

# Регуляторы температуры прямого действия

## Серия 43

### Регуляторы температуры с трёхходовым клапаном

#### Тип 43-3



##### Применение

Регуляторы температуры для смесительной и распределительной функций<sup>1)</sup> в обогреваемых или охлаждаемых установках · Значения настройки от 0 до 150 °C · Клапаны на G 1/2 до G 1 с внутренней резьбой · Ду 15 до Ду 50 с накидными гайками для соединительных наконечников под сварочное, резьбовое, фланцевое соединение · Условное давление Ру 25 · Для жидкостей при температуре до 150 °C.

##### Примечание

Поставляются также приборы, прошедшие типовые испытания: регуляторы температуры (TR), предохранительные устройства контроля температуры (STW) и аварийные ограничители температуры (STB)



##### Характерные особенности

- Не требующие особыго обслуживания Р-регуляторы, для работы которых не требуется посторонний источник энергии.
- Пригодные для любого монтажного положения датчики температуры, рассчитанные на большую перегрузку сверх конечного значения диапазона заданных значений, предусмотрены для рабочих давлений до 40 бар
- Удобная настройка заданного значения с контролем по шкале
- Трёхходовой клапан для работы в смесительном и распределительном режимах; расход в сечении АВ не зависит от положения плунжера (рабочего органа) клапана
- Пригодны для работы при использовании воды и масла в качестве теплоносителей
- Исполнение со сдвоенным соединителем DoZ K для подсоединения дополнительных регулирующих терmostатов или ручного управления (дублера) см. в типовом листе Т 2176.

##### Исполнения

Приборы состоят из регулирующего клапана и регулирующего терmostата с задатчиком, соединительной трубкой и датчиком температуры, принцип действия которого основан на явлении адсорбции

**Тип 43-3** (рис. 1 и 2) Регуляторы температуры с трёхходовым клапаном типа 2433 K без компенсации давления · Внутренняя резьба под резьбовое присоединение у G 1/2 до G 1 · Наружная резьба под соединение со сварными концами, привинчиваемыми концами или фланцами · масло- и водостойкие · регулирующий терmostат типа 2430 K.

##### Предохранительные устройства, прошедшие типовые испытания

Регистрационный номер указывается по запросу.  
Поставляются:

Регуляторы температуры (TR) типа 43-3, максимальное рабочее давление которых не превышает указанное в таблице технических данных значение максимально допустимого перепада давления Δр. Установка этого регулятора допускается только в комплекте с погружной гильзой (если необходимо), поставляемой фирмой SAMSON.

Подробности о выборе и применении приборов, прошедших типовые испытания, см. в обзорном листе Т 2181.



Рис. 1 · Регулятор температуры типа 43-3  
Присоединение Ду 25 с наконечниками под сварку

Кроме этого поставляются: **предохранительные устройства контроля температуры (STW) и аварийные ограничители температуры (STB)**. Подробности см. в типовых листах Т 2183 и Т 2185.

##### Принадлежности

- погружные гильзы из: меди, (на) Ру 40, G1/2 CrNiMo-сталь, (на) Ру 40, G1/2
- комбинации по запросу

##### Специальные исполнения

- Исполнения по ANSI – по требованию
- наконечниками под сварку

<sup>1)</sup> Как распределительный клапан – только с наружной резьбой под сварочное, резьбовое или фланцевое соединение

## Принцип действия (рис. 2)

Изменение температуры регулируемой среды вызывает изменение давления в датчике, которое передаётся через соединительную линию (6) на установочный сильфон (9), где преобразуется в установочное усилие, перемещающее плунжер клапана (3) в соответствии с установленным заданным значением.

Трёхходовой клапан в исполнении с внутренней присоединительной резьбой предназначен для работы только в смесительной функции, а в исполнении с наружной резьбой (Ду 15 до 50) – в смесительной и распределительной функциях.

