

Регуляторы температуры прямого действия

Серия 43

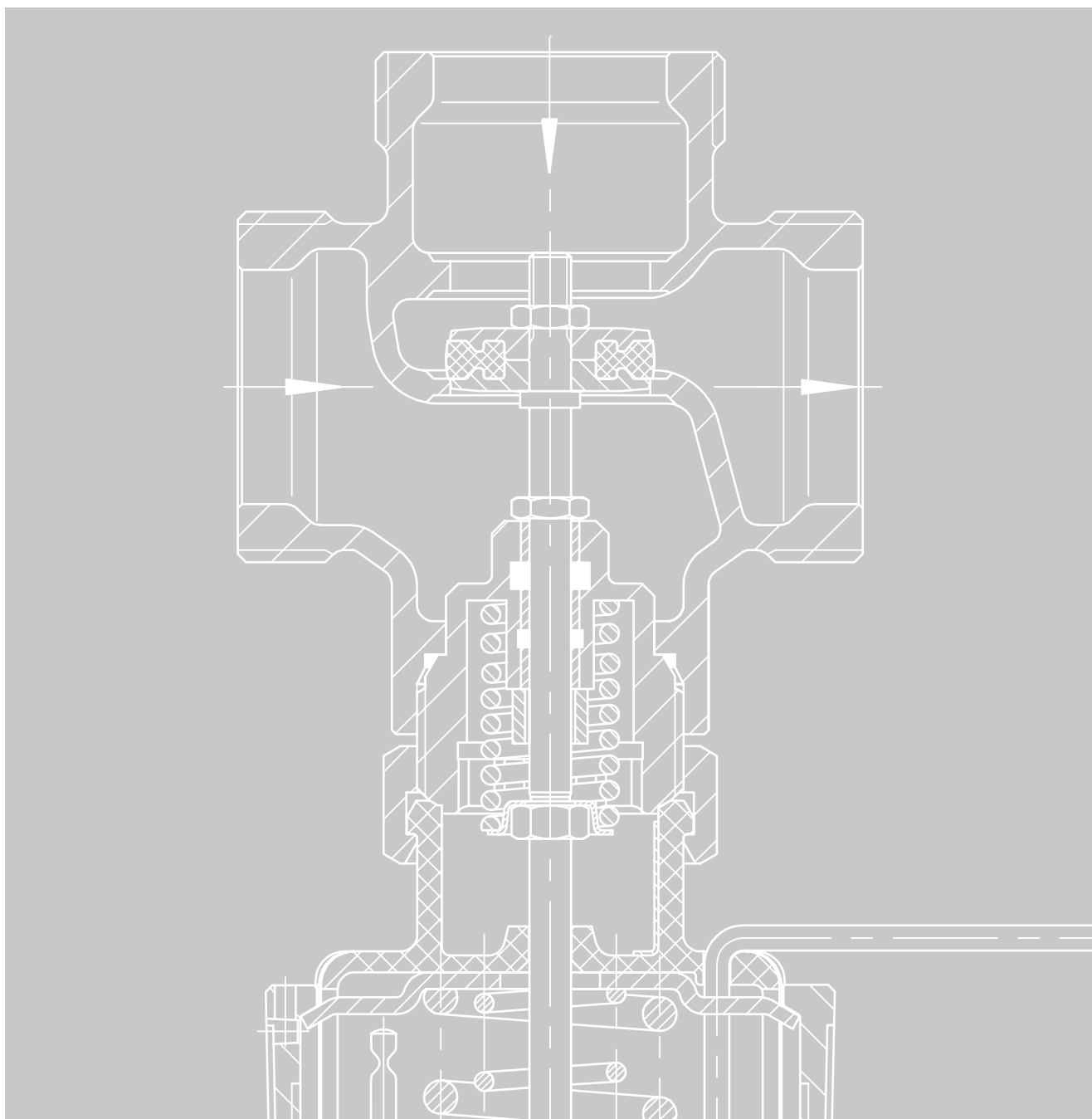


Ру 25 · Класс 250

от Ду 15 до Ду 50 · от Ду 1/2" до Ду 2"

G 1/2" до G 1 · NPT 1/2" до NPT 1

до 200 °C · до 390 °F

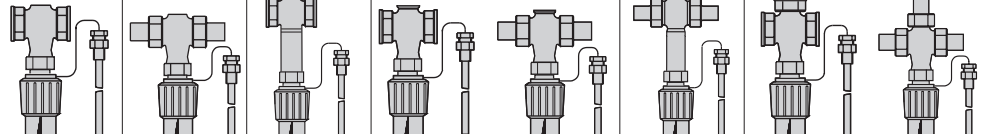


Дата издания декабрь 1998 г.

