

**OGINT**  
ОТОПИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

# ПАСПОРТ КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА



**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:** ZHEJIANG YUQUAN FLUID TECHNOLOGY CO., LTD

**АДРЕС ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:** NO.35, TIANYOU ROAD, SHAMEN, YUHUA, ZHEJIANG,  
317607, CHINA

**СТРАНА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:** КИТАЙ

## **1. МОДЕЛИ**

- 1.1. 022-5065 Клапан терmostатический Du 15 Ру10 прямой ВР гайка M30x1,5 с преднастройкой Ogint;
- 1.2. 022-5066 Клапан терmostатический Du 15 Ру10 угловой ВР гайка M30x1,5 с преднастройкой Ogint;
- 1.3. 022-5067 Клапан терmostатический Du 20 Ру10 прямой ВР гайка M30x1,5 с преднастройкой Ogint;
- 1.4. 022-5068 Клапан терmostатический Du 20 Ру10 угловой ВР гайка M30x1,5 с преднастройкой Ogint.

## **2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- 2.1. Терmostатические клапаны предназначены для автоматического или ручного регулирования расхода теплоносителя с температурой до 120<sup>0</sup>С и рабочим давлением до 1,6 МПа включительно через отопительный прибор водяной системы отопления. В качестве рабочей среды, помимо воды, могут использоваться другие среды, нейтральные по отношению к материалам клапана
- 2.2. Регулирование потока теплоносителя может осуществляться:
  - 2.2.1. вручную (не рекомендуется), с помощью комплектного регулировочного колпачка;
  - 2.2.2. автоматически, с помощью терmostатической головки (приобретается отдельно в зависимости от температуры внутреннего воздуха в помещении);
  - 2.2.3. автоматически с помощью электротермического сервопривода (приобретается отдельно);
  - 2.2.4. по команде управляющего автоматического устройства управления (комнатный терmostат, контроллер; блок общедомовой автоматики и пр.).
- 2.3. Использование терmostатических клапанов с терmostатическими элементами позволяет автоматически поддерживать температуру воздуха в помещениях на заданном уровне с точностью до 1<sup>0</sup>С.

## **3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

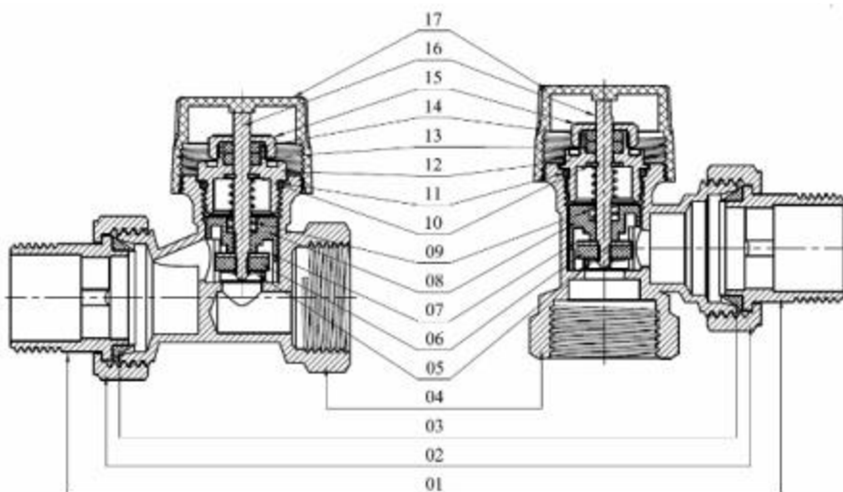
№	Характеристика	Значение
1	Средний полный срок службы, лет	20
2	Рабочее давление, МПа	до 1,0
3	Пробное давление, МПа	1,6
4	Температура рабочей среды, <sup>0</sup> С	до +120
5	Допустимая температура окружающей среды, <sup>0</sup> С	от +5 до +55

6	Допустимая влажность окружающей среды, %	до 80
7	Максимальный перепад давления на клапане, МПа	0,1
8	Номинальный перепад давления на клапане, МПа	0,01
9	Резьба под элемент термостатический	M30x1.5
10	Диапазон номинальных диаметров, DN	½; ¾
11	Монтажное положение	любое
12	Допустимый изгибающий момент на корпус клапана, Нм	½ не более 105 ¾ не более 180

### 3.1. Таблица пропускной способности (м3/час)

Настройка	Клапан терм Ду15 Ру10 прям	Клапан терм Ду15 Ру10 угл	Клапан терм Ду20 Ру10 прям	Клапан терм Ду20 Ру10 угл
	Kv, м3/час	Kv, м3/час	Kv, м3/час	Kv, м3/час
1	0.13	0.11	0.15	0.13
2	0.19	0.17	0.23	0.20
3	0.34	0.31	0.40	0.37
4	0.48	0.42	0.57	0.50
5	0.68	0.66	0.82	0.79
6	1.11	1.31	1.35	1.40

