



## **ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

### **ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН**



Производитель: Taizhou Junhao Pluming Fitting Co., LTD.  
Адрес: Zhongshan Industrial Area Chumen, Yuhuan, Китай.

### **Назначение и область применения**

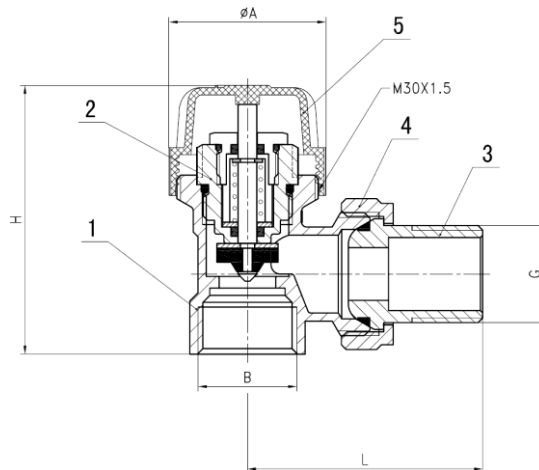
Терморегулятор — термостатический клапан вместе с жидкостной термостатической головкой, которая прикручивается к клапану вместо пластмассового колпачка по резьбе M30x1,5. Он предназначен для автоматического регулирования расхода теплоносителя с температурой до 120 °C и рабочим давлением до 1,0 МПа через отопительные приборы.

### **Технические характеристики**

№	Характеристика	Значение	Пояснение
1	Средний полный срок службы, лет	30	
2	Рабочее давление, МПа	До 1,0	
3	Максимальное давление опрессовки перед вводом в эксплуатацию, МПа	1,5	
4	Температура рабочей среды, °C	До 110	
5	Допустимая температура среды, окружающей клапан, °C	От +5 до +55	
6	Допустимая относительная влажность среды, окружающей клапан, %	До 80	
7	Максимальный перепад давления на клапане, МПа	0,1	Перепад давления, при котором термоголовка сохраняет регулировочные свойства
8	Условная пропускная способность, м³/час	1,2	Расход при перепаде давления 1 бар
9	Номинальный диаметр клапана, DN	1/2; 3/4	
10	Номер стандарта на габаритные и присоединительные размеры	HD 1215-2 Part2	
11	Резьба под термостатическую головку	M 30x1,5	
12	Направление потока рабочей среды	Под золотник (от муфтового соединения к полусгону)	
13	Рабочая среда	Вода, растворы гликолов 50%	
14	Допустимый изгибающий момент на корпус клапана, Нм	до 120	По методике п.8.4.3 ГОСТ 30815

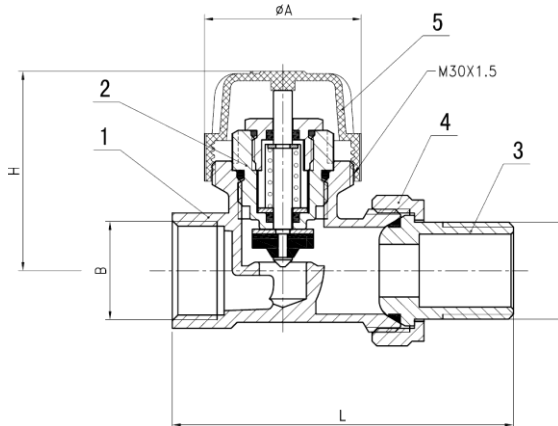
*Габаритные размеры углового термостатического клапана*

	A,мм	H,мм	L,мм	B	G	Вес,гр.
1/2x1/2	33	57	50	1/2	1/2	180
3/4x3/4	33	60	55,5	3/4	3/4	237



*Габаритные размеры прямого термостатического клапана*

	A,мм	H,мм	L,мм	B	G	Вес,гр.
1/2x1/2	33	42,5	72,5	1/2	1/2	192
3/4x3/4	33	45	77	3/4	3/4	258



## Конструкция и материалы

№	Наименование	Материал
5	Крышка терmostатического клапана	ABS пластик
1	Корпус клапана	Латунь никелир. CW617N
3	Корпус полусгона	
4	Накидная гайка полусгона	
2	Пробка клапана	
	Уплотнительные кольца	EPDM Sh70

## УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

Терmostатический клапан должен монтироваться таким образом, чтобы на него не передавались продольные, поперечные усилия и моменты от трубопровода. Использование при монтаже клапана рычажных ключей не допускается. Клапаны устанавливаются так, что терmostатическая головка должна находиться горизонтально в зоне наименьшего воздействия тепловых потоков от нагревательных приборов и трубопроводов.

Муфтовые соединения должны выполнять с использованием ФУМ (фторопластовый уплотнительный материал) в качестве уплотнительных материалов. При монтаже клапана первым к трубопроводу или прибору присоединяется корпус полусгона (3). Перед монтажом полусгона необходимо удостовериться в наличии и целостности уплотнительного кольца .

Монтаж корпуса полусгона (3) производится с помощью специального сгонного ключа. Накидную гайку полусгона после затяжки вручную следует довернуть ключом не более, чем на 1/2 оборота.

Перед установкой терmostатической головки , ее следует настроить в положение наибольшего открытия. Вывернуть пластмассовую крышку и на её место вставить терmostатическую головку, и закрепить накидной гайкой.

Накидную гайку терmostатической головки присоединяют к клапану вручную до упора. Доворачивание гайки каким-либо инструментом не допускается.

### Рекомендации по настройке

Настройку терморегулятора на требуемую температуру воздуха в помещении следует производить в соответствии со следующей таблицей

Позиция	5	4	3	2	1	снежинка*
Температура помещения	28°C	24°C	20°C	16°C	12°C	6°C

\* Терморегулятор не имеет функцию полного перекрытия циркуляции. Минимальное значение настройки - «снежинка» (защита от замораживания).

### Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Терmostатический клапан должен эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик.

При установке терморегулятора на отопительные приборы в однотрубных системах отопления, перед термоклапаном обязательно должен устраиваться обводной участок (байпас). Установка запорной и регулирующей арматуры на байпасе не допускается. Разборка терmostатического клапан допускается только при слитом теплоносителе.

Не допускается закрытие терморегулятора шторами, экранами и т.п.

**Возможные неисправности и способы их устранения:**

Неисправность	Причина	Способ устранения
Течь из-под муфтового соединения	Некачественная герметизация соединения	Разобрать соединение, заменить старый уплотнитель
Течь из-под накидной гайки по-лусгона	Недостаточное усилие при закручивании накидной гайки или повреждение уплотнительной прокладки	Подтянуть накидную гайку. Если не удается добиться герметичности- заменить прокладку.

**Хранение и транспортировка:**

Хранение осуществлять согласно ГОСТ 15150-69 Таблица 13, п. Ж3, неотапливаемое помещение.

Транспортировка может осуществляться железнодорожным, автомобильным и авиационным транспортом.

**Гарантийные обязательства:**

Гарантия распространяется на все производственные, скрытые дефекты. Гарантия не распространяется на дефекты, связанные с неправильным монтажом или эксплуатацией термостатического клапана.

*Гарантийный срок на эксплуатацию термостатического клапана — 7 лет с даты продажи.*

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № .....**

Наименование товара:

**Термостатический клапан**

Марка, артикул, типоразмер .....

Количество .....

Название и адрес торгующей организации .....

.....

Дата продажи ..... Подпись продавца.....

М. П.