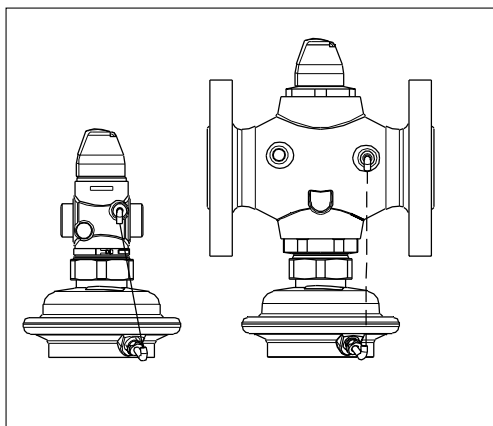


## Техническое описание

# Клапан-ограничитель расхода AVQ (P<sub>y</sub> 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<sub>y</sub> = 15–50 мм;
- K<sub>vs</sub> = 1,6–20 м³/ч;
- P<sub>y</sub> = 25 бар;
- величина фиксированного перепада давлений на дросселе – ограничителе расхода регулятора AVQ ΔP<sub>др</sub> = 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 коды для оформления заказа

#### Пример заказа

Клапан-ограничитель расхода для подающего трубопровода D<sub>y</sub> = 15 мм, K<sub>vs</sub> = 1,6 м³/ч, P<sub>y</sub> = 25 бар, T<sub>макс</sub> = 150 °C, с приварными присоединительными фитингами:

– клапан AVQ D<sub>y</sub> = 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 <sub>y</sub> , мм	K <sub>vs</sub> , м³/ч	Присоединение		Кодовый номер
	15	1,6	Цилиндрическая наружная трубная резьба по ISO 228/1	G ¾ A	<b>003H6722</b>
		2,5			<b>003H6723</b>
		4,0			<b>003H6724</b>
	20	6,3		G 1 A	<b>003H6725</b>
	25	8,0		G 1¼ A	<b>003H6726</b>
	32	12,5		G 1¾ A	<b>003H6727</b>
	40	16		G 2 A	<b>003H6728</b>
	50	20		G 2½ A	<b>003H6729</b>
	32	12,5	Фланцы, P <sub>y</sub> 25, по EN 1092-2		<b>003H6730</b>
	40	16			<b>003H6731</b>
	50	20			<b>003H6732</b>

#### Дополнительные принадлежности

Эскиз	Наименование	D <sub>y</sub> , 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	R ½"	<b>003H6902</b>
		20		R ¾"	<b>003H6903</b>
		25		R 1"	<b>003H6904</b>
		32		R 1¼"	<b>003H6905</b>
	Фланцевые присоединительные фитинги	15	Фланцы, P <sub>y</sub> 25, по EN 1092-2		<b>003H6915</b>
		20			<b>003H6916</b>
		25			<b>003H6917</b>

## Техническое описание Клапан – ограничитель расхода AVQ (P<sub>y</sub> 25)

### Номенклатура и коды для оформления заказа (продолжение)

#### Запасные детали

Эскиз	Наименование	Д <sub>у</sub> , мм	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Кодовый номер
	Вставка клапана	15	1,6	003H6863
			2,5	003H6864
			4,0	003H6865
		20	6,3	003H6866
		25	8,0	003H6867
		32 / 40 / 50	12,5 / 16 / 20	003H6868
	Регулирующий блок	Фиксированный перепад ΔP <sub>др</sub> , бар		Кодовый номер
		0,2		003H6841

### Технические характеристики

#### Клапан

Условный проход Ду		мм	15			20	25	32	40	50
Пропускная способность K <sub>vs</sub>		м³/ч	1,6	2,5	4,0	6,3	8,0	12,5	16	20
Диапазон настройки предельного расхода G <sub>макс</sub> при фиксированном перепаде давлений на дросселе – ограничителе расхода ΔP <sub>др</sub> = 0,2 бар*			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>др</sub> = 0,2 бар**			0,9	1,6	2,4	3,5	4,5	10	12	15
Коэффициент начала кавитации Z ***			≥ 0,6							
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							
Температура регулируемой среды Т		°С	2–150							
Присоединение	Клапан		С наружной резьбой					С наружной резьбой или с фланцами		
	Фитинги		Приварные или фланцевые					Приварные		
			Резьбовые (с наружной резьбой)							—

#### 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		

\* Полный перепад давлений на клапане регулятора ΔP<sub>кл</sub> ≥ 0,5 бар.