У смесительных клапанов смешиаемые среды подаются в местах А и В. Общий поток выходит у АВ. Расход от А или от В зависит от площади свободного сечения между седлом (2) и плунжером (3), а следовательно, от позиции штока плунжера. При повышении температуры канал А открывается, а канал В закрывается.

У распределительных клапанов, наоборот, среда подаётся в АВ, а разделённые потоки выходят у А и В (в оригинале: у А или В). Расход от АВ к А или В зависит от позиции штока плунжера. При повышении температуры канал А закрывается, а канал В открывается.

## Установка

### • Регулирующие клапаны

Клапаны предназначены для установки в горизонтально проложенных трубопроводах, предпочтительно с висящим вниз термостатом – при температурах до 110 °С возможны также другие монтажные положения. Направление протекания среды должно совпадать со стрелкой на корпусе клапана. Необходимо проследить за обеспечением координации назначения каналов А, В и АВ с подводящей и обратной линиями установки (см. рис. 4).

### • Соединительная трубка

Соединительную трубку следует прокладывать таким образом, чтобы она не подвергалась влиянию температуры окружающей среды, выходящей за пределы допустимого диапазона, и влиянию колебания температуры – температура окружающего воздуха должна быть около +20 °С. Должна быть исключена возможность механического повреждения трубы. Наименьший радиус её изгиба – 50 мм.

### • Датчик температуры

Монтажное положение датчика температуры – произвольно. Датчик должен быть на всю длину погружен в регулируемую среду. В месте его установки недопустимо возникновение перегрева или значительного времени запаздывания.

Допускается сочетание только однородных материалов, например, теплообменника из коррозионностойкой стали с погружными гильзами из коррозионностойкой стали WN 1.4571.

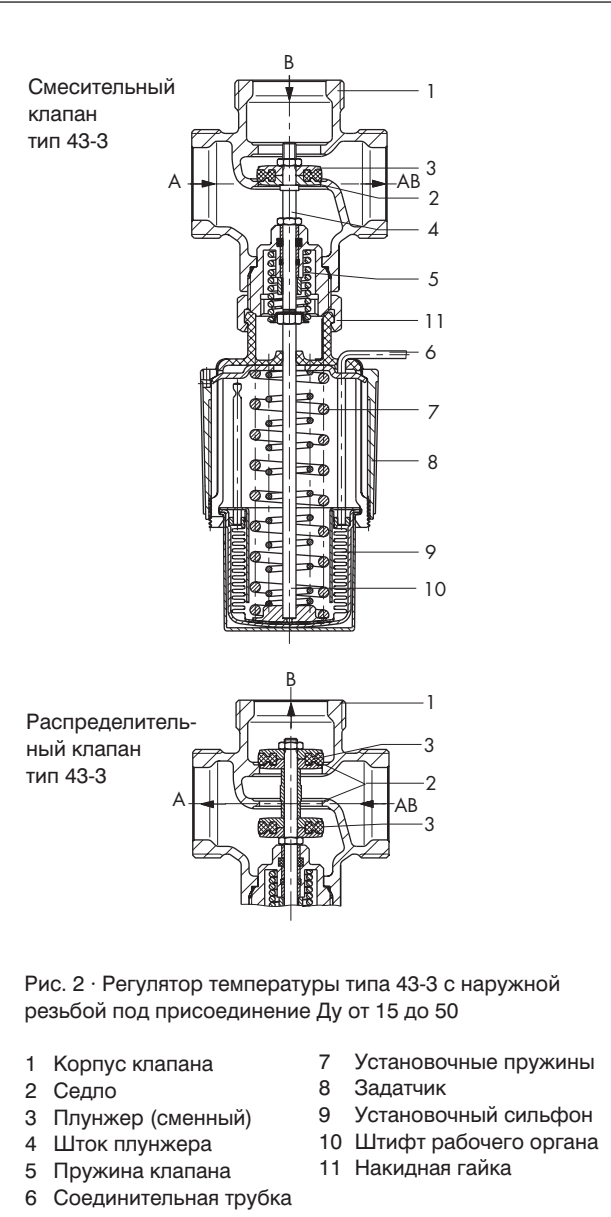


Рис. 2 · Регулятор температуры типа 43-3 с наружной резьбой под присоединение Ду от 15 до 50

