

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



VALTEC

Производитель: Valtec s.r.l., Via G. Di Vittorio 9, 25125-Brescia, ITALY



ГОЛОВКА ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ТВЕРДОТЕЛЬНАЯ

Артикул **VT T 1000**

ПС - 4330

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Назначение и область применения изделия

Термостатическая головка предназначена для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор в зависимости от температуры воздуха в помещении. Термостатическая головка устанавливается на термостатический радиаторный клапан. Использование термостатических клапанов с термоголовками (терморегуляторов) позволяет автоматически поддерживать температуру воздуха в помещениях на заданном уровне с точностью до 1°C.

Технические характеристики

№	Наименование характеристики	Ед.изм.	Значение
1	Наполнитель сифона		парафин
2	Нижний предел регулирования температуры воздуха (Значение *)	°C	6,5
3	Верхний предел регулирования температуры воздуха (Значение «5»)	°C	27,5
4	Гистерезис Разница между точками (S ₁ -2°C) и (S ₂ -2°C) на графиках открытия и закрытия клапана. Характеризует точность терморегулятора.	°C	<=1,0
5	Температура окружающей среды, при которой сохраняются регулировочные характеристики сифона	°C	От -15 до +50
6	Относительная влажность воздуха, при которой сохраняются регулировочные характеристики сифона	%	От 30 до 85
7	Максимальная температура теплоносителя	°C	100
8	Максимальное давление теплоносителя	бар	10
9	Максимальный перепад давления на клапане (Предельный перепад давления, при котором головка сохраняет регулирующие свойства)	бар	1,0
10	Зона пропорциональности Условная зона изменения наружной температуры (от точки S*), при которой регулирование расхода происходит по условно-линейному закону	°C	2
11	Номер стандарта на методы испытаний		EN 215-1 part1
12	Номер стандарта на габаритные и присоединительные размеры		HD 1215-2 Part2

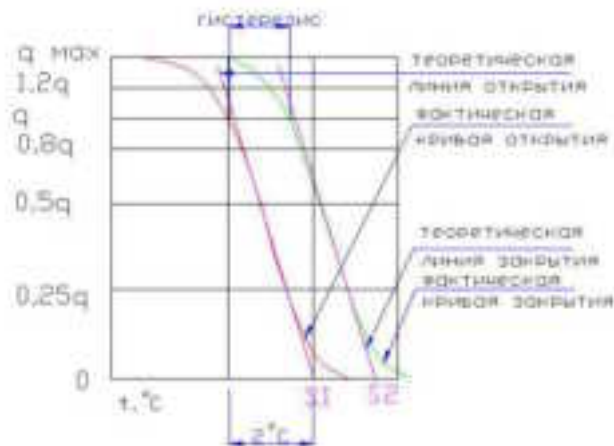
Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

13	Присоединительная резьба накидной гайки		M30x1,5
14	Влияние температуры теплоносителя Погрешность в температуре воздуха, к которой приводит повышение температуры теплоносителя с 50°C до 80°C	°C	0,9
15	Влияние перепада давления Погрешность в температуре воздуха, к которой приводит повышение падения давления на клапане с 0,1 бар до 1 бар	°C	0,3
16	Время срабатывания Время, за которое тепловая система (терморегулятор, клапан, радиатор) реагирует на колебание температуры воздуха.	мин	32
17	Разница температур между точкой S и фактической точкой закрытия (См.график)	°C	1,0
18	Нормативный перепад давления на клапане	бар	0,2-0,25
19	Расчетный срок службы (При соблюдении требований к эксплуатации)	лет	15

*) точка S соответствует температуре, при которой теоретическая кривая пересекает ось абсцисс графика регулирования (клапан теоретически закрыт).

График открытия и закрытия клапана



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Габаритные размеры



A	B	C	F
70	74.5	38	M30 x 1.5

Указания по монтажу:

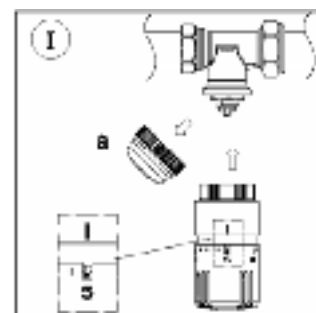
1. Термостатическая головка должна использоваться совместно с термостатическими клапанами, выполненными по стандарту HD 1215-2 Part2 и EN 215-1 part1 и имеющими на корпусе знак соответствия данным

стандартам

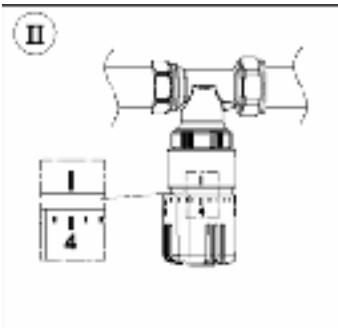
2. Установка термостатической головки на клапан выполняется в следующем порядке(рис.1):

