



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



ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ УЗЕЛ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРА

Модель: **VT.225**К



ПС -46304

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение и область применения.

- 1.1. Термостатический узел предназначен для бокового подключения отопительных приборов систем водяного отопления зданий при расположении подводящих трубопроводов снизу радиатора (в полу, в плинтусе, над плинтусом).
- 1.2. Комплект узла состоит из следующих компонентов:
 - четырехходовой клапан для нижнего подключения трубопроводов;
 - термостатический клапан с колпачком ручной регулировки;
- пара обжимных фитингов для подключения соединительной трубки. Соединительная трубка (VT. AD 304) наружным диаметром 15 мм и термостатическая головка для термостатического клапана в комплект поставки не входят и приобретаются отдельно.
- 1.3. Термостатический узел выпускается в следующих модификациях:
- для двухтрубных систем (100% затекание). Четырехходовые клапаны маркированы цифрой 1 на корпусе.
- для однотрубных систем (50% затекания). Четырехходовые клапаны маркированы цифрами 0,5 на корпусе. Эти узлы имеют встроенный байпас. 1.4. Клапаны нижнего подключения имеют регулировочную втулку, закрытую заглушкой, позволяющую производить монтажную регулировку количества теплоносителя, подающегося в радиатор, тем самым обеспечивая требуемый перепад давлений на радиаторном узле.

2. Технические характеристики узлов

| No | Характеристика | Ед.изм | Значение |
|------|---|--------|----------|
| 1 | Номинальное давление,РN | МПа | 1,0 |
| 2 | Пробное давление | МПа | 1,5 |
| 3 | Максимальная температура рабочей среды | °C | 120 |
| 4 | Допустимая температура среды окружающей узел | °C | +5+55 |
| 5 | Допустимая относительная влажность среды, окружающей узел | % | 80 |
| 6 | Максимальный перепад давления на термостатическом клапане, | МПа | 0,1 |
| 7 | Номинальный перепад давления на термостатическом клапане, | МПа | 0,01 |
| 8 | Пропускная способность | | |
| 8.1. | - четырехходового клапана (100%) | м3/час | 1,0 |
| 8.2. | - четырехходового клапана (50%) | м3/час | 2,6 |
| 8.3. | - байпаса четырехходового клапана (50%) | м3/час | 1,6 |
| 8.4. | - клапана ручной регулировки | м3/час | 1,03 |
| 8.5. | - термостатического клапана Kvs | м3/час | 1,2 |

| 9 | Резьба под термостатическую головку | | M 30x1,5 |
|-------|-------------------------------------|-----|---|
| | термостатического клапана | | |
| 10 | Присоединение к трубопроводу | | евроконус ³ ⁄ ₄ " НР |
| 11 | Резьба под присоединительную трубку | | евроконус ³ ⁄ ₄ " НР |
| 12 | Марки фитингов, рекомендуемых для | | |
| | присоединения к трубопроводам | | |
| 12.1. | - пластиковым (PEX) | | VT.4410 |
| 12.2. | - металлополимерным | | VT.4420; |
| | | | VT712NE |
| 12.3. | - медным | | VT.4430 |
| 12.4. | - полипропиленовым | | VTp.706E |
| 13 | Присоединение к радиатору | | 1/2"HP |
| 14 | Средний полный службы | лет | 25 |

3. Технические характеристики терморегулятора (термостатического клапана с термостатической головкой VT.5000)

| $\mathcal{N}_{\underline{o}}$ | Характеристика | E∂. | Значе | Требования |
|-------------------------------|---|------|-------|--------------|
| | | изм. | ние | ΓΟCT 30815 |
| 1 | Расход при S-1 | Кг/ч | 110 | Не более 70% |
| | _ | | | номинального |
| 2 | Влияние перепада давлений | °C | 0,3 | Не более 1 |
| | $(\Delta P > 0.01 \text{ M}\Pi a)$ | | | |
| 3 | Влияние статического давления | °C | 0,75 | Не более 1 |
| | (изменение давления от 0,01МПа | | | |
| | до 1 МПа) | | | |
| 4 | Гестерезис | °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 | °C | 0,9 | Не более 1,5 |
| | теплоносителя (Δt =30 °C) | | | |
| 7 | Время срабатывания | МИН | 24 | Не более 40 |
| 8 | Изменение t_s после 5000 циклов | °C | 1,35 | Не более 2 |
| | ручного открытия-закрытия | | | |
| 9 | Изменение g_{mN} после 5000 циклов | % | 13 | Не более 20 |
| | ручного открытия-закрытия | | | |
| 10 | Изменение t_s после испытаний на | °C | 1,3 | Не более 2 |
| | температурную устойчивость (5000 | | | |
| | циклов попеременного погружения в | | | |
| | воду 15 °C и 25 °C) | | | |
| 11 | Изменение g _{mN} после испытаний на | % | 10,5 | Не более 20 |