Обзорный лист

T 2170 RU

Регуляторы температуры прямого действия Серия 43

Регулирующий клапан	Область прим.	Водяной пар			•			•		
		Вода, жидкости	•	•	•	•	•	•	•	•
		Масло	•	•		•	•		•	•
		Воздух, негор. газы	•	•	•	•	•	•		
		Обогрев	•	•	•			•	•	•
		Охлаждение			•	•		•	•	•
		Смесит. функция						•	•	•
		Проходной клапан	•	•	•	•	•	•		
		Трёхходовой клапан						•	•	
		С разгрузкой давления	•	•	•	•	•	•		
		Без разгрузки давления						•	•	
Присоед.	Резьбовые фланцы		•				•	•		•
	Внутренняя резьба	•		•	•				•	
	С нип. д. свар. соед.		•				•	•		•
	С нип. д. резь. соед.		•				•	•		•
Условный проход G/Ду		G 1/2 до 1	Ду 15 до 50	G 1/2 до 1	G 1/2 до 1	Ду 32 до 50	Ду 15 до 50	G 1/2 до 1	Ду 15 до 50	
Условное давление		Ру 25								
Доп. температура		150 °C	150 °C	200 °C	150 °C	150 °C	200 °C	150 °C	150 °C	
Материал корпуса		медное литьё	•	•	•	•	•	•	•	•
Термостат	С термостатом типа	2430 K								
	Диапазон настройки	0 до 35 °C; 25 до 70 °C; 40 до 100 °C; 50 до 120 °C; 70 до 150 °C								
	Сдвоен. соед./Руч. управ.	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Матер. чувствит. элем.	Медь								
	Погружная гильза	По выбору, медь или коррозионностойкая сталь								
Тип	43-1	43-2	43-5	43-6	43-6	43-7	43-3	43-3 ¹⁾		
Типовой лист	T 2171			T 2172			T 2173			
Предохранительные устройства контроля температуры типа 2040 для низкотемпературной техники по особому заказу.										

¹⁾ В исполнении с наружной резьбой под сварное, резьбовое или фланцевое соединение может использоваться также в функции распределительного клапана.

Регулирующие термостаты

Термостаты и датчики температуры

Регуляторы температуры серии 43 оснащаются термостатами типа 2430K. Датчики температуры рассчитаны на рабочие давления до 40 бар (580 psi) и значения настройки до 150 °C (300 °F).

Подробности см. В соответствующих типовых листах.



Рис. 1 · Термостат с датчиками различного исполнения

Комбинированные устройства

Для комплектования дополнительными термостатами и средствами регулирования между регулирующим клапаном и регулирующим термостатом может быть установлен сдвоенный соединитель (см. типовой лист 2176). Возможны комбинации с регуляторами расхода и перепада давлений.

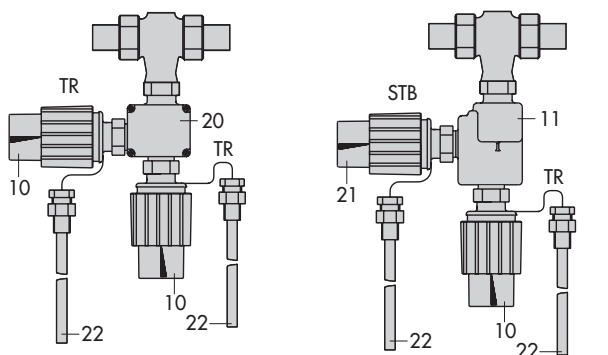


Рис. 2 · Комбинированные устройства

10 Регулирующий термостат

11 Корпус с возвратной пружиной.

