



Производитель: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY





КЛАПАНЫ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ РАДИАТОРНЫЕ

Артикулы : VT.031 (угловой) VT.032 (прямой)



ПС -3442

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1.Назначение и область применения.

Термостатические клапаны предназначены для автоматического или ручного регулирования расхода теплоносителя с температурой до 110°С и рабочим давлением до 1,0 МПа включительно через отопительный прибор водяной системы отопления. Клапаны соответствуют требованиям стандарта EN 215, часть 1 и ГОСТ 30815.

Регулирование потока теплоносителя может осуществляться :

- вручную (не рекомендуется), с помощью комплектного регулировочного колпачка;
- автоматически, с помощью термостатической 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.).

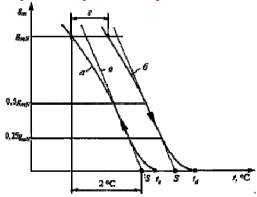
Использование термостатических клапанов с термоголовками (терморегуляторов) позволяет автоматически поддерживать температуру воздуха в помещениях на заданном уровне с точностью до 1 °C.

2. Технические характеристики клапана

| $\mathcal{N}_{\underline{o}}$ | Характеристика | Значение | Пояснение |
|-------------------------------|--|--------------|--|
| 1 | Средний полный срок службы | 30 лет | |
| 2 | Рабочее давление, МПа | до 1,0 | |
| 3 | Пробное давление, МПа | 1,5 | Давление опрессовки перед вводом в |
| | | | эксплуатацию |
| 4 | Температура рабочей среды, °С | До +110 | · |
| 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 производится построения графиков открытия-закрытия |

| 9 | Номинальный расход, кг/час | 200 | Расход при |
|----|-------------------------------|--|---------------------|
| | | | номинальном |
| | | | перепаде давления |
| 10 | Условная пропускная | 1,2 | Расход при перепаде |
| | способность, м3/час | | давления 1 бар |
| 11 | Диапазон номинальных | 1/2; 3/4 | |
| | диаметров | | |
| 12 | Номер стандарта на габаритные | HD 1215-2 Part2 | 77 |
| | и присоединительные размеры | | № 3нак |
| | | | соответствия |
| | | | стандарту |
| 13 | Резьба под термостатическую | M 30x1,5 | |
| | головку | | |
| 14 | Крутящий момент на ручку для | Не более 2 | |
| | ручного регулирования, Нм | | |
| 15 | Допустимый момент затяжки | ½ не более 25, | |
| | накидной гайки, Нм | ³ / ₄ не более 28 | |
| 16 | Допустимый изгибающий | ½ не более 120, | По методике п.8.4.3 |
| | момент на корпус клапана, Нм | ³ / ₄ не более 180 | ГОСТ 30815 |

3.Кривые открытия и закрытия клапана



4. Условные обозначения по ГОСТ 30815

| l | $\mathcal{N}\!$ | Обозначение | Расшифровка обозначения |
|---|---|-------------|---|
| | 1 | g_m | величина потока теплоносителя |
| | 2 | g_{mN} | номинальная величина потока для промежуточного положения рукоятки установки температуры |

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

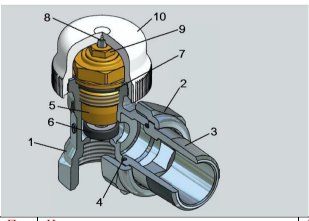
| | 1 | |
|----|---------------------|---|
| 3 | σ | максимально достигаемая величина потока при перепаде |
| | g _{m₂max} | давлений 0,1 МПа |
| 4 | | величина потока, достигаемая при температуре S-2 °C и |
| | g _{ms} | перепаде давлений 0,01 МПа при всех возможных |
| | | положениях рукоятки установки температуры |
| - | | 10 0 1 01 |
| 5 | gms max | величина потока при максимальном положении рукоятки |
| | One Hills | установки температуры |
| 6 | g | величина потока при минимальном положении рукоятки |
| | g _{ms} min | регулятора температуры |
| 7 | 7 47 0 | вспомогательные значения величины потока для |
| | gmx1, gmx2 | измерения времени срабатывания |
| 8 | | |
| | t_s | температура датчика, соответствующая g _{ms} , °C |
| 9 | £ _{s max} | значение температуры датчика при максимальном |
| | s max | положении рукоятки установки температуры, °С |
| 10 | <i>s</i> . | значение температуры датчика при минимальном |
| | £ _{s min} | положении рукоятки установки температуры, °С |
| 11 | | |
| 11 | t_d или t_e | температура датчика, соответствующая $\mathbf{g}_{m} = 0$ на кривой |
| | | открытия или закрытия |
| 12 | ΔP | перепад давлений теплоносителя на входе и выходе из |
| | <u></u> | регулирующего клапана, МПа |
| L | | por yrinp grounds o krianana, wiria |

