

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Произведено по технологии: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY
Изготовитель: TAIZHOU JIAHENG VALVES CO.,LTD, Huxin Village, Chumen Town,
Yuhuan County, China



КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ РАДИАТОРНЫЙ УГЛОВОЙ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ НАСТРОЙКОЙ

Модель: **VT.180**



ПС - 46885

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение и область применения.

1.1. Термостатический клапан предназначен для автоматического или ручного регулирования расхода теплоносителя с температурой до 110°C и рабочим давлением до 1,0 МПа включительно через отопительный прибор водяной системы отопления.

1.2. В качестве рабочей среды, помимо воды, могут использоваться гликолесодержащие растворы (до 50%) и другие среды, нейтральные по отношению к материалам клапана.

1.3. Клапаны соответствуют требованиям стандарта EN 215, часть 1 и ГОСТ 30815-2019.

1.4. Конструктивной особенностью клапана является то, что термочувствительный элемент (термоголовка) располагается вне зоны влияния тепловых потоков от нагревательного прибора и подводящих трубопроводов, что повышает точность регулирования.

1.5. Регулирование потока теплоносителя может осуществляться:
– вручную (не рекомендуется), с помощью комплектного регулировочного колпачка;

– автоматически, с помощью терmostатической головки (приобретается отдельно) – в зависимости от температуры внутреннего воздуха в помещении;

– автоматически с помощью электротермического сервопривода (приобретается отдельно) – по команде управляющего автоматического устройства управления (комнатный термостат, контроллер; блок общедомовой автоматики и пр.).

1.6. Наличие предварительной настройки позволяет производить гидравлическую балансировку сети и отказаться от установки настроичного клапана на выходе из прибора.

1.7. Использование термостатических клапанов с термоголовками (терморегуляторов) позволяет автоматически поддерживать температуру воздуха в помещениях на заданном уровне с точностью до 1 °C.

2. Технические характеристики клапана

| № | Характеристика | Значение | Пояснение |
|---|-------------------------------|----------|---|
| 1 | Средний полный срок службы | 30 лет | |
| 2 | Рабочее давление, МПа | 1,0 | |
| 3 | Пробное давление, МПа | 1,5 | Давление опрессовки перед вводом в эксплуатацию |
| 4 | Температура рабочей среды, °C | до +110 | |

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

| | | | |
|------|---|------------------|--|
| 5 | Допустимая температура среды окружающей клапан, °C | от +5 до +55 | |
| 6 | Допустимая влажность среды, окружающей клапан, % | до 80 | |
| 7 | Максимальный перепад давления на клапане, МПа | 0,1 | Перепад давления, при котором клапан сохраняет регулировочные свойства |
| 8 | Номинальный перепад давления на клапане, МПа | 0,01 | Перепад давления, при котором производятся построения графиков открытия-закрытия |
| 9 | Номинальный расход, кг/час | 200 | Расход при номинальном перепаде давления |
| 10 | Условная пропускная способность, м ³ /час | 1,2 | Расход при перепаде давления 1 бар |
| 11 | Номинальный диаметр, дюймы | ½ | Диаметр условного прохода клапана |
| 12 | Присоединительные размеры, дюймы | G1/2HPxG ¾ ЕК | ГОСТ 6357-81 +евроконус |
| 13 | Резьба под терmostатическую головку | M 30x1,5 | |
| 14 | Крутящий момент на ручку для ручного регулирования, Нм | Не более 2 | |
| 15 | Номинальные расходы при положениях предварительной настройки (основная насадка): | | Основная втулка установлена в клапан |
| 15.1 | - 1 , кг/час | 35 | |
| 15.2 | - 2 , кг/час | 66 | |
| 15.3 | - 3 , кг/час | 98 | |
| 15.4 | - 4 , кг/час | 140 | |
| 15.5 | - 5 , кг/час | 230 | |
| 15.6 | - 6 , кг/час | 320 | |
| 16 | Номинальные расходы при положениях предварительной настройки (вспомогательная насадка): | | Вспомогательная втулка поставляется в комплекте с клапаном |