20 Сдвоенный соединитель (корпус)

21 Термостат аварийного ограничения температуры типа 2439K (STB)

22 Датчик температуры с погружной гильзой

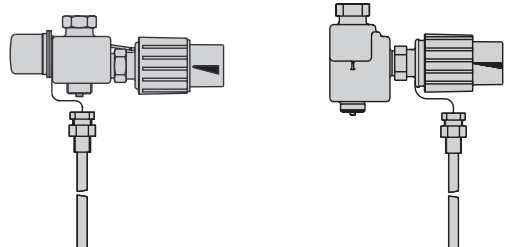
Исполнения по ANSI

			•				•		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•		•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•		•	•	•	•	•
•	•	•	•		•	•	•	•	•
•	•	•	•		•	•	•	•	•
•	•	•	•		•	•	•	•	•
•	•	•	•		•	•	•	•	•
•	•	•	•		•	•	•	•	•
Ду 15	NPT 1/2 до 1	Ду 1/2" до 2"	NPT 1/2 до 1	Ду 1 1/4" до 2"	NPT 1/2 до 1	Ду 1/2" до 2"	NPT 1/2 до 1	Ду 1/2" до 2"	
Ру 16/25					Класс 250				
150 °C ¹⁾	300 °F	300 °F	390 °F	300 °F	300 °F	390 °F	300 °F	300 °F	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
					2430 K				
45 до 65 °C				30 до 95 °F; 75 до 160 °F; 105 до 210 °F; 125 до 250 °F; 160 до 300 °F					
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CrNiMo					Медь				
без				По выбору, медь или коррозионностойкая сталь					
43-8	43-1	43-2	43-5	43-6	43-6	43-7	43-3	43-3	
T 2178	T 2175			T 2174			T 2177		

1) макс. допустимая температура на клапане; пределы температуры окружающей среды от -20 до +80 °C

Предохранительные термостаты

Предохранительный термостат типа 2403K для предохранительных устройств контроля температуры (STW) состоит из датчика температуры с/без погружной гильзы, задатчика предельного значения, соединительной трубы и присоединительной части.



Тип 2403 K

Тип 2439 K

Рис. 3 · Предохранительные термостаты

Предохранительный термостат типа 2439K для аварийных устройств ограничения температуры (STB) состоит из корпуса с возвратной пружиной и термостата с соединительной трубкой, стержневым датчиком и погружной гильзой.

При поставке прибор может быть дополнительно оснащён **электрическим датчиком** для дистанционной сигнализации аварийного состояния.

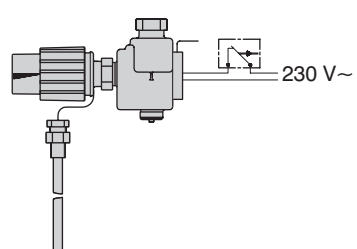
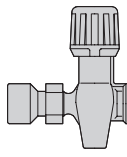
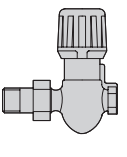
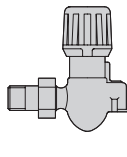


Рис. 4 · Предохранительный термостат типа 2439K с электрическим датчиком сигналов

Устройства ограничения температуры в обратной линии

Регулирующий клапан	Область прим.	Водяной пар			
		Вода и др. жидкости	•	•	•
		Масло			
		Воздух и др. негорючие газы			
		Обогрев			
		Охлаждение			
		Смесительная функция			
	Проходной клапан		•	•	Угловой клапан
	Трёхходовой клапан				
	С разгрузкой давления				
	Без разгрузки давления		•	•	•
Присоед.	Резьбовые фланцы				
	Внутренняя резьба	•		Выход	Выход
	С ниппелями для сварочного соед.	•		•	
	С ниппелями для резьбового соед.			•	Вход
Термостат	Условный проход G	G 1/2 до G 1	G 1/4 до G 1/2	G 3/8 до G 1/2	
	Условное давление	Py 25	Py 16	Py 16	
	Доп. температура	120	120	120	
	Материал корпуса	Латунь	•	•	•
		Медное литьё (бронза)			
Тип	С термостатом типа		встроенный		
	Диапазон настройки	20 до 70 °C		10 до 60 °C	
	Сдвоенный соед./возможно руч. дублер				
	Материал чувствительного элемента		латунь		
Типовой лист	Погружная гильза				
	Тип	3D	4D	4E	
			T 2080		
					

Переводные коэффициенты

Ниже приводятся общеупотребительные переводные коэффициенты, необходимые для проектирования, расчёта и выбора клапанов.

