

Изготовитель: IVAR S.p.A., Via IV Novembre, 181, 25080, Prevalle (BS), ITALY



ГОЛОВКА ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ТВЕРДОТЕЛЬНАЯ

Модель: *VT.1000*

ПС - 47422

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Назначение и область применения

- 1.1. Термостатическая головка предназначена для установки на регулирующий радиаторный клапан для совместной с ним работы в качестве терморегулятора.
- 1.2. Термочувствительный элемент термоголовки при изменении температуры воздуха воздействует на шток 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

№	Наименование характеристики	<i>Ед.</i> изм.	Значение	Примечание	
1	Наполнитель термочувствительного элемента		aŗ	армопарафин	
2	Нижний предел регулирования температуры воздуха	°C	6,5	Значение «*»	
3	Верхний предел регулирования температуры воздуха	°C	27,5	Значение «5»	
4	Гистерезис	°C	<=1,0	Разница между точками (S ₁ -2°C) и (S ₂ -2°C) на графиках открытия и закрытия клапана	
5	Температура окружающей среды, при которой сохраняются регулировочные характеристики	°C	-15+50		
6	Относительная влажность воздуха, при которой сохраняются регулировочные характеристики	%	30 85		
7	Максимальная температура теплоносителя	°C	100		

Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019

8	Максимальное давление	бар	10	
	теплоносителя			
9	Максимальный перепад давления на клапане	бар	1,0	Предельный перепад давления, при котором головка сохраняет паспортные регулирующие свойства
10	Зона пропорциональности	°C	2	Условная зона изменения наружной температуры (от точки S¹), при которой регулирование расхода происходит по условнолинейному закону
11	Присоединительная резьба накидной гайки		M30x1,5	
12	Влияние температуры теплоносителя	°C	0,9	Погрешность в температуре воздуха, к которой приводит повышение температуры теплоносителя с 50°C до 80°C
13	Влияние перепада давления	°C	0,3	Погрешность в температуре воздуха, к которой приводит повышение падения давления на клапане с 0,1 бар до 1 бар
14	Время срабатывания	мин	32	Время, за которое

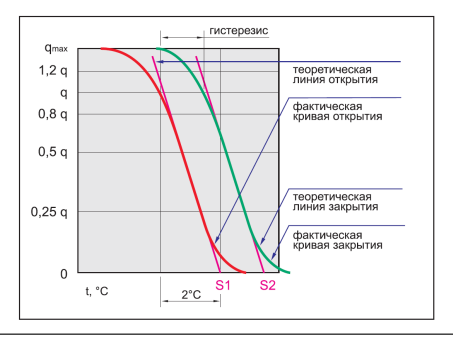
Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

				(терморегулятор, клапан, радиатор) реагирует на колебание температуры воздуха.
17	Разница температур между точкой S и фактической точкой закрытия	°C	1,0	См. график
18	Номинальный перепад давления на клапане	бар	0,20,25	
19	Средний полный срок службы	лет	15	При соблюдении требований к эксплуатации

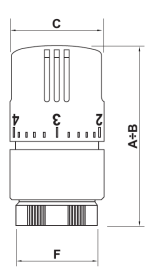
Примечание: 1. точка S соответствует температуре, при которой теоретическая кривая пересекает ось абсцисс графика регулирования (клапан теоретически закрыт).

3. График закрытия и открытия терморегулятора



Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019

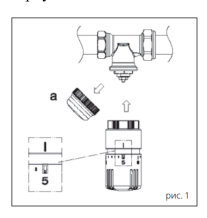
4. Габаритные размеры



Α	В	С	F
70	74,5	38	M30 x 1.5

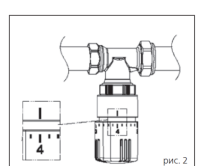
5. Указания по монтажу и настройке

5.1. Термостатическая головка должна использоваться совместно с регулирующими радиаторными клапанами, выполненными по стандарту HD 1215-2 Part2 и EN 215-1 part1 и имеющими на корпусе знак соответствия данным стандартам - \mathfrak{\gamma}.