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

| | | | |
|------|--|--------------|---|
| 16.1 | - 1 , кг/час | 18 | |
| 16.2 | - 2 , кг/час | 50 | |
| 16.3 | - 3 , кг/час | 82 | |
| 16.4 | - 4 , кг/час | 119 | |
| 16.5 | - 5 , кг/час | 185 | |
| 16.6 | - 6 , кг/час | 275 | |
| 17 | Уровень шума, дБ | 25 | При перепаде давлений на клапане 60 КПа |
| 18 | Допустимый изгибающий момент на корпус клапана, Нм | не более 150 | По методике п. 7.4.3 ГОСТ 30815-2019 |

3. Технические характеристики терморегулятора (клапана с термоголовками VT. 3000)

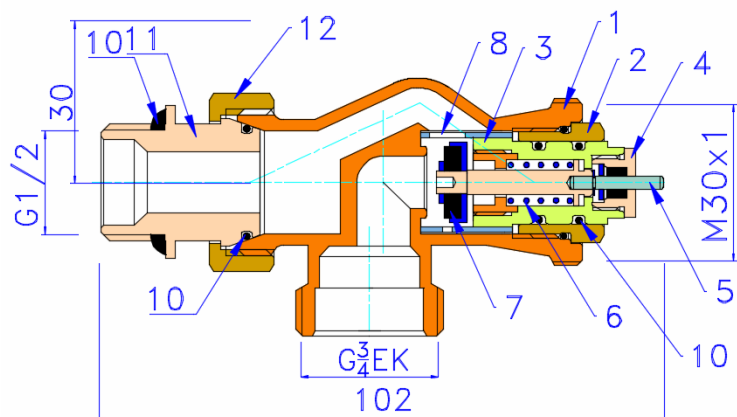
| № | Характеристика | Ед.и зм. | Значение | Требования ГОСТ 30815 - 2002 |
|----|--|----------|----------|------------------------------|
| 1 | Влияние перепада давлений ($\Delta P > 0,01$ МПа) | °C | 0,3 | Не более 1 |
| 2 | Влияние статического давления (изменение давления от 0,01МПа до 1 МПа) | °C | 0,8 | Не более 1 |
| 3 | Гистерезис | °C | 0,6 | Не более 1 |
| 4 | Разница температур в точке S и t_d | °C | 0,8 | Не более 0,8 |
| 5 | Влияние изменения температуры теплоносителя ($\Delta t = 30$ °C) | °C | 0,9 | Не более 1,5 |
| 6 | Время срабатывания | мин | 24 | Не более 40 |
| 7 | Изменение t_s после 5000 циклов ручного открытия-закрытия | °C | 1,3 | Не более 2 |
| 8 | Изменение g_{mN} после 5000 циклов ручного открытия-закрытия | % | 14 | Не более 20 |
| 9 | Изменение t_s после испытаний на температурную устойчивость (5000 циклов попаременного погружения в воду 15 °C и 25 °C) | °C | 1,5 | Не более 2 |
| 10 | Изменение g_{mN} после испытаний на температурную устойчивость (5000 циклов попаременного погружения в воду 15 °C и 25 °C) | % | 12 | Не более 20 |
| 11 | Изменение t_s после испытаний на | °C | 1,4 | Не более 1,5 |

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

| | | | | |
|----|--|---|----|-------------|
| | сопротивление температурным воздействиям (-20 °C -6 ч., +50 °C-6 ч., +40 °C-6ч; +20 °C-24 ч.) | | | |
| 12 | Изменение t_s после испытаний на сопротивление температурным воздействиям (-20 °C -6 ч., +50 °C-6 ч., +40 °C-6ч; +20 °C-24 ч.) | % | 10 | Не более 20 |