Величина Kvs и Cv

Точный расчёт производится по (DIN) IEC 534, Часть 2-1 и Часть 2-2. Кроме того, применяются нормы ISA-S75/01-1-1985 и стандарт VDI/VDE 2173. Точность расчёта Ку-величины по этим рекомендациям является достаточной для большинства случаев. Необходимые уравнения содержатся в справочном листке математических расчётов SAMSON AB 04.

$$\begin{aligned} K_{vs} &= 0,86 C_v & K_{vs} & [m^3/\text{ч}] \\ C_v &= 1,17 K_{vs} & C_v & [\text{амер. галлон}/\text{мин}] \end{aligned}$$

Давление

1 фунт-сила/дюйм² [lbs/in² = psi] = 0,06895 бар
1 бар = 14,5 psi

Площадь

$$\begin{aligned} 1 \text{ кв. дюйм} [\text{sq. in}; \text{in}^2] &= 6,452 \text{ см}^2 \\ 1 \text{ см}^2 &= 0,155 \text{ дюйм}^2 \end{aligned}$$

Масса

$$\begin{aligned} 1 \text{ фунт} [\text{lb}] &= 0,4536 \text{ кг} \\ 1 \text{ кг} &= 2,2046 \text{ фунта} \end{aligned}$$

Массовый расход

$$\begin{aligned} 1 \text{ фунт в секунду} [\text{lb/s}] &= 0,4536 \text{ кг/с} \\ 1 \text{ кг/с} &= 2,2046 \text{ фунт/с} \end{aligned}$$

Объёмный расход

$$\begin{aligned} 1 \text{ американский галлон в минуту} [\text{US gal/min}] &= 0,227 \text{ м}^3/\text{ч} \\ 1 \text{ м}^3/\text{ч} &= 4,4 \text{ amer. галлон}/\text{мин} \end{aligned}$$

Температура

$$\begin{aligned} {}^\circ F &= 9/5 {}^\circ C + 32 \\ {}^\circ C &= 5/9 ({}^\circ F - 32) \end{aligned}$$

Принцип действия – Регуляторы температуры серии 43

Регуляторы температуры прямого действия представляют собой регулирующие устройства, чувствительные элементы и измерительные узлы которых тепловую энергию регулируемой среды преобразуют в усилие, достаточное для соответствующего перемещения исполнительного звена.

Показанные на рисунках устройства состоят из регулирующего клапана (1) и регулирующего термостата с задатчиком (8), соединительной трубкой (10) и датчиком температуры (11), принцип действия которого основан на явлении адсорбции.¹⁾

Изменение температуры среды вызывает изменение давления в датчике (11) до значения p_t , соответствующего текущему значению температуры. Это давление передается через соединительную линию (10) на установочный сильфон (9) и создает на эффективной поверхности A металлического сильфона усилие $F_t = p_t \cdot A$. Это усилие, соответствующее регулируемой величине x , сравнивается на днище металлического сильфона с усилием пружины F_s , зависящим от уставки (= заданное значение w).

При изменении температуры клапан (3) перемещается в положение, при котором $F_t = F_s$.

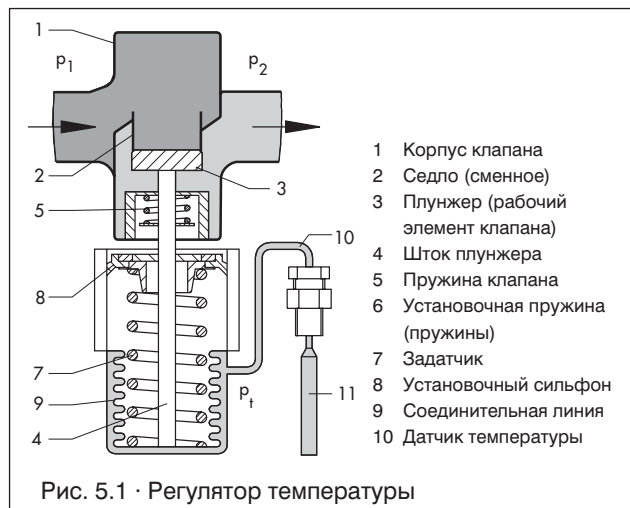


Рис. 5.1 · Регулятор температуры

Разгрузка давления

Точность регулирования и стабильность регулировки зависят от величины возникающих возмущающих воз-

