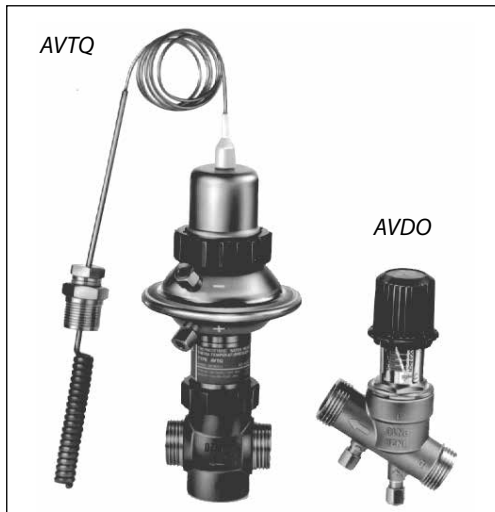


Техническое описание

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

Описание и область применения



AVTQ – регулятор прямого действия с устройством для коррекции его работы в зависимости от расхода нагреваемой воды. Регулятор AVTQ предназначен для установки на скоростных водоподогревателях (как правило, пластиинчатых) в системах горячего водоснабжения (ГВС) при отсутствии контура циркуляции. AVTQ предупреждает повышение температуры внутри водоподогревателя сверх 35 °C

в случае резкого сокращения водоразбора в системе ГВС.

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

Основные характеристики:

- $D_y = 20$ мм;
- $P_y = 16$ бар (клапан регулятора температуры), $P_y = 10$ бар (пилотный клапан и диафрагменный элемент),
- $K_{vs} = 3,2 \text{ м}^3/\text{ч}$;
- диапазон настройки температуры горячей воды: 45–60 °C;
- температура регулируемой среды (вода или 30% водный раствор гликоля) $T: 2\text{--}100$ °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, $D_y = 20$ мм, $P_y = 16$ бар, $T_{pez.} = 45\text{--}60$ °C, $T_{max.} = 100$ °C, под приварку:

- AVTQ 45–60 °C, кодовый номер **003L7020** — 1 шт.;
- присоединительные фитинги под приварку, кодовый номер **003H6909** — 1 комп.

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

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

Дополнительные принадлежности

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

Техническое описание

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

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

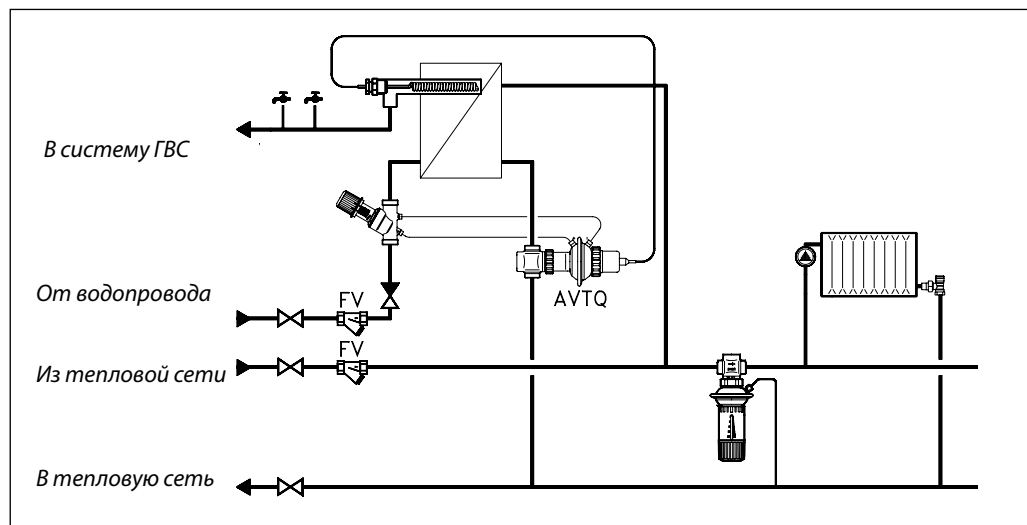
Условный проход Д _y	мм	20
Пропускная способность K _{vs}	м ³ /ч	3,2
Динамический диапазон регулирования		100 : 1
Коэффициент начала кавитации Z		≥0,6
Протечка через закрытый клапан, % от K _{vs}		<0,05 ⁴⁾
Условное давление P _y	бар	16 ¹⁾ 10 ²⁾
Макс. перепад давлений на клапане ΔP _{кл.}	бар	4 0,2 12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

Материал

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

Пример применения

Регулятор AVTQ должен устанавливаться только на обратном трубопроводе.

