

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



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



КЛАПАНЫ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ РАДИАТОРНЫЕ

Модель: **VT.031 (угловой)**
VT.032 (прямой)



ПС - 46011

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение и область применения.

Терmostатические клапаны предназначены для автоматического или ручного регулирования расхода теплоносителя с температурой до 120°C и рабочим давлением до 1,0 МПа включительно через отопительный прибор водяной системы отопления. В качестве рабочей среды, помимо воды, могут использоваться другие среды, нейтральные по отношению к материалам клапана. 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 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 терmostат, контроллер; блок общедомовой автоматики и пр.).

Использование терmostатических 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 | до 1,0 | |
| 3 | Пробное давление, МПа | 1,5 | Давление опрессовки перед вводом в эксплуатацию |
| 4 | Температура рабочей среды, °C | До +120 | |
| 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 |

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

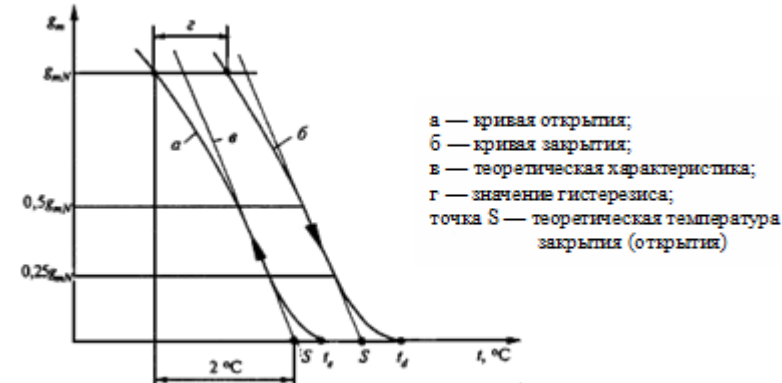
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

| | | | |
|----|---|---|---|
| | | | производятся построения графиков открытия-закрытия |
| 9 | Номинальный расход, кг/час | 200 | Расход при номинальном перепаде давления |
| 10 | Условная пропускная способность, м3/час | 1,2 | Расход при перепаде давления 1 бар |
| 11 | Диапазон номинальных диаметров | $\frac{1}{2}; \frac{3}{4}$ | |
| 12 | Номер стандарта на габаритные и присоединительные размеры | HD 1215-2 Part2 |  знак соответствия стандарту |
| 13 | Терморегулирующий клапан, и терmostатическая головка соответствующие EN 215 | EN 215 |  028 |
| 14 | Резьба под терmostатическую головку | M 30x1,5 | |
| 15 | Крутящий момент на ручку для ручного регулирования, Нм | Не более 2 | |
| 16 | Допустимый момент затяжки накидной гайки, Нм | $\frac{1}{2}$ не более 25, $\frac{3}{4}$ не более 28 | |
| 17 | Допустимый изгибающий момент на корпус клапана, Нм | $\frac{1}{2}$ не более 120, $\frac{3}{4}$ не более 180 | По методике п.8.4.3 ГОСТ 30815 |

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

3. Кривые открытия и закрытия клапана



а — кривая открытия;
 б — кривая закрытия;
 в — теоретическая характеристика;
 г — значение гистерезиса;
 точка S — теоретическая температура закрытия (открытия)

4. Условные обозначения по ГОСТ 30815

| № | Обозначение | Расшифровка обозначения |
|----|--------------------|---|
| 1 | g_m | величина потока теплоносителя |
| 2 | g_{mN} | номинальная величина потока для промежуточного положения рукоятки установки температуры |
| 3 | $g_{m\max}$ | максимально достигаемая величина потока при перепаде давлений 0,1 МПа |
| 4 | g_{ms} | величина потока, достигаемая при температуре $S-2$ °C и перепаде давлений 0,01 МПа при всех возможных положениях рукоятки установки температуры |
| 5 | $g_{ms\max}$ | величина потока при максимальном положении рукоятки установки температуры |
| 6 | $g_{ms\min}$ | величина потока при минимальном положении рукоятки регулятора температуры |
| 7 | g_{mx1}, g_{mx2} | вспомогательные значения величины потока для измерения времени срабатывания |
| 8 | t_s | температура датчика, соответствующая g_{ms} , °C |
| 9 | $t_{s\max}$ | значение температуры датчика при максимальном положении рукоятки установки температуры, °C |
| 10 | $t_{s\min}$ | значение температуры датчика при минимальном положении рукоятки установки температуры, °C |
| 11 | t_d или t_e | температура датчика, соответствующая $g_m = 0$ на кривой открытия или закрытия |