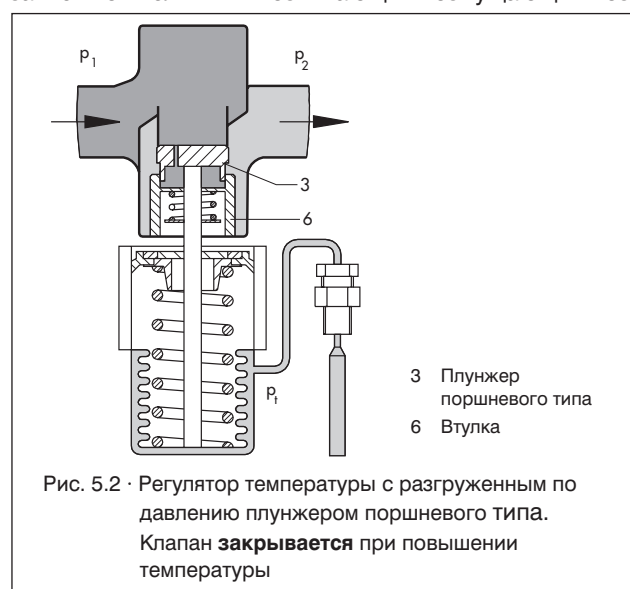


Рис. 5.2 · Регулятор температуры с разгруженным по давлению плунжером поршневого типа.

Клапан **закрывается** при повышении температуры

действий (например, изменений давления перед клапаном и расхода). С учётом этого, в конструкцию регуляторов заложены меры минимизации таких влияний. Так, например, усилие на клапане, зависящее от давления перед клапаном, можно исключить путём соответствующей разгрузки давления.

В плунжере выполнено сквозное сверленое отверстие, так что давление «перед клапаном» подводится к передней и задней стороне плунжера. Давление «после клапана» изолируется от плунжера посредством втулки при плунжере поршневого типа (рис. 5.2) или посредством металлического сильфона (рис. 5.3).

Регуляторы для обогреваемых объектов

Устройства по рис. 5.2 и 5.3 предназначены для обогреваемых объектов.

Клапан **закрывается** при повышении температуры на датчике.

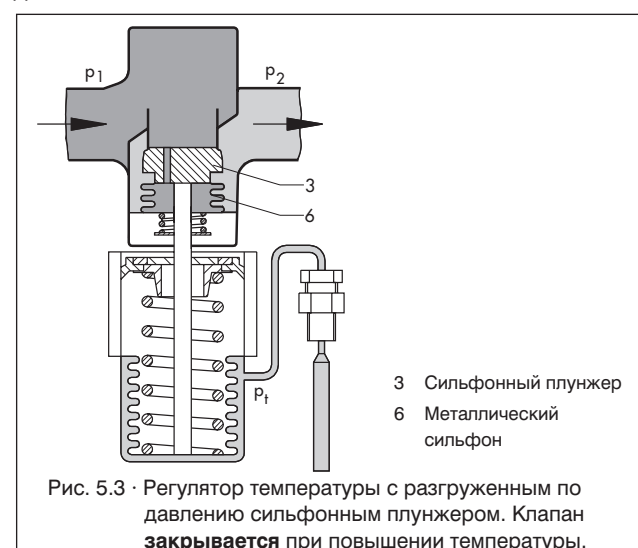


Рис. 5.3 · Регулятор температуры с разгруженным по давлению сильфонным плунжером. Клапан **закрывается** при повышении температуры.

Регуляторы для охлаждаемых установок

Регуляторы по рис. 5.4 предназначены для охлаждаемых объектов.

Клапан **открывается** при повышении температуры на датчике.

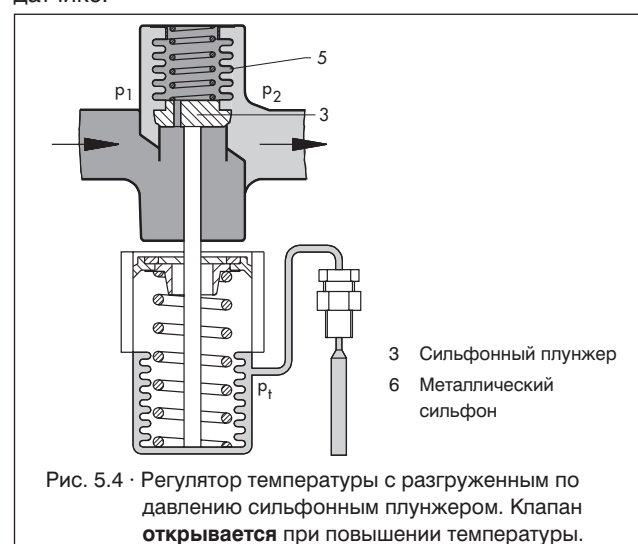


Рис. 5.4 · Регулятор температуры с разгруженным по давлению сильфонным плунжером. Клапан **открывается** при повышении температуры.

