

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Ярославль (4852)69-52-93  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64

[www.dnfklapan.nt-rt.ru](http://www.dnfklapan.nt-rt.ru) || [dsf@nt-rt.ru](mailto:dsf@nt-rt.ru)

## Клапан — регулятор давления «до себя» AVA (P<sub>y</sub> 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 настроечной пружиной.

Клапан-регулятор открывается при превышении установленной величины давления.

### Основные характеристики:

- D<sub>y</sub> = 15–50 мм;
- P<sub>y</sub> = 25 бар;
- K<sub>vs</sub> = 4,0–25 м<sup>3</sup>/ч;
- диапазоны настройки давления для регулятора AVA P<sub>рег</sub>: 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<sub>y</sub> = 15 мм, K<sub>vs</sub> = 4 м<sup>3</sup>/ч, P<sub>y</sub> = 25 бар, P<sub>рег</sub> = 1,0–4,5 бар, T<sub>макс</sub> = 150 °C, с приварными присоединительными фитингами:

- клапан-регулятор AVA D<sub>y</sub> = 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 <sub>y</sub> , мм	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Присоединение		Диапазон настройки P <sub>рег</sub> , бар	Кодовый номер	Диапазон настройки P <sub>рег</sub> , бар	Кодовый номер
	15	4,0	Цилиндрическая наружная трубная резьба по ISO 228/1, дюймы	G ¾ A	1,0–4,5	<b>003H6614</b>	3–11	<b>003H6620</b>
	20	6,3		G 1 A		<b>003H6615</b>		<b>003H6621</b>
	25	8,0		G 1¼ A		<b>003H6616</b>		<b>003H6622</b>
	32	12,5	Фланцы, P <sub>y</sub> 25, по EN 1092-2			<b>003H6626</b>		<b>003H6629</b>
	40	20		<b>003H6627</b>		<b>003H6630</b>		
	50	25		<b>003H6628</b>		<b>003H6631</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>
	Резьбовые присоединительные фитинги (с наружной резьбой)	15	Коническая наружная трубная резьба по EN 10266-1, дюймы	R ½ <b>003H6902</b>
		20		R ¾ <b>003H6903</b>
		25		R 1 <b>003H6904</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>

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

*Запасные детали*

Эскиз	Наименование	Диапазон настройки P <sub>пер</sub> , бар	Кодовый номер
	Регулирующий блок с настроечной пружиной	1,0–4,5	<b>003H6844</b>
		3–11	<b>003H6845</b>

**Технические характеристики**

*Клапан AVA*

Условный проход D <sub>y</sub>	мм	15	20	25	32	40	50
Пропускная способность K <sub>vs</sub>	м³/ч	4,0	6,3	8,0	12,5	20	25
Коэффициент начала кавитации Z		≥ 0,6		≥ 0,55		≥ 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 через закрытый клапан, % 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, 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	см²	54	
Условное давление P <sub>y</sub>	бар	25	
Диапазон настройки давления P <sub>пер</sub> и цвет настроечной пружины	бар	1,0–4,5	3–11
		Синий	Черный, зеленый

*Материал*

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

**Примеры применения**

*Зависимое присоединение к тепловой сети системы отопления*

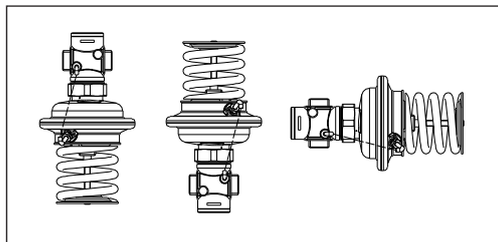
*Независимое присоединение к тепловой сети системы отопления*

AVA

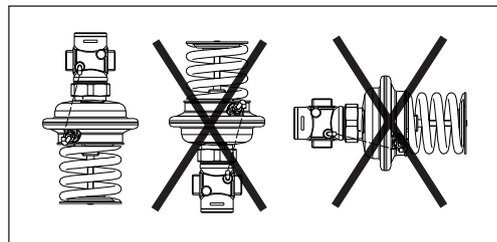
Регулятор давления «до себя» (подпора) на обратном трубопроводе системы отопления

