

# КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ VF.08.R и VF.07.R





# 1. Назначение и область применения

- **1.1.** Клапаны радиаторные ручной регулировки применяются для плавного ручного регулирования расхода теплоносителя в водяных отопительных сетях.
- **1.2.** Клапаны могут использоваться на трубопроводах систем питьевого и хозяйственно питьевого назначения, горячего водоснабжения, а также на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам клапана.
- **1.3.** Наличие полусгона позволяет монтировать и демонтировать клапан без демонтажа трубопровода.
- **1.4.** Основное предназначение клапана пользовательское регулирование расхода теплоносителя через отопительные приборы.

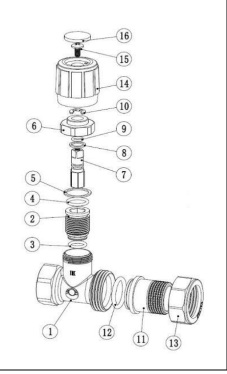
2. Технические характеристики

| No. | Характеристика  | Ед. изм | Значение                          |
|-----|---|---------|-----------------------------------|
| 1   | Средний полный срок службы  | лет     | 25                                |
| 2   | Рабочее давление  | МПа     | до 1,0                            |
| 3   | Пробное давление  | МПа     | 1,5                               |
| 4   | Рабочая температура транспортируемой среды                              | °C      | до 120                            |
| 5   | Допустимая температура среды окружающей кран                            | °C      | от +5 до +55                      |
| 6   | Допустимая влажность среды, окружающей клапан                           | %       | до 80                             |
| 7   | Средний полный ресурс   | циклы   | 5000                              |
| 8   | Ремонтопригодность  |         | ремонтопригоден                   |
| 9   | Диапазон номинальных диаметров  | дюймы   | 1/2; 3/4                          |
| 10  | Крутящий момент на регулировочную ручку                                 | Нм      | не более 2,0                      |
| 11  | Количество полных оборотов ручки от положения «закрыто» до<br>«открыто» | ШТ.     | 3,5                               |
| 12  | Монтажное положение   |         | любое                             |
| 13  | Допустимый изгибающий момент на корпус клапана                          | Нм      | ½ не более 100, ¾<br>не более 150 |
| 14  | Допустимый крутящий момент при монтаже                                  | Нм      | ½ не более 30,<br>¾ не более 40   |
| 15  | Допустимый крутящий момент при монтаже накидной гайки полусгона         | Нм      | ½ не более 15,<br>¾ не более 20   |
| 16  | Максимальная температура ручки  | °C      | +40                               |

# 3. Описание и принцип работы

# 3.1. Описание конструкции и материалов

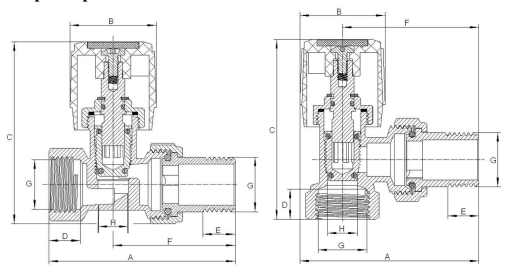
| №  | Наименование          | Материал          | Марка     |  |
|----|-----------------------|-------------------|-----------|--|
| 1  | Корпус                | Латунь            | ЛС59-1    |  |
| 2  | Ползун                | Латунь            | ЛС59-1    |  |
| 3  | Уплотнительное кольцо | Эластомер         | EPDM      |  |
| 4  | Уплотнительное кольцо | Эластомер         | EPDM      |  |
| 5  | Прокладка             | Нержавею          | цая сталь |  |
| 6  | Гайка фиксирующая     | Латунь            | ЛС59-1    |  |
| 7  | Шток                  | Латунь            | ЛС59-1    |  |
| 8  | Прокладка             | Нержавеющая сталь |           |  |
| 9  | Уплотнительное кольцо | Эластомер         | EPDM      |  |
| 10 | Фиксатор штока        | Нержавеющая сталь |           |  |
| 11 | Полусгон              | Латунь            | ЛС59-1    |  |
| 12 | Уплотнительное кольцо | Эластомер         | EPDM      |  |
| 13 | Накидная гайка        | Латунь            | ЛС59-1    |  |
| 14 | Маховик               | Пластик ABS       |           |  |
| 15 | Винт                  | Нержавеющая сталь |           |  |
| 16 | Прокладка             | Силикон           |           |  |



#### 3.2. Принцип работы:

К корпусу 1 присоединён патрубок полусгона 11 с уплотнительным кольцом 12, посредством накидной гайки 13. Латунный шток 7 вращает латунного ползуна 2 с уплотнительным кольцом 3. Регулирование осуществляется вращением маховика 14, прикреплённого к штоку при помощи винта 15. При полном закрытии латунный ползун с уплотнительным кольцом 3 упирается в седло, перекрывая поток среды через вентиль.