¹⁾ Возможна поставка специальных исполнений с малой постоянной времени, действие которых основано на принципе тензо-эффекта.

Регуляторы температуры серии 43

- Не требующие особого обслуживания Р-регуляторы, для работы которых не требуется посторонний источник энергии.
- Датчики температуры, пригодные для любого монтажного положения и высокой допустимой температуры окружающей среды.
- Для жидких, газо- и парообразных сред при рабочих давлениях до 40 бар.
- Особенно подходят для теплофикационных установок.

Исполнения с проходным клапаном

Регуляторы температуры тип 43-1 · тип 43-2

Для обогреваемых объектов. С разгруженным по давлению поршневым плунжером¹⁾. Клапан закрывается при повышении температуры.

Технические данные

	Типовой лист T2171 · T2175
Диапазон настройки	0 до 150 °C · 30 до 300 °F
Условный проход	Ду 15 до 50 / Ду 1½" до 2"
	G ½" до G1 / NPT ½" до 1
Условное давление	Ру 25 · Класс 250
Пределы температуры	
жидкостей	до 150 °C · до 300 °F
негорючих газов	до 80 °C · до 175 °F

Регуляторы температуры тип 43-5 · тип 43-7

Для обогреваемых объектов. С разгруженным по давлению сильфонным плунжером¹⁾. Клапан закрывается при повышении температуры.

Технические данные

	Типовой лист T2172 · T2174
Диапазон настройки	0 до 150 °C · 30 до 300 °F
Условный проход	Ду 15 до 50 / G ½" до G1
	Ду ½" до 2" / NPT ½" до 1
Условное давление	Ру 25 · Класс 250
Пределы температуры	
вода, масло	до 150 °C · до 300 °F

¹⁾ При исполнениях на пониженные значения Kv_s и с малыми диаметрами гнезда седла клапана разгрузка давления не требуется.



Рис. 6 · Регуляторы температуры серии

Регулятор температуры тип 43-6

Для охлаждаемых объектов. С разгруженным по давлению сильфонным плунжером¹⁾. Клапан открывается при повышении температуры. Технические данные

Технические данные

Диапазон настройки	0 до 150 °C · 30 до 300 °F
Условный проход	Ду 32 до 50 / G 1½" до G 1
	Ду ½" до 2" / NPT ½" до 1
Условное давление	Ру 25 · Класс 250
Пределы температуры	
жидкостей	до 150 °C · до 300 °F
газообразных сред	до 80 °C · до 175 °F

Типовой лист T2172 · T2174

0 до 150 °C · 30 до 300 °F
Ду 32 до 50 / G 1½" до G 1
Ду ½" до 2" / NPT ½" до 1
Ру 25 · Класс 250

Исполнения с трёхходовым клапаном

Регулятор температуры тип 43-3

Для смесительного или распределительного режимов работы в обогреваемых и охлаждаемых установках.

Технические данные

	Типовой лист T2173 · T2177
Диапазон настройки	0 до 150 °C · 30 до 300 °F
Условный проход	Ду 15 до 50 / G ½" до G1
	Ду ½" до 2" / NPT ½" до 1
Условное давление	Ру 25 · Класс 250
Пределы температуры	
вода, масло	до 150 °C · до 300 °F

²⁾ Тип 43-7 по исполнению аналогичен представленному здесь типу 43-5 за исключением того, что клапан выполнен с накидными резьбовыми элементами с обеих сторон под присоединение привинчиваемых или привариваемых ниппелей (Ду 15 до 50).

Регулятор температуры с гидравлическим управлением тип 43-8

Регулирование температуры проточных водонагревателей в небольших теплофикационных установках, специально для домов на одну–две семьи.

- Регулирование небольших проточ. водонагревателей.
- Компактная конструкц., простота обслужив. и монтажа.
- Стабильное регулирование уже при заборном расходе, начиная от 3 л/мин.
- Термостаты с малой постоянной времени, действие которых основано на принципе упругой деформации.