**Монтажные положения**

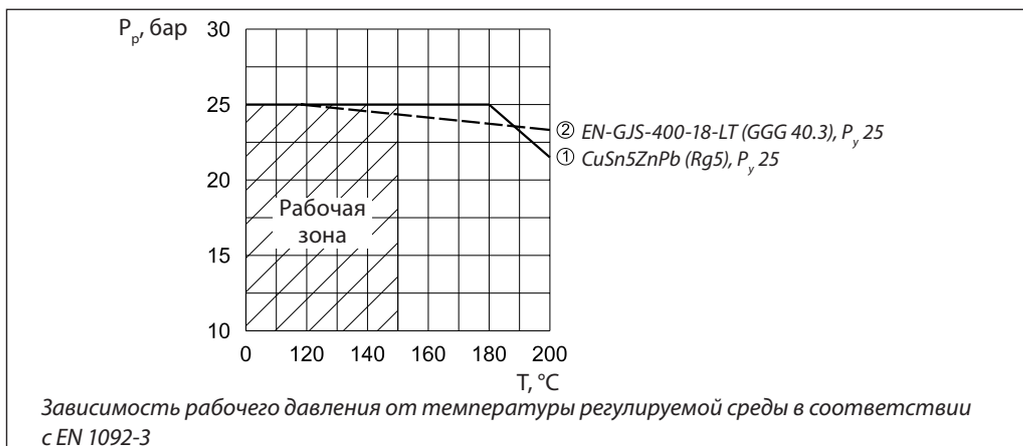
При температуре регулируемой среды до 100 °С регулятор может быть установлен в любом положении.



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 м<sup>3</sup>/ч.  
 P<sub>1</sub> = P<sub>рег</sub> = 5,3 бар.  
 P<sub>2</sub> = 4 бар.  
 P<sub>y</sub> = 25 бар.

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

3. Рекомендуется принимать к установке регулятор, у которого:

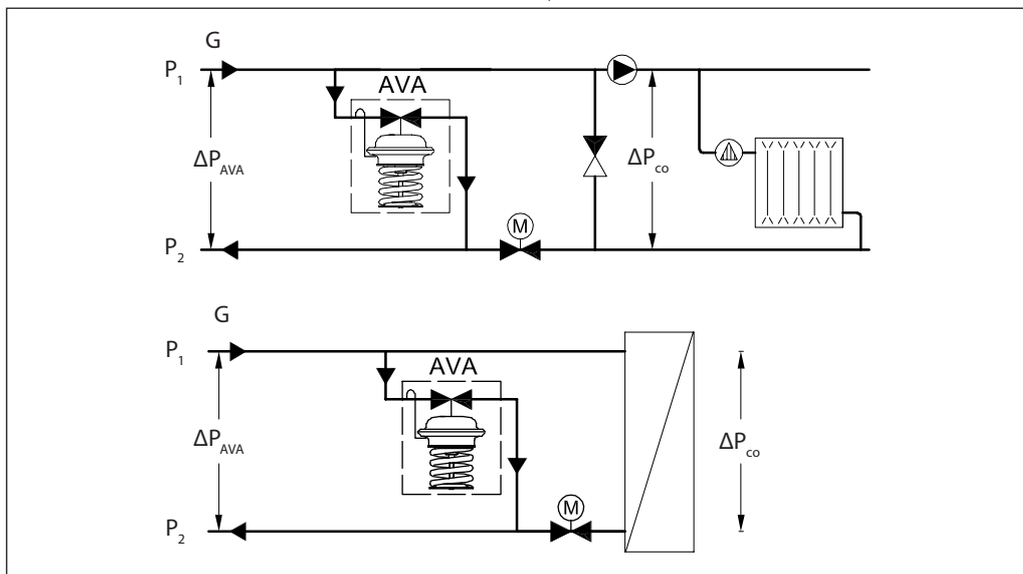
$$K_{vs} \geq 1,2 \cdot K_v = 1,2 \cdot 1,7 = 2,04 \text{ м}^3/\text{ч}.$$

Из таблицы на стр. 124 выбирается регулятор AVA P<sub>y</sub> = 25 бар, D<sub>y</sub> = 15 мм с K<sub>vs</sub> = 4 м<sup>3</sup>/ч и P<sub>рег</sub> = 3-11 бар.