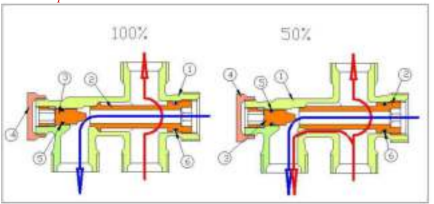
Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

| | температурную устойчивость (5000 циклов попеременного погружения в воду 15 °C и 25 °C) | | | |
|----|--|----|-----|--------------|
| 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 | 1,3 | 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.) | % | 8 | Не более 20 |

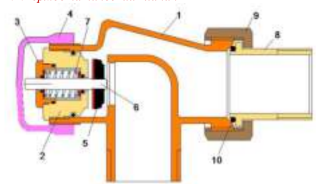
4. Конструкция и материалы

4.1. Четырехходовой клапан



| | | - | |
|------|----------------------------|------------------|--------|
| Поз. | Наименование | Материал | Марка |
| 1 | Корпус | Латунь горяче- | CW617N |
| 4 | Пробка | прессованная, | |
| | | никелированная | |
| 2 | Патрубок обратного потока | Латунь токарной | CW614N |
| | Разборка –шестигранным | обработки | |
| | ключом SW 8 | | |
| 3 | Вентиль настроечный | | |
| | Регулировка - шестигранным | | |
| | ключом SW 6 | | |
| 5 | Уплотнительное кольцо | Этилен-пропилен- | EPDM |
| | вентиля | диен мономер | Sh 70 |
| 6 | Уплотнительное кольцо | | |
| | патрубка | | |

4.2.Термостатический клапан

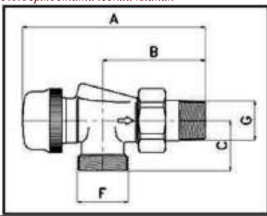


| Поз. | Наименование | Материал | Марка |
|------|----------------------|---------------------------------|---------------|
| 1 | Корпус | Никелированная латунь | CW617N |
| 2 | Золотниковая головка | | (метод |
| 3 | Пробка головки | | ГОШ) |
| 8 | Полусгон | | |
| 9 | Накидная гайка | | |
| 4 | Колпачок | Пластик | ABS |
| 5 | Золотник | Этилен-пропилен-диен мономер | EPDM Sh 70 |
| 6 | Шток | Нержавеющая сталь | AISI 304 |
| 7 | Пружина | Нерж. Сталь | AISI 314 |
| 10 | Прокладки | Этилен-пропилен-диен | EPDM |
| | | мономер | Sh 70 |

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

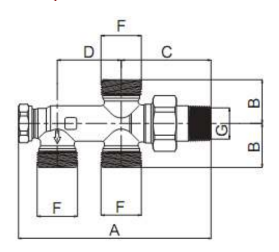
5.Габаритные размеры

5.1.Термостатический клапан



| А,мм | В,мм | С,мм | Г ,дюймы | G,дюймы | Вес, г |
|------|------|------|---|---------|--------|
| 96,5 | 53,5 | 26 | евроконус ³ ⁄ ₄ " НР | 1/2" | 324 |

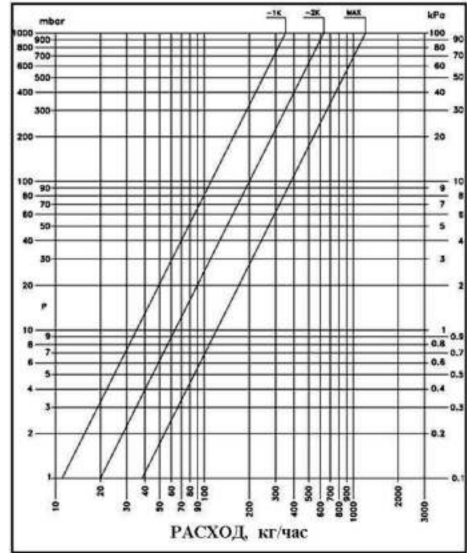
5.2. Четырехходовой клапан



| Tun | А,мм | В,мм | С,мм | <i>D,мм</i> | \boldsymbol{F} | G | Вес,г |
|------|------|------|------|-------------|------------------|-----|-------|
| 100% | 114 | 26 | 53,5 | 38 | 3/4 | 1/2 | 297 |
| 50% | 114 | 26 | 53,5 | 38 | 3/4 | 1/2 | 298 |