4. Конструкция, материалы и размеры



| Поз. | Наименование | Материал | Марка |
|------|----------------------------------|-----------------------|--------------|
| 1 | Корпус | Никелированная латунь | CW617N |
| 2 | Пробка корпуса | Латунь | CW614N |
| 3 | Втулка предварительной настройки | | |
| 4 | Сальниковая гайка | | |
| 5 | Шток | Н/ж сталь | AISI 304 |
| 6 | Пружина | Н/ж сталь | AISI 316 |
| 7 | Прокладка золотника | Эластомер | EPDM |
| 8 | Насадка настроечной втулки | Нейлон или латунь | PA-6, CW614N |
| 10 | Уплотнительные кольца | Эластомер | EPDM |
| 11 | Патрубок полусгона | Никелированная латунь | CW617N |
| 12 | Гайка накидная | | |

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

5. Комплект поставки

| № | Наименование | Ед.изм. | Количество |
|---|--|---------|------------|
| 1 | Клапан термостатический в комплекте с полусгоном и накидной гайкой | к-т | 1 |
| 2 | Колпачок ручной настройки | шт. | 1 |
| 3 | Вспомогательная насадка настроечной втулки | шт. | 1 |
| 4 | Технический паспорт | шт. | 1 |
| 5 | Упаковка | шт. | 1 |

6. Указания по монтажу

- 6.1. Клапан должен монтироваться таким образом, чтобы на него не передавались продольные, поперечные усилия и моменты от трубопровода.
- 6.2. При использовании термостатической головки или сервопривода, колпачок ручной регулировки должен быть снят.
- 6.3. Направление потока теплоносителя должно совпадать с направлением стрелки на корпусе клапана.
- 6.4. Терморегулятор устанавливается на входе теплоносителя в нагревательный прибор.
- 6.5. Полусгон имеет интегрированное эластомерное кольцо, поэтому использование дополнительного уплотнительного материала при соединении с отопительным прибором не требуется.
- 6.6. При установке термоголовки на клапан, она должна быть установлена в положение наибольшего открытия (позиция «5»).
- 6.7. Настроечная втулка устанавливается в положение, соответствующее расчетному расходу теплоносителя через прибор. К клапану прилагается вспомогательная насадка. Если расчетный расход теплоносителя оказывается ближе к значению расхода не по основной, а вспомогательной насадке, следует вывинтить из клапана пробку корпуса 2 с регулировочным узлом и заменить основную насадку 8 на вспомогательную.
- 6.8. После монтажа система подлежит обязательному гидравлическому испытанию статическим давлением, в 1,5 раза превышающим рабочее, но не менее 6 бар. Гидравлические испытания производятся в соответствии с указаниями СП 73.13330.2016.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

7. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

7.1. Клапан должен эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик.

7.2. 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.

7.3. При протечке по штоку, уплотнительное кольцо сальниковой втулки может быть заменено без спуска теплоносителя из системы. Дальнейшая разборка клапана допускается только при слитом теплоносителе.

7.4. Не допускается замораживание рабочей среды внутри клапана.

8. Условия хранения и транспортировки

8.1 В соответствии с ГОСТ 19433-88 изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

8.2. Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

8.3. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150-69.

9. Утилизация

9.1. 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 исполнение указанных законов.

9.2. Содержание благородных металлов: *нет*

10. Гарантийные обязательства

10.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

10.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

10.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- 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.

10.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

11. Условия гарантийного обслуживания

11.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

11.2. 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 сервисного центра.

11.3. Решение о возмещении затрат Потребителю, связанных с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока принимается по результатам экспертного заключения, в том случае, если товар признан ненадлежащего качества.

11.4. В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки товара возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.

11.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

Valtec s.r.l.
Amministratore
Delegato

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №_____

Наименование товара

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ РАДИАТОРНЫЙ УГОЛОВОЙ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ НАСТРОЙКОЙ

| № | Модель | Размер | Кол-во |
|---|--------|--------|--------|
| 1 | VT.180 | | |
| 2 | | | |

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать
торгующей организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

Гарантийный срок - Десять лет (сто двадцать месяцев) с даты продажи конечному потребителю

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу: г.Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, дом 11, корпус 3, литер «А», тел/факс (812)3247750

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий законность приобретения изделия.
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: «__» 20__ г. Подпись _____

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