**Решение**

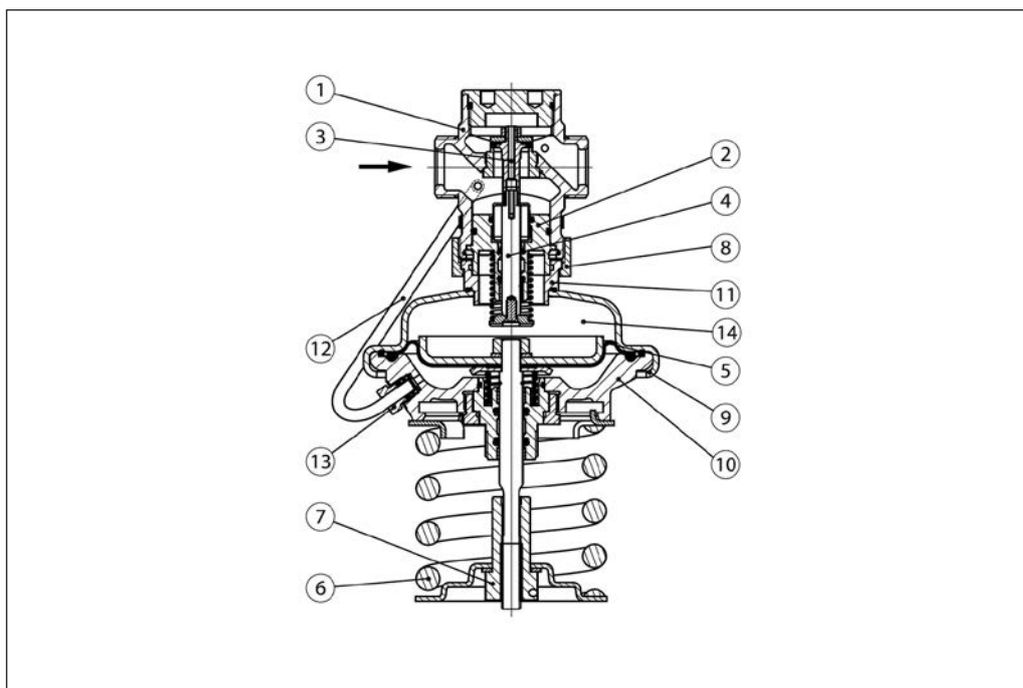
1.  $\Delta P_{AVA} = P_1 - P_2 = 5,3 - 4 = 1,3$  бар.

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 трубки;
- 14 – корпус регулирующего блока.

**Принцип действия**

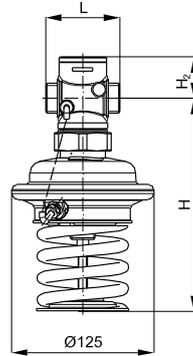
Импульс давления от входного патрубка регулятора передается по встроенной импульсной трубке в нижнюю полость диафрагменного элемента. Вторая полость

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

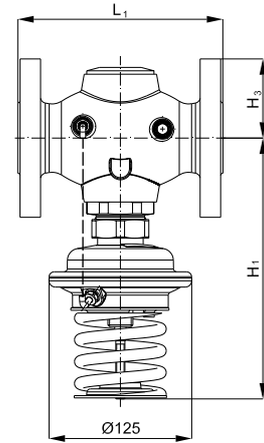
**Настройка**

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

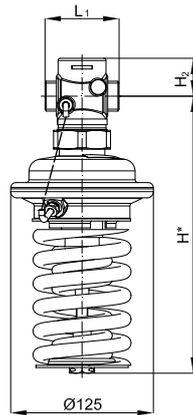
Габаритные и присоединительные размеры



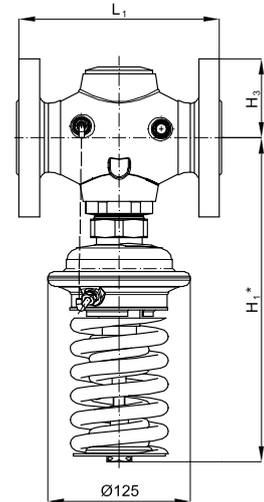
$D_y = 15-25 \text{ мм}$   
 $P_{рез} = 1,0-4,5 \text{ бар}$



$D_y = 32-50 \text{ мм}$   
 $P_{рез} = 1,0-4,5 \text{ бар}$



$D_y = 15-25 \text{ мм}$   
 $P_{рез} = 3,0-11 \text{ бар}$

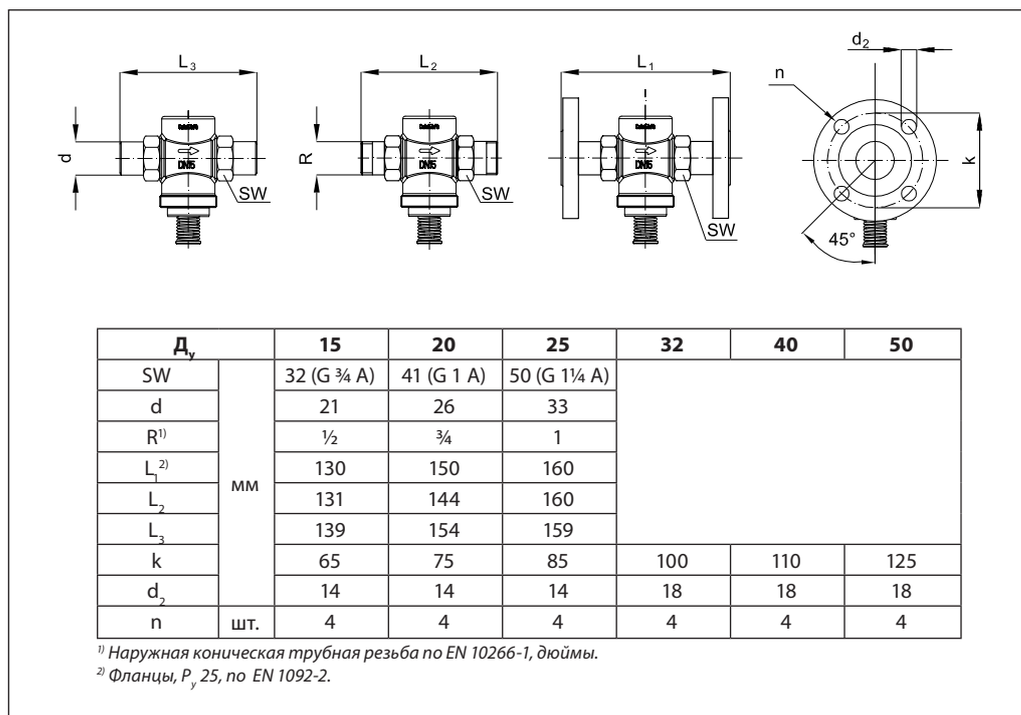


$D_y = 32-50 \text{ мм}$   
 $P_{рез} = 3,0-11 \text{ бар}$

$D_y$		15	20	25	32	40	50
L	мм	65	70	75	—	—	—
L <sub>1</sub>		—	—	—	180	200	230
H		188	188	188	—	—	—
H*		243	243	243	—	—	—
H <sub>1</sub>		—	—	—	231	231	231
H <sub>1</sub> *		—	—	—	287	287	287
H <sub>2</sub>		34	34	37	—	—	—
H <sub>3</sub>		—	—	—	70	75	82
Масса (1,0–4,5 бар)		кг	3,5	3,5	3,7	10,4	12,0
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)



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(7172)727-132  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
 Ярославль (4852)69-52-93  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64