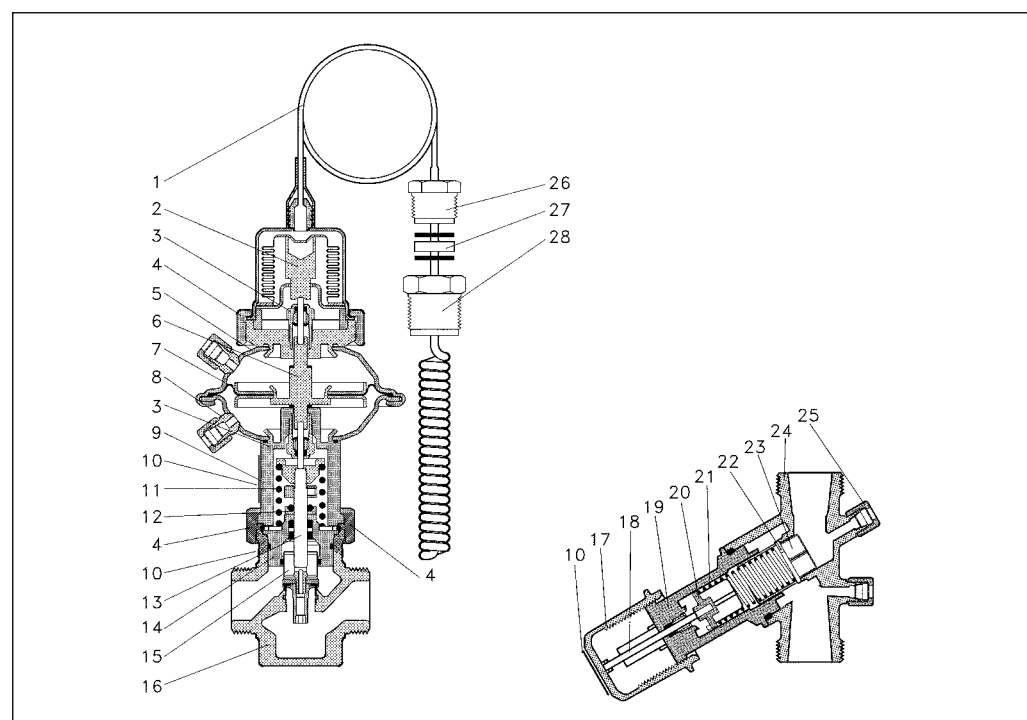


AVTQ состоит из регулирующего клапана и установленного на нем термостатического элемента. Клапан терморегулятора монтируется на обратном трубопроводе греющего теплоносителя. Термостатический элемент

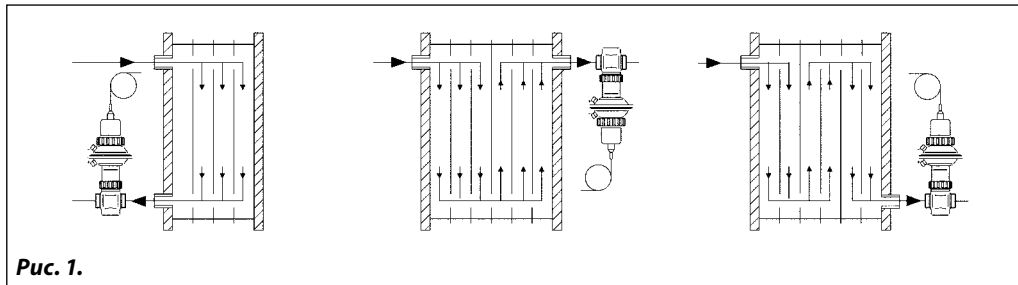
связан импульсными трубками с датчиком расхода AVDO, который устанавливается на трубопроводе холодной (водопроводной) воды.

Устройство

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



Монтаж



Регулятор AVTQ может быть использован с большинством типов пластинчатых водоподогревателей.

Чтобы быть гарантированным от возможного взаимного влияния материалов водоподогревателя и регулятора температуры, рекомендуется в сомнительных случаях обращаться на завод — изготовитель подогревателя.

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.

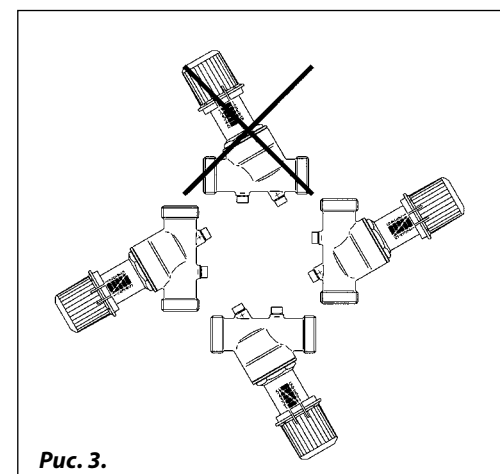
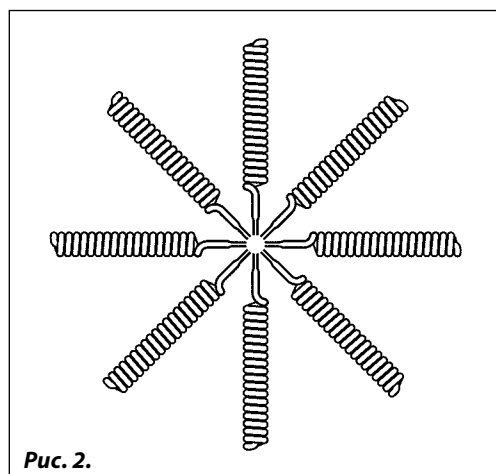
Примечание. Скорость воды вокруг температурного датчика не должна превышать величины, указанной в таблице технических характеристик.