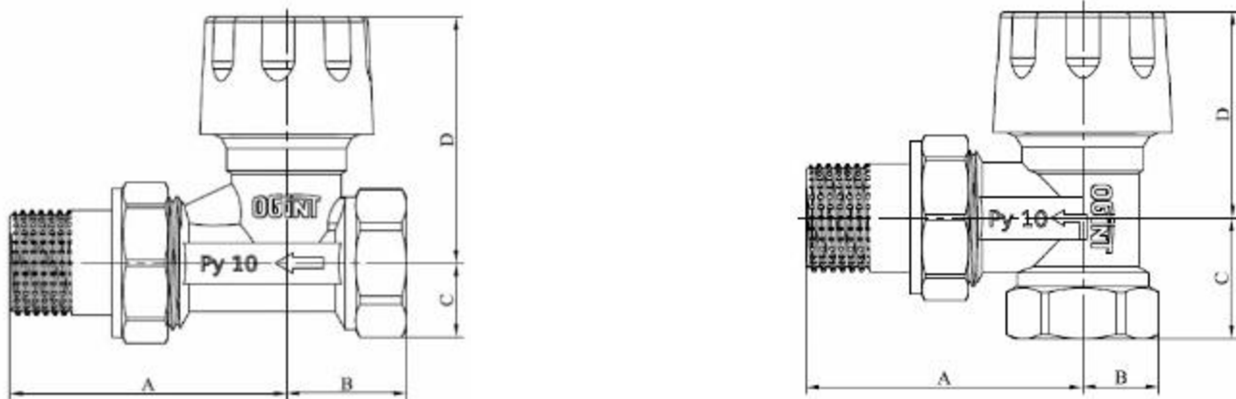
## 4. КОНСТРУКЦИЯ И МАТЕРИАЛЫ



№	Наименование	Материал
1	полусгон	латунь HPb59-1
2	накидная гайка	латунь HPb59-1

3	уплотнение полусгона	EPDM
4	корпус	латунь HPb59-1
5	стопорное кольцо	нерж. сталь SS304
6	золотник	EPDM
7	шайба	нерж. сталь SS304
8	дросселирующий цилиндр	POM
9	пружина	нерж. сталь SS304
10	стопорное кольцо	нерж. сталь SS304
11	уплотнительное кольцо	EPDM
12	крышка	латунь HPb59-1
13	уплотнительное кольцо	EPDM
14	уплотнительное кольцо	фторкаучук
15	гайка	латунь HPb59-1
16	шток	нерж. сталь SS304
17	колпачок	ABS

## 5. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

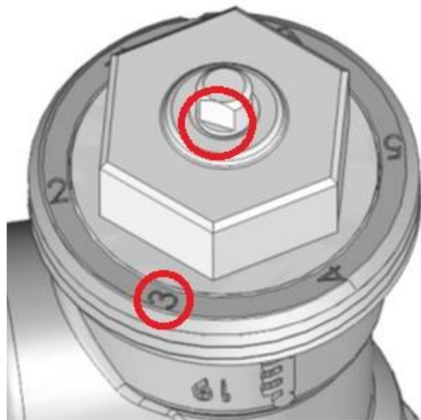


Ду	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	Ду	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм
15	54	23,5	14,5	48	15	52,5	14,5	23	39
20	55,5	25,5	17,5	48	20	57,5	17,5	26,5	39,5

## 6. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

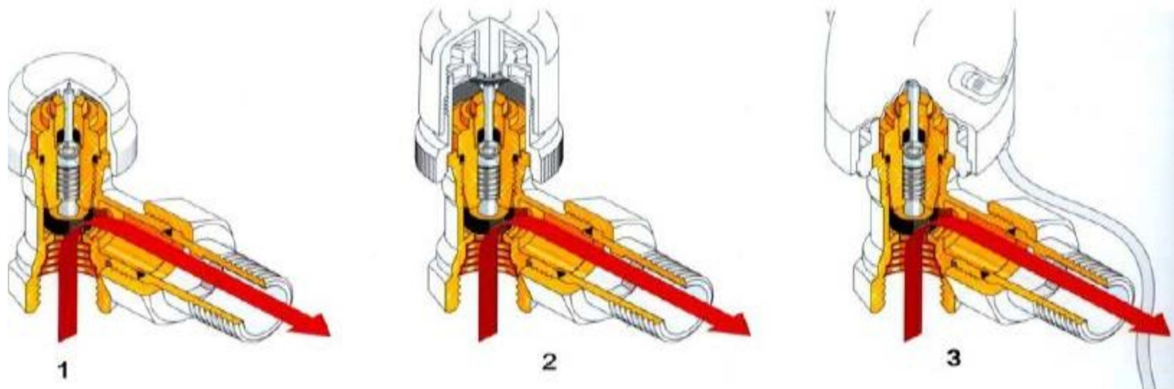
- 6.1. Конструкция термостатического клапана устроена следующим образом. Внутри корпуса (4) термостатического клапана расположено седло клапанной части. Проход теплоносителя через клапан ограничивает непосредственно золотник (6). Золотник