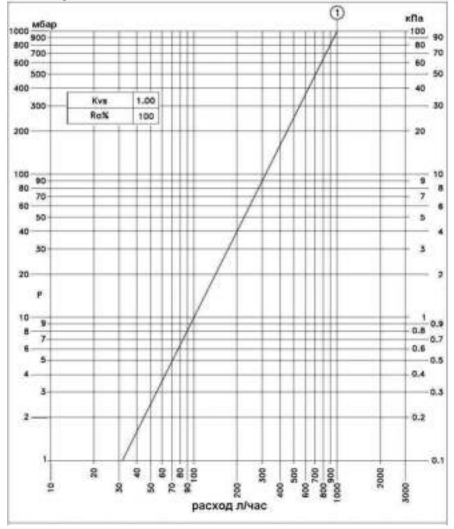
6.Гидравлические характеристики

6.1. Термостатический клапан



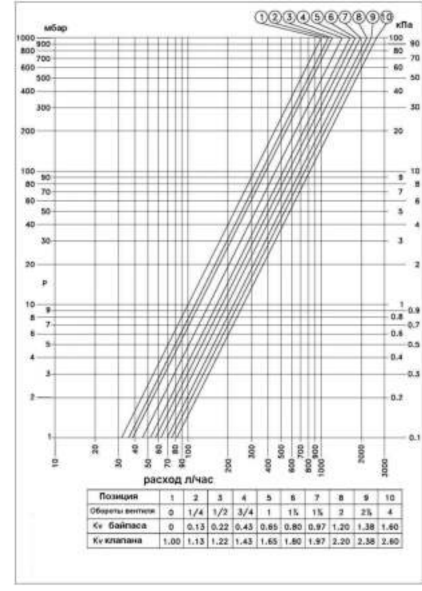
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

6.2. Четырехходовой клапан 100%



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

6.3. Четырехходовой клапан 50%



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

| Гидравтические характеристики казвизектного узга : | 1009 | ú |
|--|------|---|
|--|------|---|

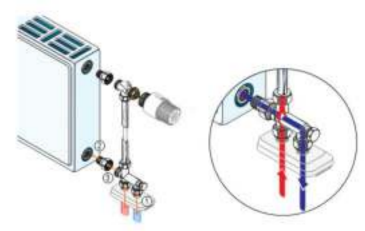
| Поминя настройон | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | - 7 | - 5 | 9 | 1.0 |
|---|---|------|------|------|------|-------|-------|------|-------|------|
| Обороты вастроечного вентиля | 0 | 1/4 | 1/2 | 34 | 1 | 1 1/4 | 1'1/2 | 2 | 2.1/2 | 4 |
| Ку узла : с первоголовкой S-1; м ⁶ чы: | 0 | 0,12 | 0,19 | 0,27 | 0,31 | 0,32 | 0,33 | 0,34 | 0,34 | 0,34 |
| Ку ухта с термогодовкой S-2; и ³ лас | 0 | 0,13 | 0,21 | 0,36 | 0,46 | 0,50 | 0,54 | 0,57 | 0,59 | 0,60 |
| Ку уми без теропоголовки Кук; м/час | 0 | 0,13 | 0,22 | 0,40 | 0,57 | 0,67 | 9,75 | 0,85 | 0,90 | 0.96 |

Гидравлические характеристики колизточного узла 50%

| Позиция выстройка Обороты настроечного вектиля | | 1 | 2 | 3 | 4 | .5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0 | 14 | 1/2 | 3.4 | 1 | 1/4 | 1/2 | 2 | 1/2 | 4 |
| Ysea c | Ky, se me | 1 | 1,12 | 1,19 | 1,27 | 1.31 | 1,32 | 1,33 | 1,34 | 1,34 | 1,34 |
| териоголовкой 5-1; | Коэффициент затекация | 0% | 11% | 16% | 21% | 24% | 24% | 25% | 25% | 25% | 23% |
| Yser c | Ky se'me. | 1 | 1,13 | 1,21 | 1,36 | 1,46 | 1,50 | 1,54 | 1,57 | 1,59 | 1,60 |
| гериоголивкой S-2, | Коэффициска затемация | 016 | 11% | 17% | 26% | 31% | 34% | 35% | 36% | 37% | 38% |
| Yses без | Kys; selvant | 1,00 | 1,13 | 1,22 | 1,40 | 1,57 | 1,67 | 1,75 | 1,85 | 1,90 | 1,96 |
| термоголовая | Кооффициент затекация | 016 | 11% | 18% | 29% | 36% | 40% | 43% | 46% | 48% | 49% |

7. Указания по монтажу и настройке

7.1. Узел должен подключаться к трубопроводу в соответствии с приведенной схемой



7.2.При использовании термостатической головки или сервопривода, колпачок ручной регулировки термостатического клапана должен быть снят.

- 7.3. Соединительная трубка с наружным диаметром 15 мм приобретается отдельно, в зависимости от межцентрового расстояния отопительного прибора. Соединительная трубка обрезается на требуемую длину с помощью трубореза для медных труб. После этого необходимо снять заусенции с кромки трубы гратоснимателем.
- 7.4.Использование при монтаже клапана рычажных ключей не допускается.
- 7.5. Муфтовые соединения должны выполнять с использованием в качестве уплотнительных материалов ФУМ (фторопластовый уплотнительный материал).
- 7.6. При монтаже узла первыми к или прибору присоединяются патрубки полусгонов. Перед монтажом полусгонов необходимо удостовериться в наличии и целостности резиновых уплотнительных колец на них.
- 7.7. Монтаж патрубка полусгона производится с помощью специального сгонного ключа. Накидную гайку полусгона после затяжки вручную следует довернуть ключом не более, чем на $\frac{1}{2}$ оборота. Затяжка накидных гаек соединений стандарта «евроконус» допускается с моментом не более 20 Нм.
- 7.8. Настройка клапана нижнего подключения производится шестигранным ключом SW6 в соответствии с требуемым перепадом давлений по графику.
- 7.9. Присоединение узла к трубопроводам должно осуществляться с помощью соединителей, указанных в таблице технических характеристик.

8. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 8.1. Узел должен эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик.
- 8.2.В однотрубных системах (кроме лучевых) не допускается использование узла нижнего подключения 100%.
- 8.3. Разборка узла и его элементов допускается только при слитом теплоносителе.
- 8.4. Не допускается закрытие узла шторами, экранами и т.п.
- 8.5. Не допускается замерзание рабочей среды внутри клапана.

9. Условия хранения и транспортировки

- 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.

10.1.Утилизация

10.1.Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-Ф3 "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. № 89-Ф3 (с изменениями и дополнениями) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-Ф3 « Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование 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 сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра 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.

Valtec s.r.l. Amministratore Delegato

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №_____

Наименование товара

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ УЗЕЛ

| | для подключения в | | | | | | |
|----------------|---|--------------------------------------|--|--|--|--|--|
| № | Модель | Количество | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1 | VT.225K(100%) | A WATER STATES | | | | | |
| 2 | VT.225K(50%) | | | | | | |
| Назва | ние и адрес торгующей организации | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Дата і | продажи Подпись продав | ца | | | | | |
| | мп или печать Штамп о прие | мке | | | | | |
| тора | гующей организации | | | | | | |
| С усл | овиями гарантии СОГЛАСЕН: | | | | | | |
| ПОКУ | - ПАТЕЛЬ (под | пись) | | | | | |
| nons | (100 | nuco) | | | | | |
| Гара | нтийный срок - Десять лет (сто д | двадцать месяцев) с | | | | | |
| | ы продажи конечному потребителн | | | | | | |
| | росам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий и ный центр по адресу: : г.Санкт-Петербург, ул. Професс | | | | | | |
| литер | «А», тел/факс (812)3247750 | | | | | | |
| При п <u>р</u> | | аются: | | | | | |
| No. | название организации или Ф.И.О. покупа телефоны; | теля, фактический адрес и контактные | | | | | |
| | - название и адрес организации, производ | | | | | | |
| | основные параметры системы, в котороі краткое описание дефекта. | й использовалось изделие; | | | | | |
| | 2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция). | | | | | | |
| | Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие. Настоящий заполненный гарантийный талон. | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Отметка о возврате или обмене товара: | | | | | | |
| | Дата: «_ »20 г. Подпись | | | | | | |
| 300 | дита. « <u>»</u> 202. Поопись | | | | | | |
| | | | | | | | |

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