\*\* Величина максимального расхода зависит от потерь давления в системе.

\*\*\* Для клапанов Д<sub>у</sub> = 25 мм и выше значение Z приведено при K<sub>v</sub>/K<sub>vs</sub> ≤ 0,5.

#### Регулирующий блок

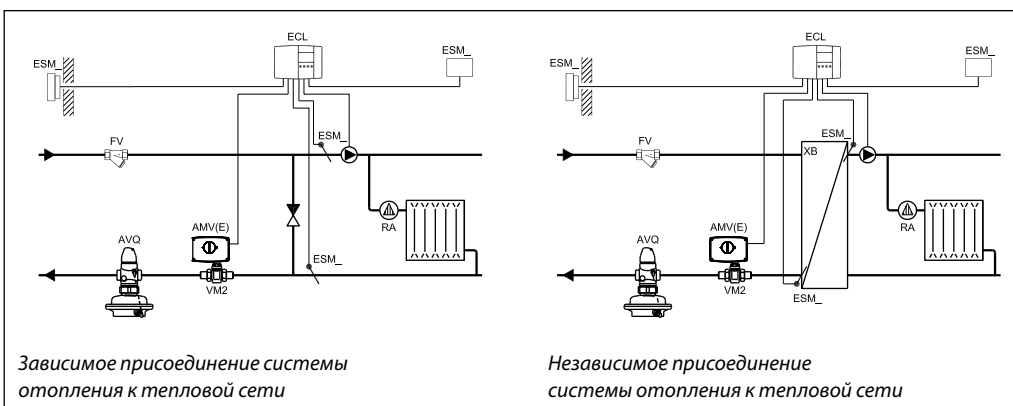
Тип	AVQ
Площадь регулирующей диафрагмы	см <sup>2</sup> 54
Условное давление P <sub>y</sub>	бар 25
Перепад давлений на дросселе – ограничителе расхода ΔP <sub>др</sub>	бар 0,2

#### Материалы

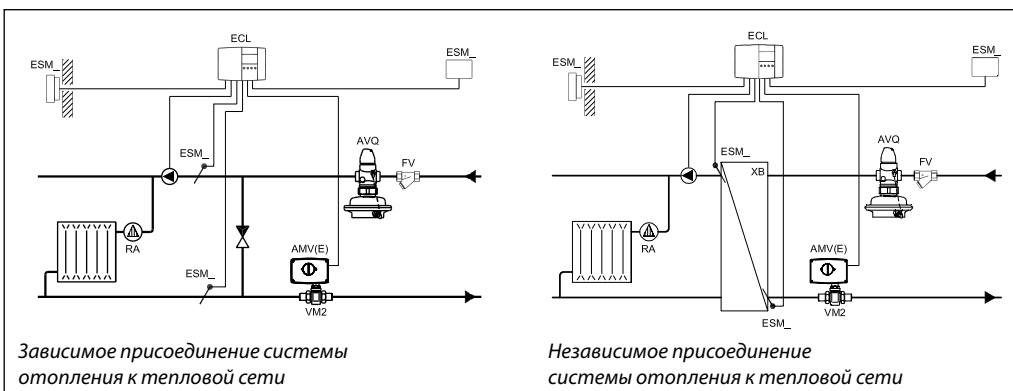
Корпус регулирующей диафрагмы	верхняя часть	Нержавеющая сталь, мат. № 1.4301
	нижняя часть	Необесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As
Диафрагма	EPDM	
Импульсная трубка	Медная трубка Ø 6 x 1 мм	