связан со штоком (12), в результате обеспечивается поступательное движение клапанной части. В корпусе предусмотрена возвратная пружина (9), которая всегда возвращает регулирующий клапан в максимально открытое положение, если на него нет управляющего воздействия. Шток (12) выходит выше корпуса (4) клапана. Непосредственно через шток передается управляющее усилие от термостатического элемента. Таким образом изменяется количество теплоносителя, поступающего в радиатор. Расчетный расход теплоносителя задают непосредственно на клапане радиатора поворотом штока. Клапан имеет 6 значений настройки (см. рисунок).



## 7. МОНТАЖ

- 7.1. Клапан должен монтироваться таким образом, чтобы на него не передавались продольные, поперечные усилия и моменты от трубопровода.
- 7.2. При использовании термостатической головки или сервопривода, колпачок ручной регулировки должен быть снят.
- 7.3. Направление потока теплоносителя должно совпадать с направлением стрелки на корпусе клапана. Терморегулятор устанавливается на входе теплоносителя в нагревательный прибор.
- 7.4. При использовании термостатической головки клапаны должны устанавливаться так, чтобы шток клапана занял горизонтальное положение. В остальных случаях клапаны могут устанавливаться в любом монтажном положении
- 7.5. Клапан может регулироваться вручную (1); термоголовкой (2) или сервоприводом (3).



- 7.6. Муфтовые соединения должны выполнять с использованием в качестве уплотнительных материалов ФУМ (фторопластовый уплотнительный материал).
- 7.7. При монтаже клапана первым к трубопроводу или прибору присоединяется патрубок полусгона. Перед монтажом полусгона необходимо удостовериться в наличии и целостности резинового уплотнительного кольца.
- 7.8. Монтаж патрубка полусгона производится с помощью специального сгонного ключа. Накидную гайку полусгона после затяжки вручную следует довернуть ключом не более, чем на  $\frac{1}{2}$  оборота.
- 7.9. Использование при монтаже клапана рычажных ключей не допускается.
- 7.10. При монтаже клапана не допускается превышать крутящие моменты, указанные в таблице:

Резьба, дюйм	1/2"	3/4"
Предельный крутящий момент (резьба), Нм	30	40
Предельный крутящий момент (накидная гайка), Нм	25	28

## **8. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

- 8.1 Клапаны должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик.
- 8.2 При установке клапана на отопительные приборы в однотрубных системах отопления, перед клапаном обязательно должен устраиваться обводной участок (байпас). Установка запорной и регулирующей арматуры на байпасе не допускается.
- 8.3 Разборка клапана допускается только при слитом теплоносителе.

## **9. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКА**

- 9.1. Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. Консервация по В3-4, Ву-0 ГОСТ 9.014-78.
- 9.2. Транспортировка изделий должна осуществлять в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

## **10. УТИЛИЗАЦИЯ**

- 10.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятymi во использование указанных законов.
- 10.2. Содержание благородных металлов: нет

## **11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

- 11.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 11.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 11.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
  - 11.3.1. нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
  - 11.3.2. ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
  - 11.3.3. наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
  - 11.3.4. наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
  - 11.3.5. повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
  - 11.3.6. наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
- 11.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

## **12. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

- 12.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 12.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно.
- 12.3. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 12.4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 12.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

**С УСЛОВИЯМИ УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ КЛАПАНА ОЗНАКОМЛЕН(А):  
ПРЕТЕНЗИЙ ПО ТОВАРНОМУ ВИДУ КЛАПАНА НЕ ИМЕЮ**

ЧИСЛО, МЕСЯЦ, ГОД: \_\_\_\_\_

ПОДПИСЬ: \_\_\_\_\_

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

## КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА

Количество шт. \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_  
(число, месяц, год)

Продавец (поставщик) \_\_\_\_\_  
(подпись или штамп)

С условиями согласен \_\_\_\_\_  
(подпись покупателя)

Гарантийный срок –  
5 лет с даты продажи

Штамп  
торгующей (поставляющей)  
организации