- |                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| 1 Корпус клапана        | 7 Установочные пружины   |
| 2 Седло                 | 8 Задатчик               |
| 3 Плунжер (сменный)     | 9 Установочный сильфон   |
| 4 Шток плунжера         | 10 Штифт рабочего органа |
| 5 Пружина клапана       | 11 Накидная гайка        |
| 6 Соединительная трубка |                          |

## Диаграмма расхода для воды

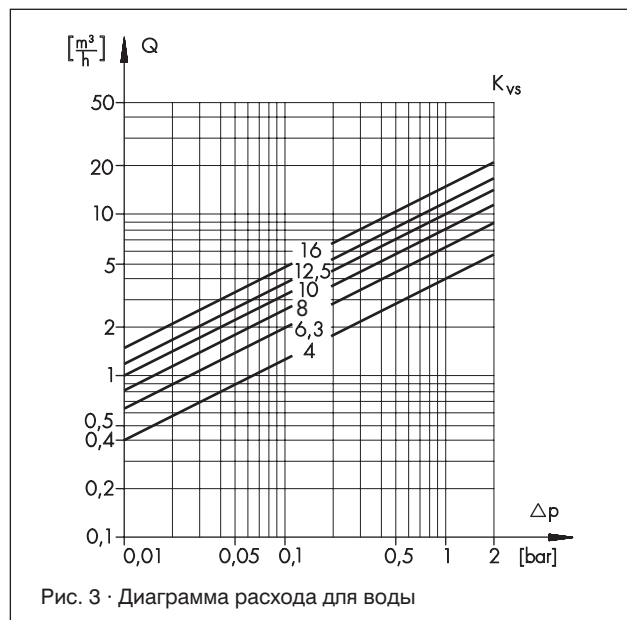


Рис. 3 · Диаграмма расхода для воды

## Примеры схем установки регуляторов температуры типа 43-3

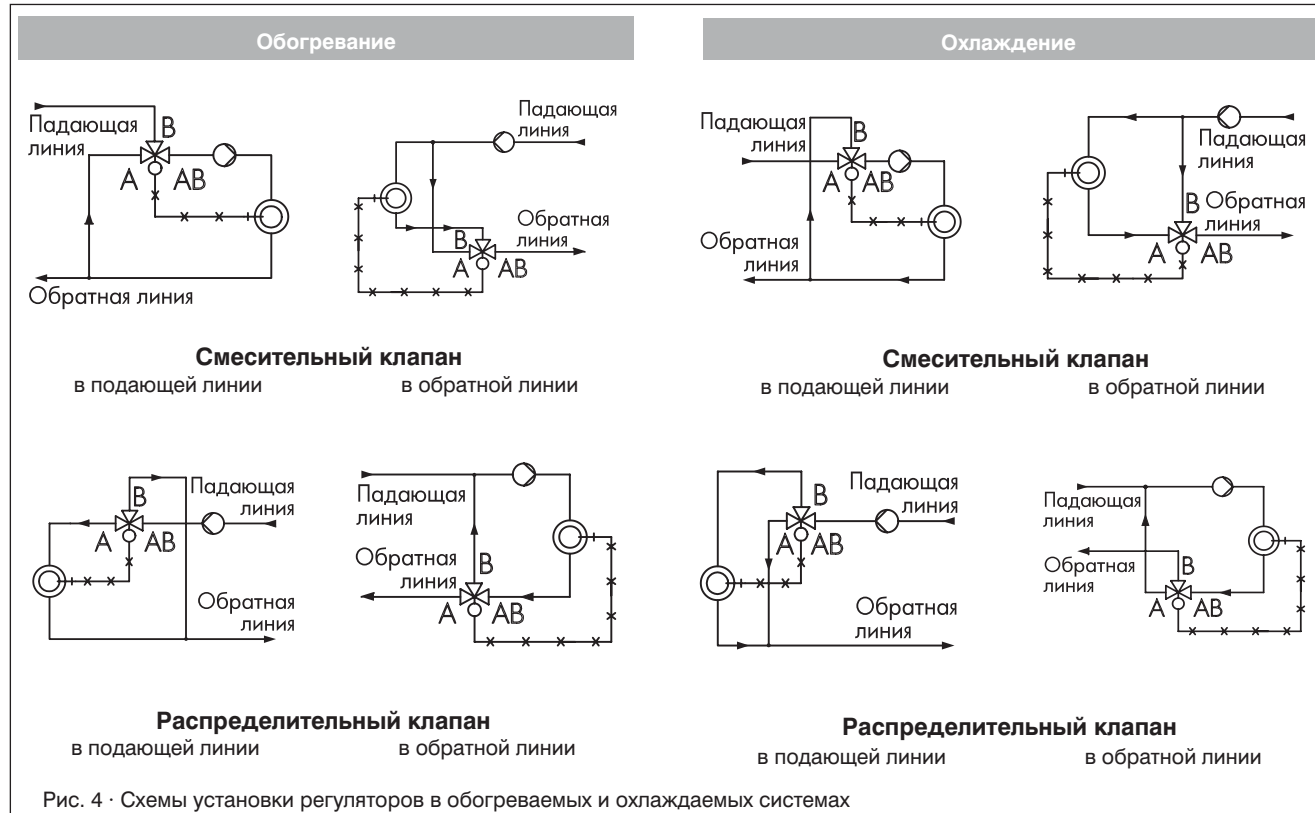


Таблица 1 · Технические характеристики · все давления в бар (избыт. давление)

Трёхходовой клапан типа 2433 K												
Соединение		Внутренняя резьба			Наружная резьба							
Размер соединения	G	1/2	3/4	1								
Условный проход	Dу	-			15	20	25	32	40	50		
Регулируемая среда												
Функция												
Значения KvS		4	6,3	8	4	6,3	8	10	12,5	16		
Условное давление		Ру								25		
Макс. доп. перепад давления		4,4	2,6	1,8	4,4	2,6	1,8	0,9	0,6	0,6		
Макс. доп. температура на клапане		150 °C										
<b>Регулирующий термостат типа 2430 K</b>												
Диапазон значений настройки		Плавно настраивается 0...35 °C, 25...70 °C, 40...100 °C, 50...120 °C или 70...150 °C										
Соединительная трубка		2 м (в специальном исполнении 5 м)										
Макс. доп. перегрузка по температуре на датчике		50 °C сверх установленного значения настройки										
