

## **ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**



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



## ГОЛОВКА ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТНАЯ, КОМПАКТНАЯ



Модель: **VT.1500**

ПС -46309

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.60

## **ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

## **1. Назначение и область применения**

- 1.1 Термостатическая головка устанавливается на терmostатический радиаторный клапан системы водяного отопления для совместной с ним работы в качестве терморегулятора.
  - 1.2 Сильфонная емкость термоголовки при изменении температуры воздуха воздействует на шток терmostатического клапана, тем самым изменяя количество проходящего через отопительный прибор теплоносителя.
  - 1.3 Использование терморегуляторов позволяет автоматически поддерживать температуру воздуха в помещениях на заданном уровне с точностью до 1°C.

## 2. Технические характеристики

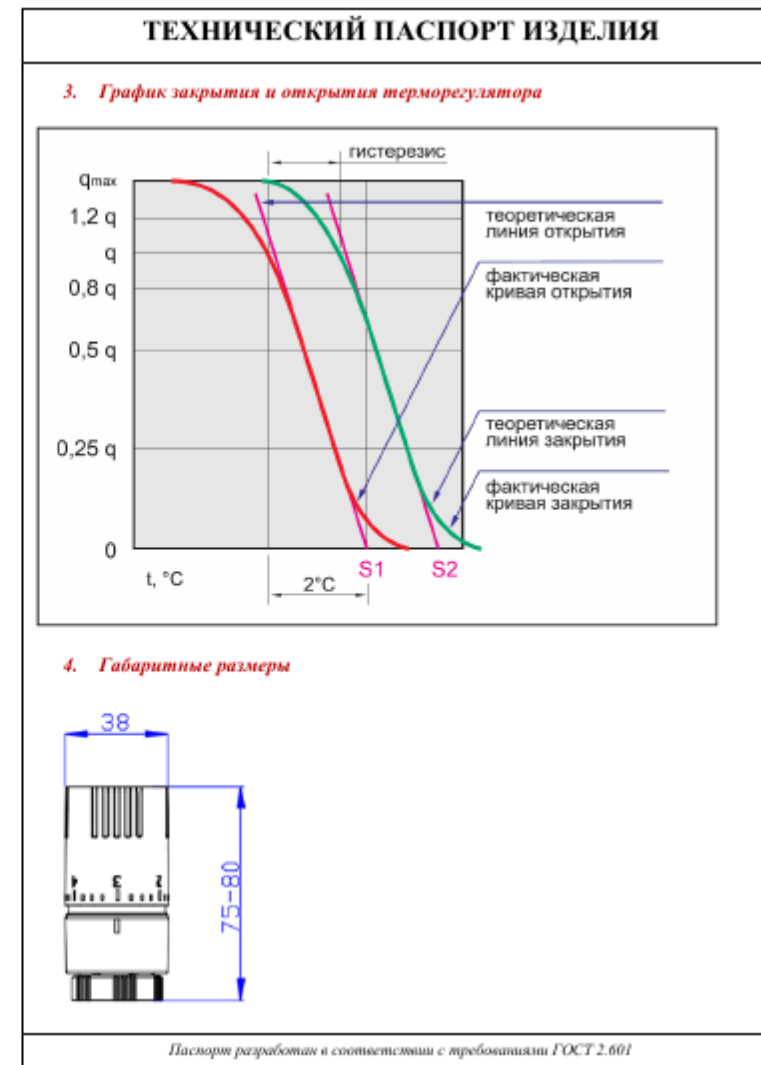
| Технические характеристики |  |         |               |   |
|----------------------------|--|---------|---------------|---|
| №                          | Наименование характеристики                      | Ед.изм. | Значение      | Примечание  |
| 1                          | Наполнитель сифона                               |         |               | Этилацетат ( $C_4H_8O_2$ )  |
| 2                          | Нижний предел регулирования температуры воздуха  | °C      | 6,5           | Значение «4»  |
| 3                          | Верхний предел регулирования температуры воздуха | °C      | 28            | Значение «5»  |
| 4                          | Гистерезис                                       | °C      | ≈0,5          | Разница между точками ( $S_1$ -2°C) и ( $S_2$ -2°C) на графиках открытия и закрытия клапана.    |
| 5                          | Интервал температур воздуха                      | °C      | От -20 до +60 | Температура, при которой сохраняются регулировочные характеристики сильфона                     |
| 6                          | Влажность воздуха                                | %       | От 30 до 85   | Относительная влажность воздуха, при которой сохраняются регулировочные характеристики сильфона |
| 7                          | Максимальная температура теплоносителя           | °C      | 100           |   |
| 8                          | Максимальное давление теплоносителя              | бар     | 10            |   |
| 9                          | Максимальный перепад давления на клапане         | бар     | 1,0           | Предельный перепад давления, при котором головка сохраняет паспортные регулирующие свойства     |
| 10                         | Присоединительная резьба наливной горловины      |         | M30x1,5       |   |

