



# ПАСПОРТ

КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ  
ДЛЯ РАДИАТОРА

## 1. МОДЕЛИ:

- 007-5838 Клапан запорный для радиатора Ду 15 Ру10 ВР прямой;  
007-5839 Клапан запорный для радиатора Ду 20 Ру10 ВР прямой;  
007-5840 Клапан запорный для радиатора Ду 15 Ру10 ВР угловой;  
007-5841 Клапан запорный для радиатора Ду 20 Ру10 ВР угловой.

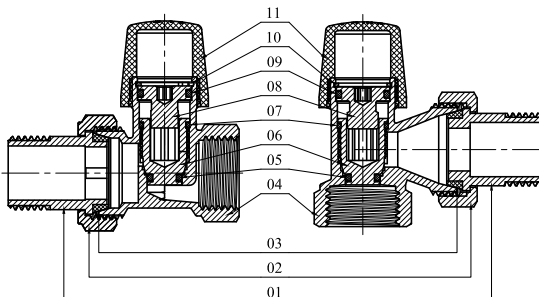
## 2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 2.1. Клапан отсечной радиаторный предназначен для ручной настройки расчётного значения расхода теплоносителя протекающего через радиатор отопления.  
2.2. Клапан может использоваться для подключения к радиаторам отопления различных типов, для двухтрубных или однотрубных систем, а также дополнительно для перекрытия потока теплоносителя

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

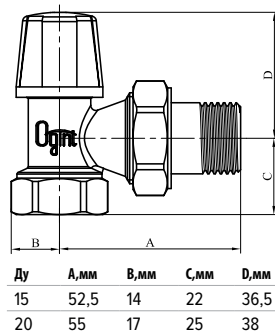
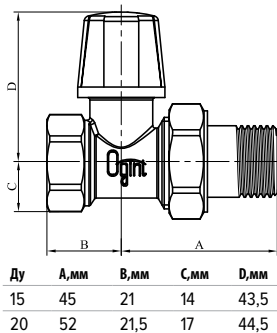
№	Характеристика	Значение
1	Средний полный срок службы, лет	30
2	Рабочее давление, МПа	до 1,0
3	Пробное давление, МПа	1,5
4	Температура рабочей среды, °С	До 130
5	Допустимая температура окружающей среды, °С	От +5 до +55
6	Допустимая влажность окружающей среды, %	До 80
7	Расход через закрытый клапан при разности давлений 1 кПа, см <sup>3</sup> /мин	0÷5
8	Средний полный ресурс, циклы	4000
9	Средняя наработка на отказ, циклы	1500
10	Ремонтопригодность	ремонтопригоден
11	Диапазон номинальных диаметров, DN	½; ¾
12	Крутящий момент на регулировочную ручку, Нм	Не более 2,0
13	Монтажное положение	любое
14	Допустимый изгибающий момент на корпус клапана, Нм	½ не более 105, ¾ не более 180
15	Максимальная температура ручки, °С	40

## 4. КОНСТРУКЦИЯ И МАТЕРИАЛЫ



Поз	Наименование	Материал
1	Полусгон	HPb57-3
2	Накидная гайка	HPb57-3
3	Уплотнение полусгона	EPDM
4	Корпус	HPb57-3
5	Уплотнительное кольцо	EPDM
6	Золотник	HPb57-3
7	Уплотнительное кольцо	EPDM
8	Шток	HPb57-3
9	Уплотнительное кольцо	EPDM
10	Стопорное кольцо	S.S304
11	Маховик	ABS

## 5. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## **6. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ**

- 6.1. Клапаны могут устанавливаться в любом монтажном положении.
- 6.2. Монтаж клапанов следует производить в соответствии с требованиями СП 73.13330.2012 «Внутренние санитарно-технические системы».
- 6.3. При монтаже клапана первым к трубопроводу или прибору присоединяется патрубок полусогна.
- 6.4. Монтаж патрубка полусогна производится с помощью специального сгонного ключа.
- 6.5. Для монтажа клапана не допускается использование рычажных ключей.
- 6.6. При монтаже клапана не допускается превышать крутящие моменты, указанные в таблице:

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

## **7. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ**

- 7.1. Клапаны должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик.
- 7.2. Не допускается эксплуатация клапана со снятым стопорным кольцом 10.
- 7.3. Разборка клапана допускается только при слитом теплоносителе.

## **8. 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 муфты вентильного узла	Износ или повреждение уплотнительной прокладки	Вывинтить муфту вентильного узла. Заменить прокладку.
Закрытый клапан пропускает воду	Загрязнение седла клапана	Вывинтить муфту вентильного узла. Прочистить седло в корпусе клапана.
Течь из-под штока	Износ сальниковых резиновых колец	Вывинтить латунную муфту вентильного узла. Заменить изношенные сальниковые колца.

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

- 9.1. Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.
- 9.2. Транспортировка изделий должна осуществляться 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 исполнование 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:
  - нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
  - ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
  - наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
  - наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
  - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
  - 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. Решение о замене или ремонте изделия принимает Служба качества СТК. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность Службы качества.
- 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):**

Претензии по товарному виду клапана не имею

\_\_\_\_\_ 201\_ г.  
(число, месяц)

Подпись \_\_\_\_\_

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

## Клапан запорный Ogint

Тип \_\_\_\_\_

Количество шт. \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_  
[число, месяц, год]

Продавец (Поставщик) \_\_\_\_\_  
[подпись или штамп]

**Гарантийный срок –**  
один год (двенадцать месяцев)  
с даты продажи конечному потребителю

Штамп торгующей  
(поставляющей)  
организации

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:**

TAIZHOU ZHEQUAN VALVE CO.,LTD

**АДРЕС ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:**

NO.35,TIANYOU ROAD,SHAMEN,YUHUAN,ZHEJIANG,317607,CHINA

**СТРАНА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:** КИТАЙ