	
	150	003G1348
	200 (Р <sub>y</sub> = 16 бар)	
	200 (Р <sub>y</sub> = 40 бар)	003G1414
	250 (Р <sub>y</sub> = 16 бар)	
	250 (Р <sub>y</sub> = 40 бар)	003G1415
		003G1404

**Пример заказа**

Регулятор расхода, температуры AFQ/VFQ2 Д<sub>y</sub> = 65 мм, Р<sub>y</sub> = 25 бар, перемещаемая среда — вода при Т<sub>макс.</sub> = 200 °C, перепад давления на дроссельном клапане — 0,2 бар:

- клапан VFQ2 Д<sub>y</sub> = 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.

*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 Ø 10	2 шт.	003G1392
	Импульсная трубка AF*	Медная трубка Ø 10 x 1 x 1500 мм; резьб. ниппель G 1/4 ISO 228; втулка (2 шт.)	Д <sub>y</sub> = 15–125 мм, 2 компл.	003G1391
	Компрессионный фитинг **	Для подключения импульсной трубы Ø 10 к регулирующему блоку, G 1/4		003G1468
	Соединительная деталь KF3	Для комбинации клапана с регулирующими блоками и электроприводами		003G1397
	Соединительная деталь KF2	Для комбинации клапана и регуляторов температуры		003G1398
	Запорный клапан	Для импульсной трубы Ø 10		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 Д <sub>y</sub> мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Пропускная способность K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	4	6.3	8	16	20	32	50	80	125	160	280	320	400
Диапазон расхода, м <sup>3</sup> /ч	ΔP <sub>др.</sub> <sup>1)</sup> = 0,2 бар	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
	ΔP <sub>др.</sub> <sup>1)</sup> = 0,5 бар	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 ΔP <sub>макс.</sub> , бар	P <sub>y</sub> = 16 бар <sup>2)</sup>	16	16	16	16	16	16	16	15	15	12	10	10
	P <sub>y</sub> = 25, 40 бар <sup>2)</sup>	20	20	20	20	20	20	20	15	15	12	10	10
Мин. перепад давлений на клапане ΔP <sub>min'</sub> , бар									см. примечания <sup>2)</sup>				
Условное давление P <sub>y</sub> , бар									16, 25 или 40 бар, фланцы по DIN 2501				
Температура перемещаемой среды									2...150 °C (200 °C <sup>3)</sup> )				2...150 °C
Перемещаемая среда									Вода или 30% водный раствор гликоля				
Протечка через закрытый клапан, % от K <sub>vs</sub>									0,03				0,05
Устройство разгрузки давления									Сильфон из нерж. стали, мат. № 1.4571				Гофрир. мембрана
Материал корпуса клапана	P <sub>y</sub> = 16 бар								Серый чугун EN-GJL-250 (GG-25)				
	P <sub>y</sub> = 25 бар								Высокопрочный чугун EN-GJS-400 (GGG-40.3)				
	P <sub>y</sub> = 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

<sup>1)</sup> ΔP<sub>др.</sub> — перепад давлений на дросселе-ограничителе расхода.

<sup>2)</sup> Зависит от расхода и пропускной способности клапана. Если регулятор настроен на предельное значение расхода, то ΔP<sub>min</sub> ≥ 0,5. Если же значение настройки меньше максимальной, то ΔP<sub>min</sub> = (Q/K<sub>vs</sub>)<sup>2</sup> + ΔP<sub>др.</sub>

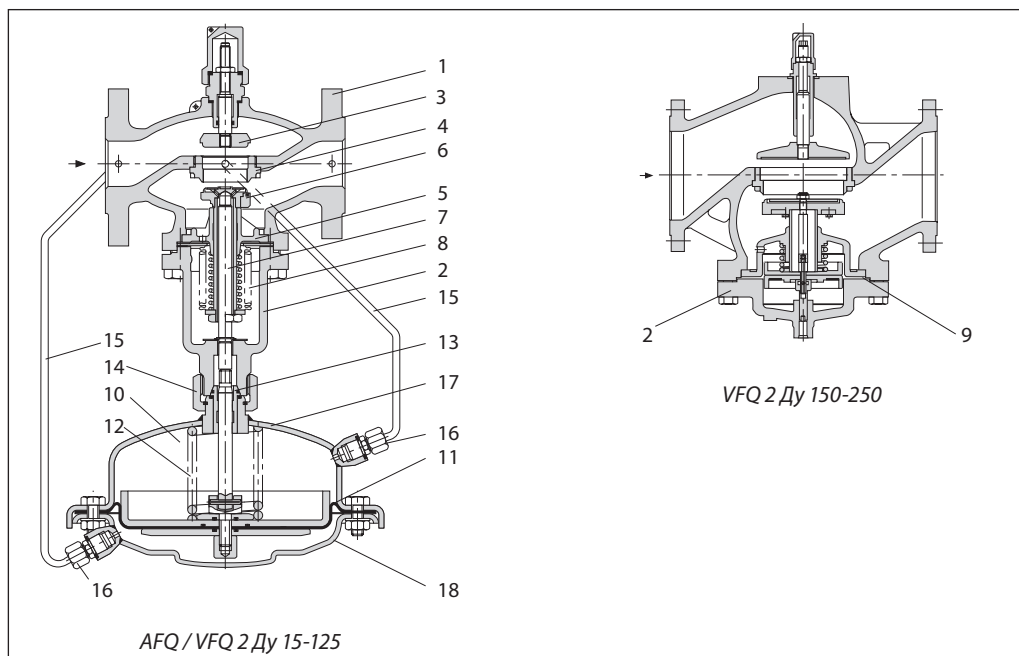
<sup>3)</sup> При температуре среды выше 150 °C необходимо использовать клапаны Ру25, 40 бар и охладители импульса давления на внутренних импульсных трубках.

**Регулирующий блок AFQ**

Площадь регулир. диафрагмы, см <sup>2</sup>	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 Ø 10 x 0,8 мм или медная трубка Ø 10 x 1 мм, штуцер с резьбой G ¼, ISO 228
Охладитель импульса давления	Сталь с лаковым покрытием, емкость 1 л (V1). Устанавливается на импульсных трубках при температуре выше 150 °C

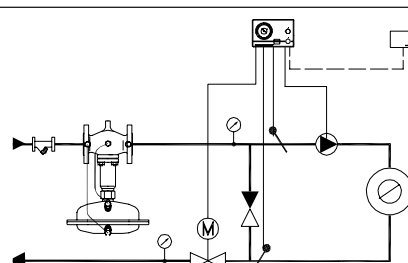
**Устройство и принцип действия**

- 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 – 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

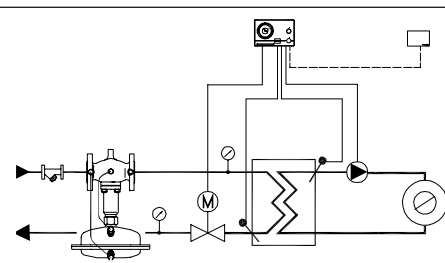


Перемещаемая среда создает перепад давлений на дроссельном клапане-ограничителе.

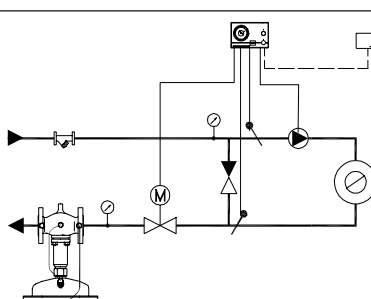
Перепад давлений воздействует через импульсные трубы на регулирующую диафрагму.

**Примеры применения**
**Монтаж на подающем трубопроводе**


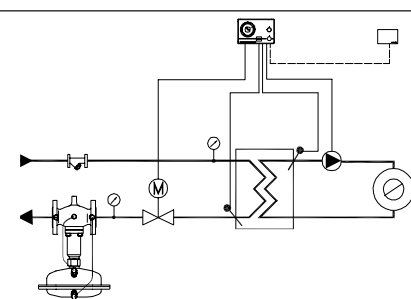
Зависимое присоединение системы отопления к тепловым сетям



Независимое присоединение системы отопления к тепловым сетям

**Монтаж на обратном трубопроводе**


Зависимое присоединение системы отопления к тепловым сетям

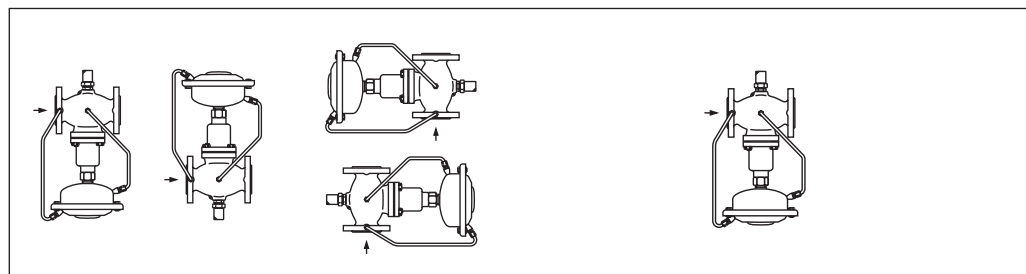


Независимое присоединение системы отопления к тепловым сетям

**Монтажные положения**

Регуляторы  $D_y = 15\text{--}80 \text{ мм}$  с температурой перемещаемой среды до  $120^\circ\text{C}$  могут быть установлены в любом положении.

Регуляторы с клапанами  $D_y = 100\text{--}125 \text{ мм}$  или с клапанами любого диаметра при температуре перемещаемой среды выше  $120^\circ\text{C}$  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  $200^\circ\text{C}$  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**

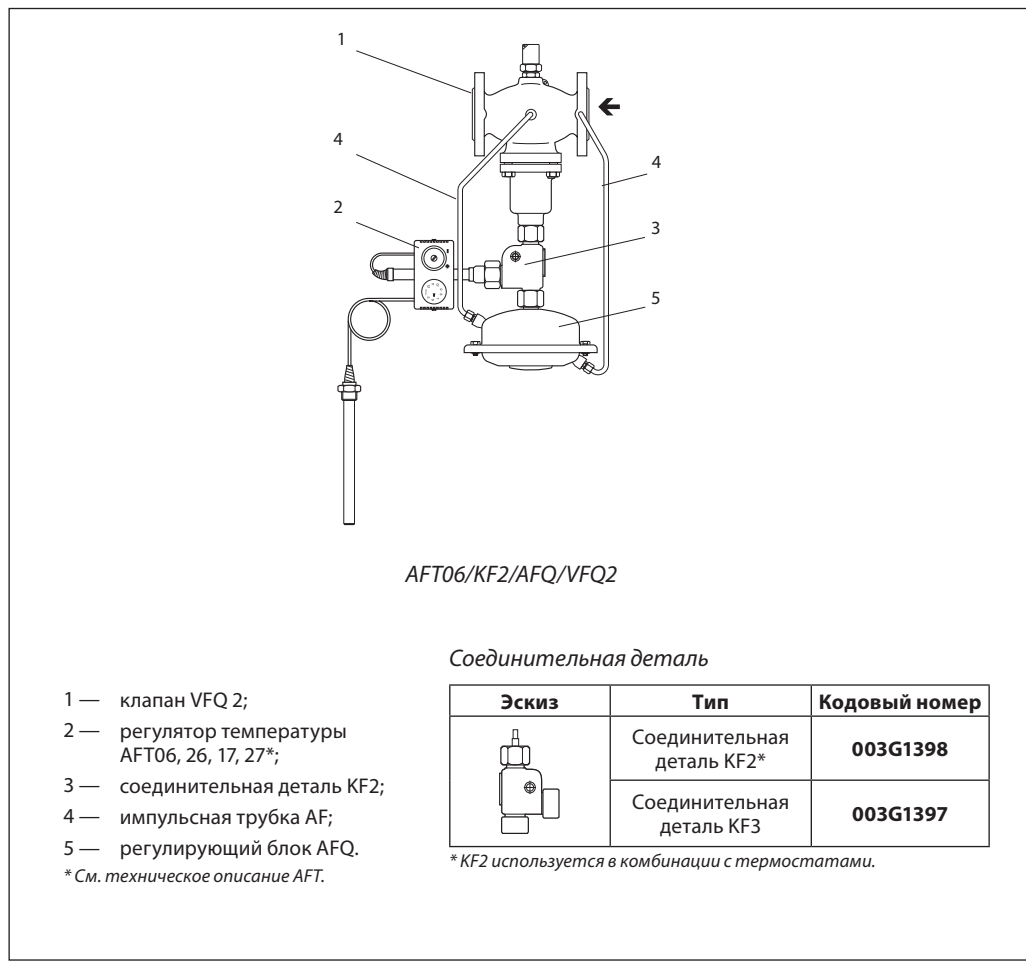
Ограничитель расхода настраивается путем вращения дроссельного клапана-ограничителя. Настройка может быть выполнена с помощью диаграммы (см. Инструкции по монтажу AFQ/VFQ2) и/или с помощью расходомера.

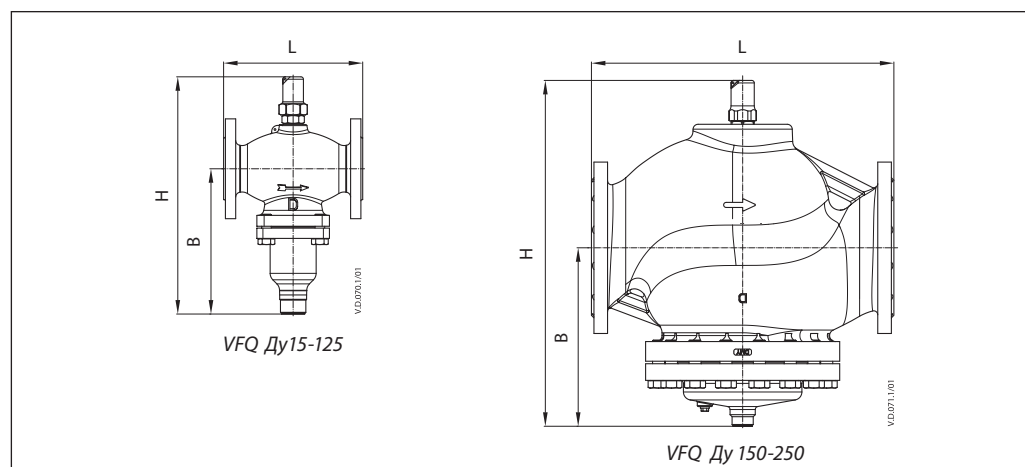
**Комбинированные регуляторы****Пример заказа**

Регулятор температуры AFT06/AFQ/VFQ2 с ограничением расхода,  $D_y = 65 \text{ мм}$ ,  $P_y = 25 \text{ бар}$ , перемещаемая среда — вода при  $T_{max.} = 150^\circ\text{C}$ , перепад давлений на дроссельном клапане —  $0,2 \text{ бар}$ , диапазон регулируемой температуры —  $20\text{--}90^\circ\text{C}$ .

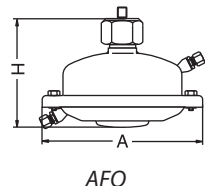
- клапан VFQ 2,  $D_y = 65 \text{ мм}$  — 1 шт.,  
кодовый номер **065B2673**;
- регулирующий блок AFQ — 1 шт.,  
кодовый номер **003G1024**;
- регулятор температуры AFT06,  
1 шт., кодовый номер **065-4391**;
- соединительная деталь KF2 — 1 шт., кодовый номер **003G1397**;
- импульсная трубка AF — 2 компл., кодовый номер  
**003G1391**.

**Составляющие регулятора поставляются отдельно.**

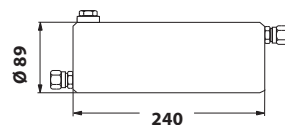
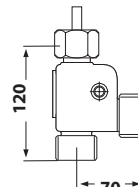


**Габаритные и присоединительные размеры**

**Клапан VFQ2**

$D_y$ , 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
Вес, кг	Ру16 / 25 Ру 40	8	9	10,5	12,5	15,5	18,5	28,5 31	61	71	120	193	337
									31	34	63	72	147
									147	264	347		

**Регулирующий блок AFQ**


Площадь регулирующей диафрагмы, см <sup>2</sup>	250
A, мм	263
H, мм	160
Масса, кг	9

**AFQ**

**Охладитель импульса давления V1**

**Соединительная деталь KF2, KF3**

## Техническое описание

### Регулятор «перепуска» AFPA/VFG2

#### Описание и область применения



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:

- $D_y = 15-250$  мм;
- $P_y = 16, 25, 40$  бар;
- Диапазоны настройки: 0,05-0,3 бар; 0,1-0,6 бар; 0,15-1,2 бар; 0,5-2,5 бар; 1-5 бар;
- Температура регулируемой среды:
  - Вода или 30% водный раствор гликоля: 2...150/200 °C;
- При соединение к трубопроводу: фланцевое.

#### Номенклатура и кодовые номера для заказа

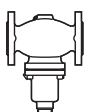
##### Пример заказа

Регулятор «перепуска» AFPA/VFG2,  $D_y = 65$  мм,  $P_y = 25$  бар, перемещаемая среда — вода при  $T_{\max} = 150$  °C, регулируемый перепад давлений — 0,5-2,5 бар.

- клапан VFG2,  $D_y = 65$  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	$D_y$ , мм	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	$T_{\max}$ , °C	Кодовый номер			
				$P_y = 16$ бар	$P_y = 25$ бар	$P_y = 40$ бар	
	15	4,0	150	200*	<b>065B2388</b>	<b>065B2401</b>	<b>065B2411</b>
	20	6,3			<b>065B2389</b>	<b>065B2402</b>	<b>065B2412</b>
	25	8,0			<b>065B2390</b>	<b>065B2403</b>	<b>065B2413</b>
	32	16			<b>065B2391</b>	<b>065B2404</b>	<b>065B2414</b>
	40	20			<b>065B2392</b>	<b>065B2405</b>	<b>065B2415</b>
	50	32			<b>065B2393</b>	<b>065B2406</b>	<b>065B2416</b>
	65	50			<b>065B2394</b>	<b>065B2407</b>	<b>065B2417</b>
	80	80			<b>065B2395</b>	<b>065B2408</b>	<b>065B2418</b>
	100	125			<b>065B2396</b>	<b>065B2409</b>	<b>065B2419</b>
	125	160			<b>065B2397</b>	<b>065B2410</b>	<b>065B2420</b>
	150	280			<b>065B2398</b>	—	<b>065B2421</b>
	200	320			<b>065B2399</b>	—	<b>065B2422</b>
	250	400			<b>065B2400</b>	—	<b>065B2423</b>

\* Свыше 150 °C следует применять клапаны Ру 25, 40 бар с охладителями импульса давления, устанавливаемыми на импульсных трубках до и после регулятора.

#### Регулирующий блок AFPA

Эскиз	Для клапана $D_y$ , м	Диапазон регулируемого перепада давлений $\Delta P_{\text{пер}}$ , бар		Кодовый номер
		1-5	0,05-0,3 (630 см <sup>2</sup> )	
	15-125	1-5	0,05-0,3 (630 см <sup>2</sup> )	<b>003G1019</b>
	15-125	0,5-2,5	0,05-0,3 (630 см <sup>2</sup> )	<b>003G1020</b>
	15-250	0,15-1,2	0,05-0,3 (630 см <sup>2</sup> )	<b>003G1021</b>
	15-250	0,1-0,6	0,05-0,3 (630 см <sup>2</sup> )	<b>003G1022</b>
	15-250	0,05-0,3 (630 см <sup>2</sup> )	0,05-0,3 (630 см <sup>2</sup> )	<b>003G1023</b>

**Номенклатура и кодовые номера для заказа (продолжение)**
**Пример заказа**

Регулятор «перепуска» AFPA/VFG2  $D_y = 65$  мм,  $P_y = 25$  бар, перемещаемая среда – вода при  $T_{\max} = 200^\circ\text{C}$ , регулируемый перепад давлений — 0,15–1,2 бар:

- клапан VFG2,  $D_y = 65$  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**.

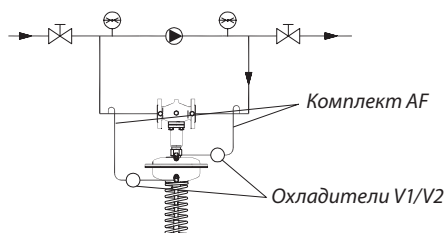
**Составляющие регулятора поставляются отдельно.**

**Принадлежности**

Эскиз	Тип	Описание	Кол-во при заказе, шт.	Кодовый номер
	Охладитель V1 (емкость 1 л)	С компрессионными фитингами для трубы Ø 10	1	<b>003G1392</b>
	Охладитель V2 (емкость 3 л)	С компрессионными фитингами для трубы Ø 10 (для регулир. элем-та 630 см <sup>2</sup> )	1	<b>003G1403</b>
	Импульсная трубка AF	Медная трубка Ø 10 x 1 x 1500 мм; резьб. ниппель G 1/4 ISO 228; втулка (2 шт.).	2 компл.*	<b>003G1391</b>
	Компрессионный фитинг **	Для подключения импульсной трубы Ø10 к регулирующему блоку, G 1/4	по необходимости	<b>003G1468</b>
	Запорный клапан	Для импульсной трубы Ø10		<b>003G1401</b>

\* 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 $D_y$ , мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Пропускная способность $K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /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	$P_y = 16$ бар	16	16	16	16	16	16	16	15	15	12	10	10
	$P_y = 25, 40$ бар	20	20	20	20	20	20	20	15	15	12	10	10
Условное давление $P_y$ , бар								16, 25 или 40 бар, фланцы по DIN 2501					
Температура перемещаемой среды													2...150 °C
Перемещаемая среда													Вода или 30% водный раствор гликоля
Устройство разгрузки давления													Гофрир. мембрана
Протечка через закрытый клапан, % от $K_{vs}$								0,03					0,05
Материал корпуса клапана	$P_y = 16$ бар												Серый чугун EN-GJL-250 (GG-25)
	$P_y = 25$ бар												Высокопрочный чугун EN-GJS-400 (GGG-40.3)
	$P_y = 40$ бар												Сталь GP240GH (GS-C 25)
Седло клапана													Нерж. сталь, мат. № 1.4021
Конус клапана													Нерж. сталь, мат. № 1.4021

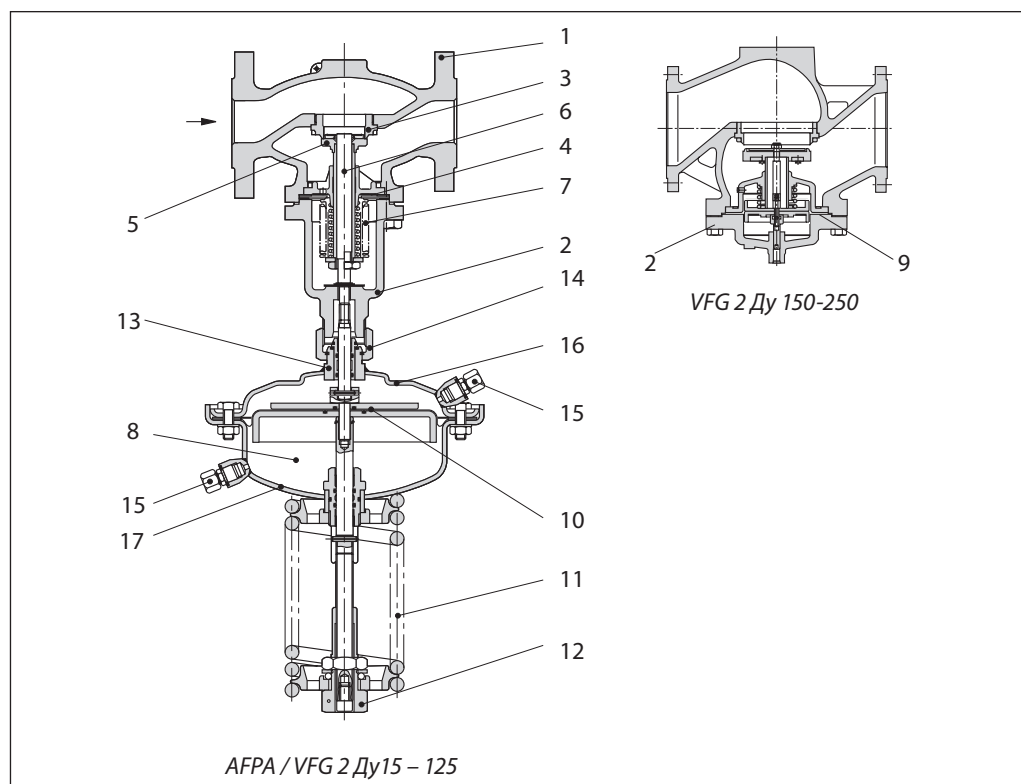
<sup>1)</sup> При температуре среды выше 150°C необходимо использовать клапаны Ру 25, 40 и охладители импульса давления.