Технические данные

Регулирующий клапан

Типовой лист T2178

Условное давление	Ру 25
Условный проход	Ду 15
Макс. допуст. температура	150 °C
Регулирующий термостат	тип 2430 K
Диапазон настройки	45 до 65 °C
Допуст. давление на датчике	Ру 40
Допуст. темпер. на задатчике	35 °C
Гидравл. управление	тип 2438 K
Условное давление	Ру 16
Допуст. темп. окруж. среды	80 °C

Ограничители температуры в обратной линии (температуры обратной воды) тип 3D тип 4D тип 4E

Ограничители температуры в обратной линии для теплофикационных установок и отопительных систем. Клапан закрывается при повышении температуры.

Технические данные

Типовой лист T2080

Диапазон настройки	+10 до +70 °C
Условный проход	G 1/2 до G 1 или G 3/8 до G 1/2
Условное давление	Ру 25 / Ру 16
Макс. допуст. температура	120 °C

Регулятор температуры специального назначения тип 2040

Для защиты установок-потребителей – особенно в технике низких температур – применяются предохранительные устройства контроля температуры типа 2040. Регуляторы с встроенным датчиком температуры и устройством для настройки на заданное значение закрываются при минимальной температуре (выходе температуры за нижний предел), а также при неисправности датчика (предохранительная функция).

Для криогенных газов и жидкостей, а также жидких, газо- и парообразных сред.

Технические данные

–30 до 70 °C

Присоединение

шаровое с ниппелями соед. G 1 1/4 A

Рабочее давление

макс. 40 бар

Диапазон температуры

–60 до +60 °C

Типовой лист T2090



Рис. 7 · Регуляторы температуры в различных исполнениях

Регуляторы температуры со сдвоенным соединителем или ручным управлением

Сдвоенный соединитель Do3 K

Для монтажа добавочных регулирующих термостатов для регулирования дополнительных параметров, между регулирующим клапаном и термостатом может быть установлен **сдвоенный соединитель Do3 K**. Он пригоден для подсоединения максимум двух регулирующих термостатов или регулирующих устройств, причём один разъём может быть использован для установки ручного управления (дублёра).

Ручной дублёр

Для управления регулирующим клапаном вручную. Ручной дублёр может быть смонтирован непосредственно на регулирующем клапан вместо регулирующего термостата или подсоединен к Do3 K – к разъёму b.

Технические данные

Типовой лист T2176

Для присоединения к... проходным и трёхходовым клапанам серии 43

Условный проход

G 1/2 до G 1 / Ду 15 до 50

Условное давление

Ру 25

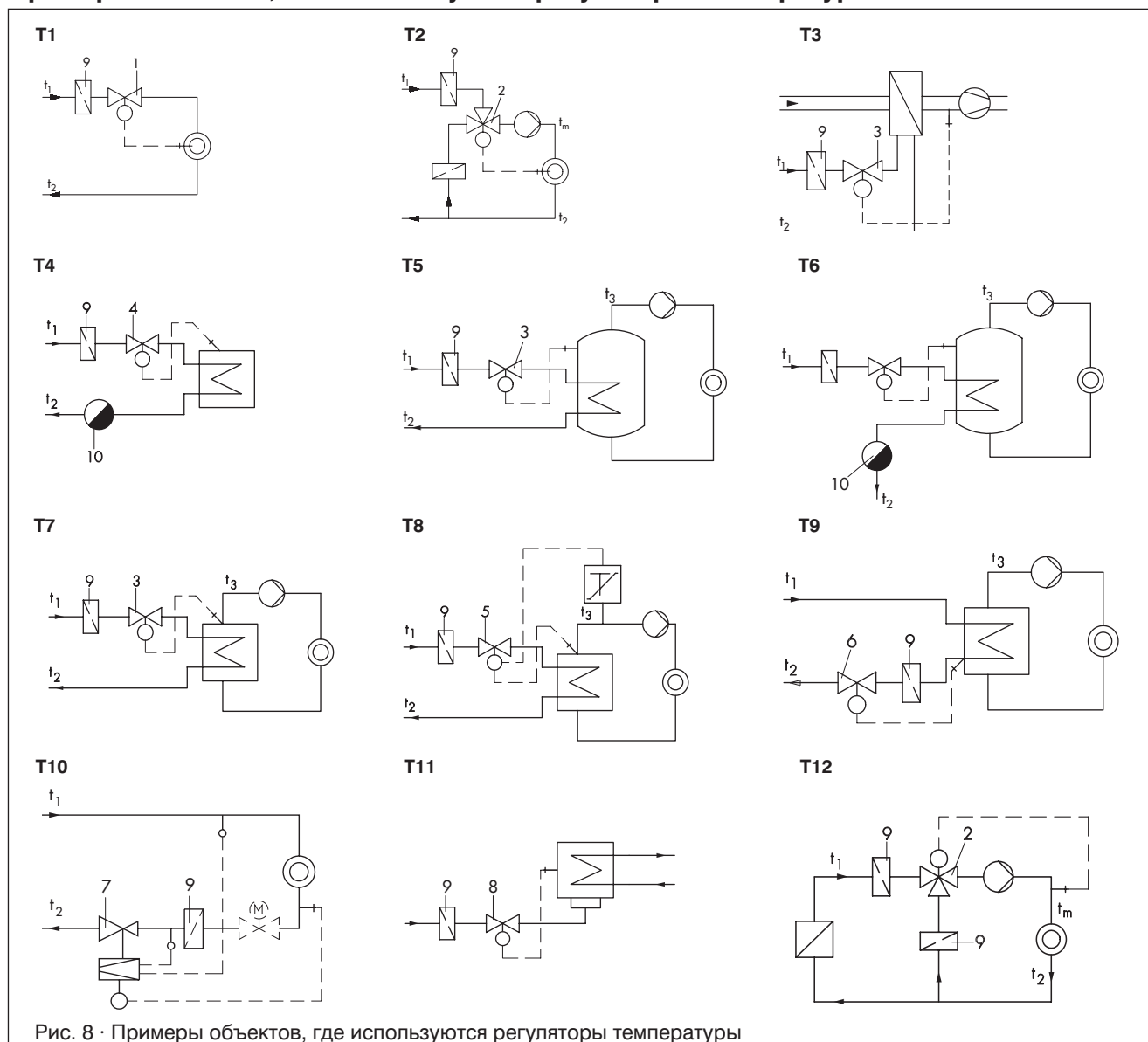
Регуляторы темп., прошедшие типовые испытания