# 4. Габаритные размеры



#### Клапан прямой ручной регулировки

| Размер   | <b>G</b> , дюйм | А, мм | В, мм | С, мм | <b>D</b> , мм | Е, мм | <b>F</b> , мм | Н, мм |
|----------|-----------------|-------|-------|-------|---------------|-------|---------------|-------|
| Zugugung | 1/2             | 71    | 32    | 70.2  | 12            | 12    | 46,5          | 12    |
| Значение | 3/4             | 81    | 39    | 75    | 13,5          | 14    | 53,5          | 14    |

#### Клапан угловой ручной регулировки

| Размер   | <b>G</b> , дюйм | А, мм | В, мм | С, мм | <b>D</b> , мм | Е, мм | <b>F</b> , мм | Н, мм |
|----------|-----------------|-------|-------|-------|---------------|-------|---------------|-------|
| 2        | 1/2             | 69    | 32    | 69    | 11,5          | 12    | 52,5          | 12    |
| Значение | 3/4             | 74    | 39    | 74,5  | 12,5          | 14    | 57,5          | 14    |

#### 5. Монтаж

- 5.1. Клапаны могут устанавливаться в любом монтажном положении.
- **5.2.** Монтаж клапанов следует производить в соответствии с требованиями СП 7313330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы».
- **5.3.** При монтаже клапана первым к трубопроводу или прибору присоединяется патрубок полусгона.
- 5.4. Монтаж патрубка полусгона производится с помощью специального сгонного ключа.
- 5.5. Для монтажа клапана не допускается использование рычажных ключей.
- **5.6.** При монтаже клапана не допускается превышать крутящие моменты, указанные в таблице технических характеристик.

# 6. Эксплуатация и техническое обслуживание

- **6.1.** Клапаны должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик.
- 6.2. Не допускается эксплуатация клапана со снятой пружинной скобой.
- 6.3. Разборка клапана допускается только при слитом теплоносителе.
- 6.4. Не допускается замерзание рабочей среды внутри клапана.

### 7. Хранение и транспортировка

- **7.1.** Изделия должны храниться в упаковке предприятия изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.
- **7.2.** Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150-69.

#### 8. Утилизация

**8.1.** Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (с изменениями и дополнениями) "Об

отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.

8.2. Содержание благородных металлов: нет

# 9. Гарантийные обязательства

- **9.1.** Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 9.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 9.3. 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.
- **9.4.** Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик. При этом фактический вес изделия не должен отличаться от веса, заявленного в настоящем паспорте, более, чем на 10%.

### 10. Условия гарантийного обслуживания

- 10.1. Гарантийный срок эксплуатации клапанов радиаторных ручной регулировки 2 года со дня продажи конечному потребителю.
- **10.2.** Гарантийные обязательства выполняются при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения, транспортировки, монтажа и правильно заполненного гарантийного талона. Изготовитель не несет ответственность за ущерб, причиненный покупателю в результате неправильного монтажа и эксплуатации изделия.
- 10.3. Претензии не принимаются во всех случаях, указанных в гарантийном талоне, при отсутствии даты продажи и штампа магазина (подписи продавца) в данном руководстве по эксплуатации, отсутствии гарантийного талона.
- 10.4. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 10.5. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Потребитель также имеет право на возврат уплаченных за некачественный товар денежных средств или на соразмерное уменьшение его цены. В случае замены, замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность продавца.
- **10.6.** В случае, если отказ в работе изделия произошёл не по причине заводского брака, затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Потребителю не возмещаются.
- **10.7.** В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки товара возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.
- **10.8.** Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными<sup>-</sup>

# 11. Возможные неисправности и способы устранения

| № | Неисправность                   | Причина                           | Способ устранения  |  |
|---|---------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| 1 | Течь из-под муфтового           | Некачественная герметизация       | Разобрать соединение, заменить   |  |
| 1 | соединения                      | соединения                        | старый уплотнитель   |  |
| 2 | Течь из-под муфты вентильного   | Износ или повреждение             | Вывинтить муфту вентильного  |  |
| 2 | узла                            | уплотнительной прокладки          | узла. Заменить прокладку   |  |
| 3 | Закрытый клапан пропускает воду | Загрязнение седла клапана.        | Вывинтить муфту вентильного узла. Прочистить седло в корпусе клапана     |  |
| 4 | Течь из-под штока               | Износ сальниковых резиновых колец | Вывинтить муфту вентильного узла. Заменить изношенные сальниковые кольца |  |

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №\_\_\_

Наименование товара <u>Клапан радиаторный ручной регулировки TM VALFEX</u>

| № | Артикул | Модель | Кол-во, шт. |
|---|---------|--------|-------------|
| 1 |         |        |             |
| 2 |         |        |             |
| 3 |         |        |             |
| 4 |         |        |             |
| 5 |         |        |             |

| Назван                       | ие и адрес торгуюц  | дей организации:   |  |
|------------------------------|---|--|--|
| Дата                         | продажи   | _  | Подпись продавца   |
|                              | пп или печать<br>ющей организации   |  | Штамп о приемке  |
|                              | овиями гарантии С<br>атель  |  | сшифровка)   |
| По воп<br>адресу<br>Тел. : + | : 600027, Владимир<br>-7 (4922) 40- 05-35,  | о характера, реклам<br>ская обл., г. Владин<br>E-maill: <u>pretenz@v</u> | маций и претензий к качеству изделий обращаться по<br>мир, пр-т Суздальский, д. 47, к. 1,<br>valfex.ru |
| 1.                           | Заявление в произв  | ольной форме, в ко   | ара, покупатель представляет следующие документы: отором указываются:                                  |
| •                            | название организат фактический адресконтактные телефо название и адрес оркраткое описание д | ;<br>ны;<br>эганизации продавг   |  |
|                              | Документ, подтвер<br>Настоящий заполне  | • •  | изделия (накладная, квитанция).<br>й талон.  |
|                              | ка о возврате или об<br>»   | •  | Подпись  |

**Изготовитель:** ZHEJIANG XINFAN HVAC INTELLIGENT CONTROL CO., LTD Адрес изготовителя: Industrial Cluster Area of Qinggang Town, Yuhuan City, China

Произведено по заказу: ООО «Валфекс-Трейд»

Юр. Адрес: 600027, Владимирская обл., г. Владимир, Суздальский пр-т, д. 47, корп. 1, каб. 304.