**Регулирующий блок AFPA**

Площадь регулир. диафрагмы, см <sup>2</sup>		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 x 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.



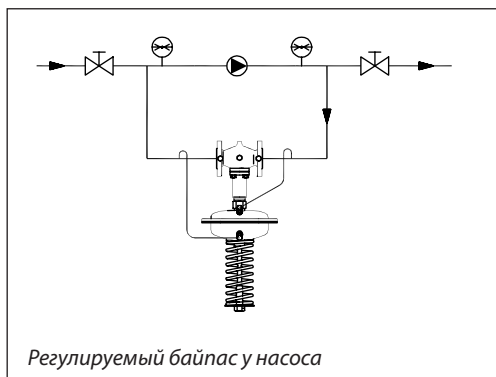
Давление в трубопроводе до и после регулятора передается в камеры над и под мемброй через импульсные трубы. При возрастании перепада давлений свыше установленного значения клапан начинает открываться до тех пор, пока не установится

равновесие между усилием воздействующего на диафрагму перепада давления и усилием пружины.

Регулируемый перепад давлений может быть отрегулирован изменением настройки.

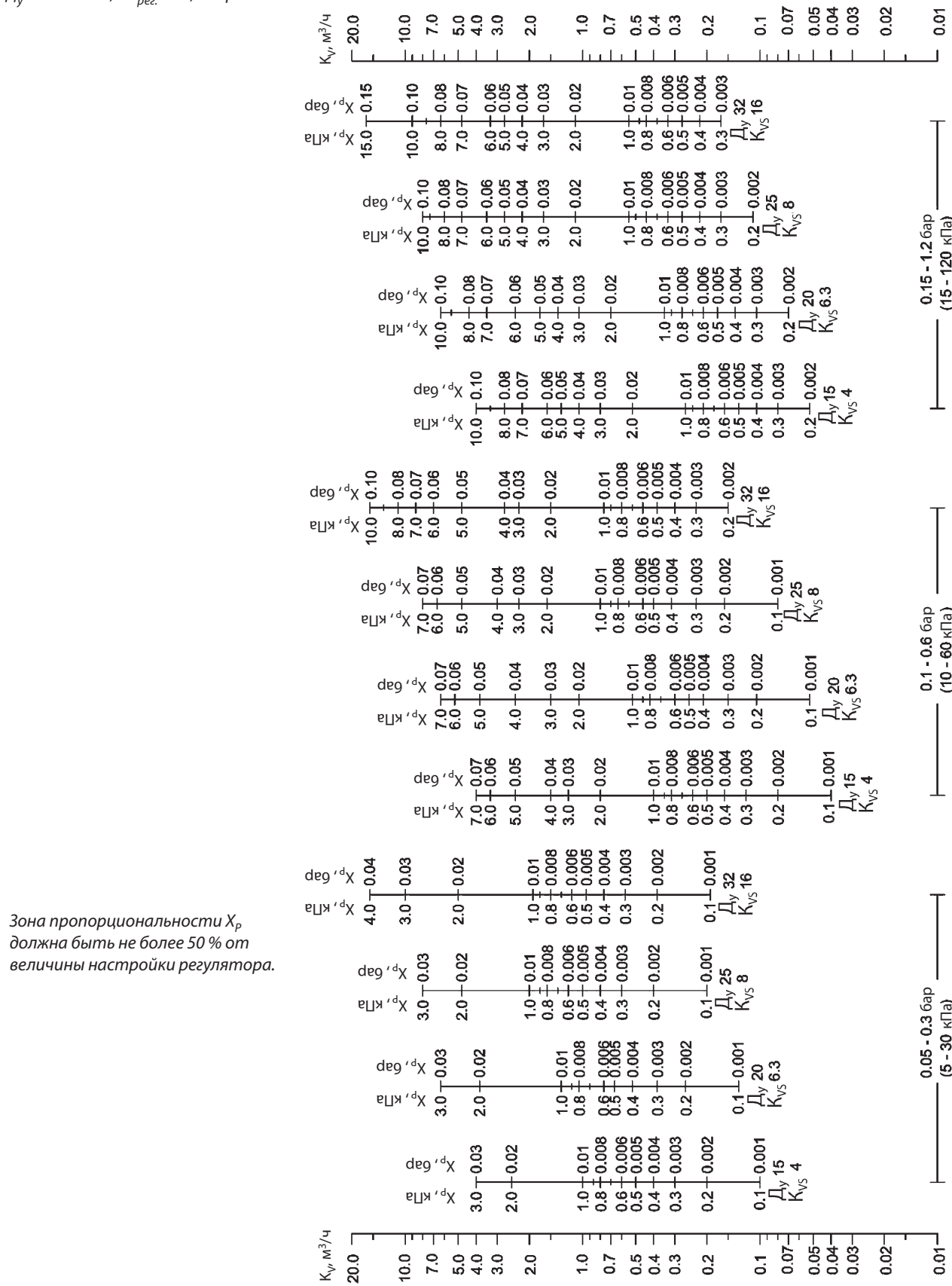
**Пример применения**

*Монтаж на подающем трубопроводе*



## Номограммы для выбора регуляторов

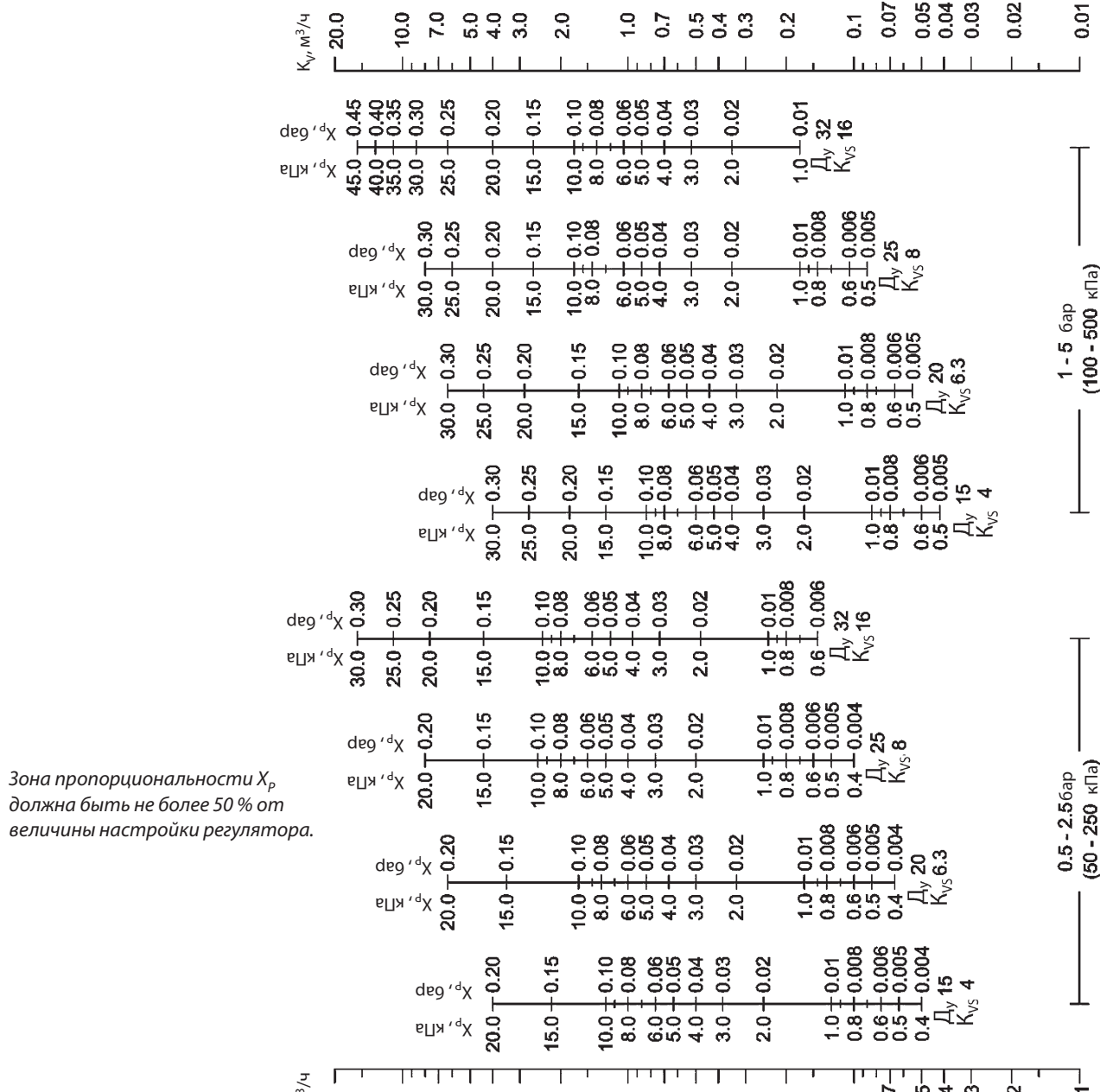
$D_y = 15-32 \text{ мм}, \Delta P_{\text{пер.}} \text{ до } 1,2 \text{ бар}$



Зона пропорциональности  $X_p$  должна быть не более 50 % от величины настройки регулятора.

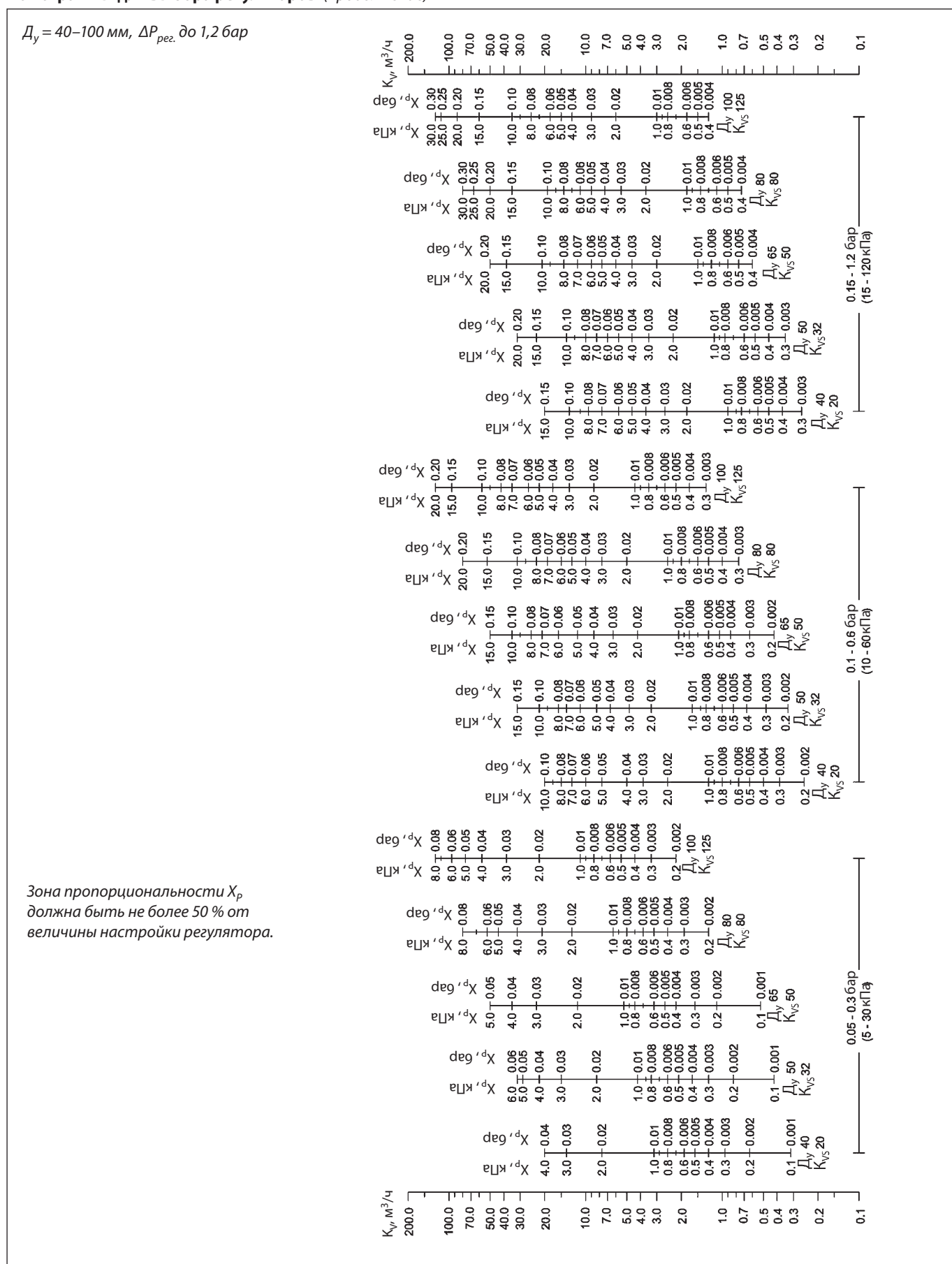
## Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

$D_y = 15-32 \text{ мм}, \Delta P_{\text{пер. до 5 бар}}$



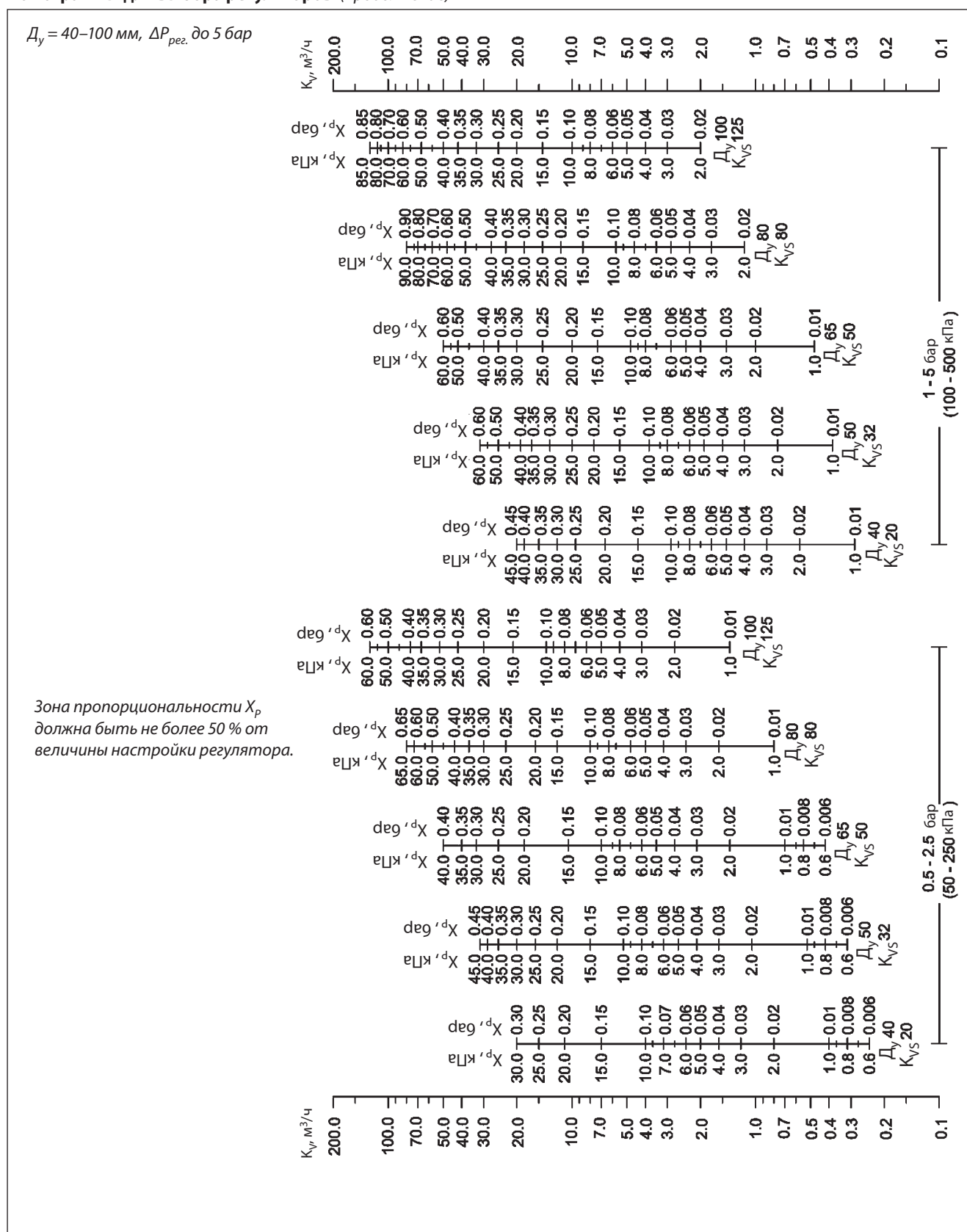
## Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

$D_y = 40-100 \text{ мм}, \Delta P_{\text{пер.}} \text{ до } 1,2 \text{ бар}$



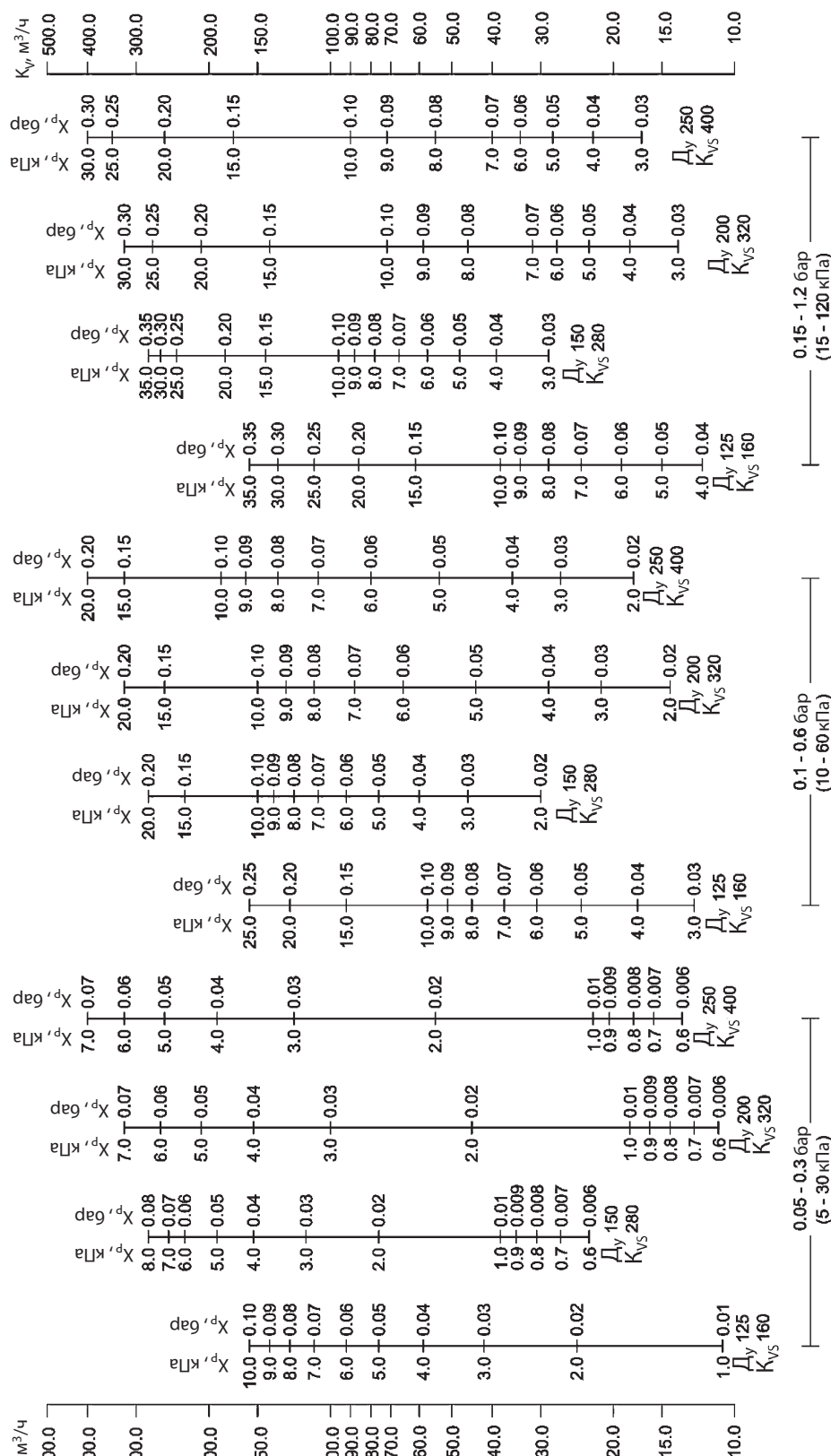
## Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

$D_y = 40-100 \text{ мм}, \Delta P_{\text{рег. до 5 бар}}$

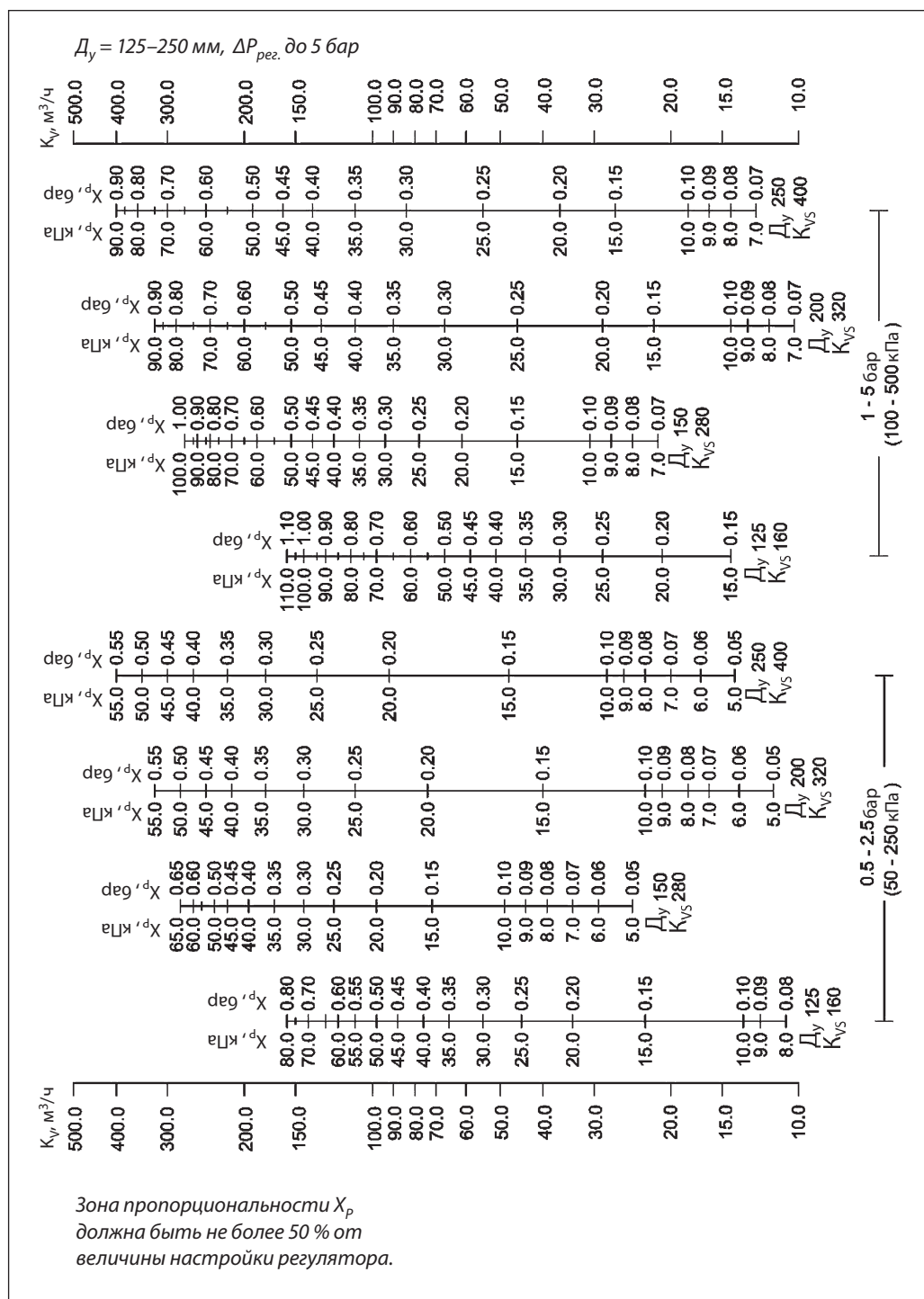


## Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

$D_y = 125-250 \text{ мм}, \Delta P_{\text{пер}} \text{ до } 1,2 \text{ бар}$



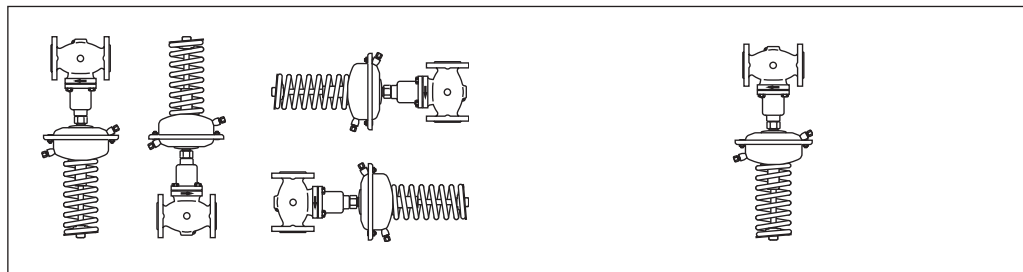
Зона пропорциональности  $X_p$  должна быть не более 50 % от величины настройки регулятора.