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

| | | |
|----|------------|--|
| 12 | ΔP | перепад давлений теплоносителя на входе и выходе из регулирующего клапана, МПа |
|----|------------|--|

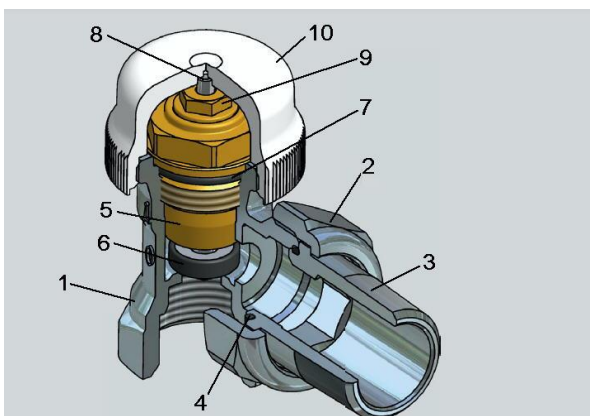
5. Технические характеристики терморегуляторов (клапаны с термоголовками VT. 5000)

| № | Характеристика | Ед.и зм. | Значение | Требования ГОСТ 30815 |
|----|---|----------|----------|------------------------------|
| 1 | Расход при S-1 | кг/ч | 110 | Не более 70% от номинального |
| 2 | Влияние перепада давлений ($\Delta P > 0,01$ МПа) | °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 ($\Delta t=30$ °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 |

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

6. Конструкция и материалы

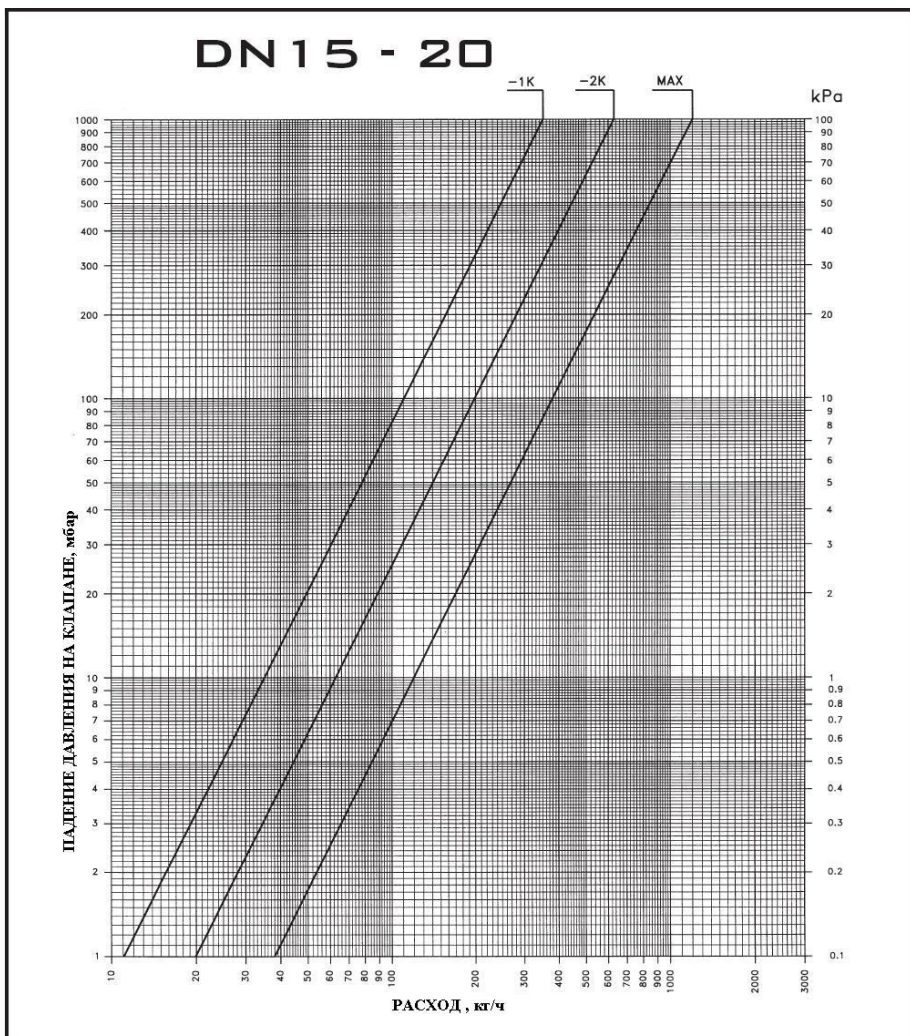


| Поз. | Наименование | Материал |
|------|-----------------------|--|
| 1 | Корпус | Никелированная латунь CW617N (метод ГОШ) |
| 2 | Накидная гайка | |
| 3 | Резьбовой патрубок | EPDM PEROXIDE |
| 4 | Уплотнитель полусгона | латунь CW614N |
| 5 | Вентильная головка | |
| 6 | Золотник | EPDM PEROXIDE |
| 7 | Уплотнитель головки | |
| 8 | Шток | Нерж. Сталь AISI 304 |
| 9 | Шток-гильза | латунь |
| 10 | Крышка | ABS-пластик |