## Примеры применения

Установка клапана на обратном трубопроводе

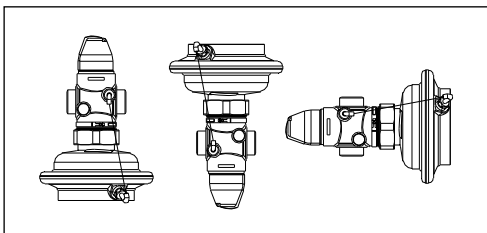


Установка клапана на подающем трубопроводе

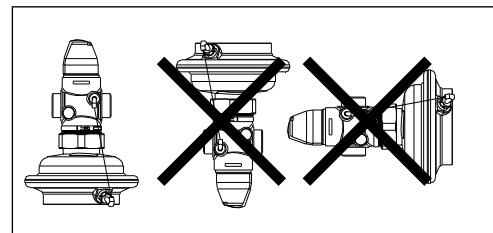


## Монтажные положения

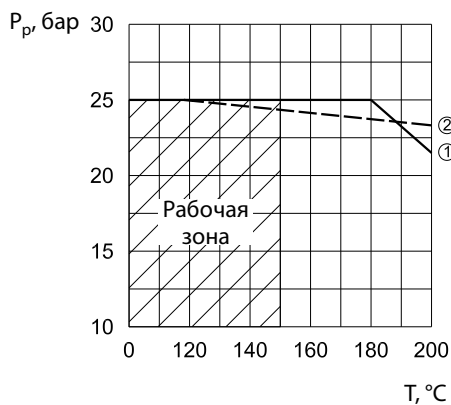
При температуре регулируемой среды до 100 °C клапаны могут быть установлены в любом положении.



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



## Условия применения

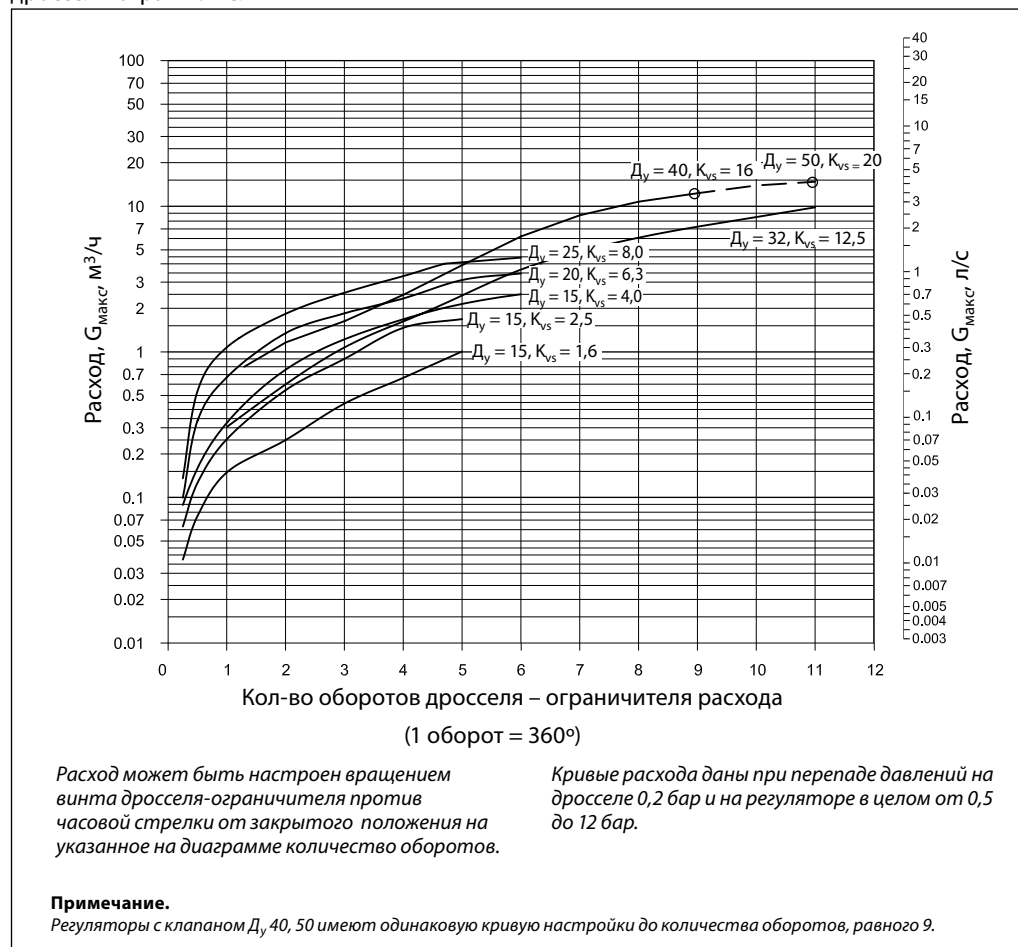


EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3), P<sub>y</sub> 25  
CuSn5ZnPb (Rg5), P<sub>y</sub> 25

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 примерным количеством оборотов дросселя-ограничителя



## Примеры выбора регулятора

Для зависимо-  
присоединенной к тепловой  
сети системы отопления

### Пример 1

Требуется выбрать клапан AVQ для зависимо-присоединенной к тепловой сети системы отопления при предельном расходе теплоносителя  $G_{\text{макс}} = 800$  л/ч. В узле регулирования установлен моторный регулирующий клапан. Потеря давления на нем составляет 0,3 бар.

Исходные данные:

$G_{\text{макс}} = 0,8$  м³/ч.  
 $\Delta P_{\text{ТС}} = 0,9$  бар (90 кПа).  
 $\Delta P_{\text{кл}} = 0,3$  бар (30 кПа).  
 $\Delta P_{\text{со}} = 0,1$  бар (10 кПа).  
 $\Delta P_{\text{др}} = 0,2$  бар (20 кПа).

#### Примечание.

1.  $\Delta P_{\text{со}}$  компенсируется напором насоса и не влияет на выбор регулятора расхода.
2. Перепад давлений на клапане регулятора должен быть не менее 0,5 бар для обеспечения его работы в оптимальном режиме.
3. Потери давления в трубопроводах, арматуре и др. в данном примере не учитываются.

### Решение

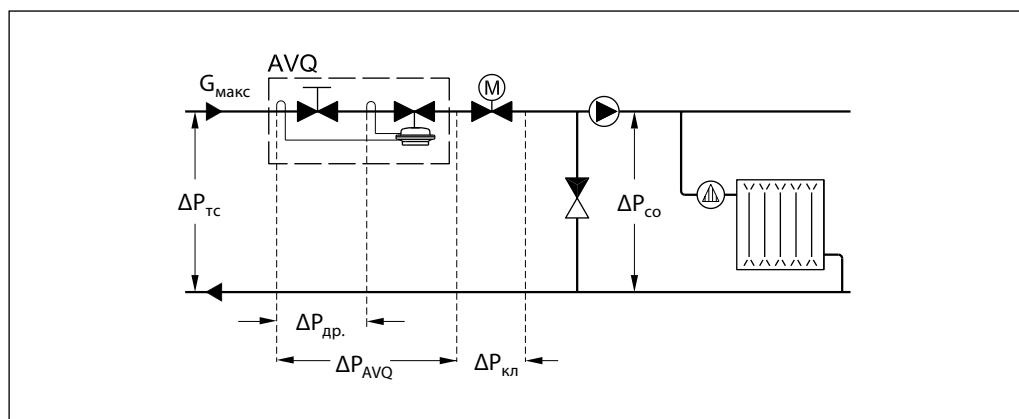
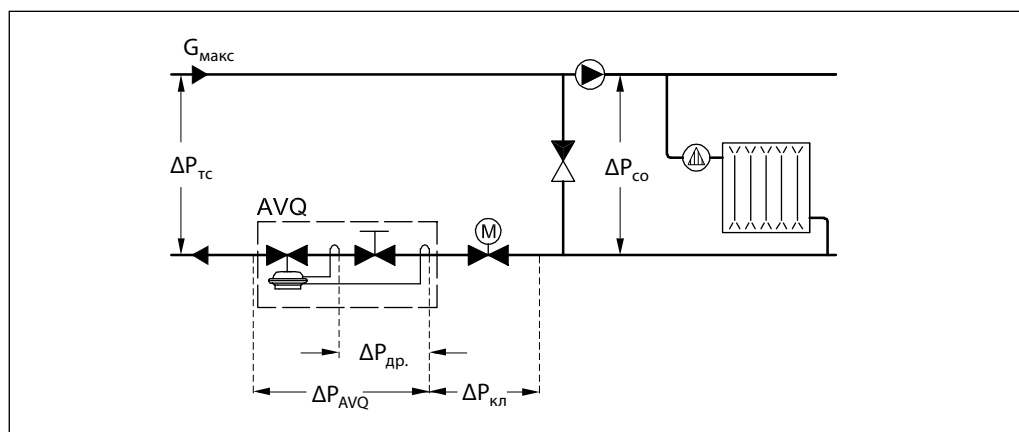
1.  $\Delta P_{\text{AVQ}} = \Delta P_{\text{ТС}} - \Delta P_{\text{кл}} = 0,9 - 0,3 = 0,6$  бар (60 кПа).
2. По диаграмме (стр. 208) при  $G_{\text{макс}} = 0,8$  м³/ч выбираем клапан с наименьшим  $K_{vs} = 1,6$  м³/ч.