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, стр. 75) при следующих условиях.

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

Температура холодной (нагреваемой) воды: $T_x = 10^\circ\text{C}$.

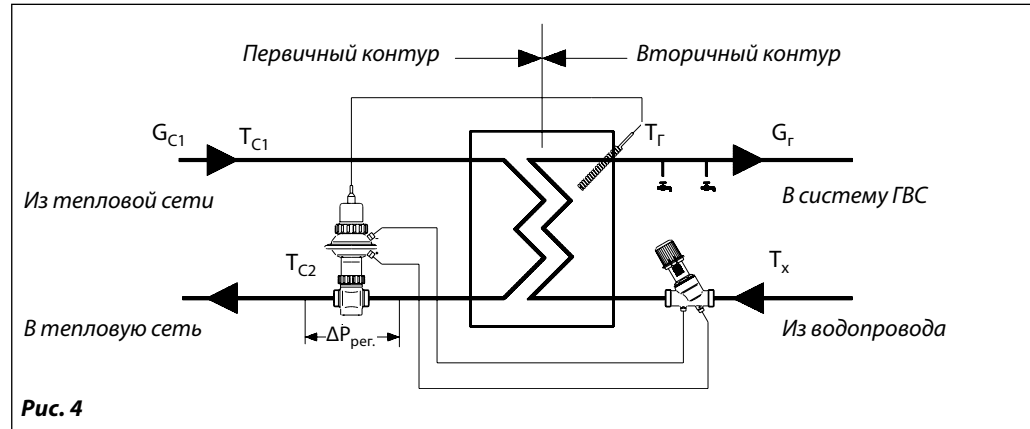
Температура греющего теплоносителя: $T_{C1} = 65^\circ\text{C}$.

Перепад давлений на клапане AVTQ: $\Delta P_{per.} = 0,2 \text{ бар.}$

Исходные данные

Максимальный расход горячей воды:

$G_f = 900 \text{ л/ч.}$



Решение

1. Тепловая мощность водоподогревателя:

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

2. При изменении расхода горячей воды от 300 до 900 л/ч перепад температур греющего теплоносителя ΔT_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.