5. Технические характеристики терморегуляторов (клапаны с термоголовками VT. 5000)

| (KJU | іпаны с термоголовками v 1. 5000) | | | |
|------|--|-----------------|----------|--------------------------|
| № | Характеристика | <i>Ед.и зм.</i> | Значение | Требования ГОСТ 30815 |
| 1 | Расход при S-1 | кг/ч | 110 | Не более 70% |
| | | | | номинального |
| 2 | Влияние перепада давлений ($\Delta P > 0.01 \text{ M}\Pi a$) | °C | 0,3 | Не более 1 |
| 3 | Влияние статического давления (изменение давления от 0,01МПа до 1 МПа) | °C | 0,8 | Не более 1 |
| 4 | Гистерезис | °C | 0,6 | Не более 1 |
| 5 | Разница температур в точке S и t _d | °C | 0,8 | Не более 0,8 |
| 6 | Влияние изменения температуры теплоносителя (Δt=30 °C) | °C | 0,9 | Не более 1,5 |
| 7 | Время срабатывания | мин | 24 | Не более 40 |
| 8 | Изменение t_s после 5000 циклов ручного открытия-закрытия | °C | 1,3 | Не более 2 |

| 9 | Изменение g_{mN} после 5000 циклов ручного открытия-закрытия | % | 14 | Не более 20 |
|----|---|----|-----|--------------|
| 10 | Изменение t _s после испытаний на температурную устойчивость (5000 циклов попеременного погружения в воду 15 °C и 25 °C) | °C | 1,5 | Не более 2 |
| 11 | Изменение g _{mN} после испытаний на температурную устойчивость (5000 циклов попеременного погружения в воду 15 °C и 25 °C) | % | 12 | Не более 20 |
| 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.) | °C | 1,4 | Не более 1,5 |
| 13 | 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 |

6. Конструкция и материалы



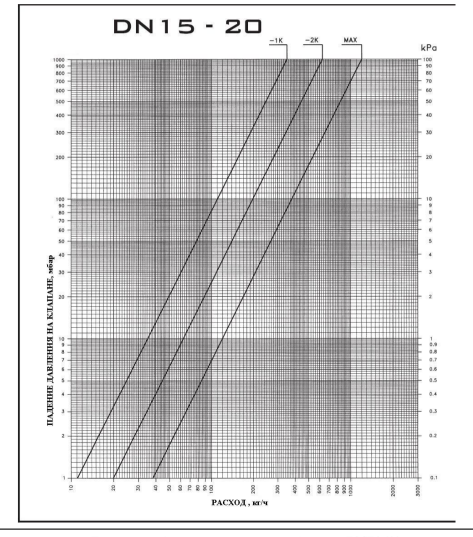
| Поз. | Наименование | Материал |
|------|-----------------------|-----------------------|
| 1 | Корпус | Никелированная латунь |
| 2 | Накидная гайка | CW617N |
| 3 | Резьбовой патрубок | (метод ГОШ) |
| 4 | Уплотнитель полусгона | EPDM PEROXIDE |
| 5 | Вентильная головка | латунь CW614N |

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

| 6 | Золотник | EPDM PEROXIDE |
|----|---------------------|----------------------|
| 7 | Уплотнитель головки | |
| 8 | Шток | Нерж. Сталь AISI 304 |
| 9 | Шток-гильза | латунь |
| 10 | Крышка | ABS-пластик |

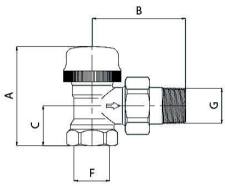
^{7.}График пропускной способности



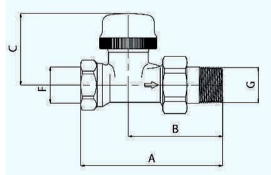
8. Таблица пропускной способности клапанов

| Размер | Значение к Ку при раз | Kvs, м3/ч | | | |
|--------|--------------------------|--------------|------|-----|-----|
| | 1°C | 1,5°C | 2°C | 3°C | |
| 1/2" | 0,35 | 0,45 | 0,63 | 0,9 | 1,2 |
| 3/4" | 0,35 | 0,45 | 0,63 | 0,9 | 1,2 |