3. Минимально допустимый перепад давлений на клапане регулятора:

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

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

Результат проверки подтверждает правильность первоначального выбора клапана AVQ  $D_y = 15$  мм с  $K_{vs} = 1,6$  м³/ч и диапазоном настройки расхода 0,03–0,9 м³/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  $G_{\text{макс}} = 1900 \text{ л/ч}$ . В узле регулирования установлен моторный регулирующий клапан. Потеря давления на нем составляет 0,3 бар (30 кПа).

### Исходные данные

$G_{\text{макс}} = 1,9 \text{ м}^3/\text{ч}$ .  
 $\Delta P_{\text{ТС}} = 1,1 \text{ бар (110 кПа)}$ .  
 $\Delta P_{\text{кл}} = 0,3 \text{ бар (30 кПа)}$ .  
 $\Delta P_{\text{ТО}} = 0,1 \text{ бар (10 кПа)}$ .  
 $\Delta P_{\text{др}} = 0,2 \text{ бар (20 кПа)}$ .

### Примечание.

1. Перепад давлений на клапане регулятора должен быть не менее 0,5 бар для обеспечения его работы в оптимальном режиме.
2. Потери давления в трубопроводах, арматуре и др. в данном примере не учитываются.

## Решение

$$1. \Delta P_{\text{AVQ}} = \Delta P_{\text{ТС}} - \Delta P_{\text{кл}} - \Delta P_{\text{ТО}} = 1,1 - 0,3 - 0,1 = 0,7 \text{ бар (70 кПа)}.$$