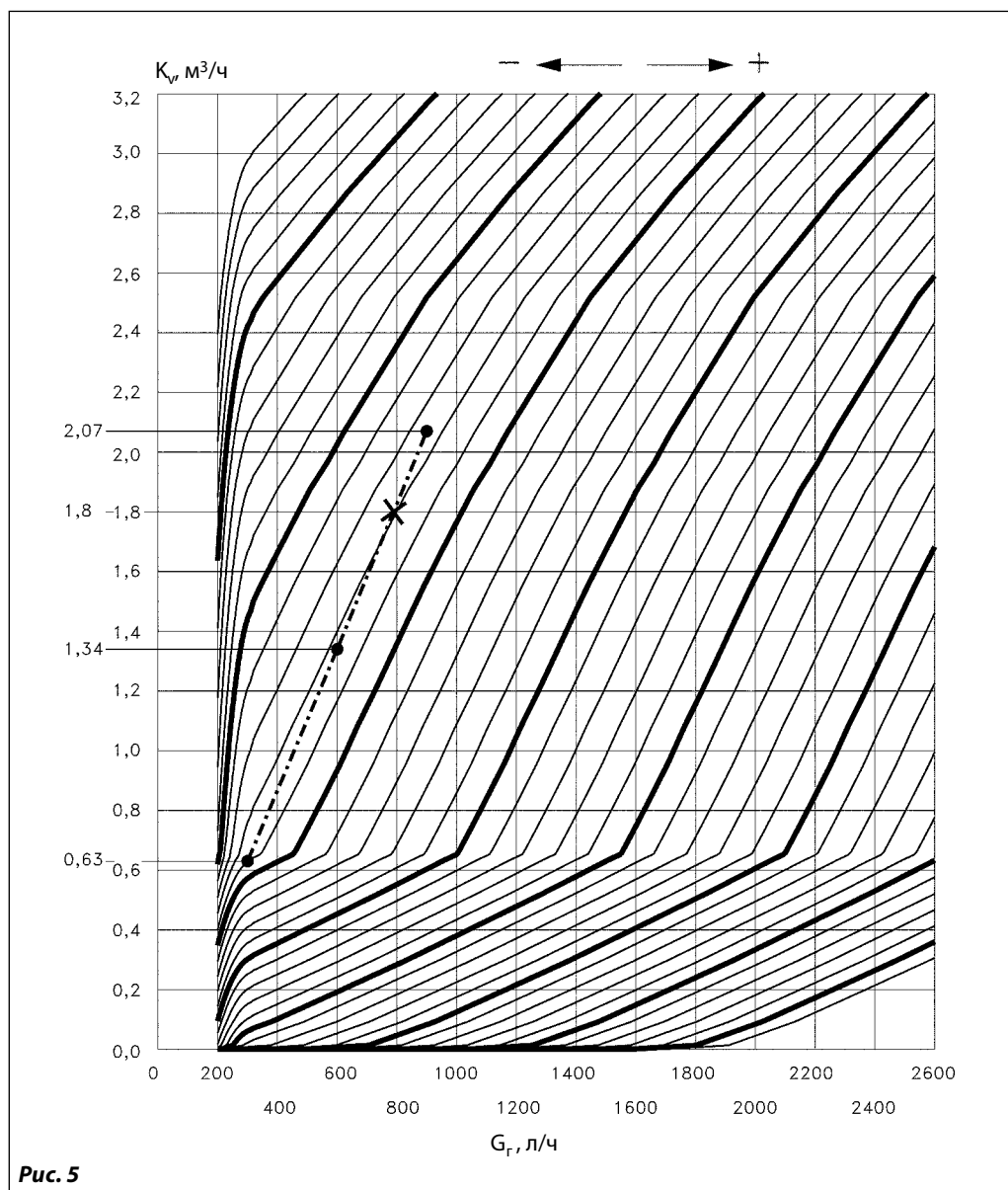
5. По расходу греющего теплоносителя и перепаду давлений на клапане AVTQ рассчитывается его пропускная способность:

$$K_v = G_{C1} / \Delta P_{per.}^{0,5} = 0,925 / 0,20,5^{0,5} = 2,07 \text{ м}^3/\text{ч.}$$

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

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

**Пример выбора
регулятора**
(продолжение)



При перемещении по диаграмме точки пересечения Kv и Gr 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 номограмму (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 номограмме (рис. 6, стр. 77).

**Пример выбора
регулятора
(продолжение)**

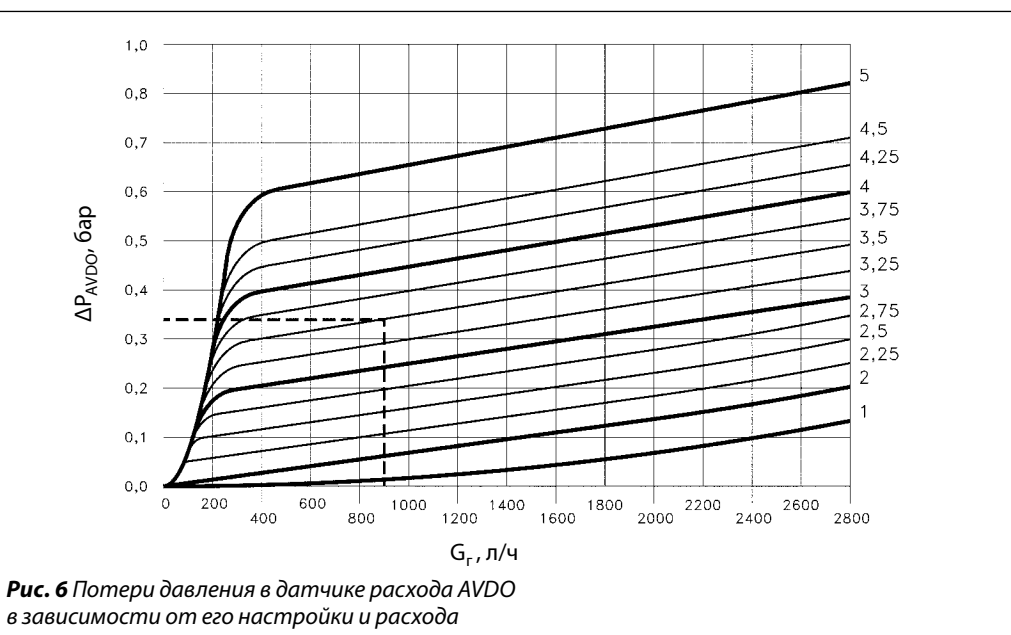


Рис. 6 Потери давления в датчике расхода AVDO в зависимости от его настройки и расхода

Настройка

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

при ее расходе, равном 75% от максимальной величины.

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