9.Габаритные размеры



| Размер | А,мм | В,мм | С,мм | F, | G, | Вес,г |
|--------|------|------|------|-----|-----|-------|
| 1/2" | 59,5 | 53 | 23 | 1/2 | 1/2 | 241 |
| 3/4" | 59,5 | 62,5 | 26 | 3/4 | 3/4 | 332 |



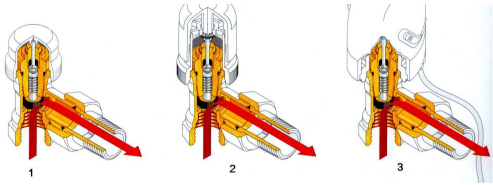
| Размер | А,мм | В,мм | С,мм | F, | G, | Вес,г |
|--------|------|------|------|-----|-----|-------|
| | | | | | | |
| 1/2" | 82 | 55 | 43,5 | 1/2 | 1/2 | 220 |
| 3/4" | 97,5 | 65,5 | 43,5 | 3/4 | 3/4 | 359 |

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

10. Указания по монтажу

- 10.1.Клапан должен монтироваться таким образом, чтобы на него не передавались продольные, поперечные усилия и моменты от трубопровода.
- 10.2.При использовании термостатической головки или сервопривода, колпачок ручной регулировки должен быть снят.
- 10.3. Направление потока теплоносителя должно совпадать с направлением стрелки на корпусе клапана. Терморегулятор устанавливается на входе теплоносителя в нагревательный прибор.
- 10.4. Использование при монтаже клапана рычажных ключей не допускается.



- 10.5. Клапан может регулироваться вручную (1); термоголовкой (2) или сервоприводом (3).
- 10.6.Клапаны могут устанавливаться в любом монтажном положении.
- 10.7. Муфтовые соединения должны выполнять с использованием в качестве уплотнительных материалов ФУМ (фторопластовый уплотнительный материал).
- 10.8. При монтаже клапана первым к трубопроводу или прибору присоединяется патрубок полусгона. Перед монтажом полусгона необходимо удостовериться в наличии и целостности резинового уплотнительного кольца 10.9. Монтаж патрубка полусгона производится с помощью специального сгонного ключа. Накидную гайку полусгона после затяжки вручную следует довернуть ключом не более, чем на ½ оборота.
- 10.10. 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 |

11. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 11.1.Клапан должен эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик.
- 11.2.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.
- 11.3. При протечке по штоку, уплотнительное кольцо шток-гильзы (9) может быть заменено без спуска теплоносителя из системы. Дальнейшая разборка клапана допускается только при слитом теплоносителе.

12. Условия хранения и транспортировки

- 12.1.Изделия должны храниться в упаковке предприятия изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.
- 12.2.Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

13.Гарантийные обязательства

- 13.1. Йзготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 13.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 13.3. 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.
- 13.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

14. Условия гарантийного обслуживания

возмешаются.

- 14.1.Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 14.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра 14.3. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не
- 14.4.В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 14.5.Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

Valtec s.r.l. Amministratore Delegato

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №_____

Наименование товара

| | Наименование товара КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ | і І́ РАДИ | АТОРНЫЙ |
|---------------|---|-------------------------|-------------------------|
| № | Марка | Размер | Кол-во |
| 1 | VT.031 | | |
| 2 | VT.032 | | |
| 284 | ние и адрес торгующей организации | i E | |
| Пизви | ние и иорес торгующей организиции | | |
| Дата г | продажи Подпись продави | ца | |
| | мп или печать Штамп о прие. ующей организации | мке | |
| С усл | овиями гарантии СОГЛАСЕН: | | |
| ПОКУ | ПАТЕЛЬ(подп | пись) | |
| Гара | нтийный срок - Десять лет (сто д | вадцать | месяцев) с |
| | ы продажи конечному потребитель | | |
| По воп сервис | росам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к ный центр по адресу: г.Санкт-Петербург, ул. Профессор сс (812)3247742, 5674814 | качеству изд | |
| При пр | едъявлении претензии к качеству товара, покупатель пр | | педующие документы: |
| 1. | Заявление в произвольной форме, в котором указыва - название организации или Ф.И.О. покупателефоны; | аются: геля, фактиче | ский адрес и контактные |
| | - название и адрес организации, производи | | |
| | - основные параметры системы, в которой | | |
| 2. | краткое описание дефекта. Документ, подтверждающий покупку изделия (накл. | апиад квитан | пиа) |
| 3. | | | |
| 4. | | Ta III | 1000 |
| | Отметка о возврате или обмене товара: | | |
| | Дата: «»20г. Подпись | | |
| | Паспорт разработан в соответствии с треб | бованиями ГО | OCT 2.601 |

| ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |