

## Техническое описание

# Клапан – регулятор давления «до себя» AVDO

### Описание и область применения

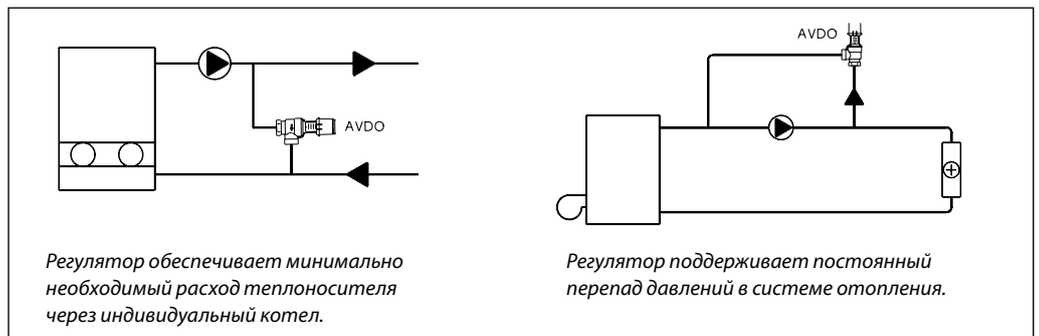


AVDO – клапан – регулятор прямого действия для поддержания постоянного давления перед ним (по ходу движения теплоносителя). Регулятор применяется с целью обеспечения неизменного расхода теплоносителя через индивидуальные котлы и поддержания постоянного перепада давлений в системах отопления. В номенклатуре 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:  $120$  °С;
- диапазон настройки давления:  $P_{per} = 0,05-0,5$  бар;
- открывается при превышении давления перед ним сверх заданной величины;
- регулятор функционирует без импульсных трубок.

### Примеры применения



### Номенклатура и коды для оформления заказа

#### Клапан-регулятор AVDO

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

**Номенклатура и коды для оформления 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

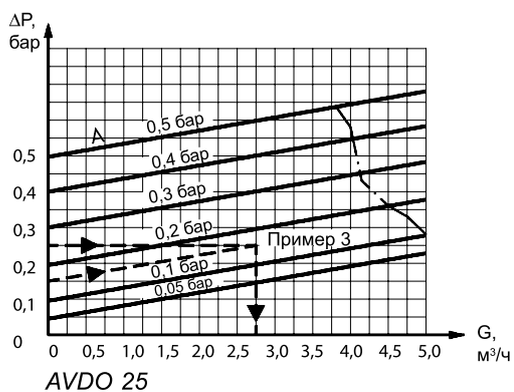
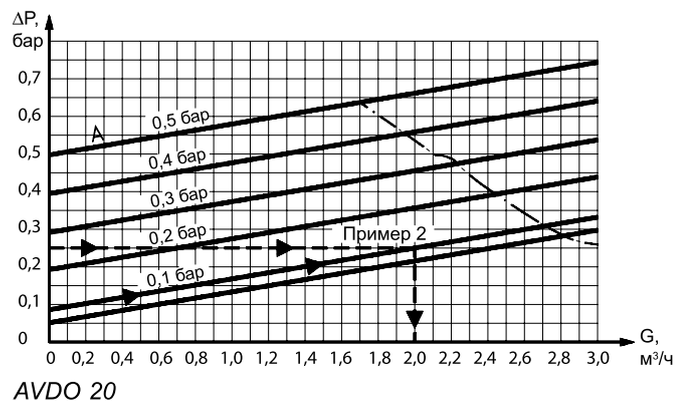
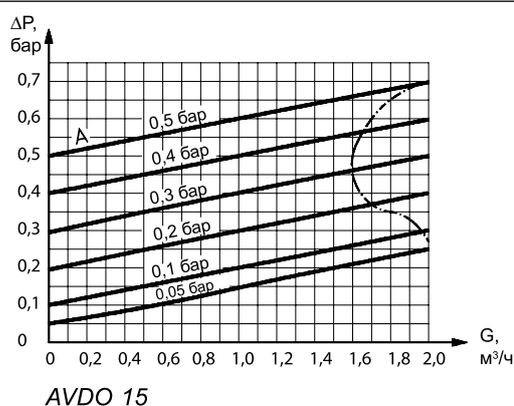
**Технические характеристики**

 Диапазон настройки давления: 0,05–0,5 бар.  
 Макс. перепад давлений на клапане: 0,5 бар.  
 Условное давление P<sub>y</sub>: 10 бар.

 Макс. температура теплоносителя: 120 °C.  
 Макс. протечка через закрытый клапан: 50 л/ч.

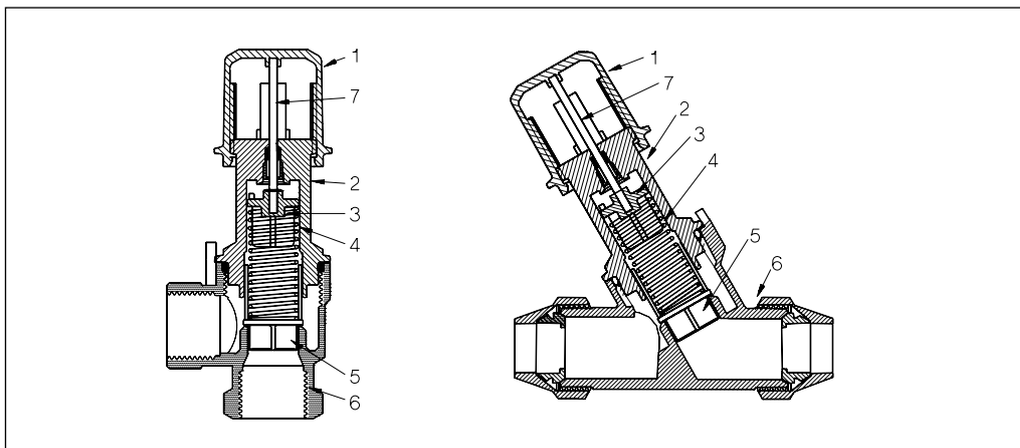
**Пропускная способность**

- A – настройка давления
- ΔP – потеря давления в клапане регулятора
- – линия, ограничивающая зону применения регулятора в соответствии с ISO 3743


**Устройство**

Материалы, контактирующие с водой.

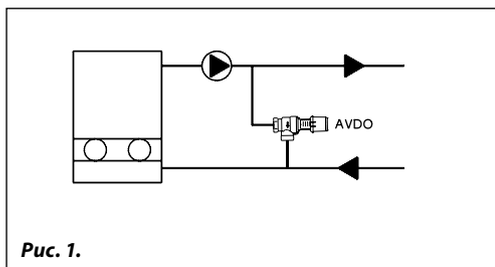
1. Настроечная рукоятка – пластик
  2. База регулятора – Ms 58
  3. Направляющая штока – PPS-пластик
  4. Пружина – нержавеющей сталь
  5. Золотник клапана – PPS-пластик
  6. Корпус клапана – Ms 58 горячего прессования
  7. Настроечный шпindel – нержавеющей сталь
- Уплотнители – EPDM



## Техническое описание Клапан – регулятор давления «до себя» AVDO

<b>Монтаж</b>	Клапан-регулятор может быть установлен в любом положении, но так, чтобы	направление потока совпадало с направлением стрелки на корпусе клапана.
<b>Настройка</b>	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

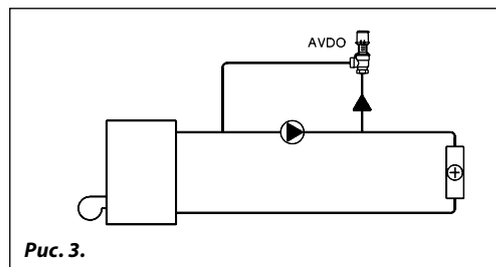
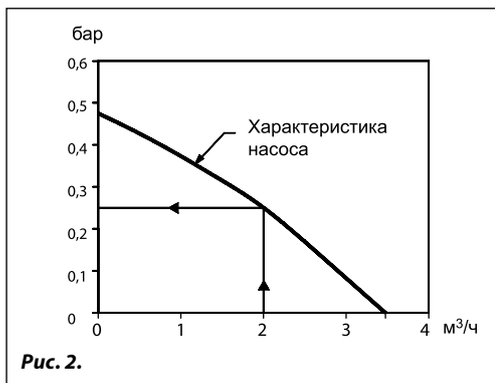
Выбрать клапан-регулятор AVDO на байпасной линии между подающим и обратным трубопроводами системы отопления для обеспечения минимального постоянного расхода теплоносителя через котел.

#### 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. 100) 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

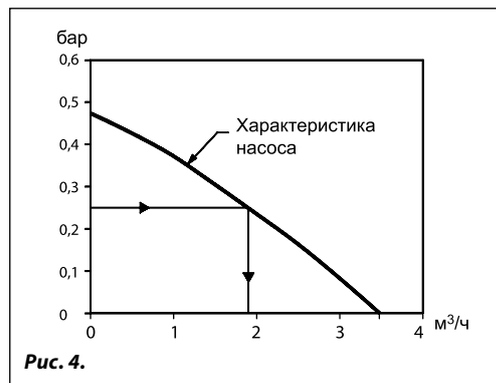
Выбрать клапан-регулятор AVDO на байпасной линии вокруг насоса для обеспечения его постоянной подачи при закрытых терморегуляторах в системе отопления.

#### Исходные данные

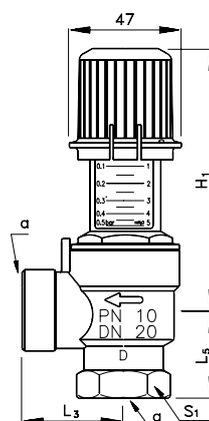
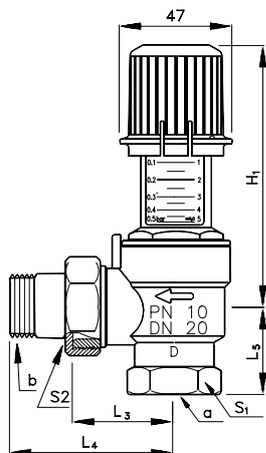
Схема системы (рис. 3).  
 Характеристика насоса дана (рис. 4).  
 Давление начала открытия клапана AVDO: 0,1 бар.  
 Максимальный перепад давлений на системе отопления при закрытых терморегуляторах: 0,25 бар.

#### Решение

При напоре (перепаде давлений на системе) 0,25 бар подача насоса составляет 1,8 м<sup>3</sup>/ч (рис. 4). По диаграмме (стр. 100) 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.

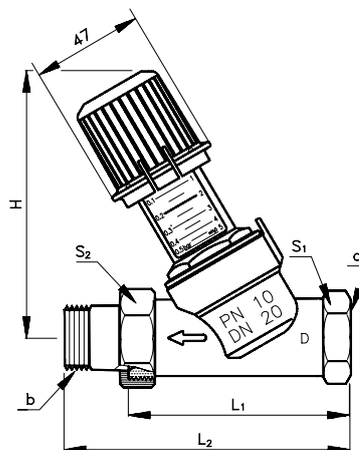
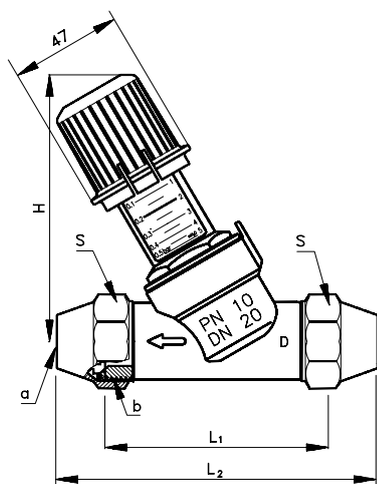


Габаритные и присоединительные размеры



Д <sub>у</sub> мм	Тип	Присоед. резьба		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	
									S1	S2
15	AVDO 15	Rp ½	R ½	40	69	33	83	112	28	30
20	AVDO 20	Rp ¾	R ¾	42	74	37	83	112	34	37
25	AVDO 25	Rp 1	R 1	46	81	46	85	114	43	40

Д <sub>у</sub> мм	Тип	Присоед. резьба a <sup>1)</sup>	Размеры, мм				
			L3	L5	H <sub>1</sub> мин.	H <sub>1</sub> макс.	гайки под ключ S <sub>1</sub>
15	AVDO 15	Rp ½	40	33	83	112	28
20	AVDO 20	Rp ¾	42	37	83	112	34
25	AVDO 25	Rp 1	46	46	85	114	43



Д <sub>у</sub> мм	Тип	Присоед. резьба b <sup>2)</sup>	отверстие под трубу a	Размеры, мм				
				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 ¾ A	Ø15/Ø16/Ø18	87	111	89	113	30
20	AVDO 20	G 1 A	Ø18/Ø22	93	120	90	114	37
25	AVDO 25		Ø28	106	136	95	119	45

Д <sub>у</sub> мм	Тип	Присоед. резьба		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	Rp ½	R ½	87	119	89	113	28	30
20	AVDO 20	Rp ¾	R ¾	93	125	90	114	34	37
25	AVDO 25	Rp 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.