Макс. доп. температура окружающей среды		80 °C										
Доп. давление на датчике / погружной гильзе		Ру 40										

Таблица 2 · Материалы (WN = № материала)

Корпус	медное литьё G-CuSn5ZnPd (2.1096.01)
Плунжер	латунь CuZn40 с мягким уплотнением из PTFE
Пружина клапана	коррозионностойкая сталь WN 1.4310
Датчик	Медь
соед. трубка	
погружная гильза	медь никелированная или нержавеющая сталь WN 1.4571
Задатчик	PETP, армированный стекловолокном

### Таблица 3 · Размеры в мм и вес

Условный проход	<b>G</b>	<b>1/2</b>	<b>3/4</b>	<b>1</b>	—	
Условный проход	<b>Ду</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>40</b>
Диаметр трубопровода $\varnothing$ d		21,3	26,8	32,7	42	48
Размер соединения R		G 3/4	G 1	G 1 1/4	G 1 3/4	G 2
SW (размер под ключ?)		30	36	46	59	65
Длина L		65	70	75	100	110
Длина L1		65	75	90	—	
Высота H1		40	40	40	65	70
Вес 1), кг	ок.	1,5	1,6	1,7	2,7	2,8
<b>с накидными гайками и ниппелями под сварку</b>						
Длина L2		210	234	244	268	294
Высота H2		112	122	124	144	157
Вес 1), кг	ок.	2	2,3	2,5	3,9	4,2
<b>с накидными гайками и ниппелями для резьбового соединения (наружная резьба)</b>						
Наружная резьба A		G 1/2	G 3/4	G 1	G 1 1/4	G 1 1/2
Длина L3		129	144	159	180	196
Высота H3		72	77	82	100	108
Вес 1), кг	ок.	2	2,3	2,5	3,9	4,2
<b>с накидными гайками и присоединительными фланцами Ру 16/25</b>						
Длина L4		130	150	160	180	200
Высота H4		70	80	85	100	105
Вес 1), кг	ок.	4,1	5,3	6,3	8,7	10,2
						13