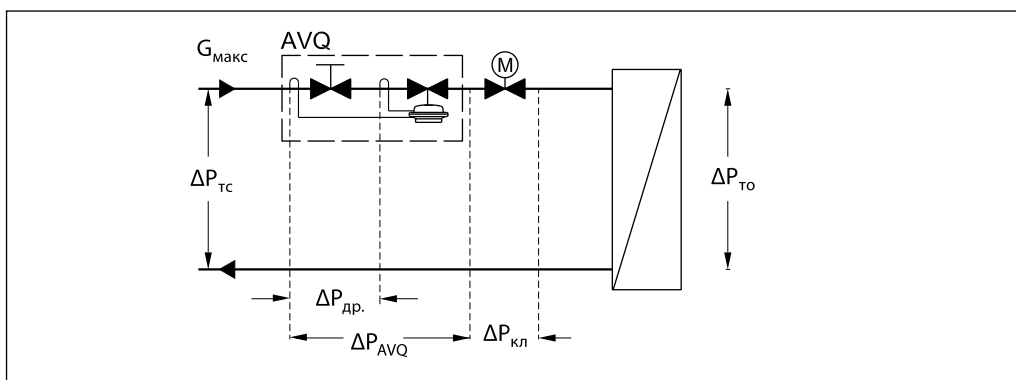
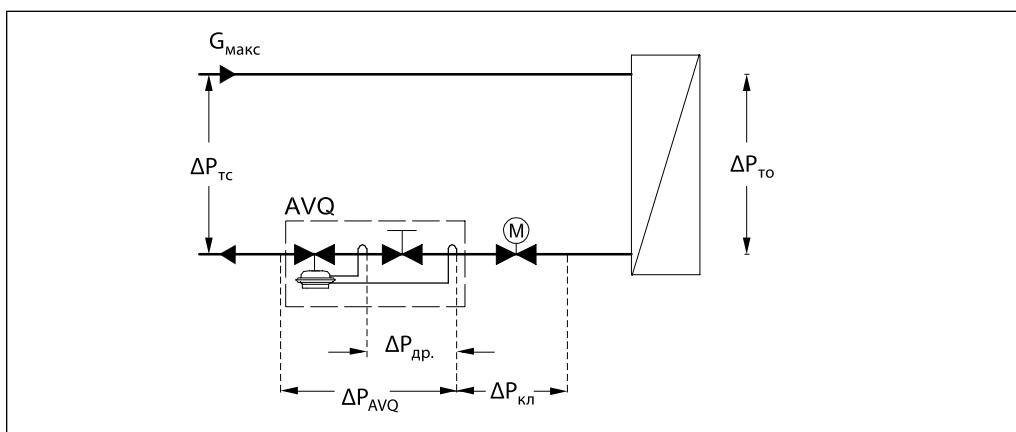
2. По диаграмме (стр. 208) при  $G_{\text{макс}} = 1,9 \text{ м}^3/\text{ч}$  выбираем клапан с наименьшим  $K_{vs} = 4,0 \text{ м}^3/\text{ч}$ .

3. Проверяем фактический перепад давлений на клапане регуляторе:

$$\Delta P_{\text{AVQ}}^{\text{мин}} = \left( \frac{G_{\text{макс}}}{K_{vs}} \right)^2 + \Delta P_{\text{дз}} = \left( \frac{1,9}{4,0} \right)^2 + 0,2 = 0,43 \text{ бар (43 кПа)},$$

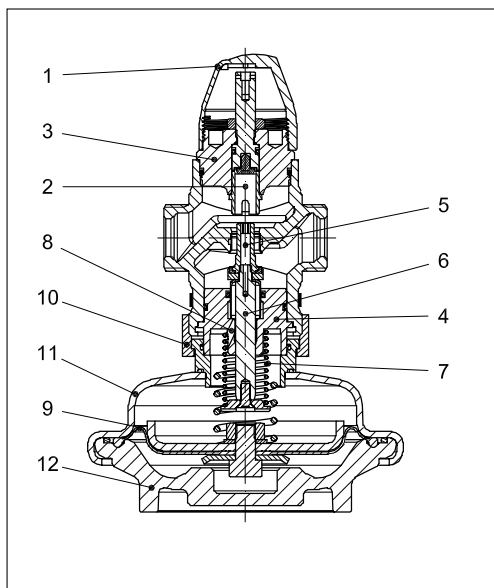
$$\Delta P_{\text{AVQ}} = 0,7 > \Delta P_{\text{AVQ}}^{\text{мин}} = 0,43.$$

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



### Принцип действия

Величина расхода определяется перепадом давлений на дроссельном клапане. Перепад давлений передается на регулируемую диафрагму через встроенную импульсную трубку и канал в штоке и поддерживается на постоянном уровне с помощью рабочей пружины регулятора.

Клапан – ограничитель расхода снабжен предохранительным клапаном, который защищает регулируемую диафрагму от слишком большого перепада давлений (свыше 2,5–3,0 бар).