Прошедшие типовые испытания регуляторы температуры (TR), предохранительные устройства контроля температуры (STW), аварийные ограничители температуры (STB) и ограничители давления (DB), а также комбинированные устройства (например, TR/DB) на предельные значения до 170 °C служат для оснащения теплогенерирующих установок средствами аварийной защиты.

Эти конструкции прошли типовые испытания в соответствии с DIN и допущены к эксплуатации. Регистрационный номер и сертификационный знак представляются по запросу.

Подробности содержатся в соответствующих типовых листах и обзорном листе T 2181.

Примеры объектов, где используются регуляторы температуры



Регулирование температуры для различных категорий потребителей

T1 Обогрев или охлаждение в комплексе с проходным клапаном

T2 Обогрев в комплексе с трёхходовым клапаном

T3 Регулирование воздухопровода с водяным обогревом

T4 Регулирование сушильного шкафа, сушильного или складского помещения с паровым обогревом

Регулирование температуры на бойлерах, теплогенерирующих и теплоподводящих устройствах

T5 Регулирование бойлера с водяным обогревом

T6 Регулирование бойлера с паровым обогревом

T7 Регулирование теплогенерирующего устройства или обогреваемого водой теплоподводящего устройства

T8 Регулирование температуры и аварийное ограничение температуры на теплогенерирующем или теплоподводящем устройстве

Регулирование температуры на теплофикационных установках и охлаждаемых объектах

T9 Регулирование температуры в обратной линии

T10 Регулирование температуры в обратной линии и перепада давлений на домовой станции прямого подключения

T11 Регулирование температуры на конденсаторе

T12 Регулирование циркуляции охлаждающей воды в двигателях или компрессорах

Экспликация к примерам :

- 1 Тип 43-1, 43-2, 43-5, 43-6, 43-7
- 2 Тип 43-3
- 3 Тип 43-1, 43-2
- 4 Тип 43-5, 43-7
- 5 Тип 43-1, 43-2, 43-5, 43-7 с прошедшими типовыми испытаниями предохранительными устройствами (TR / STB)
- 6 Тип 43-1, 43-2, 43-5, 43-7
- 7 Тип 2468 / 2430
- 8 Тип 43-6
- 9 Грязеуловитель SAMSON
- 10 Регулятор конденсата SAMSON

Дальнейшие примеры использования устройств, прошедших типовые испытания, приводятся в обзорном листе T2181.

Права на внесение технических изменений сохраняются.