<sup>1)</sup> Вес для исполнения со стержневым датчиком и погружной гильзой; в исполнении без погружной гильзы: уменьшение веса на 0,2 кг

## Габаритные размеры

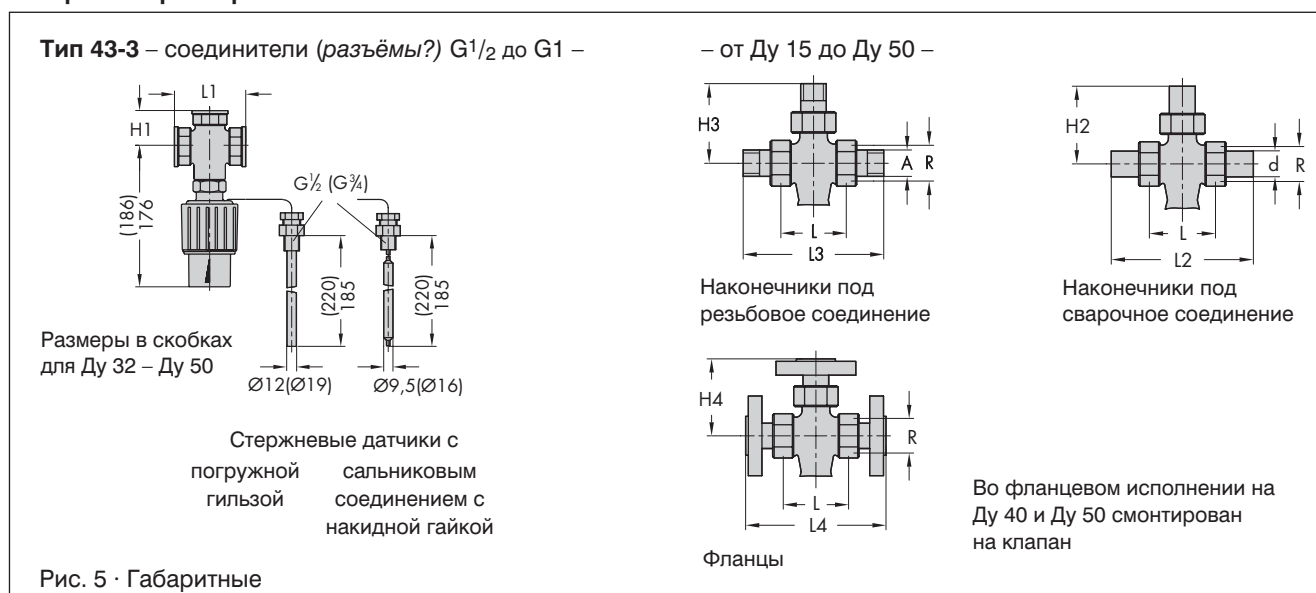


Рис. 5 · Габаритные

## Текст заказа

Регулятор температуры с трёхходовым клапаном тип 43-3

Внутренняя резьба под G ...

Наружная резьба под Ду ... с накидными гайками и наконечниками под сварочное соединение/резьбовое соединение/фланцевое соединение

Как смесительный клапан/распределительный клапан

Диапазон значений настройки ... °C

Специальное исполнение (если требуется)

Комплектующие детали (если требуется)

Права на высокие технические изобретения сохраняются