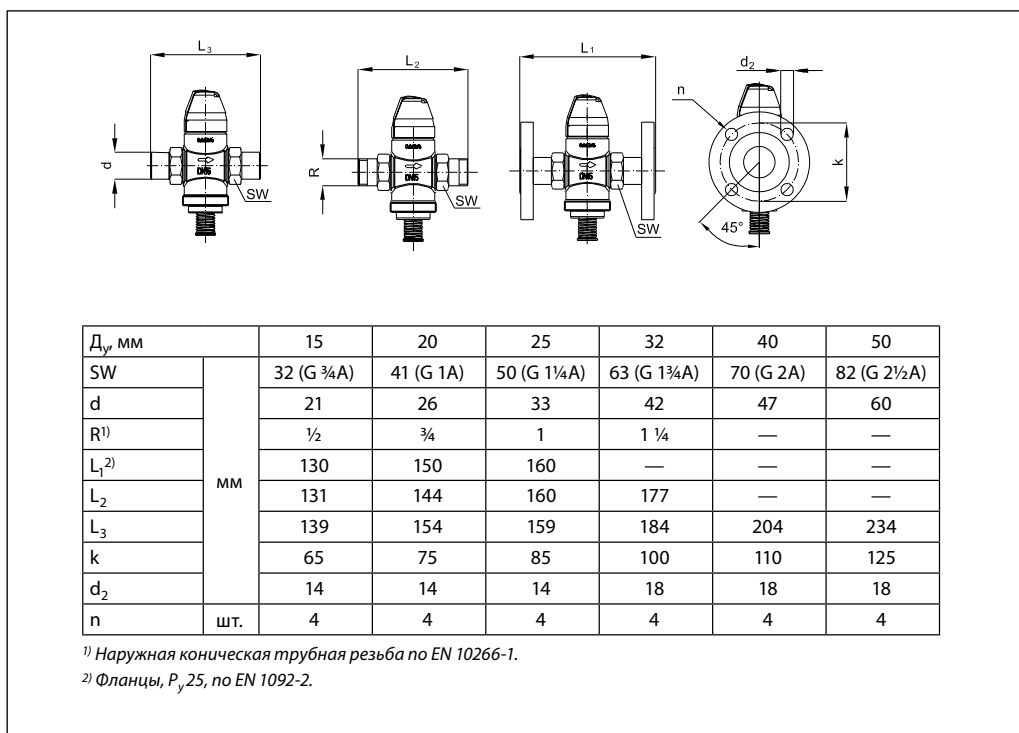
### Настройка

#### Установка расхода

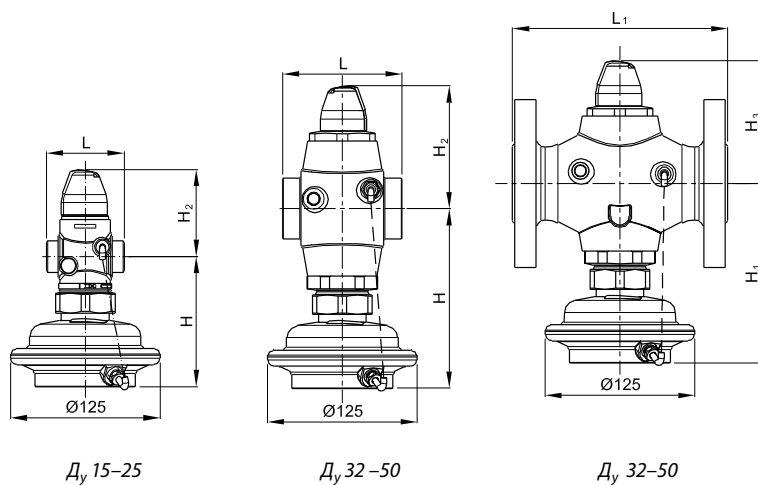
Настройка расхода производится путем установки дросселя-ограничителя в требуемое положение. Настройка выполняется

с использованием диаграмм (см. соответствующие инструкции) или по показаниям теплосчетчика.

### Габаритные и присоединительные размеры



Габаритные  
и присоединительные  
размеры  
(продолжение)



$D_y$ , мм		15	20	25	32	40	50
L	мм	65	70	75	100	110	130
L <sub>1</sub>		—	—	—	180	200	230
H		109	109	109	150	150	150
H <sub>1</sub>		—	—	—	150	150	150
H <sub>2</sub>		73	73	76	103	103	103
H <sub>3</sub>		—	—	—	103	103	103
Масса (резьбового)	кг	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. 211.