**Номограммы для выбора  
регуляторов (продолжение)**


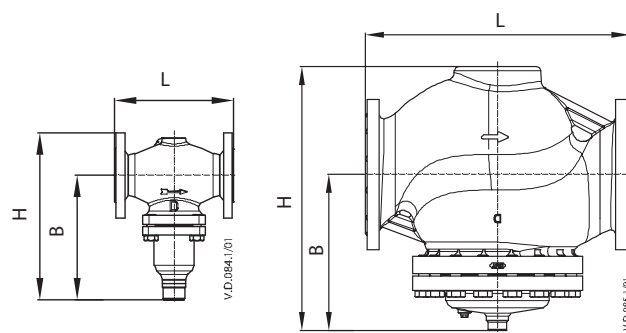
**Монтажные положения**

Регуляторы  $D_y = 15\text{--}80\text{ mm}$  с температурой перемещаемой среды до  $120^\circ\text{C}$  могут быть установлены в любом положении.

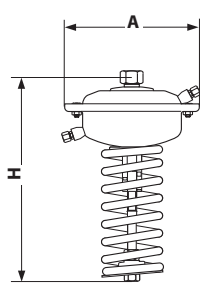
Регуляторы с клапанами  $D_y = 100\text{--}125\text{ mm}$  или с клапанами любого диаметра при температуре перемещаемой среды выше  $120^\circ\text{C}$  должны быть установлены на горизонтальных трубопроводах регулирующим блоком вниз.


**Настройка регулятора**

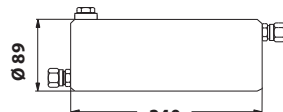
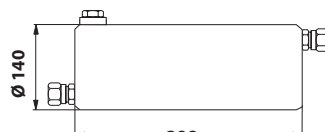
Регулятор настраивается с помощью изменения сжатия настроенной пружины.

**Габаритные и присоединительные размеры**

*VFG Du 15-125*
*VFG Du 150-250*
**Клапан VFG 2**

$D_y$ , MM	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
L, MM	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730
B, MM	213	213	239	239	241	241	276	276	381	381	326	354	401
H, MM	267	267	304	304	323	323	370	370	505	505	505	591	661
Вес, кг	Ру16 / 25 Ру 40	7,5	8,5	10	12	15	18	27,5	30	58	68	115	185
								30	32,5	60,5	69	141	253
													333


*AFPA*
**Регулирующий блок AFPA**

Площадь регулирующей диафрагмы, см <sup>2</sup>	80	250	630
A, мм	172	263	380
H, мм	430	470	520
Масса, кг	7,5	13	28


*Охладитель импульса давления V1*

*Охладитель импульса давления V2*

## 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:

- $D_y = 15-250$  мм;
- $P_y = 16, 25, 40$  бар;
- Диапазоны настройки: 0,05-0,35 бар; 0,1-0,6 бар; 0,15-1,2 бар; 0,5-2,5 бар; 1-5 бар; 3-11 бар; 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  $D_y = 65$  мм,  $P_y = 25$  бар; перемещаемая среда — вода при  $T_{\max} = 150^\circ\text{C}$ ; регулируемое давление — 3-11 бар:

- клапан VFG2,  $D_y = 65$  мм, кодовый номер **065B2407** — 1 шт.;
- регулирующий блок AFA, кодовый номер **003G1008** — 1 шт.;
- импульсная трубка AF, кодовый номер **003G1391** — 1 компл.

**Составляющие регулятора поставляются отдельно.**

#### Клапан VFG2 с металлическим уплотнением затвора

Эскиз	$D_y$ , мм	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	$T_{\max}$ , °C		Кодовый номер		
			150	200*	$P_y = 16$ бар	$P_y = 25$ бар	$P_y = 40$ бар
	15	4,0			<b>065B2388</b>	<b>065B2401</b>	<b>065B2411</b>
	20	6,3			<b>065B2389</b>	<b>065B2402</b>	<b>065B2412</b>
	25	8,0			<b>065B2390</b>	<b>065B2403</b>	<b>065B2413</b>
	32	16			<b>065B2391</b>	<b>065B2404</b>	<b>065B2414</b>
	40	20			<b>065B2392</b>	<b>065B2405</b>	<b>065B2415</b>
	50	32			<b>065B2393</b>	<b>065B2406</b>	<b>065B2416</b>
	65	50			<b>065B2394</b>	<b>065B2407</b>	<b>065B2417</b>
	80	80			<b>065B2395</b>	<b>065B2408</b>	<b>065B2418</b>
	100	125			<b>065B2396</b>	<b>065B2409</b>	<b>065B2419</b>
	125	160			<b>065B2397</b>	<b>065B2410</b>	<b>065B2420</b>
	150	280			<b>065B2398</b>	—	<b>065B2421</b>
	200	320			<b>065B2399</b>	—	<b>065B2422</b>
	250	400			<b>065B2400</b>	—	<b>065B2423</b>

\* Свыше 150 °C следует использовать клапаны Ру 25, 40 и только с охладителями импульса давления.

**Номенклатура и кодовые номера для заказа (продолжение)**
**Пример заказа**

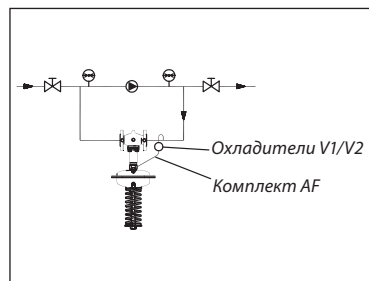
Регулятор давления «до себя» AFA/VFG2  $D_y = 65$  мм,  $P_y = 25$  бар; перемещаемая среда — вода при  $T_{max.} = 200^\circ\text{C}$ ; регулируемое давление — 3–11 бар:

- клапан VFG2  $D_y = 65$  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 $P_{per.}$ , бар	Для клапанов с $D_y$ , мм	Кодовый номер
	10–16	15–125	<b>003G1007</b>
	3–11		<b>003G1008</b>
	1–5		<b>003G1009</b>
	0,5–2,5		<b>003G1010</b>
	0,15–1,2		<b>003G1011</b>
	0,1–0,6		<b>003G1012</b>
	0,05–0,35 (630 см <sup>2</sup> )		<b>003G1013</b>

**Принадлежности**

Эскиз	Тип	Описание	Кол-во при заказе, шт.	Кодовый номер
	Охладитель V1 (емкость 1 л)	С компрессионными фитингами для трубы Ø 10 мм	1	<b>003G1392</b>
	Охладитель V2 (емкость 3 л)	С компрессионными фитингами для трубы Ø 10 мм (для регулир. элем-та 630 см <sup>2</sup> )	1	<b>003G1403</b>
	Импульсная трубка AF	Медная трубка Ø 10 x 1 x 1500 мм; резьб. ниппель G 1/4 ISO 228; втулка (2 шт.)	1 компл.*	<b>003G1391</b>
	Компрессионный фитинг **	Для подключения импульсной трубы Ø10 к регулирующему блоку, G 1/4	по необходимости	<b>003G1468</b>
	Запорный клапан	Для импульсной трубы Ø10		<b>003G1401</b>

\* 2 комплекта при установке охладителя импульса давления.

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

**Технические характеристики. Клапаны VFG2**

Условный проход $D_y$ , мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Пропускная способность $K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /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	$P_y = 16$ бар	16	16	16	16	16	16	16	15	15	12	10	10
	$P_y = 25, 40$ бар	20	20	20	20	20	20	20	15	15	12	10	10
Условное давление $P_y$ , бар											16, 25 или 40 бар, фланцы по DIN 2501		
Температура регулируемой среды	VFG2											2...150 °C	
Перемещаемая среда												Вода или 30% водный раствор гликоля	
Протечка через закрытый клапан, % от $K_{vs}$	VFG2							0,03				0,05	
Устройство разгрузки давления													Гофрир. мембрана

**Материал**

Корпус клапана	$P_y = 16$ бар	Серый чугун EN-GJL-250 (GG-25)
	$P_y = 25$ бар	Высокопрочный чугун EN-GJS-400 (GGG-40.3)
	$P_y = 40$ бар	Сталь GP240GH (GS-C 25)
Седло клапана		Нерж. сталь, мат. № 1.4021
Конус клапана		Нерж. сталь, мат. № 1.4404
		Нерж. сталь, мат. № 1.4021

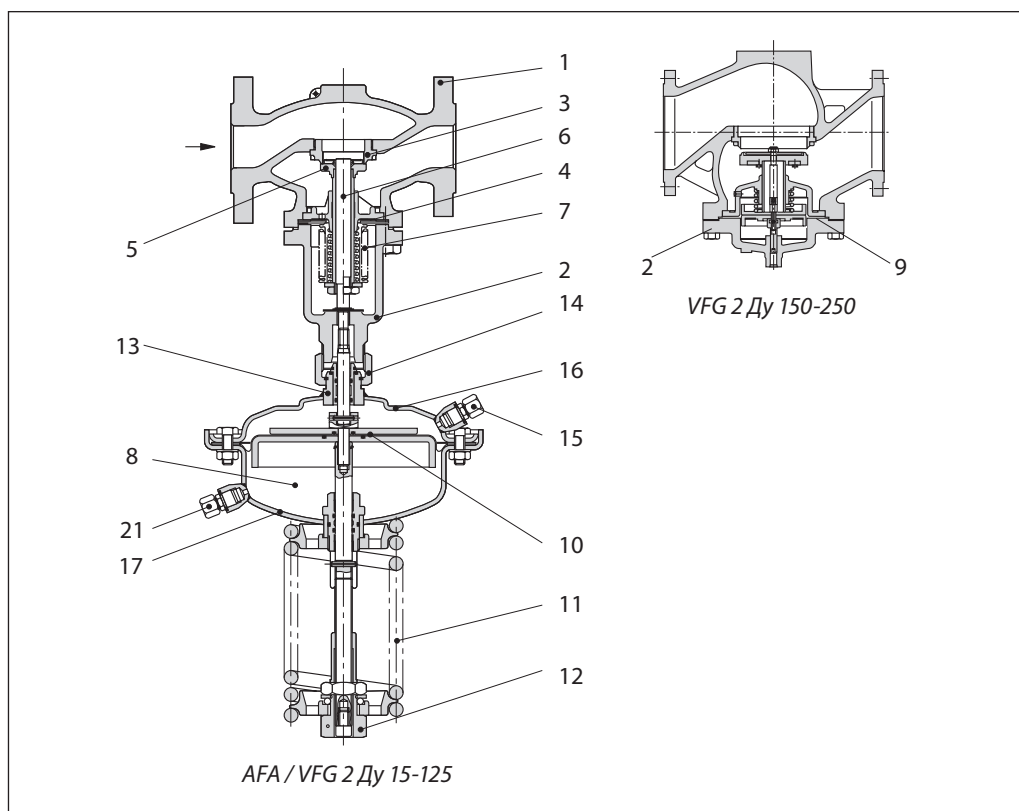
<sup>1)</sup> При температуре среды выше 150 °C необходимо использовать клапаны Ру 25, 40 и охладители импульса давления.

**Регулирующий блок AFA**

Площадь регулир. диафрагмы, см <sup>2</sup>	32	80	250	630
Диапазоны настройки давления для соотв. цветов пружины $P_{per.}$ , 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 $P_y$ , бар		25		16
Корпус регулирующего блока	Оцинкованная сталь с покрытием (мат. № 1.0338)			
Гофрированная мембрана	EPDM с волоконным армированием			
Импульсная трубка	Медная трубка Ø10 x 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 свыше 150 °C			

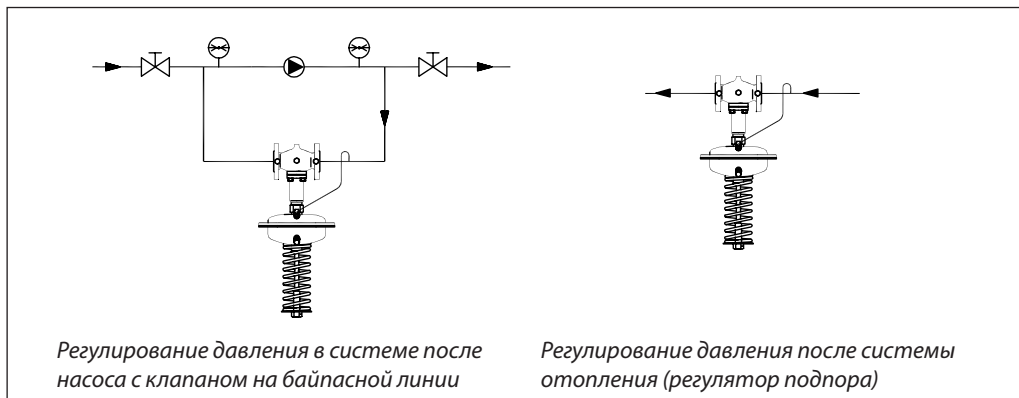
**Устройство и принцип действия**

- 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



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**


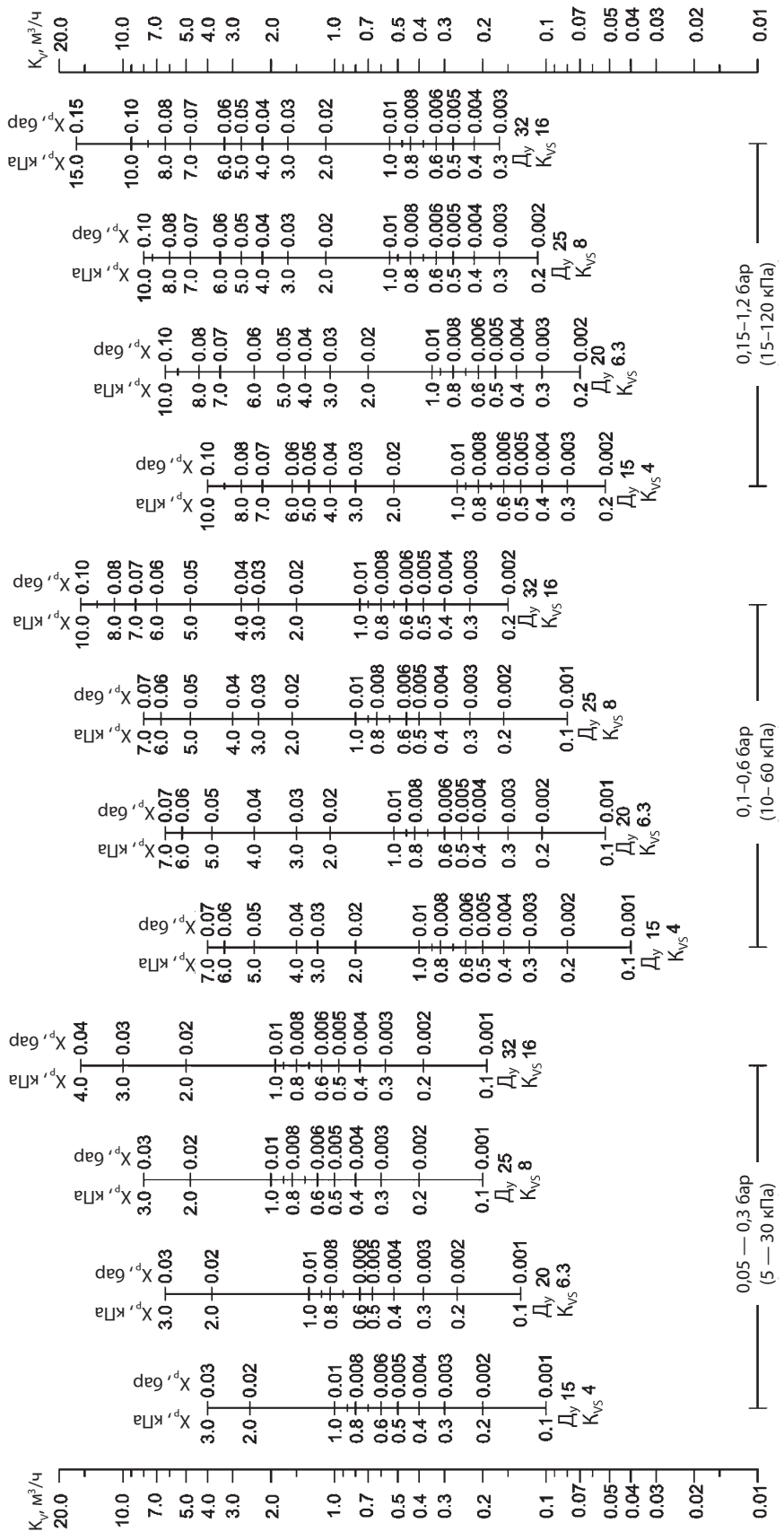
Регулирование давления в системе после насоса с клапаном на байпасной линии

Регулирование давления после системы отопления (регулятор подпора)



## **Номограммы для выбора регуляторов**

$D_y = 15-32 \text{ мм}, P_{\text{рез.}} \text{ до } 1,2 \text{ бар}$



Зона пропорциональности  $X_p$  должна быть не более 50% от величины настройки регулятора.

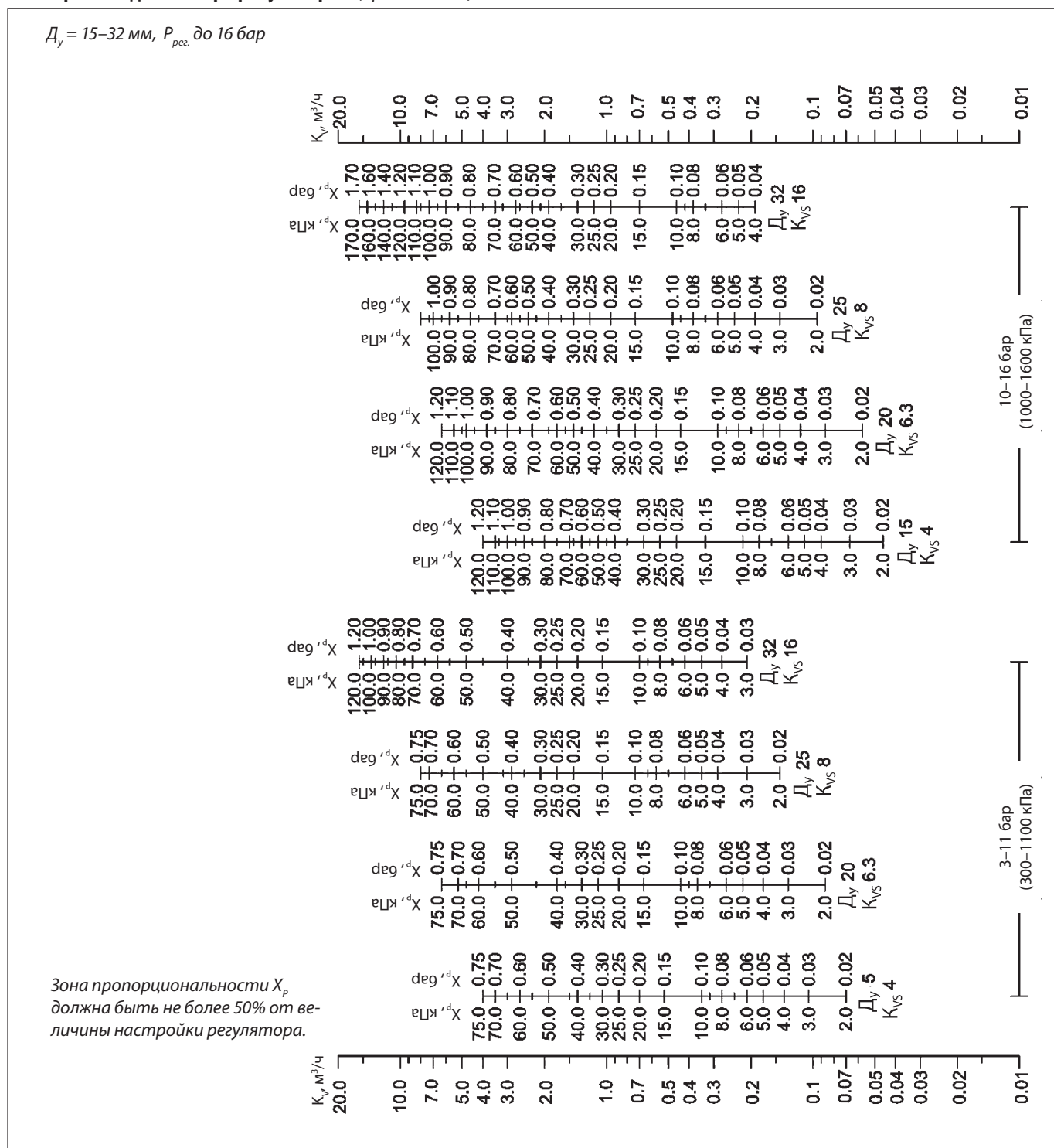
## Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

$D_y = 15 - 32 \text{ мм}$ ,  $P_{\text{рез. до 5 бар}}$



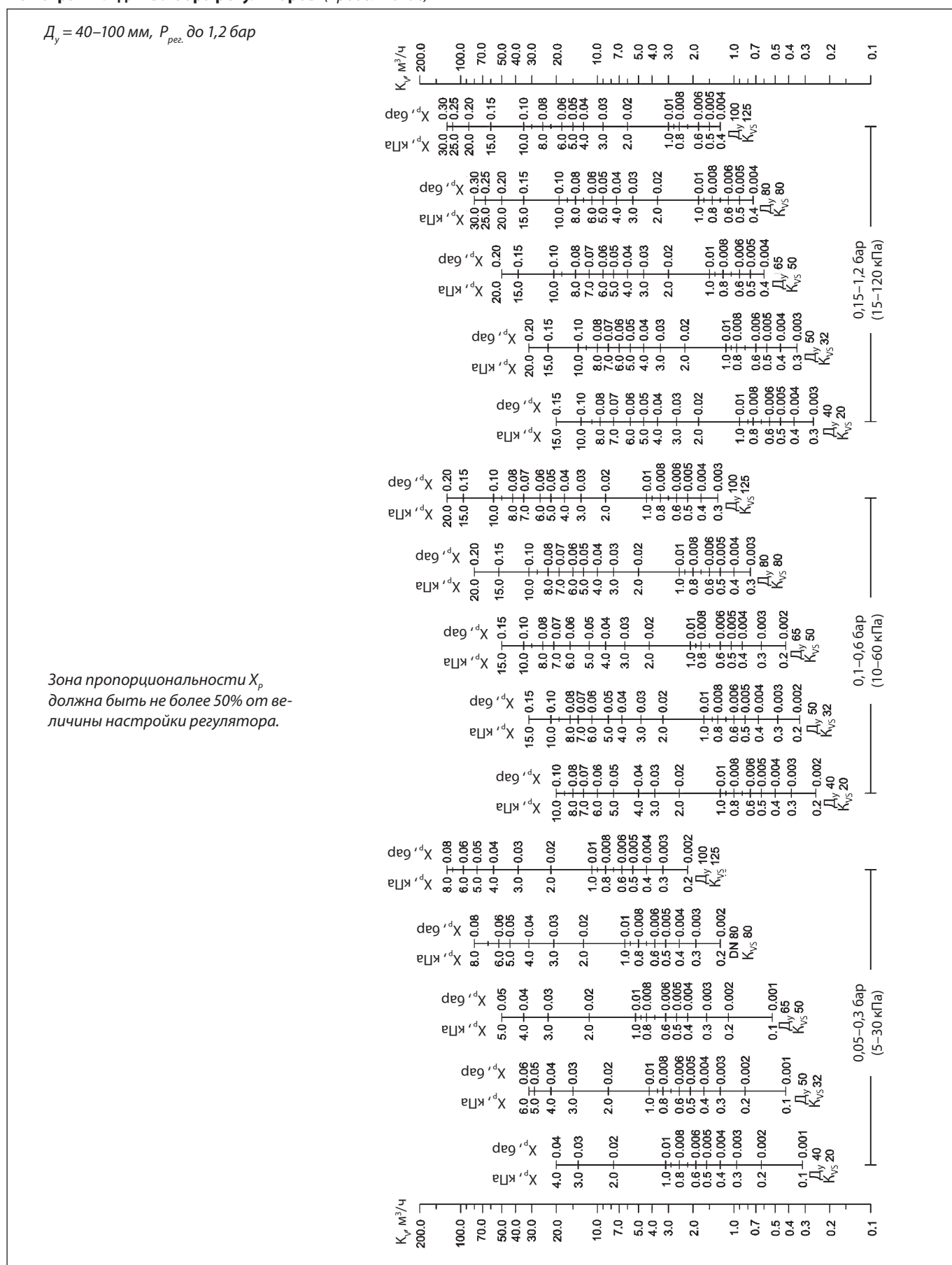
## Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

$D_y = 15-32 \text{ мм}$ ,  $P_{\text{реz}}$  до 16 бар



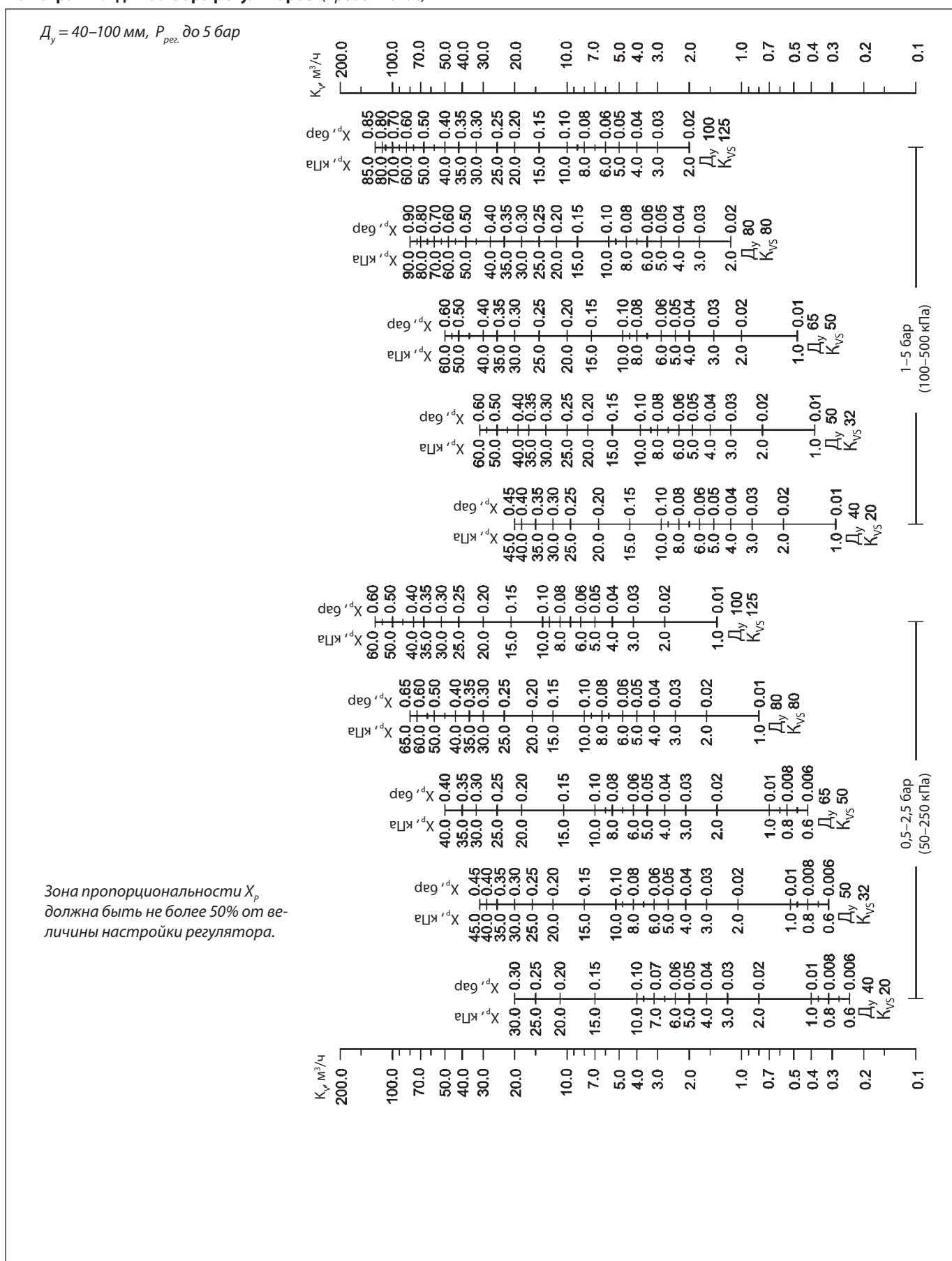
## Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

$D_y = 40-100 \text{ мм}, P_{\text{рез. до } 1,2 \text{ бар}}$

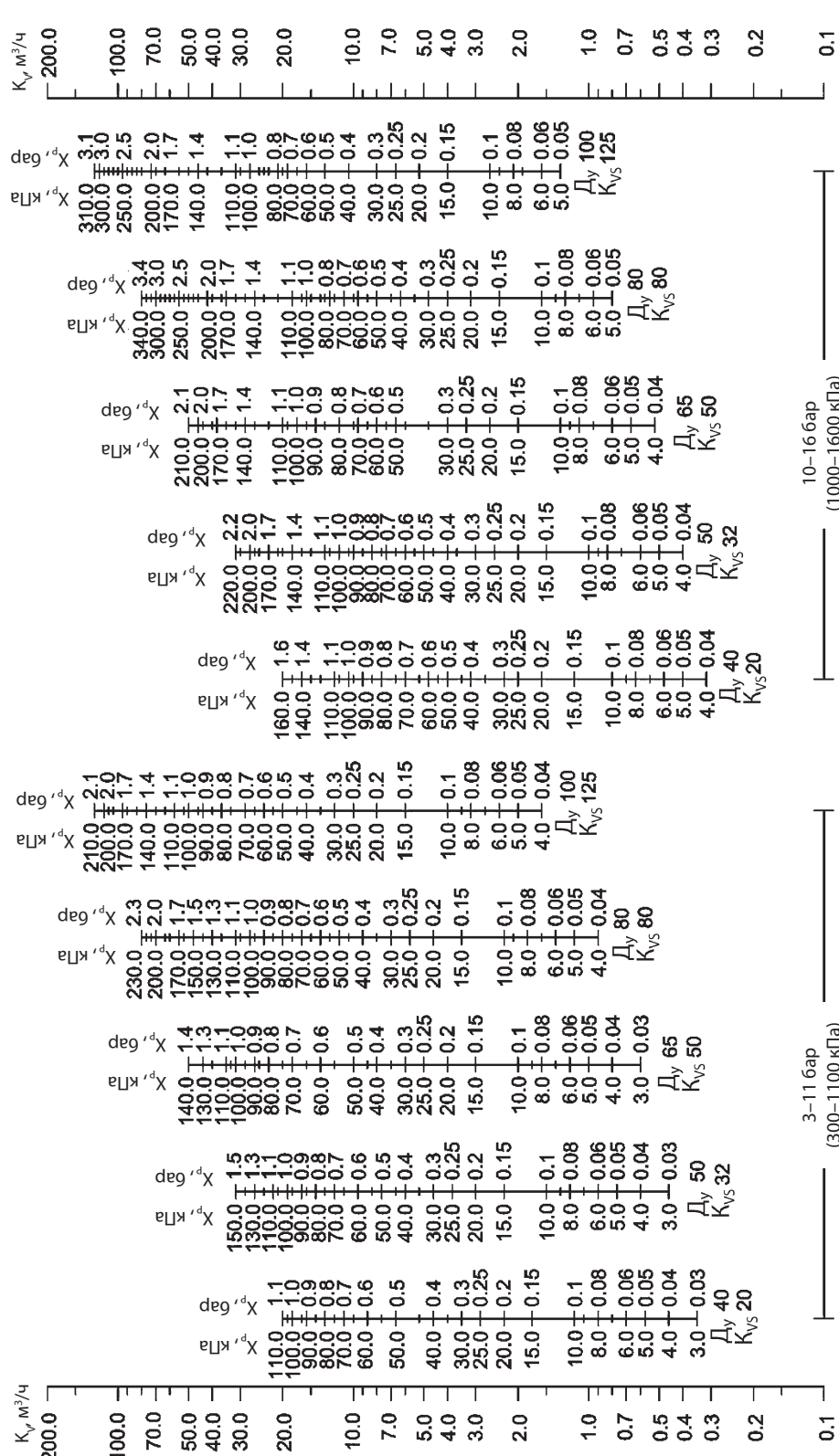


Зона пропорциональности  $X_p^\text{d}$   
должна быть не более 50% от величины настройки регулятора.

## Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

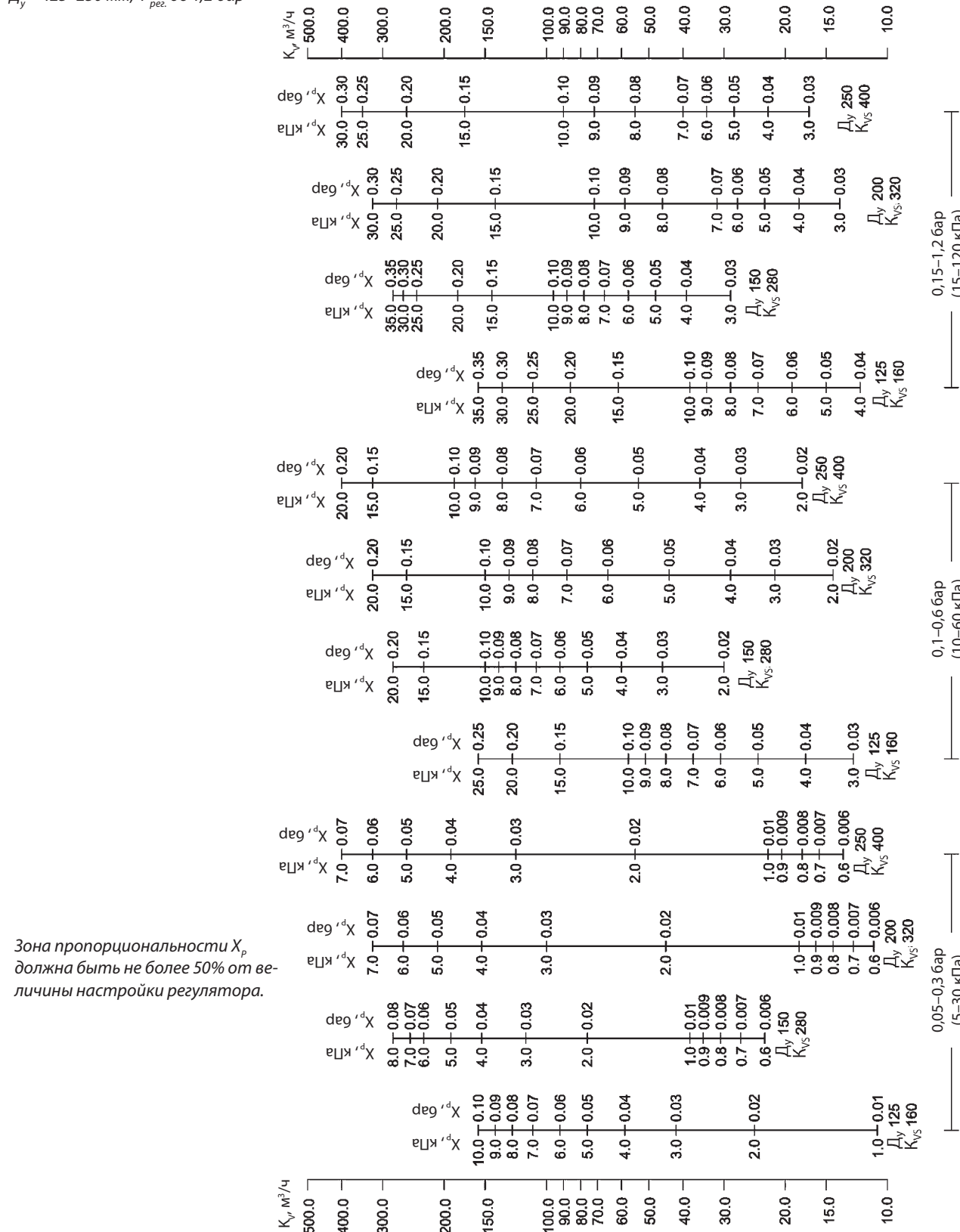
 $D_y = 40-100 \text{ мм}, P_{\text{рег. до 5 бар}}$ 


## Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

 $D_y = 40-100 \text{ мм}, P_{\text{рез. до } 16 \text{ бар}}$ 


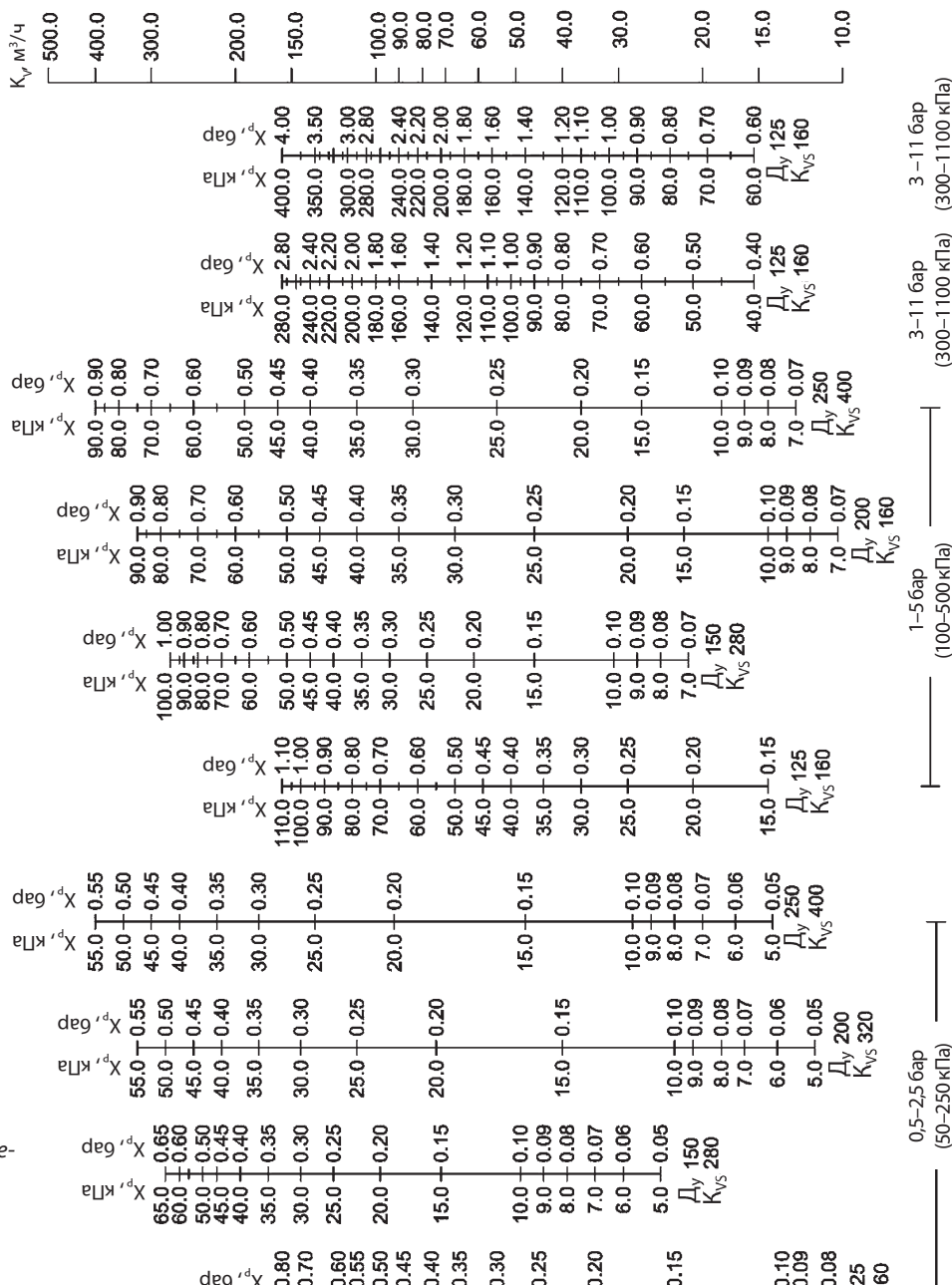
## Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

$D_y = 125-250 \text{ мм}$ ,  $P_{\text{пер}}$  до 1,2 бар



## Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

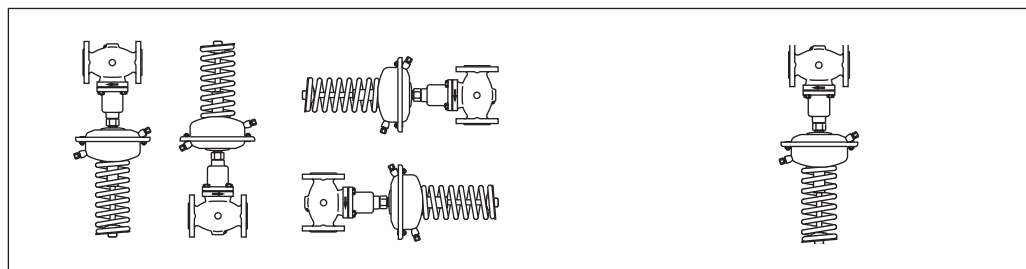
$D_y = 125-250 \text{ мм}, P_{\text{рег. до } 16 \text{ бар}}$



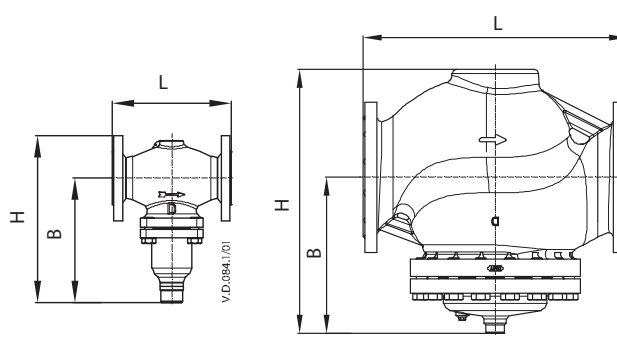
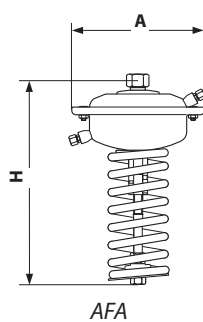
**Монтажные положения**

Регуляторы  $D_y = 15\text{--}80 \text{ мм}$  с температурой перемещаемой среды до  $120^\circ\text{C}$  могут быть установлены в любом положении.

Регуляторы с клапанами  $D_y = 100\text{--}125 \text{ мм}$  или клапанами любого диаметра при температуре перемещаемой среды выше  $120^\circ\text{C}$  должны быть установлены на горизонтальных трубопроводах регулирующим блоком вниз.


**Настройка регулятора**

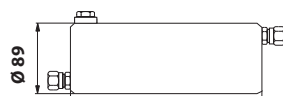
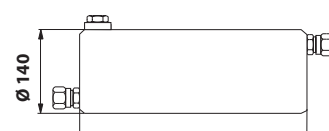
Регулятор давления настраивается с помощью изменения сжатия настроечной пружины.

**Габаритные и присоединительные размеры**

*VFG Du 15-125*
*VFG Du 150-250*
**Клапан VFG 2**


$D_y, \text{мм}$	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
L, mm	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730
B, mm	213	213	239	239	241	241	276	276	381	381	326	354	401
H, mm	267	267	304	304	323	323	370	370	505	505	505	591	661
Вес, кг	Ру16 / 25 Ру 40	7,5	8,5	10	12	15	18	27,5	30	58	68	115	185
								30	32,5	60,5	69	141	253
													333

**Регулирующий блок AFA**

Площадь регулирующей диафрагмы, $\text{см}^2$	32	80	250	630
A, mm	172	172	263	380
H, mm	435	430	470	520
Масса, кг	7,5	7,5	13	28


*Охладитель импульса давления V1*

*Охладитель импульса давления V2*

## Техническое описание

# Регулятор 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:

- $D_y$ : 15–250 мм;
- $P_y$ : 16, 25, 40 бар;
- Диапазоны настройки: 0,05-0,3 бар; 0,1-0,7 бар; 0,5-3 бар; 1-6 бар; 3-12 бар; 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  $D_y = 65$  мм,  $P_y = 25$  бар; перемещаемая среда — вода при  $T_{\max.} = 150^\circ C$ ; 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	$D_y$ , мм	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	$T_{\max.}$ , °C	Кодовый номер		
				$P_y = 16$ бар	$P_y = 25$ бар	$P_y = 40$ бар
	15	4,0	150	<b>065B2388</b>	<b>065B2401</b>	<b>065B2411</b>
	20	6,3		<b>065B2389</b>	<b>065B2402</b>	<b>065B2412</b>
	25	8,0		<b>065B2390</b>	<b>065B2403</b>	<b>065B2413</b>
	32	16		<b>065B2391</b>	<b>065B2404</b>	<b>065B2414</b>
	40	20		<b>065B2392</b>	<b>065B2405</b>	<b>065B2415</b>
	50	32		<b>065B2393</b>	<b>065B2406</b>	<b>065B2416</b>
	65	50		<b>065B2394</b>	<b>065B2407</b>	<b>065B2417</b>
	80	80		<b>065B2395</b>	<b>065B2408</b>	<b>065B2418</b>
	100	125		<b>065B2396</b>	<b>065B2409</b>	<b>065B2419</b>
	125	160		<b>065B2397</b>	<b>065B2410</b>	<b>065B2420</b>
	150	280	200*	<b>065B2398</b>	—	<b>065B2421</b>
	200	320		<b>065B2399</b>	—	<b>065B2422</b>
	250	400		<b>065B2400</b>	—	<b>065B2423</b>

\* Свыше 150°C следует использовать клапаны Ру 25, 40 бар только с охладителями импульса давления.

**Номенклатура и кодовые номера для заказа (продолжение)**
**Пример заказа**

Регулятор давления «после себя» AFD/VFGS2  $D_y = 65$  мм,  $P_y = 25$  бар; перемещаемая среда — водяной пар при  $T_{\max} = 200$  °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 VFGS2<sup>1)</sup> для водяного пара со специальным металлическим уплотнением затвора

Эскиз	$D_y$ , мм	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	$T_{\max}$ , °C	Кодовый номер	
				$P_y = 25$ бар	$P_y = 40$ бар
	15	4,0/2,5 <sup>2)</sup>	350	<b>065B2443</b>	<b>065B2453</b>
	20	6,3/4,0 <sup>2)</sup>	350	<b>065B2444</b>	<b>065B2454</b>
	25	8,0/6,3 <sup>2)</sup>	350	<b>065B2445</b>	<b>065B2455</b>
	32	16/10 <sup>2)</sup>	350	<b>065B2446</b>	<b>065B2456</b>
	40	20/16 <sup>2)</sup>	350	<b>065B2447</b>	<b>065B2457</b>
	50	32/25 <sup>2)</sup>	350	<b>065B2448</b>	<b>065B2458</b>
	65	50/40 <sup>2)</sup>	350	<b>065B2449</b>	<b>065B2459</b>
	80	80/63 <sup>2)</sup>	350	<b>065B2450</b>	<b>065B2460</b>
	100	125/100 <sup>2)</sup>	350	<b>065B2451</b>	<b>065B2461</b>
	125	160/125 <sup>2)</sup>	350	<b>065B2452</b>	<b>065B2462</b>
	150	200 <sup>3)</sup>	300	—	<b>065B2463</b>
	200	225 <sup>3)</sup>	300	—	<b>065B2464</b>
	250	280 <sup>3)</sup>	300	—	<b>065B2465</b>

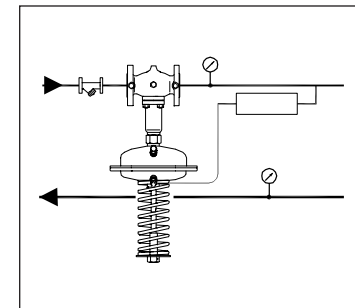
<sup>1)</sup> Клапаны VFGS2 применяются всегда с охладителем импульса давления.

<sup>2)</sup> Для клапанов VFGS2 с сепаратором (см. Принадлежности).

<sup>3)</sup> Клапаны с предустановленным сепаратором для снижения шума

**Регулирующий блок AFD**

Эскиз	Диапазон регулируемого давления $P_{\text{рег.}}$ , бар	Для клапанов с $D_y$ , мм	Кодовый номер
	8–16	15–125	<b>003G1000</b>
	3–12		<b>003G1001</b>
	1–6		<b>003G1002</b>
	0,5–3		<b>003G1003</b>
	1–6	15–250	<b>003G1413</b>
	0,1–0,7		<b>003G1004</b>
	0,15–1,5		<b>003G1005</b>
	0,05–0,35 (630 см <sup>2</sup> )		<b>003G1006</b>

**Принадлежности**

Эскиз	Тип	Описание	Кол-во при заказе, шт.	Кодовый номер
	Охладитель V1 (емкость 1 л)	С компрессионными фитингами для трубы Ø 10 мм	1	<b>003G1392</b>
	Охладитель V2 (емкость 3 л)	С компрессионными фитингами для трубы Ø 10 мм (для регулир. элем-та 630 см <sup>2</sup> )	1	<b>003G1403</b>
	Импульсная трубка AF	Медная трубка Ø 10 x 1 x 1500 мм; резб. ниппель G 1/4 ISO 228; втулка (2 шт.)	1 компл.*	<b>003G1391</b>
	Удлинитель штока клапана ZF4	Необходимо использовать с клапанами VFGS2 $D_y$ 15–125 мм при температуре свыше 200 °C	1	<b>003G1394</b>
	Сепаратор для VFGS2 (устанавливается в клапан для снижения шума)	Для $D_y = 15, 20$ мм	1	<b>065B2775</b>
		Для $D_y = 25, 32$ мм	1	<b>065B2776</b>
		Для $D_y = 40, 50$ мм	1	<b>065B2777</b>
		Для $D_y = 65, 80$ мм	1	<b>065B2778</b>
		Для $D_y = 100, 125$ мм	1	<b>065B2779</b>
	Компрессионный фитинг **	Для подключения импульсной трубы Ø10 к регулирующему блоку, G 1/4	по необходимости	<b>003G1468</b>
	Соединительная деталь KF3	Для комбинации клапана с регулирующими блоками и электроприводами		<b>003G1397</b>
	Соединительная деталь KF2	Для комбинации клапана и регуляторов температуры		<b>003G1398</b>
	Запорный клапан	Для импульсной трубы Ø10		<b>003G1401</b>

\* 2 комплекта при установке охладителя импульса давления.

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

## Технические характеристики. Клапаны VFG2, VFGS2

Условный проход $D_y$ мм		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Пропускная способность $K_{vs}$ м <sup>3</sup> /ч <sup>1)</sup>		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 $\Delta P_{max}$ , бар	$P_y = 16$ бар $P_y = 25, 40$ бар	16 20	15 20	15 15	15 15	12 12	10 10	10 10						
Условное давление $P_y$ , бар												16, 25 или 40 бар, фланцы по DIN 2501		
Температура рабочей среды	VFG2											2...150 °C (200 °C <sup>1)</sup> )		2...150 °C
	VFGS2											2...350 °C		2...300
Перемещаемая среда												Вода или 30% водный раствор гликоля, водяной пар (только для VFGS2)		
Протечка через закрытый клапан, % от $K_{vs}$	VFG2, VFGS2											0,03		0,05
Устройство разгрузки давления												Сильфон из нерж. стали, мат. № 1.4571		Гофрир. мембрана

## Материал

Корпус клапана	$P_y = 16$ бар	Серый чугун EN-GJL-250 (GG-25)
	$P_y = 25$ бар	Высокопрочный чугун EN-GJS-400 (GGG-40.3)
	$P_y = 40$ бар	Сталь GP240GH (GS-C 25)
Седло клапана		Нерж. сталь, мат. № 1.4021
Конус клапана		Нерж. сталь, мат. № 1.4404
		Нерж. сталь, мат. № 1.4021

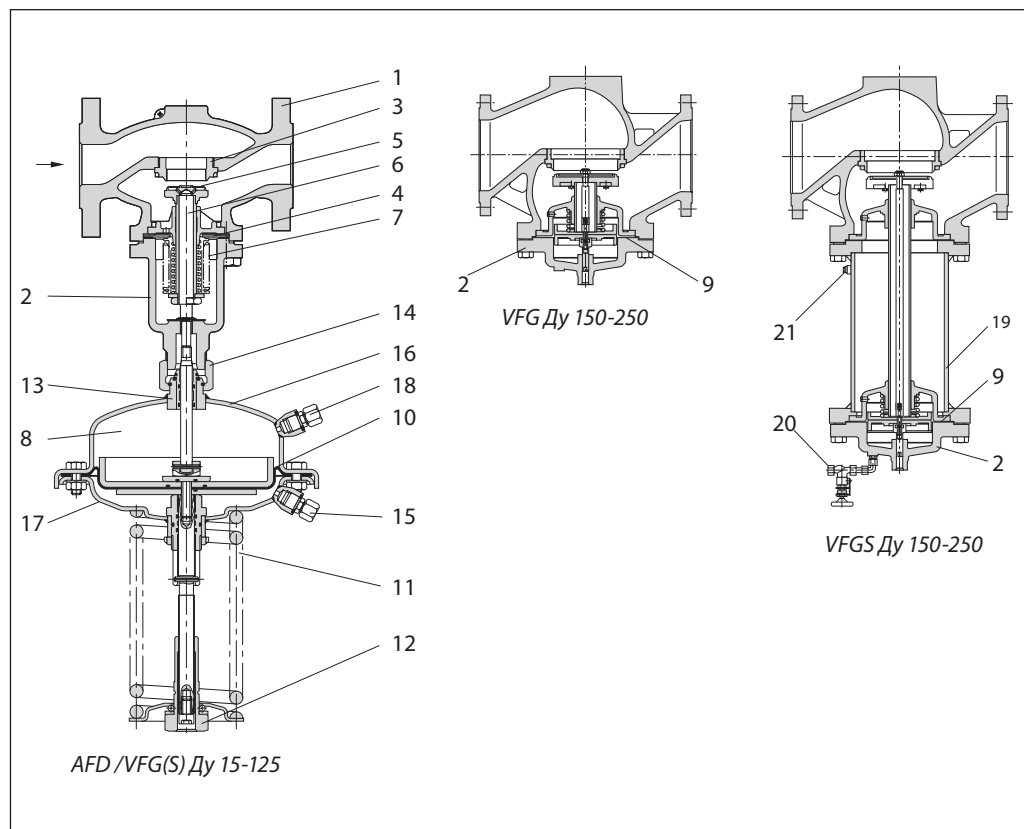
<sup>1)</sup> При температуре среды выше 150 °C необходимо использовать охладители импульсов. Для клапанов Du 150-250 указано значение  $K_{vs}$  клапана VFG2/ $K_{vs}$  клапана VFGS2

## Регулирующий блок AFD и охладитель импульса давления

Площадь регулир. диафрагмы, см <sup>2</sup>		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	0,05–0,35
	черный	8–16	—	—	—	—
	синий	—	—	1–6	—	—
Макс. рабочее давление $P_y$ , бар			25			16
Корпус регулирующего блока						Оцинкованная сталь с покрытием (мат. № 1.0338)
Гофрированная мембрана						EPDM с волоконным армированием
Импульсная трубка						Медная трубка Ø10 x 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 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 тубки;
- 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.



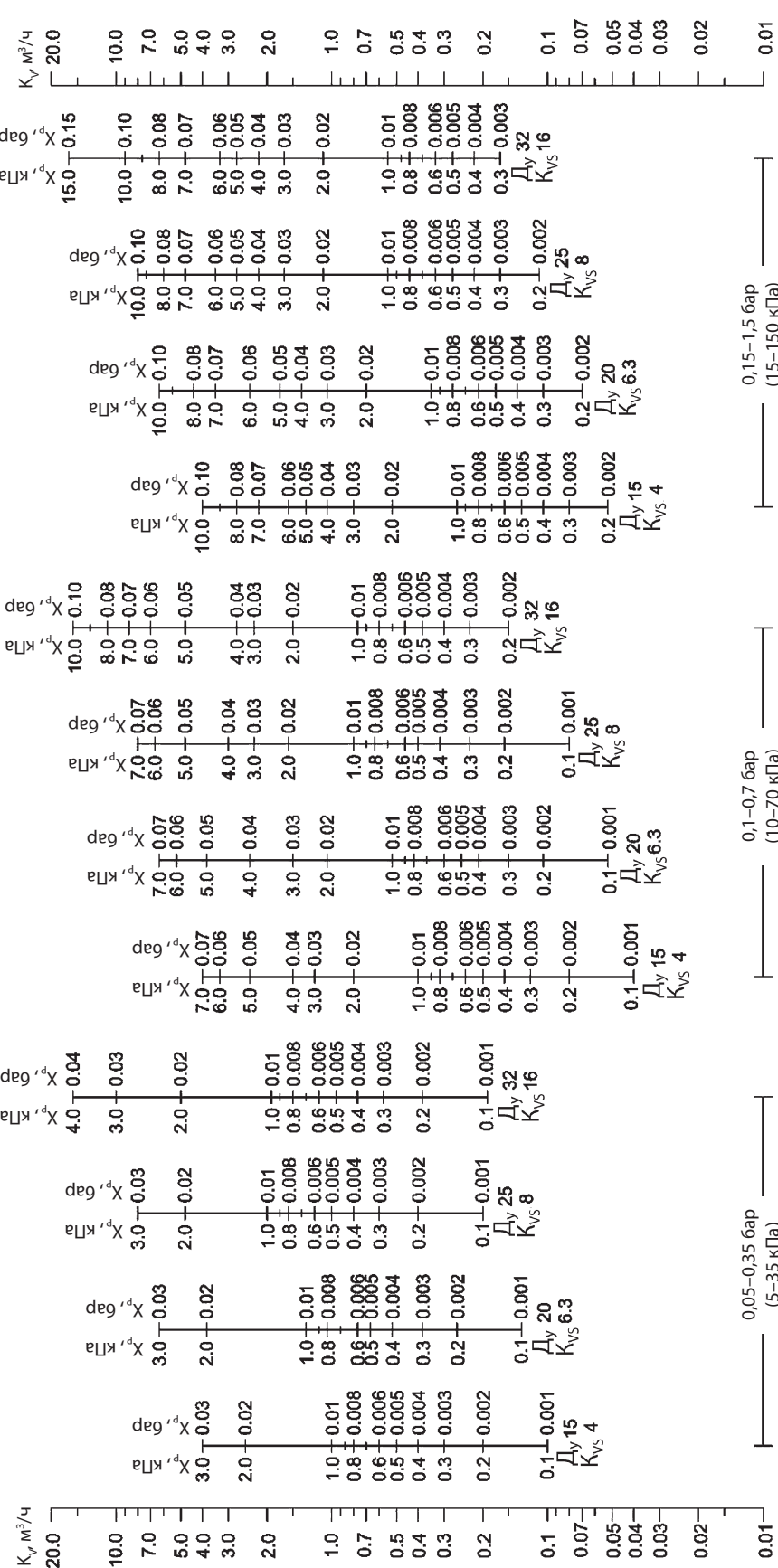
Если система находится в нерабочем состоянии, то клапан полностью открыт. Давление в системе после регулирующего клапана передается в полость под регулирующей диафрагму (со стороны настроечной пружины) через импульсную трубку. На другую сторону диафрагмы действует атмосферное давление.

При возрастании регулируемого давления выше 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.

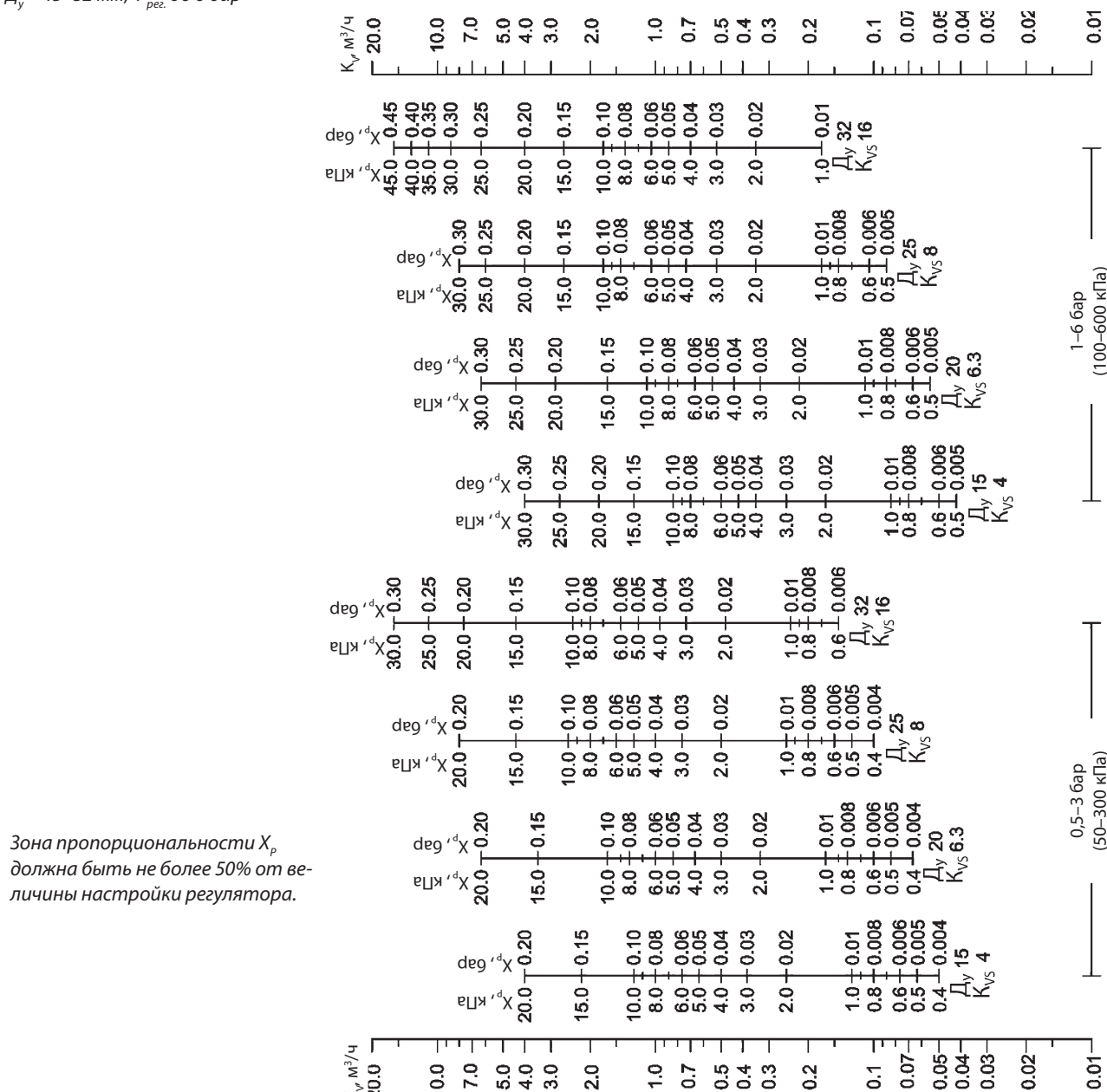
## Номограммы для выбора регуляторов

$D_y = 15-32 \text{ мм}$ ,  $P_{\text{рег.}}$  до 1,5 бар

Зона пропорциональности  $X_p$   
должна быть не более 50% от величины настройки регулятора.

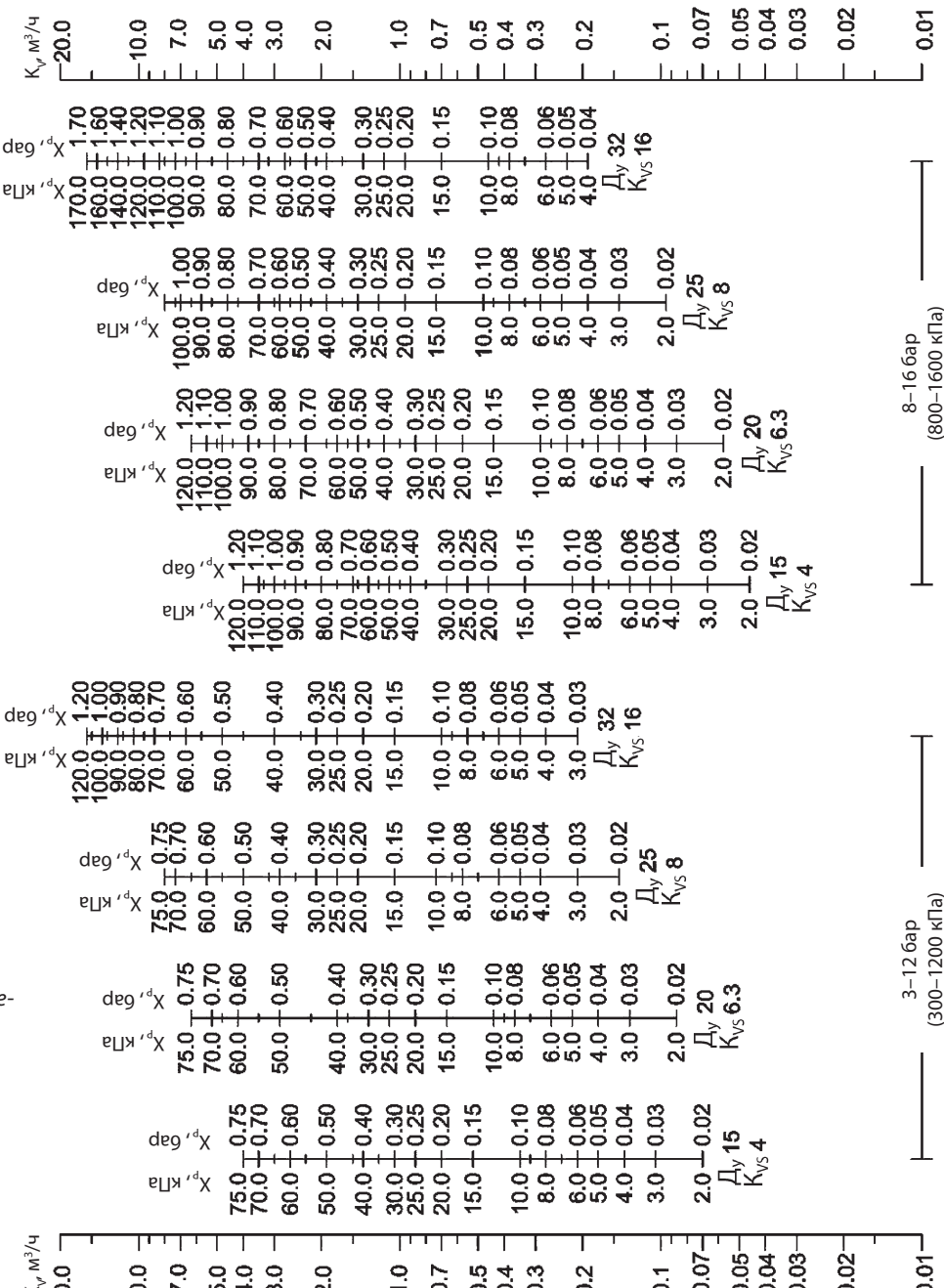


## Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

 $D_y = 15-32 \text{ мм}, P_{pez} \text{ до } 6 \text{ бар}$ 


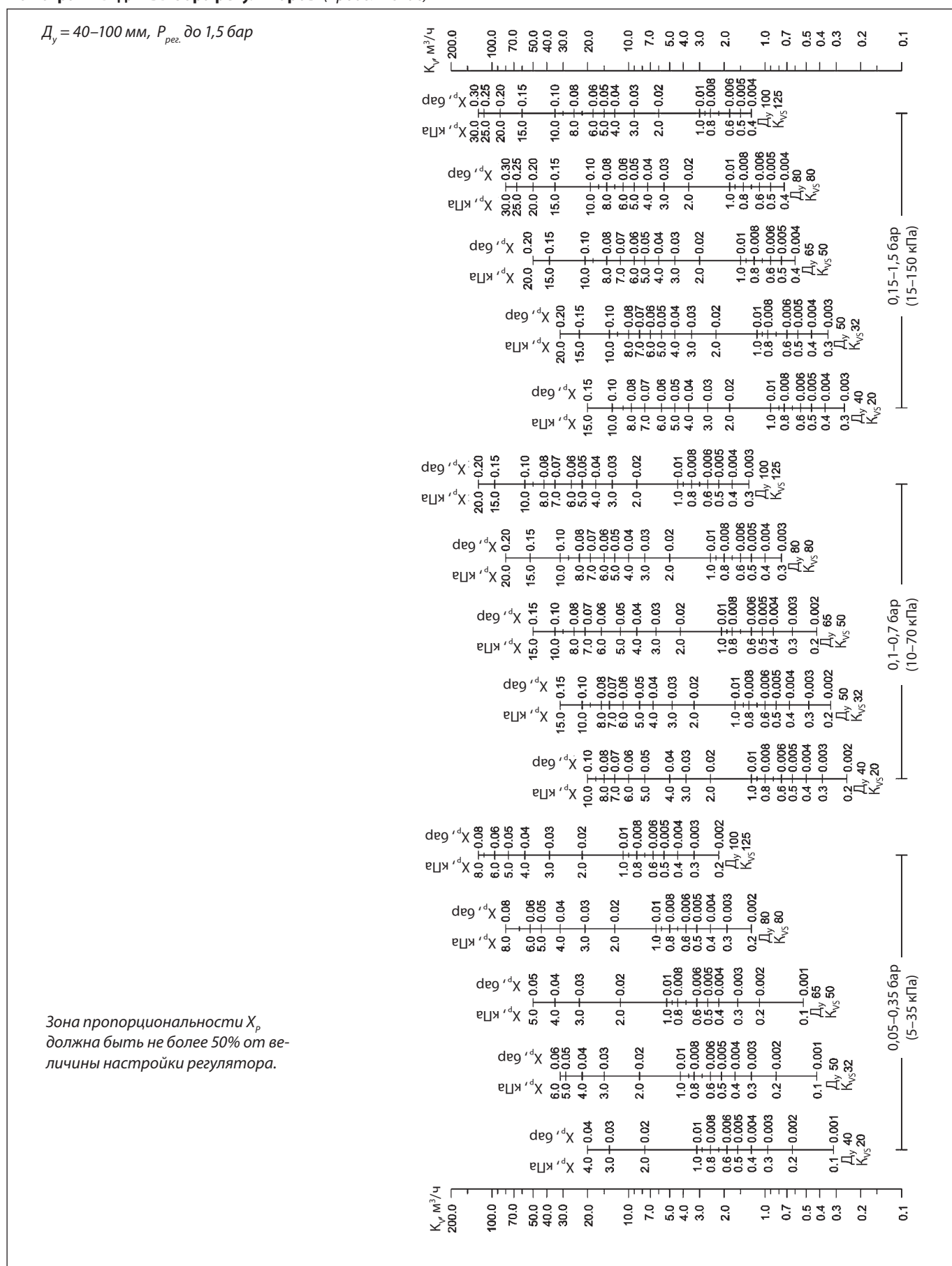
## Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

$D_y = 15-32 \text{ мм}$ ,  $P_{\text{рег.}}$  до 16 бар

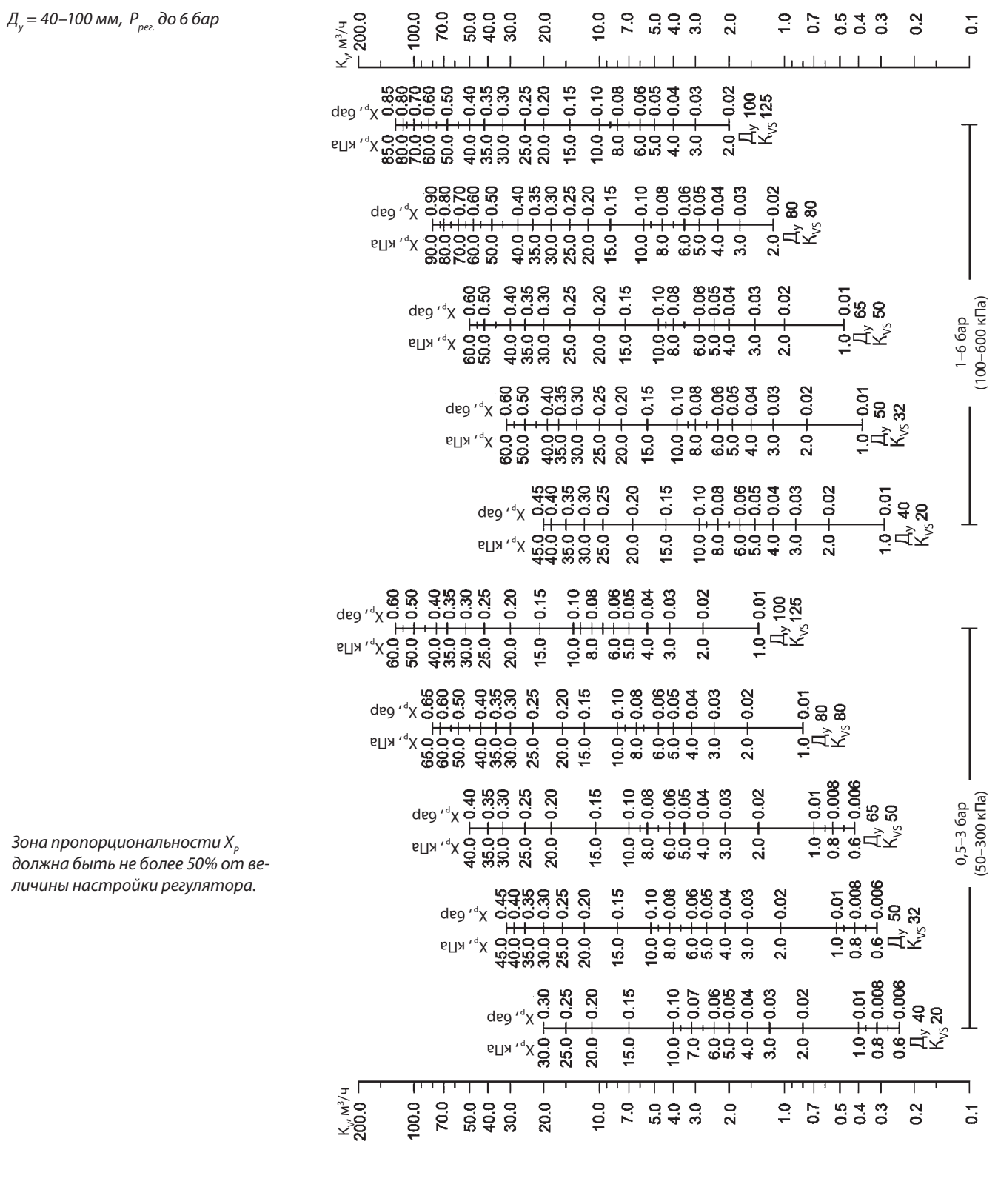


## Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

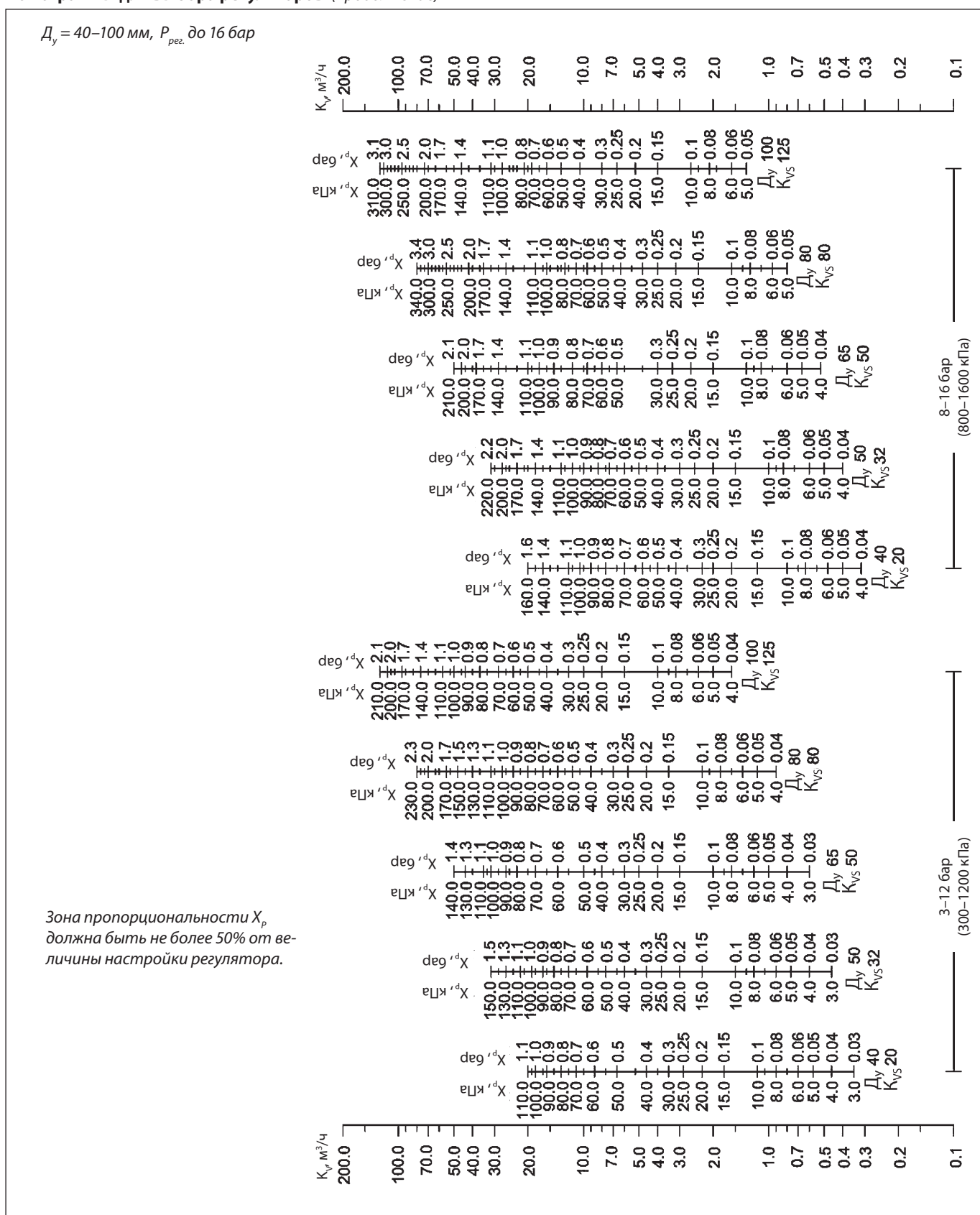
$D_y = 40\text{--}100 \text{мм}$ ,  $P_{\text{рег.}}$  до 1,5 бар



## Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

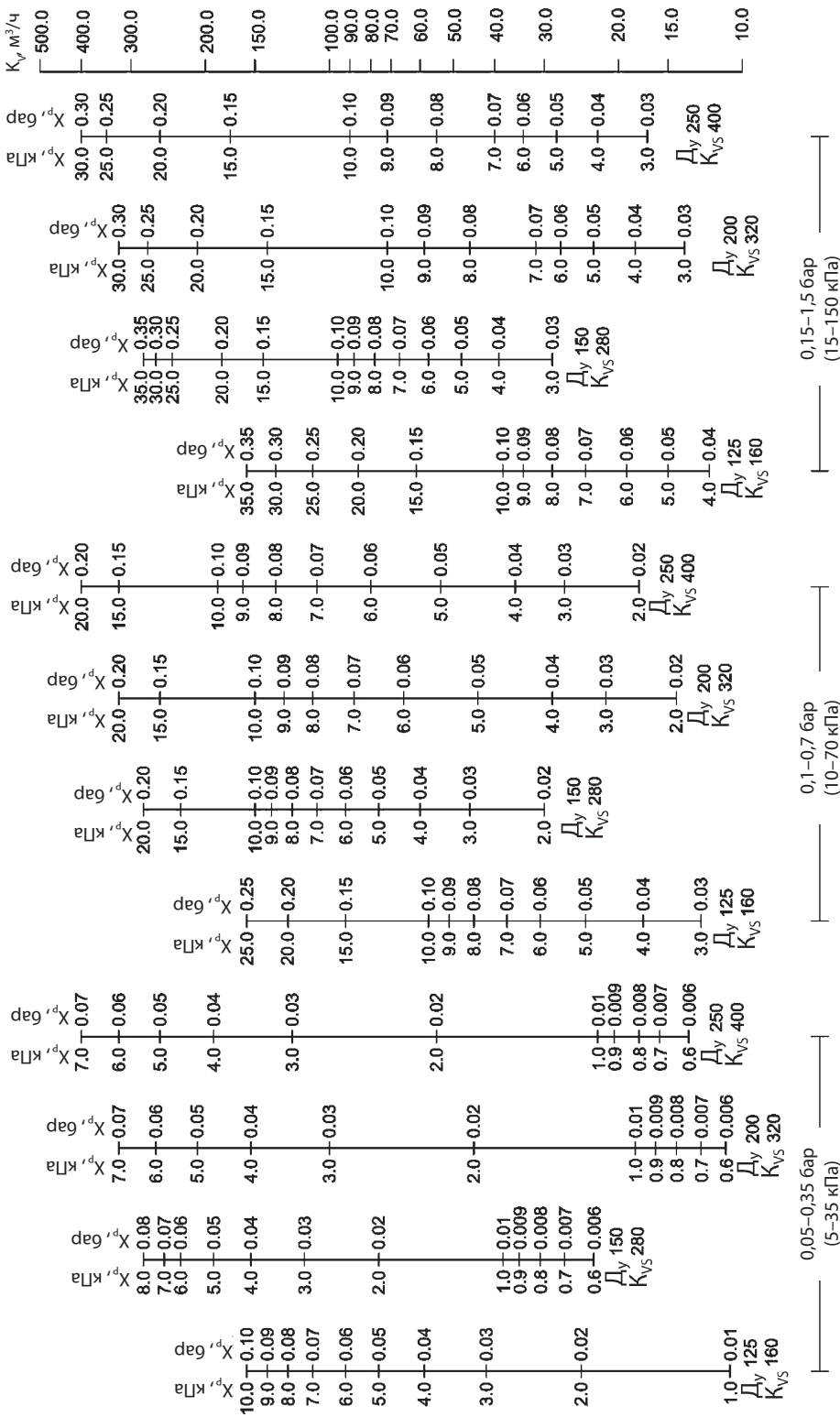
 $D_y = 40\text{--}100 \text{ мм}, P_{\text{рез. до } 6 \text{ бар}}$ 


## Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

 $D_y = 40-100 \text{ мм}, P_{\text{рег.}} \text{ до } 16 \text{ бар}$ 


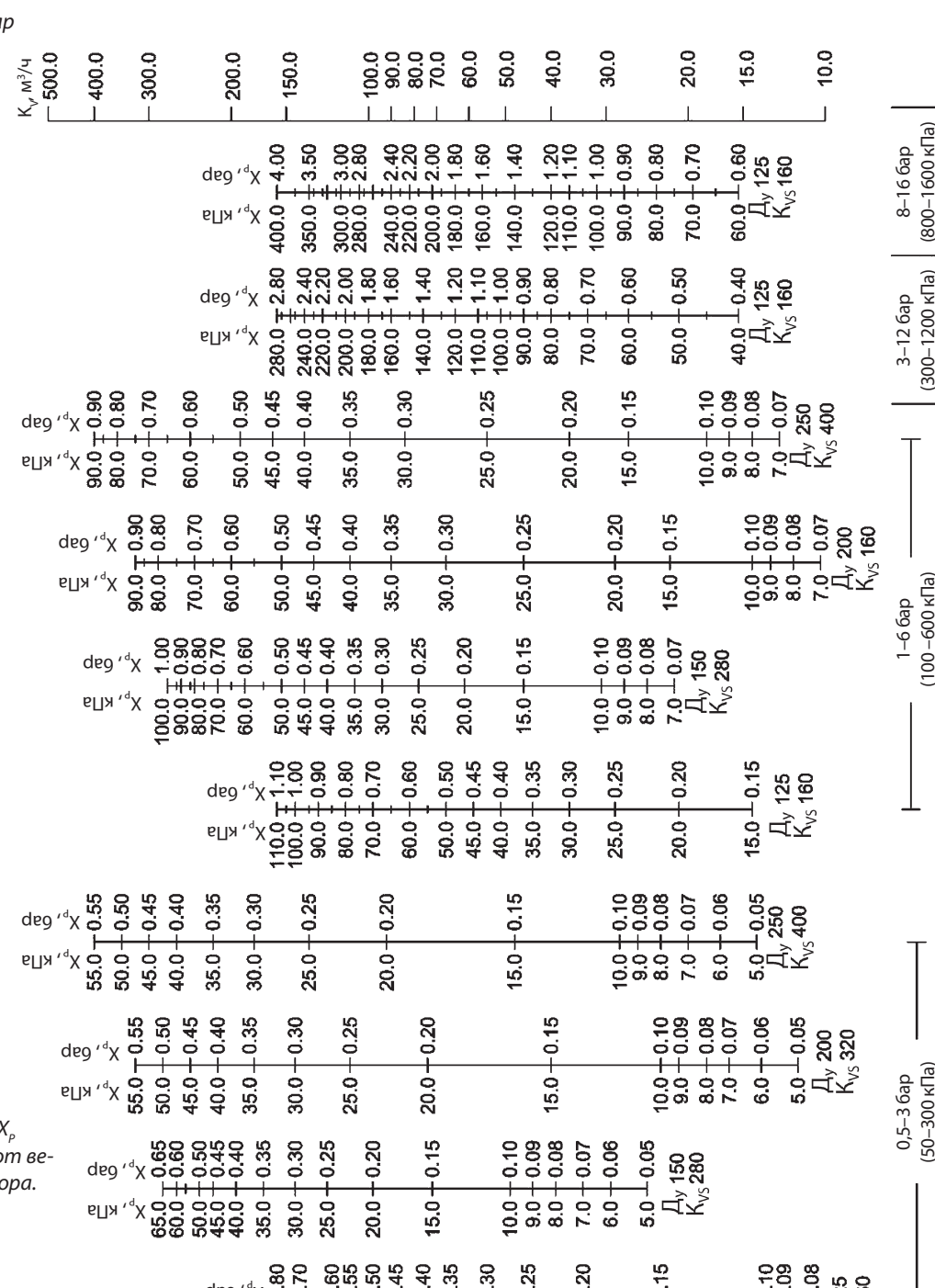
## Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

$D_y = 125-250 \text{ мм}$ ,  $P_{\text{реz}}$  до 1,5 бар



## Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

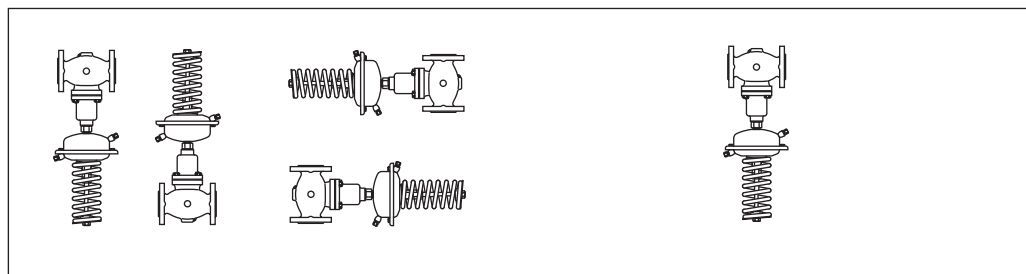
$D_y = 125\text{--}250 \text{мм}$ ,  $P_{\text{пер}}$  до 16 бар



**Монтажные положения**

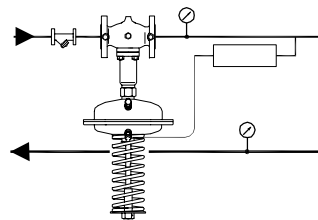
Регуляторы  $D_y = 15\text{--}80$  мм с температурой перемещаемой среды до  $120^\circ\text{C}$  могут быть установлены в любом положении.

Регуляторы с клапанами  $D_y = 100\text{--}250$  мм или клапанами любого диаметра при температуре перемещаемой среды выше  $120^\circ\text{C}$  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  $150^\circ\text{C}$  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 настроенной пружины. Для настройки на требуемое значение

необходимо вращать настроечную гайку и следить за показаниями манометров.

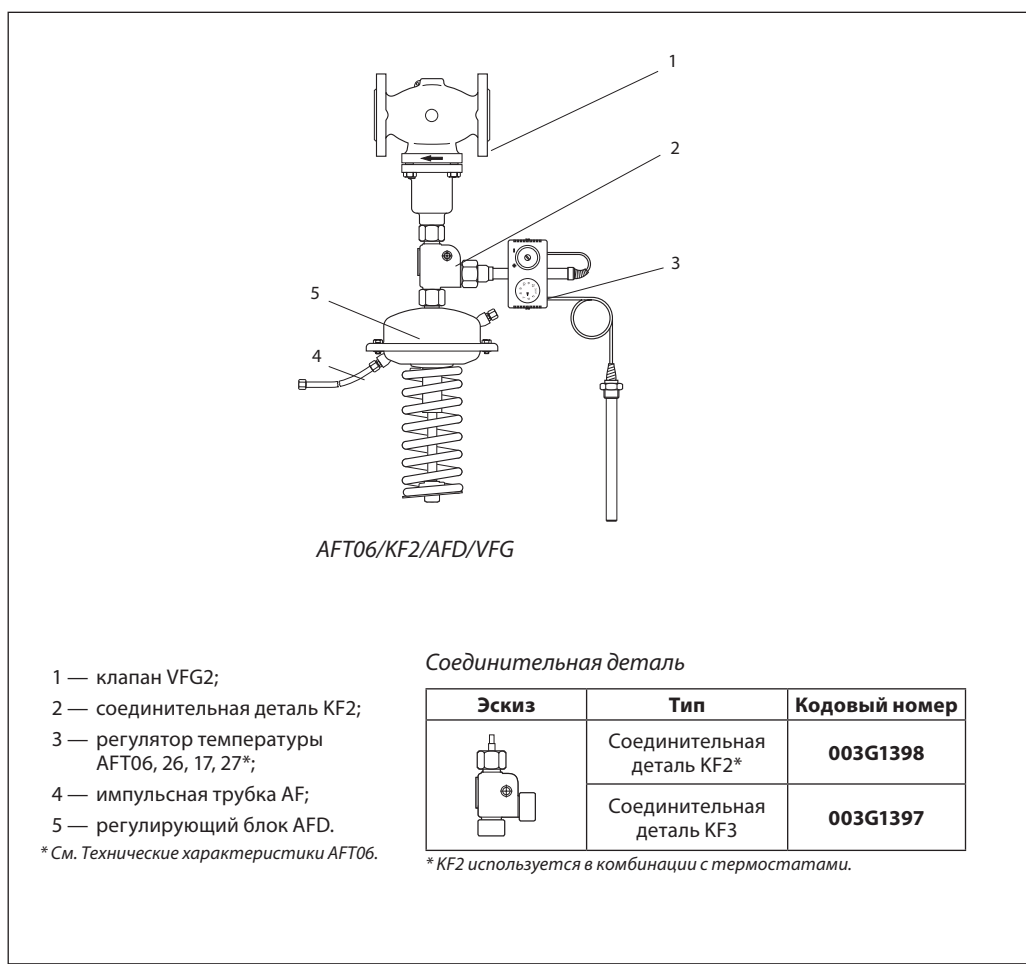
**Комбинированные регуляторы**
**Пример заказа**

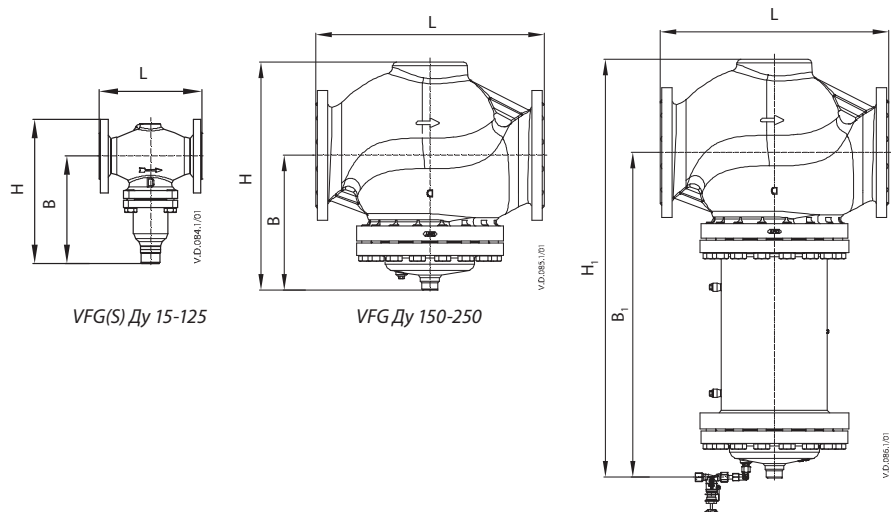
Регулятор давления AFD/AFT06/VFG2  $D_y = 65$  мм,  $P_y = 25$  бар; перемещаемая среда — вода при температуре  $T_{\max.} = 150^\circ\text{C}$ ; регулируемое давление

$0,15\text{--}1,50$  бар; диапазон регулируемых температур  $20\text{--}90^\circ\text{C}$ :

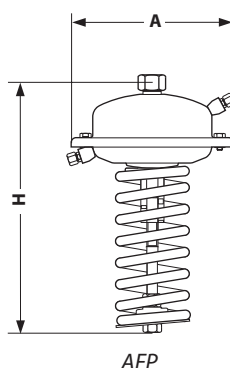
- клапан VFG2, кодовый номер **065B2407** — 1 шт.;
- регулирующий блок AFD, кодовый номер **003G1005** — 1 шт.;
- регулятор температуры AFT06, кодовый номер **065-4391** — 1 шт.;
- соединительная деталь KF2, кодовый номер **003G1397** — 1 шт.;
- импульсная трубка AF, кодовый номер **003G1391** — 1 компл.

**Составляющие регулятора поставляются отдельно.**

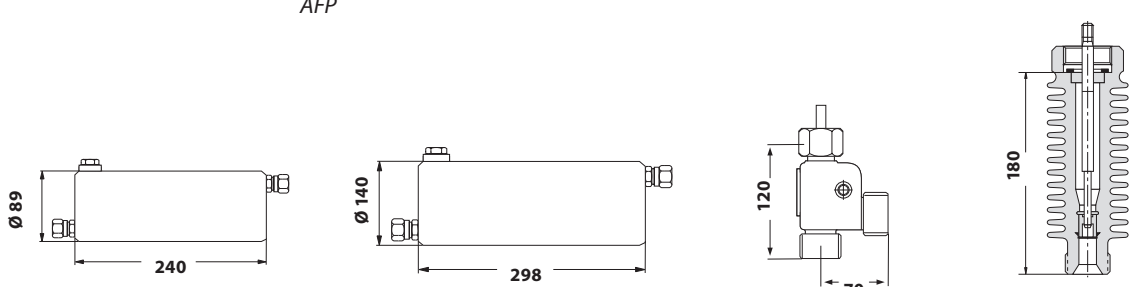


**Габаритные и присоединительные размеры**

*VFGS Du 150-250  
с удлинителем штока*
**Клапаны VFG2, VFGS2**

$D_y$ , 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
Вес, кг	$P_y$ 16 / 25 7,5	8,5	10	12	15	18	27,5	30	58	68	115	185	323
	$P_y$ 40						30	32,5	60,5	69	141	253	333
$B_1$ , мм											620	852	1199
$H_1$ , мм											700	994	1359
Вес (с уд- линителем штока), кг	$P_y$ 25 7,5										154	301	469
	$P_y$ 40										179	336	505


*Регулирующий блок AFD*

Площадь регулирующей диафрагмы, см <sup>2</sup>	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*

## Техническое описание

### Запорно-регулирующая рукоятка для клапанов VFG(S)2 и VFQ2

#### Описание и область применения



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.

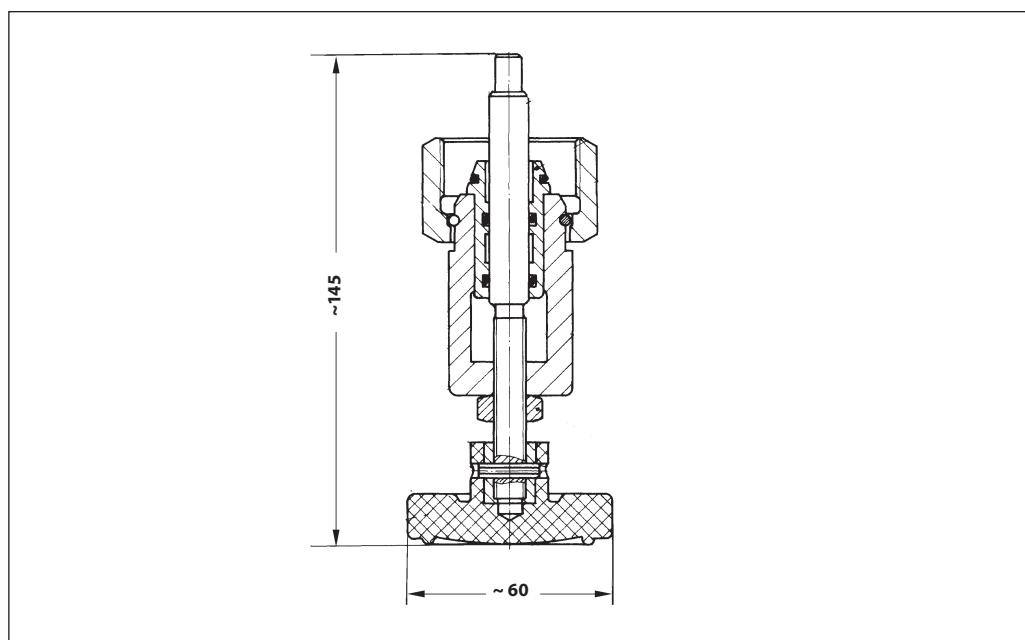
#### Номенклатура и кодовые номера для заказа

Д <sub>y</sub> , 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.

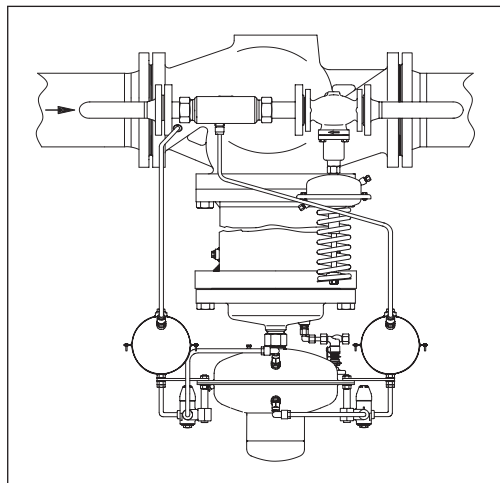
**Габаритные и  
присоединительные  
размеры**

## Техническое описание

# Регуляторы давления и расхода с пилотным управлением серии PCV

— установка на подающем и обратном трубопроводе, регулируемые настройки

### Описание и область применения



PCV — регулятор давления прямого действия, предназначен для применения преимущественно в системах центрального тепло- 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	264
Регулятор давления «после себя» PCVD	266
Регулятор давления «до себя» PCVA	268

#### Рабочая среда — пар:

Регулятор давления «после себя» для пара PCVDS	270
<i>Данные по дроссельному клапану см. стр. 271.</i>	

### Основные характеристики<sup>1)</sup>:

- $D_y = 150-250$  мм
- $K_{vs} = 320-630 \text{ м}^3/\text{ч}$
- $P_y = 16, 25, 40$  бар
- Температура:
  - Воды/водо-гликоловых растворов концентрацией до 30 %: от 2 до 150/200 °C
  - Пара: от 2 до 300 °C
- Присоединение:
  - Пилотный клапан: фланцы
  - Основной клапан: фланцы

<sup>1)</sup> Для дальнейшей информации см. раздел 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 в сравнении со стандартным регулятором, имеющим высокий регулирующий блок с настроенной пружиной;
- Повышенная пропускная способность регуляторов  $D_y = 150-250$  мм по сравнению со стандартными устройствами;
- Высокое качество регулирования;
- Плавная работа;
- Применение в различных средах: вода и пар (по запросу).

Таблица 1

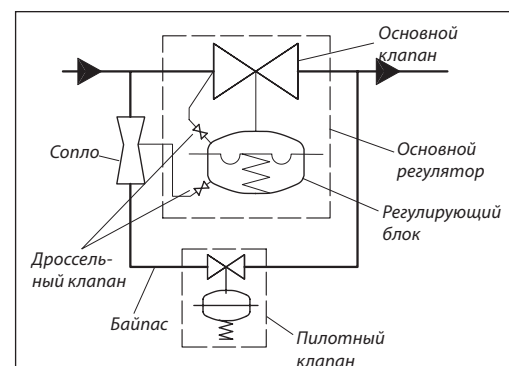
$D_y$ , мм	Динамический диапазон регулирования
150	400 : 1
200	550 : 1
250	750 : 1

**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 мембранный регулирующий блок 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, $D_y$ , мм		150	200	250
Пропускная способность $K_{vs}$	$\text{м}^3/\text{ч}$	320 (230) <sup>1)</sup>	450 (320) <sup>1)</sup>	630 (420) <sup>1)</sup>
Коэффициент начала кавитации Z по VDMA 24 422		0,3	0,2	0,2
Коэффициент протечки % от $K_{vs}$		$\leq 0,05$		
Условное давление $P_y$ , 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/водо-гликолиевый раствор с концентрацией до 30 %		
	VFGS 2	вода/водо-гликолиевый раствор с концентрацией до 30 %, пар		
pH регулируемой среды		7 – 10		
Температура регулируемой среды, °C	VFG 2 $P_y$ 16, 25	2...150(200)		
	VFGS 2 $P_y$ 40	2...300		
Присоединение	Основной клапан	Фланцевое		
	Пилотный клапан	Фланцевое		
Вес, кг	$P_y$ 16	120	193	337
	$P_y$ 25, 40	147	264	347

**Материалы**

Корпус клапана	$P_y$ 16	Серый чугун EN-GJL-250 (GG-25)	
	$P_y$ 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 <sup>2)</sup>		Сильфон <sup>2)</sup> ( $T_{\max}$ 300 °C)

<sup>1)</sup> Клапаны для пара со встроенным сепаратором для снижения уровня шума.

<sup>2)</sup> Нержавеющая сталь, мат. № 1.4571.

**Технические характеристики**

(Для ознакомления с техническими характеристиками пилотных клапанов, пожалуйста, обратитесь к соответствующему техописанию)

**Регулирующий блок основного клапана**

<b>Для основного клапана, <math>D_y</math>, мм</b>	<b>150</b>	<b>200</b>	<b>250</b>
Площадь мембранны, $\text{см}^2$		630	
Макс. рабочее давление		16,25	
Перепад давления $\Delta P_b$ на дросселе ограничителя расхода, бар	бар		0,2/0,5
Диапазон настроек перепада давления		0,2-1,0 / 0,3-2,0 / 1-5 / 3-12	
Вес, кг		24	

**Материалы**

Корпус	Нержавеющая сталь, мат № 1.0338
Регулирующая мембрана	EPDM
Импульсная трубка	Трубка из нержавеющей стали $\varnothing 10 \times 0,8$ мм
Число дроссельных клапанов (установленных на импульсных трубках)	2

**Сопло**

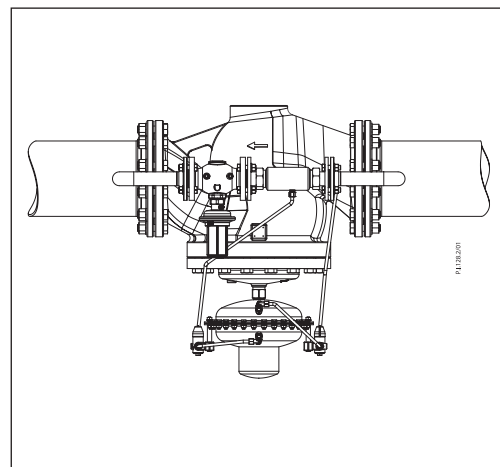
<b>Для основного клапана, <math>D_y</math>, мм</b>	<b>150</b>	<b>200</b>	<b>250</b>
Размер сопла, $D_y$ мм		40	
Присоединение	VFG 2, VFGS 2		Фланцевое
Макс. рабочее давление, бар	VFG 2, VFGS 2		40
Вес, кг	Раб. среда – вода	6,6	
	Раб. среда – пар	7,1	

**Материалы**

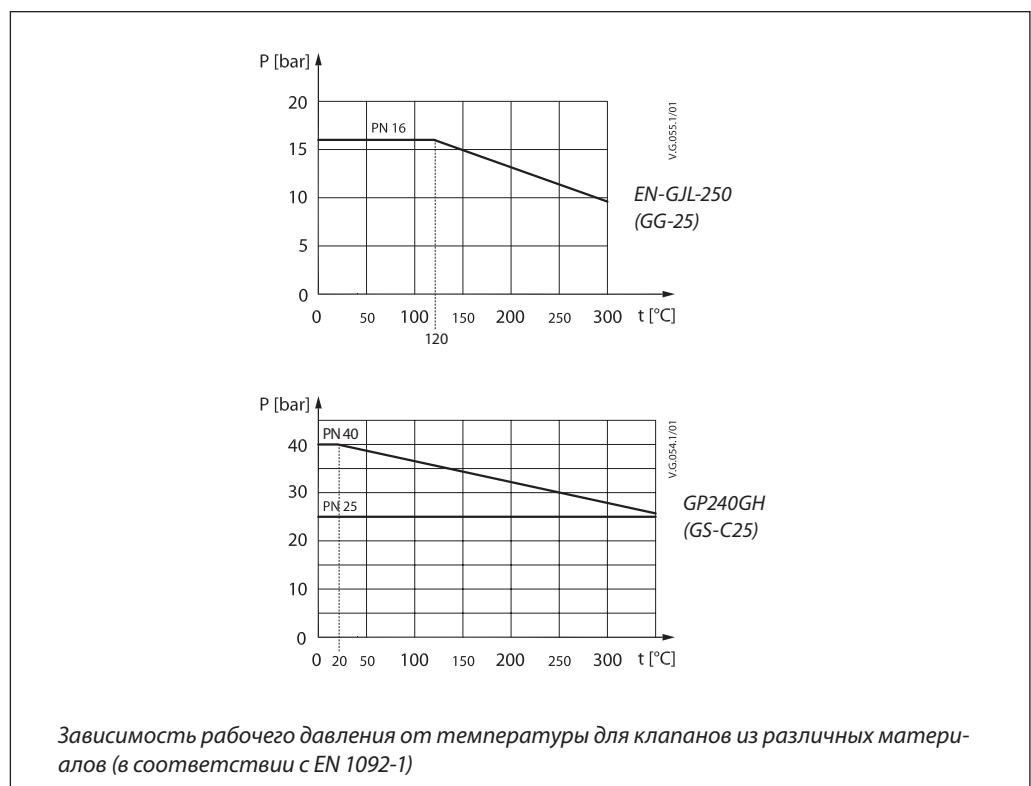
Материал корпуса	VFG 2	Красная бронза, мат. № 2.1090
	VFGS 2	Сталь, мат. № 1.0305
Импульсная трубка		Нержавеющая сталь $\varnothing 10 \times 0,8$ мм

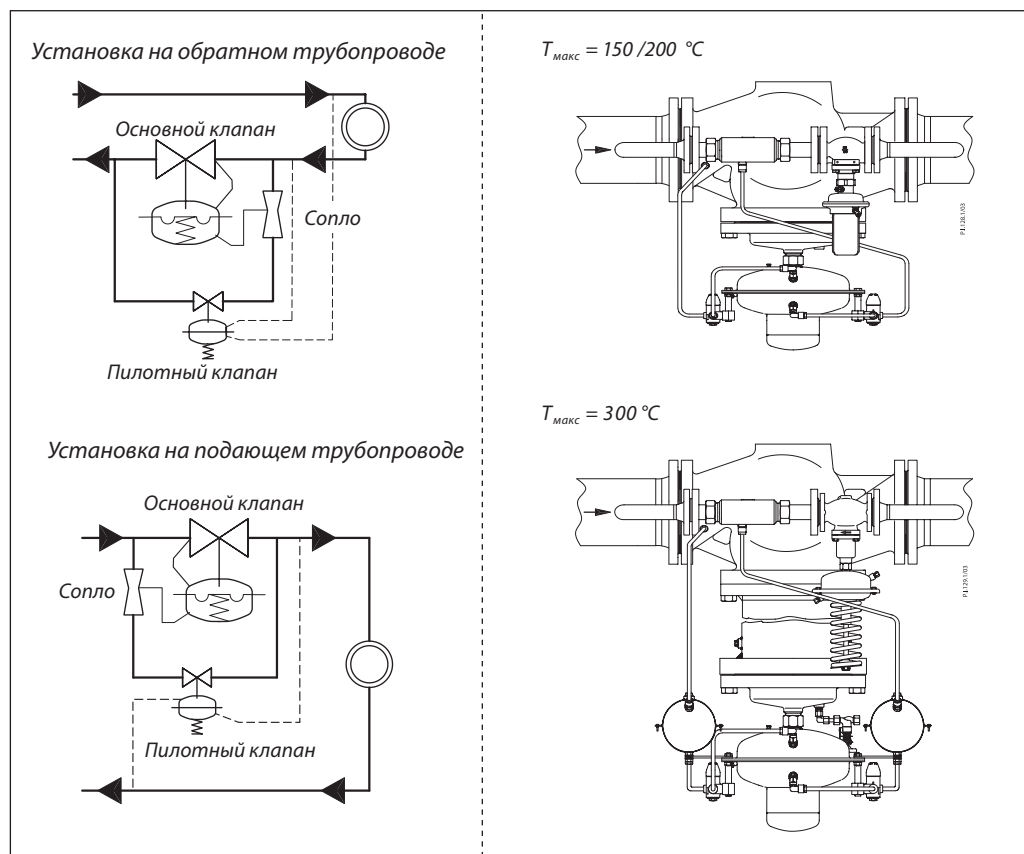
**Монтажные положения**

Основной и пилотный клапаны должны быть установлены только на горизонтальных трубопроводах, регулирующим блоком вниз.



## Условия применения



Регулятор перепада давления с пилотным регулированием PCVP ( $P_y = 16, 25, 40$  бар)

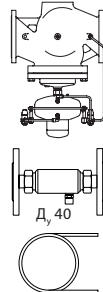
**Номенклатура и кодовые номера для заказа**
**Пример 1:**

Регулятор перепада давления с пилотным регулированием,  $D_y = 150 \text{ мм}$ ,  $K_{vs} = 320 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,  $P_y = 16 \text{ бар}$ , диапазон настроек = 0,2-1,0 бар,  $t_{\max} = 150^\circ\text{C}$ , присоединение фланцевое;

- 1x Комплектующие для PCV-VFG  $D_y = 150 \text{ мм}$   
Кодовый номер: **003G1505**
- 1x Пилотный клапан DPR  $D_y = 40 \text{ мм}$   
Кодовый номер: **003H6109**
- 1x Монтажный комплект для импульсной трубы  
Кодовый номер: **003G1599**

**Д<sub>y</sub> 150-250**

PCV-VFG 2 — Основной клапан, сопло, дроссельный клапан, импульсные трубы

	$D_y, \text{мм}$	$K_{vs}, \text{м}^3/\text{ч}$	$t_{\max}, {}^\circ\text{C}$	$P_y, \text{бар}$	Присоединение	$\Delta p_{\max}, \text{бар}$	Кодовый номер		
	150	320	150	16	Фланцевое EN 1092-2	12	<b>003G1505</b>		
	200	450				10	<b>003G1506</b>		
	250	630				<b>003G1507</b>			
	150	320	25	Медь		12	<b>003G1525</b>		
	200	450				10	<b>003G1526</b>		
	250	630				<b>003G1527</b>			
Импульсная трубка		Медь		$\emptyset 6 \times 1 \times 3000 \text{ мм}$					
		Медь		$\emptyset 10 \times 1 \times 1500 \text{ мм}$					
		Нержавеющая сталь		$\emptyset 10 \times 0,8 \times 1500 \text{ мм}$					

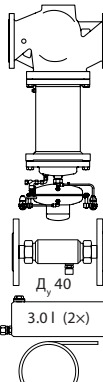
**Пилотный клапан DPR**

	$D_y, \text{мм}$	$K_{vs}, \text{м}^3/\text{ч}$	$t_{\max}, {}^\circ\text{C}$	$P_y, \text{бар}$	Присоединение	Диапазон настройки, бар	$\Delta p_{\max}, \text{бар}$	Кодовый номер
	40	20	150	25	Фланцевое EN 1092-2	0,2-1,0	16	<b>003H6109</b>
						0,3-2,0		<b>003H6120</b>
						1-5		По запросу
						3-12		
Монтажный комплект для импульсной трубы <sup>1)</sup>							<b>003G1599</b>	

<sup>1)</sup> Содержит дополнительное оборудование для изменения способа установки импульсной трубы на пилотном клапане.

**Д<sub>y</sub> 150-250**

PCV-VFGS 2 — Основной клапан, сопло, дроссельный клапан, охладители импульса, импульсные трубы

	$D_y, \text{мм}$	$K_{vs}, \text{м}^3/\text{ч}$	$t_{\max}, {}^\circ\text{C}$	$P_y, \text{бар}$	Присоединение	$\Delta p_{\max}, \text{бар}$	Кодовый номер			
	150	320	300	40	Фланцевое EN 1092-2	12	По запросу			
						10				
						10	По запросу			
Импульсная трубка		Медь		$\emptyset 10 \times 1 \times 1500 \text{ мм}$						
		Нержавеющая сталь		$\emptyset 10 \times 0,8 \times 1500 \text{ мм}$						

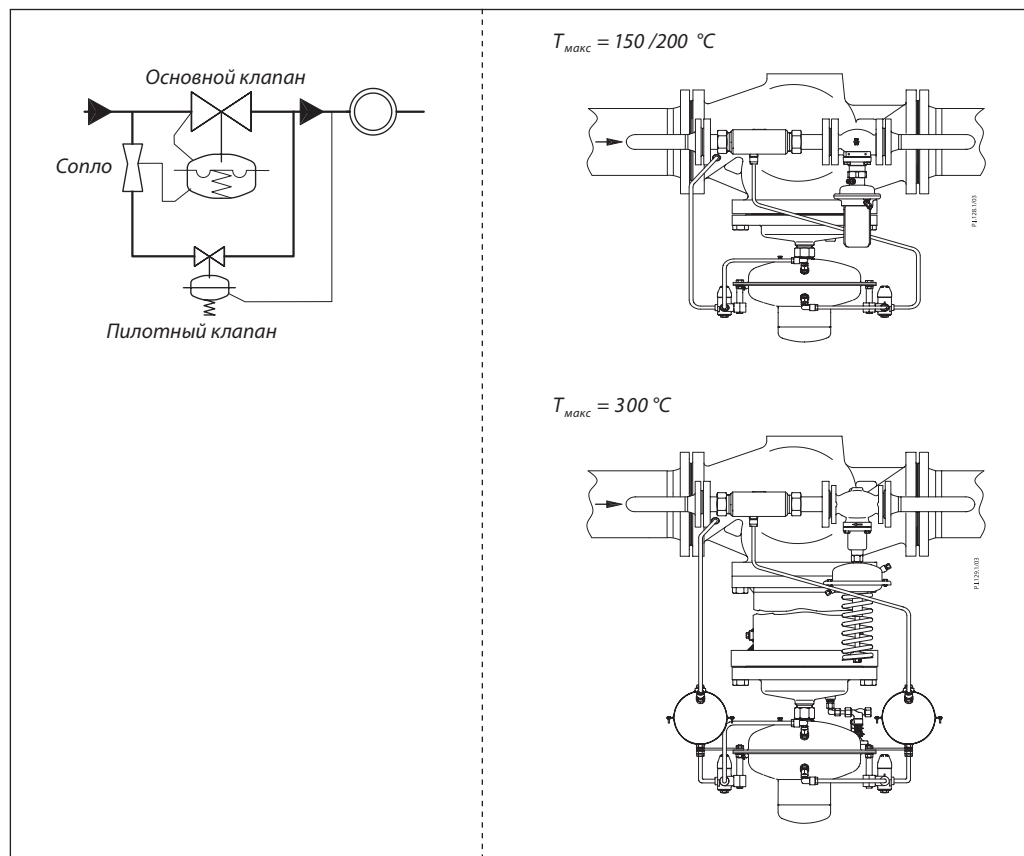
**Пилотный клапан VFG 2**

	$D_y, \text{мм}$	$K_{vs}, \text{м}^3/\text{ч}$	$t_{\max}, {}^\circ\text{C}$	$P_y, \text{бар}$	Присоединение	Кодовый номер		
						$P_y 16$	$P_y 25$	$P_y 40$
	40	20	150	200 <sup>1)</sup>	Фланцевое EN 1092-1	<b>065B2392</b>	<b>065B2405</b>	<b>065B2415</b>

<sup>1)</sup> При температуре выше 150 °C необходимо применять охладители импульса.