- снять головку ручной регулировки (а) с термостатического клапана;
- выставить на термостатической головке значение настройки «5» (шток убран);

- надеть термостатическую головку на клапан и зафиксировать ее накидной гайкой головки, завернув ее до упора;
- повернуть головку в положение, удобное для ручной регулировки;



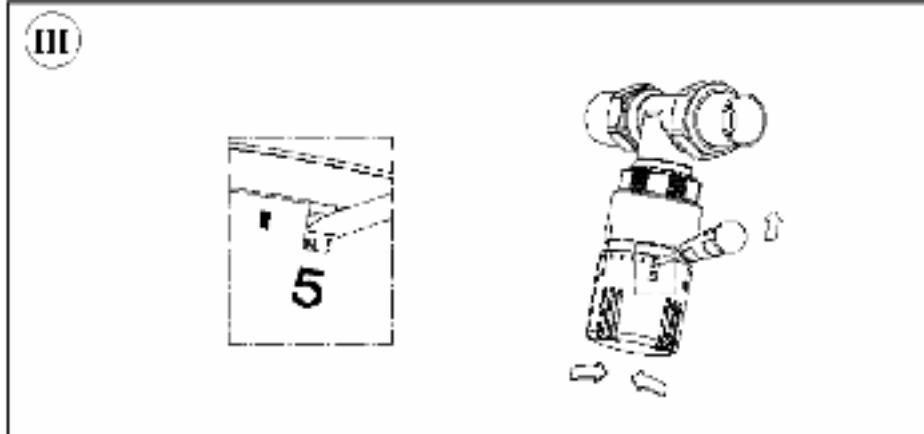
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



3. Настройка термоголовки на требуемую температуру производится поворотом верхней части корпуса до совпадения требуемой цифры (например «4») (рис. II) с риской на нижней части корпуса.

4. Для фиксации выбранной настройки требуется вставить отвертку с острым жалом в гнездо, расположенное под цифрой «5» и опустить вниз фиксирующий штифт (см. рис. III) (возможно, для этого потребуются слегка покрутить верхнюю

часть головки до совпадения штифта с выемкой нижней части корпуса)

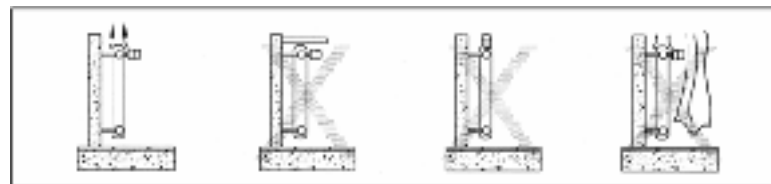


5. Цифры настройки, нанесенные на подвижной части корпуса, соответствуют следующим температурам в помещении:

0	1	2	3	4	5
6,5	11	16	20	24	27,5

6. Не рекомендуется устанавливать терморегулятор таким образом, чтобы температура воздуха, окружающего термоголовку не соответствовала температуре воздуха в помещении (в нише, за шторами, жкранами, под выступающим подоконником, над трубопроводом отопления и т.п.).

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



7. Для исключения влияния конвективных потоков от трубопровода, рекомендуется устанавливать терморегулятор термостатической головкой вниз.

8. Для сохранения циркуляции теплоносителя в системе отопления при частично закрытом терморегуляторе рекомендуется оснащать системы байпасом или перепускным клапаном между прямой и обратной магистралями.

9. Не допускается устанавливать термоголовку в зоне воздействия прямых солнечных лучей.

Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Термоголовка эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик.

Запрещается эксплуатировать термоголовку с ослабленной накидной гайкой крепления к клапану.

Условия хранения и транспортировки

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

Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ "Об отходах производства и потребления", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Гарантийные обязательства

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

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

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.

Условия гарантийного обслуживания

1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр ООО «Веста Трейдинг». Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность ООО «Веста Трейдинг».
3. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара **ГОЛОВКА ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ
ТВЕРДОТЕЛЬНАЯ**

Марка, артикул, типоразмер **VT T1000**

Количество : _____

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать
торгующей организации

Штамп о приемке

Valtec s.r.l.
Amministratore
Delegato

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

**Гарантийный срок - Восемьдесят четыре месяца с даты
продажи конечному потребителю**

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр ООО «Веста Трейдинг» по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, дом 11 литер «П», тел/факс (812)3247742, 5674814

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: «__» _____ 200__ г. Подпись _____