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

7. График пропускной способности



8. Таблица пропускной способности клапанов

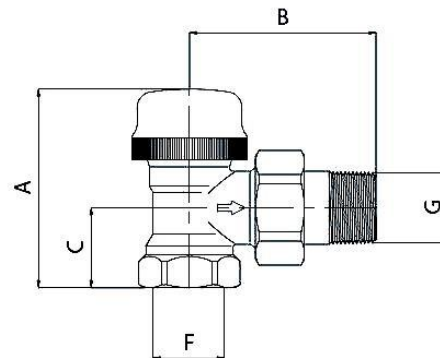
| Размер | Значение коэффициента пропускной способности Kv при разнице в температуре от точки S, м3/ч | | | | Kvs, м3/ч |
|--------|--|-------|------|-----|-----------|
| | 1°C | 1,5°C | 2°C | 3°C | |
| 1/2" | 0,35 | 0,45 | 0,63 | 0,9 | 1,2 |

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

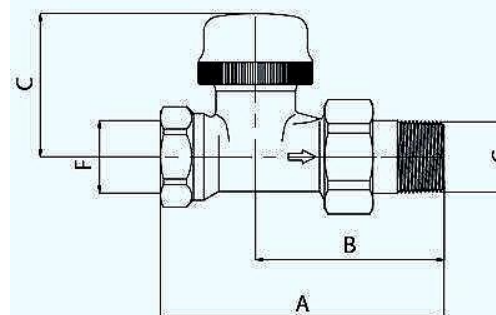
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

| | | | | | |
|------|------|------|------|-----|-----|
| 3/4" | 0,35 | 0,45 | 0,63 | 0,9 | 1,2 |
|------|------|------|------|-----|-----|

9. Габаритные размеры



| Размер | A,мм | B,мм | C,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 | A,мм | B,мм | C,мм | F, | G, | Вес,г |
|--------|------|------|------|-----|-----|-------|
| 1/2" | 82 | 55 | 43,6 | 1/2 | 1/2 | 220 |
| 3/4" | 97,5 | 65,5 | 43,7 | 3/4 | 3/4 | 359 |

10. Указания по монтажу

10.1. Клапан должен монтироваться таким образом, чтобы на него не передавались продольные, поперечные усилия и моменты от трубопровода.

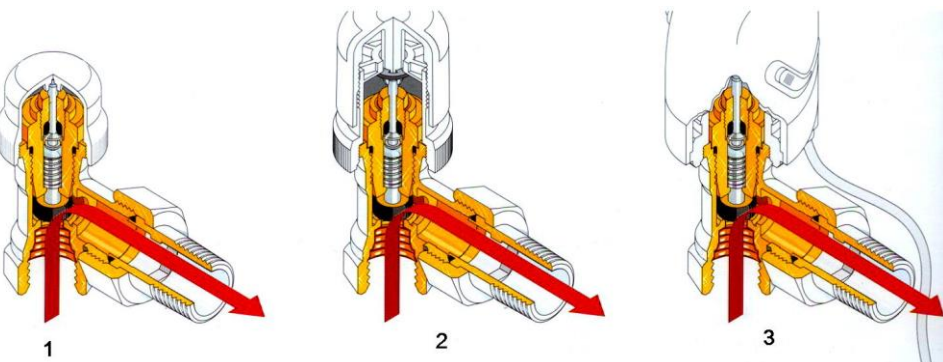
Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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 полусугона. Перед монтажом полусугона необходимо удостовериться в наличии и целостности резинового уплотнительного кольца. 10.9. Монтаж патрубка полусугона производится с помощью специального сгонного ключа. Накидную гайку полусугона после затяжки вручную следует довернуть ключом не более, чем на $\frac{1}{2}$ 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 |

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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. Утилизация

13.1. 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.

13.2. Содержание благородных металлов: *нет*

14. Гарантийные обязательства

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

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

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

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- недолжной транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;

- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;

- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

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

15. Условия гарантийного обслуживания

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

15.2. 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.

15.3. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

15.4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

15.5. 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

| № | Модель | Размер | Кол-во |
|---|---------------|--------|--------|
| 1 | VT.031 | | |
| 2 | VT.032 | | |

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 покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара: _____

Дата: «__» 20__ г. Подпись _____