**Регулирующий блок AFP для пилотного клапана**

	Тип	Диапазон настройки, бар		Для клапана $D_y$	Кодовый номер	
		0,15-1,5	0,1-0,7			
	AFP	0,15-1,5		15-250	<b>003G1016</b>	
		0,1-0,7			<b>003G1017</b>	
		0,05-0,35			<b>003G1018</b>	

Регулятор давления «после себя» с пилотным регулированием PCVD ( $P_y = 16, 25, 40$  бар)

**Номенклатура  
и кодовые номера  
для заказа**
**Пример 1:**

Регулятор давления «после себя» с пилотным регулированием,  $D_y = 150 \text{ мм}$ ,  $K_{vs} = 320 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,  $P_y = 16 \text{ бар}$ , диапазон настроек = 1-5 бар,  $t_{\max} = 150^\circ\text{C}$ , присоединение фланцевое;;

- 1x Комплектующие для РСВ-VFG  $D_y = 150 \text{ мм}$   
Кодовый номер: **003G1505**
- 1x Пилотный клапан AVD  $D_y = 40 \text{ мм}$   
Кодовый номер: **003H6660**
- 1x Монтажный комплект для импульсной трубы  
Кодовый номер: **003G1599**

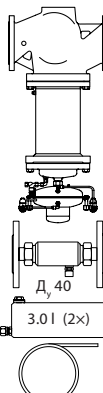
**Д<sub>y</sub> 150-250**

РСВ-VFG 2 — Основной клапан, сопло, дроссельный клапан, импульсные трубы

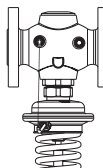
	$D_y \text{ мм}$	$K_{vs} \text{ м}^3/\text{ч}$	$t_{\max} \text{ }^\circ\text{C}$	$P_y \text{ бар}$	Присоединение	$\Delta p_{\max} \text{ бар}$	Кодовый номер		
	150	320	150	16	Фланцевое EN 1092-2	12	<b>003G1505</b>		
	200	450				10	<b>003G1506</b>		
	250	630				<b>003G1507</b>			
	150	320	25			12	<b>003G1525</b>		
	200	450				10	<b>003G1526</b>		
	250	630				<b>003G1527</b>			
Импульсная трубка				Медь	$\emptyset 6 \times 1 \times 3000 \text{ мм}$				
					$\emptyset 10 \times 1 \times 1500 \text{ мм}$				
					Нержавеющая сталь	$\emptyset 10 \times 0,8 \times 1500 \text{ мм}$			

**Д<sub>y</sub> 150-250**

РСВ-VFGS 2 — Основной клапан, сопло, дроссельный клапан, охладители импульса, импульсные трубы

	$D_y \text{ мм}$	$K_{vs} \text{ м}^3/\text{ч}$	$t_{\max} \text{ }^\circ\text{C}$	$P_y \text{ бар}$	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				10	По запросу		
	Импульсная трубка				Медь	$\emptyset 10 \times 1 \times 1500 \text{ мм}$			
					Нержавеющая сталь	$\emptyset 10 \times 0,8 \times 1500 \text{ мм}$			

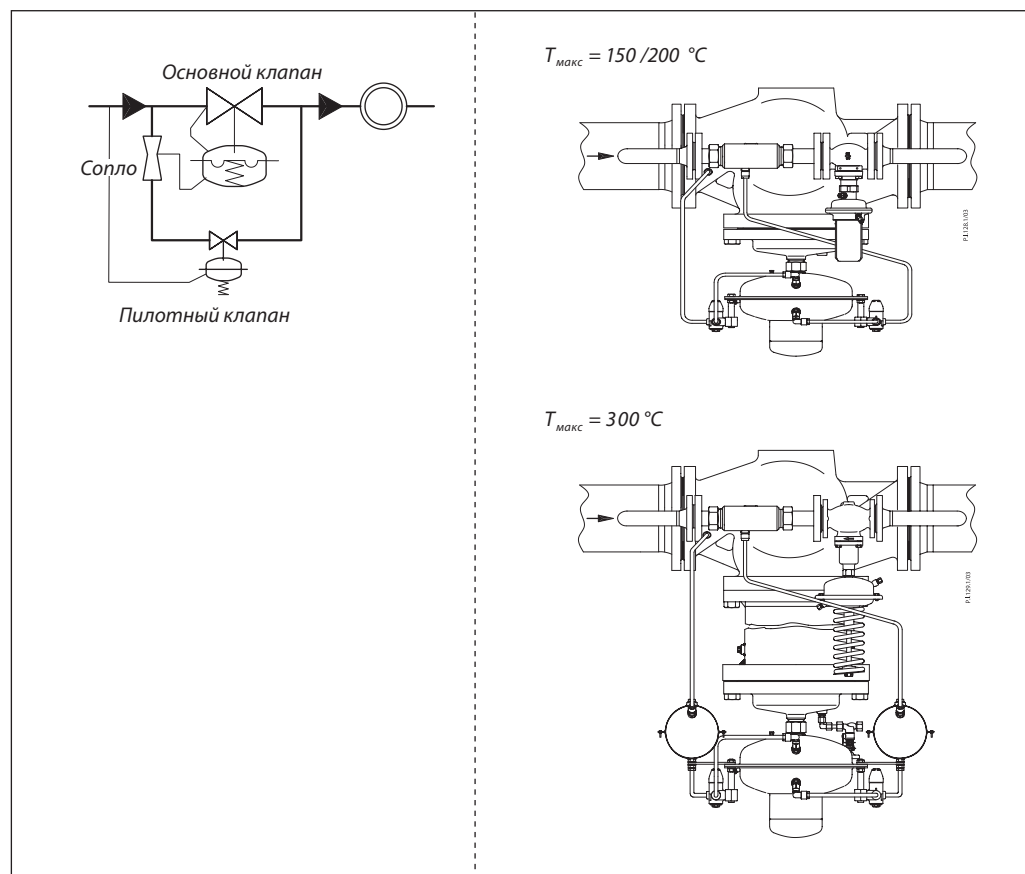
**Пилотный клапан AVD<sup>1/2)</sup>**

	$D_y \text{ мм}$	$K_{vs} \text{ м}^3/\text{ч}$	$t_{\max} \text{ }^\circ\text{C}$	$P_y \text{ бар}$	Соединение	Диапазон настроек $\Delta p$ , бар	$\Delta p_{\max} \text{ бар}$	Кодовый номер
	40	16	150	25	Фланцевое EN 1092-2	1-5	16	<b>003H6660</b>
						3-12		<b>003H6663</b>
Монтажный комплект для импульсной трубы <sup>3)</sup>								<b>003G1599</b>

<sup>1)</sup> В качестве пилотного клапана для  $P_y = 40$  необходимо использовать клапан AFD + VFG  $P_y = 40$ ,  $D_y = 40$  и охладитель импульса

<sup>2)</sup> Для  $t_{\max} = 150 \dots 200^\circ\text{C}$  необходимо использовать клапан AFD+VFG  $P_y = 25$ ,  $D_y = 40$  с удлинителем штока ZF4 или ZF5 и охладитель импульса давления

<sup>3)</sup> Содержит дополнительное оборудование для изменения способа установки импульсной трубы.

Регулятор давления «до себя» с пилотным регулированием PCVA ( $P_y = 16, 25, 40$  бар)

**Номенклатура и кодовые номера для заказа**
**Пример 1:**

Регулятор давления «до себя» с пилотным регулированием,  $D_y = 150 \text{ мм}$ ,  $K_{vs} = 320 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,  $P_y = 16 \text{ бар}$ , диапазон настроек = 1-4,5 бар,  $t_{\max} = 150^\circ\text{C}$ , присоединение фланцевое;

- 1x Комплектующие для РСВ-VFG  $D_y = 150 \text{ мм}$   
Кодовый номер: **003G1505**
- 1x Пилотный клапан AVA  $D_y = 40 \text{ мм}$   
Кодовый номер: **003H6627**
- 1x Монтажный комплект для импульсной трубы  
Кодовый номер: **003G1599**

**Д<sub>y</sub> 150-250**

РСВ-VFG 2 — Основной клапан, сопло, дроссельный клапан, импульсные трубы

	$D_y \text{ мм}$	$K_{vs} \text{ м}^3/\text{ч}$	$t_{\max}^\circ\text{C}$	$P_y \text{ бар}$	Присоединение	$\Delta p_{\max} \text{ бар}$	Кодовый номер		
	150	320	150	16	Фланцевое EN 1092-2	12	<b>003G1505</b>		
	200	450				10	<b>003G1506</b>		
	250	630				<b>003G1507</b>			
	150	320	25	25		12	<b>003G1525</b>		
	200	450				10	<b>003G1526</b>		
	250	630				<b>003G1527</b>			
Импульсная трубка				Медь		$\emptyset 6 \times 1 \times 3000 \text{ мм}$			
						$\emptyset 10 \times 1 \times 1500 \text{ мм}$			
				Нержавеющая сталь		$\emptyset 10 \times 0,8 \times 1500 \text{ мм}$			

**Д<sub>y</sub> 150-250**

РСВ-VFGS 2 — Основной клапан, сопло, дроссельный клапан, охладители импульса, импульсные трубы

	$D_y \text{ мм}$	$K_{vs} \text{ м}^3/\text{ч}$	$t_{\max}^\circ\text{C}$	$P_y \text{ бар}$	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		$\emptyset 10 \times 1 \times 1500 \text{ мм}$			
				Нержавеющая сталь		$\emptyset 10 \times 0,8 \times 1500 \text{ мм}$			

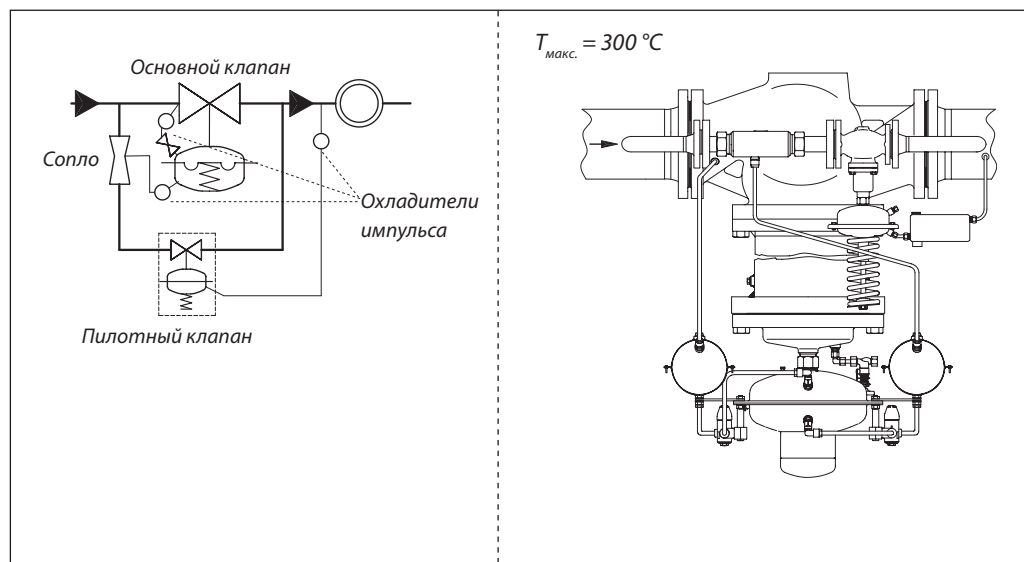
**Пилотный клапан AVA<sup>1/2)</sup>**

	$D_y \text{ мм}$	$K_{vs} \text{ м}^3/\text{ч}$	$t_{\max}^\circ\text{C}$	$P_y \text{ бар}$	Соединение	Диапазон настроек $\Delta p$ , бар	$\Delta p_{\max} \text{ бар}$	Кодовый номер
	40	16	150	25	Фланцевое EN 1092-2	1-4,5	16	<b>003H6627</b>
						3-12		<b>003H6630</b>
Монтажный комплект для импульсной трубы <sup>3)</sup>							<b>003G1599</b>	

<sup>1)</sup> В качестве пилотного клапана для Ру40 необходимо использовать клапан АРВ+VFG Ру40 Ду40 и охладитель импульса

<sup>2)</sup> Для  $T_{\max} = 150 \dots 200^\circ\text{C}$  необходимо использовать клапан АРА+VFG Ру 25, 40 с удлинителем штока ZF4 или ZF5 и охладитель импульса давления

<sup>3)</sup> Содержит дополнительное оборудование для изменения способа установки импульсной трубы.

Регулятор давления «после себя» для пара РСВДС ( $P_y = 40$  бар)Номенклатура  
и кодовые номера  
для заказа

Данные контроллеры необходимо заказывать по запросу. Во время заказа, пожалуйста, уточните следующие параметры:  
Регулируемая среда,  $D_y$ ,  $K_{vs}$ ,  $P_y$ , диапазон настроек,  $T_{max.}$ , макс. перепад давления

$t_{max.}$ теплоносителя = 300 °C					
$D_y$ , мм	$K_{vs}$ , м³/ч		$P_y$ , бар	Диапазон настроек $\Delta p$ , бар	Макс. перепад давления $\Delta p_{max.}$ , бар
150	320	230 <sup>1)</sup>	40	3-12 8-16	10
200	450	320 <sup>1)</sup>			
250	630	420 <sup>1)</sup>			

<sup>1)</sup>Версия с 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:**

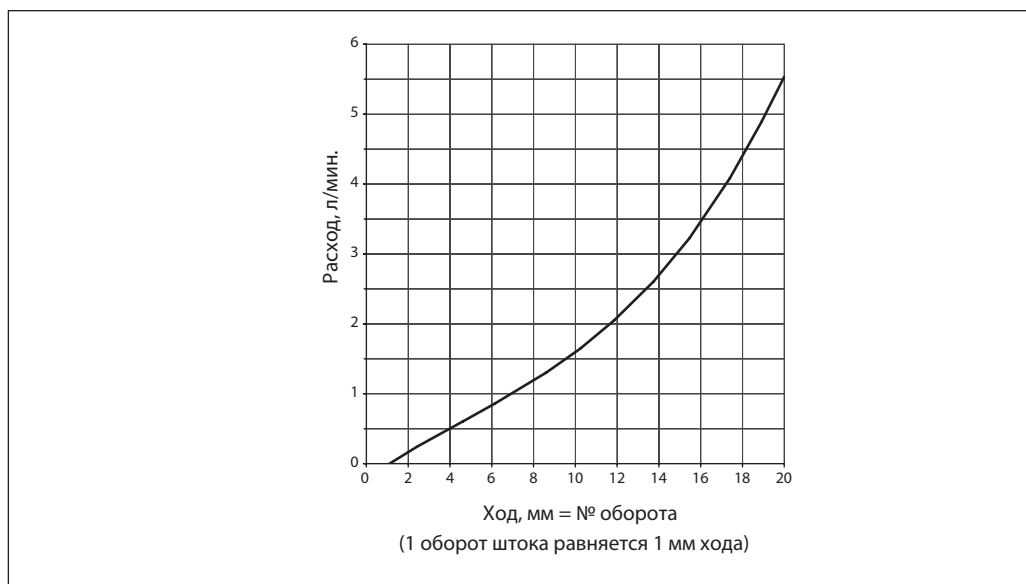
- При открытии клапана (вращение рукоятки по часовой стрелке) время реакции PCV увеличивается.
- При закрытии клапана (вращение рукоятки против часовой стрелки) время реакции PCV уменьшается.

В случае, если клапан полностью закрыт, он выполняет функции запорного клапана.

Дроссельный клапан поставляется с заводом в полностью открытом положении.

**Основные характеристики:**

- $D_y = 4$  мм
- Используются импульсные трубы Ø 10 мм

**Диаграмма расхода**

**Габаритные размеры**

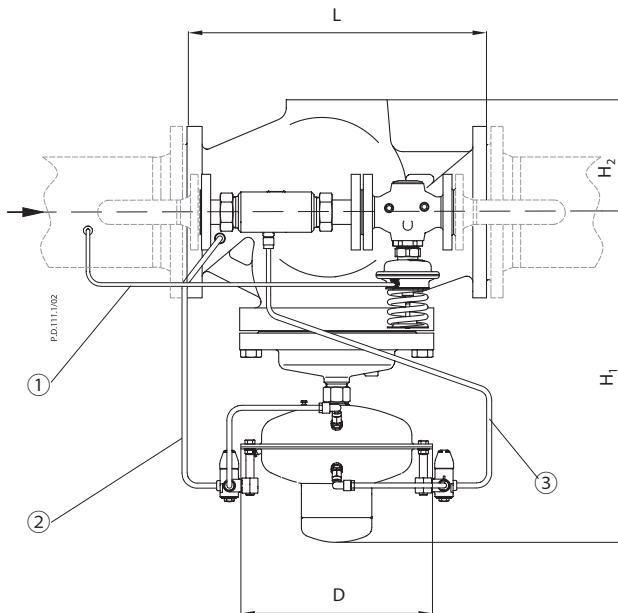
Как основной, так и пилотный клапаны должны устанавливаться только на горизонтальные трубопроводы, а регулирующий блок должен быть направлен вниз.

Импульсные трубы (поз. 1, 2, 3) являются частью комплекта поставки. Их форма зависит от типа регулятора. В случае высоких температур ( $t_{\text{макс.}} > 150^\circ\text{C}$ ) необходимо установить

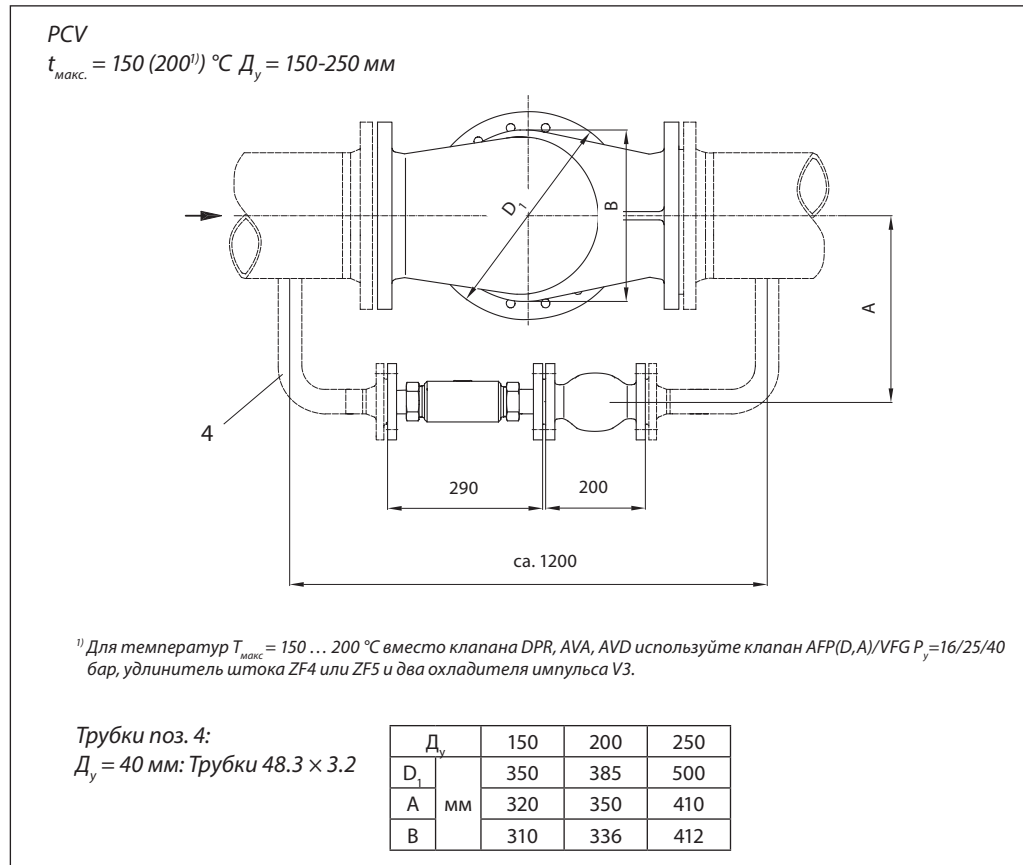
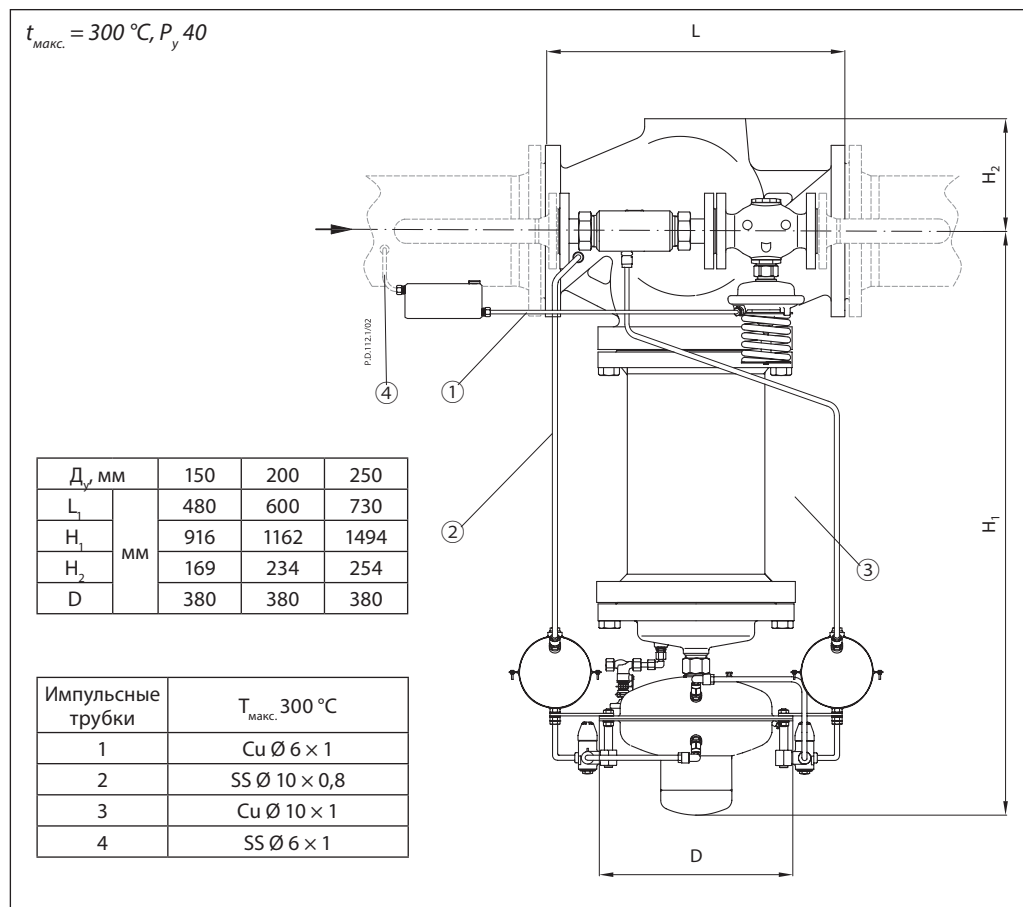
охладители импульса. Для более детальной информации см. соответствующие инструкции.

Детали, отмеченные пунктирной линией, не являются частью комплекта поставки. Трубопроводы должны быть приварены во время монтажа.

$$t_{\text{макс.}} = 150^\circ\text{C}, P_y 16, 25$$



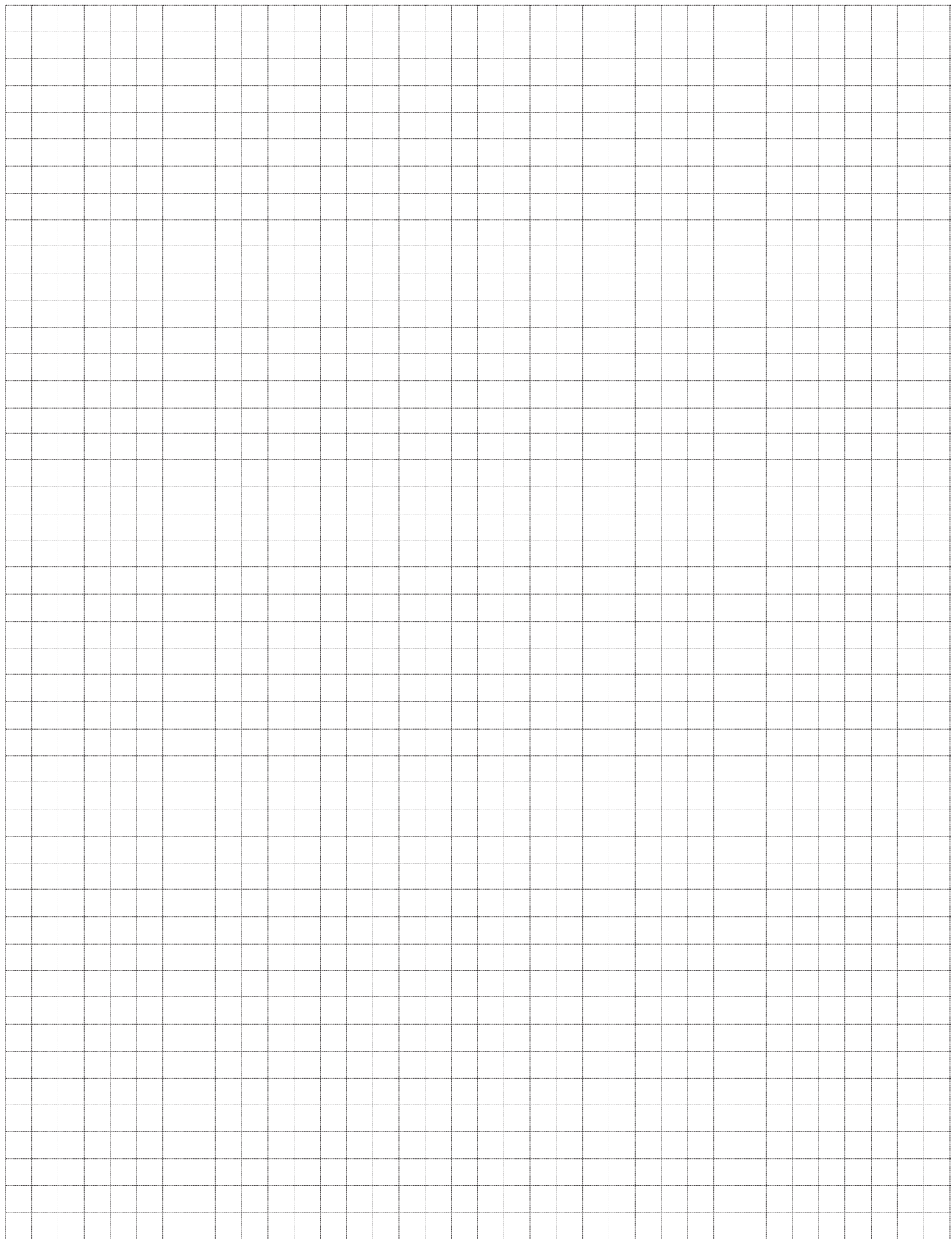
$D_y$ , мм	150	200	250
$L_1$ , мм	480	600	730
$H_1$ , мм	619	647	697
$H_2$ , мм	179	237	257
D, мм	380	380	380

**Габаритные размеры**


## Для заметок



## Для заметок



## Для заметок



**Центральный офис • ООО «Данфосс»**

Россия, 143581 Московская обл., Истринский р-н,  
с./пос. Павло-Слободское, д. Лешково, 217.

Телефон: (495) 792-57-57. Факс: (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) 278-61-86
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

[www.heating.danfoss.ru](http://www.heating.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.