Паспорта разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

|    |   |                 |      |  |
|----|---|-----------------|------|--|
| 11 | Зона пропорциональности                                   | °C              | 2    | Условная зона изменения наружной температуры (от точки S*), при которой регулирование расхода происходит по условно-линейному закону |
| 12 | Номер стандарта на методы испытаний                       | EN 215-1 part1  |      | <br>знак соответствия стандарту                     |
| 13 | Номер стандарта на габаритные и присоединительные размеры | HD 1215-2 Part2 |      |  |
| 14 | Влияние температуры теплоносителя                         | °C              | 0,9  | Погрешность в температуре воздуха, к которой приводит повышение температуры теплоносителя с 50°C до 80°C                             |
| 15 | Влияние перепада давления                                 | °C              | 0,2  | Погрешность в температуре воздуха, к которой приводят повышение падения давления на клапане с 0,1 бар до 1 бар                       |
| 16 | Номинальный допустимый перепад давления                   | бар             | 0,25 | Перепад давления, свыше которого на клапане проявляется шум  |
| 17 | Время срабатывания  | мин             | 20   | Время, за которое тепловая система (терморегулятор, клапан, радиатор) реагирует на колебание температуры воздуха.                    |

Паспорт разработан в соотвествии с требованиями ГОСТ 2.601



## **ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

## **5. Указания по монтажу**

5.1. Термостатическая головка должна использоваться совместно с термостатическими клапанами, выполненными по стандарту HD 1215-2 Part2 и EN 215-1 part1 и имеющими на корпусе знак соответствия данным стандартам .

5.2. Установка термостатической головки на клапан выполняется в следующем порядке:

- с термостатического клапана снять головку ручной регулировки;
  - выставить на термостатической головке значение настройки «5» (шток убран);
  - надеть термостатическую головку на клапан и зафиксировать ее накидной гайкой головки, завернув ее вручную до упора. Применение для завинчивания накидной гайки каких-либо ключей не допускается;
  - повернуть головку в положение, удобное для ручной регулировки;
  - установить на термоголовке позицию шкалы, соответствующую выбранному температурному режиму в помещении (рекомендуется «3»).

5.3. При установке термоголовки следует соблюдать следующие правила:

- нельзя устанавливать термоголовку в зоне прямого воздействия конвективных тепловых потоков радиатора или подводящего трубопровода;
  - корректная работа термоголовки невозможна в случае закрытия ее экраном или шторкой;
  - термоголовка не должна попадать в зону воздействия прямых солнечных лучей



### Неправильная установка



### Неправильная установка



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.60

## **ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

## **6. Возможные неисправности и способы их устранения**

| <b>Показатель</b>                        | <b>Причина</b>  | <b>Действия</b>   |
|--|---|---|
| Отсутствие эффекта регуляции температуры | Давление в гидроцентре трубопроводе недостаточно для работы клапана | Настроить систему отопления   |
|  | На термоголовку воздействуют посторонние источники тепла или холода | Разместить термоголовку в месте, где исключается воздействие посторонних источников |
|  | Утечка расширяющегося компонента из силиконовой смеси               | Заменить термоголовку   |

## **7. Комплектация**

| <i>N</i> | <i>Наименование</i>      | <i>Ед.изм.</i> | <i>Код-60</i> |
|----------|--------------------------|----------------|---------------|
| 1        | Головка термостатическая | шт             | 1             |
| 2        | Технический паспорт      | шт             | 1             |
| 3        | Коробка упаковочная      | шт             | 1             |

## **8. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию**

8.1. Термоголовка должна эксплуатироваться при параметрах, изложенных в технических характеристиках.

## 8.2. Разборка термоголовки не допускается

8.3. Закрытие термоголовки сухой или влажной ветошью, а также неполное закручивание накидной гайки приведет к неправильной работе терморегулятора.

8.4. Не допускайте попадание в корпус термоголовки мусора и насекомых.

8.5. Корпус термоголовки необходимо периодически чистить от пыли . При этом не допускается использовать химические растворители и абразивные материалы.  
8.6. При использовании в качестве теплоносителя незамерзающих жидкостей при температуре воздуха ниже +3°C термоголовки необходимо снять с терmostатических клапанов.

## **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 хранения 3 по ГОСТ 15150.

### **10. Утилизация**

10.1. 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

Паспорта разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ 2.691

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №\_\_\_\_\_

Наименование товара **ГОЛОВКА ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ  
ЖИДКОСТНАЯ, КОМПАКТНАЯ**

| № | Модель         | Количество |
|---|----------------|------------|
| 1 | <b>VT.1500</b> |            |
| 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 прописной форме, в котором указываются:
  - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
  - название и адрес организации, производящей 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 гарантый талон.

***Отметка о возврате или обмене товара:***

*Дата: « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г. Подпись \_\_\_\_\_*

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601