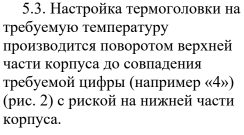


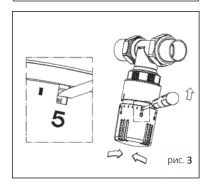
- 5.2. Установка термостатической головки на клапан выполняется в следующем порядке (рис. 1):
- снять головку ручной регулировки (a) с регулирующего клапана;
- выставить на термостатической головке значение настройки «5» (шток убран)
 - установить термоголовку на

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

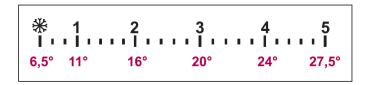


клапан, затянув вручную накидную гайку (применение инструмента запрещается);



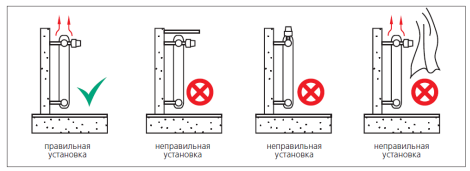


- Для фиксации выбранной 5.4. настройки требуется вставить отвертку с острым жалом в гнездо, расположенное под цифрой «5» и опустить фиксирующий вниз штифт (см. рис. 3) (возможно, для потребуется этого слегка покрутить верхнюю часть головки до совпадения штифта с выемкой нижней части корпуса).
- 5.5. Цифры настройки, нанесенные на подвижной части корпуса, соответствуют следующим температурам в помещении:



5.6. Не рекомендуется устанавливать терморегулятор таким образом, чтобы температура воздуха, окружающего

термоголовку не соответствовала температуре воздуха в помещении (в нише, за шторами, экранами, под выступающим подоконником, над трубопроводом отопления и т.п.).



- 5.7. Для исключения влияния конвективных потоков от трубопровода, не рекомендуется устанавливать терморегулятор термостатической головкой вверх.
- 5.8. Не допускается устанавливать термоголовку в зоне воздействия прямых солнечных лучей.

6. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 6.1. Термоголовка должна эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик.
- 6.2. Разборка термоголовки не допускается.
- 6.3. Закрытие термоголовки сухой или влажной ветошью, а также неполное закручивание накидной гайки приведет к неправильной работе терморегулятора.
- 6.4. Не допускайте попадание в корпус термоголовки мусора и насекомых.
- 6.5. Корпус термоголовки необходимо периодически чистить от пыли. При этом не допускается использовать химические растворители и абразивные материалы.
- 6.6. При использовании в качестве теплоносителя незамерзающих жидкостей при температуре воздуха ниже +3°C термоголовку необходимо снять с регулирующего клапана.

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

7. Условия хранения и транспортировки

- 7.1. Изделия должны храниться в упаковке предприятия изготовителя по условиям хранения 3 по таблице 13 ГОСТ 15150.
- 7.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по таблице 13 ГОСТ 15150.

8. Утилизация

- 8.1.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 нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.
- 8.2. Содержание благородных металлов: нет.

9. Гарантийные обязательства

- 9.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил применения, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 9.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 9.3. 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.
- 9.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

10. Условия гарантийного обслуживания

- 10.1. Претензии к качеству изделия могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 10.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Потребитель также имеет право на возврат уплаченных за некачественное изделие денежных средств или на соразмерное уменьшение его цены. В случае замены, замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.
- 10.3. Решение о возмещении затрат Потребителю, связанных с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока принимается по результатам экспертного заключения, в том случае, если изделие признано ненадлежащего качества.
- 10.4. В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки изделия возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.
- 10.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № Наименование товара ГОЛОВКА ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ТВЕРДОТЕЛЬНАЯ Количество **VT.1000** Название и адрес торгующей организации Дата продажи Подпись продавца Штамп или печать торгующей организации 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. Документ, подтверждающий законность приобретения изделия. Настоящий заполненный гарантийный талон. Отметка о возврате или обмене товара: Дата: « » 20 г. Подпись

Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019