

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Головки термостатические MTW-30, DTW-30, DTW-30-SILVER



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Назначение и область применения.

Термостатическая головка устанавливается на термостатический радиаторный клапан для совместной с ним работы в качестве терморегулятора. Терморегуляторы, в состав которых входит термоголовка, для автоматического поддержания заданных температурных параметров в помещении с точностью до 1*С. Термоголовка обладает возможностью ограничения и блокировки диапазона регулирования температуры. Для корректной работы термоголовка должна быть смонтирована таким образом, чтобы комнатный воздух свободно её омывал. Во избежание некорректной работы термоголовки крайне не рекомендуется установка ее в зонах повышенной температуры, в частности, в защитном коробе, за шторами, мебелью или установлена в вертикальном положении.

Конструкция.

Термостатическая головка включает в себя термозлемент (сильфон), заполненный парафином с высокой чувствительностью к изменению температуры и высоким коэффициентом теплового расширения. Под воздействием температуры окружающего воздуха парафин в сильфоне расширяется или сжимается, тем самым открывая или закрывая термостатический клапан. Для настройки требуемой температуры воздуха в помещении необходимо повернуть рукоятку регулировки температуры на определенную цифру, соответствующую данной температуре.

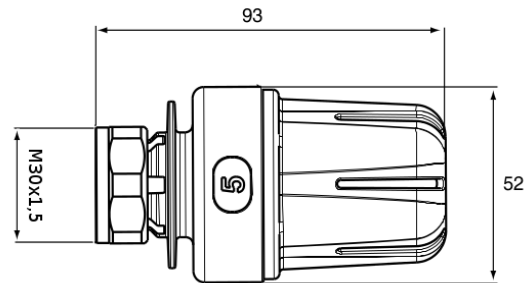
Технические характеристики

характеристика	ед.изм.	значение	примечание
Рабочее тело		парафин	
Минимальная температура регулировки	*С	0	Значение «0». клапан закрыт.
Максимальная температура регулировки	*С	28	Значение «9»
Гистерезис	*С	0.5	Разница между температурой открытия и температурой закрытия
Допустимая температура эксплуатации	*С	От -15 до +50	
Влияние температуры теплоносителя	*С	0,6	Погрешность в регулируемой температуре, к которой приводит нагрев от близости теплоносителя
Влияние перепада давления	*С	0,2	Погрешность в регулируемой температуре, к которой приводит повышение перепада давления на 1 бар
Время реакции	мин	22	Время, за которое тепловая система (терморегулятор, клапан, радиатор) реагирует на изменение температуры воздуха в помещении.
Срок службы	лет	15	При соблюдении правил эксплуатации
Вес	г	105	

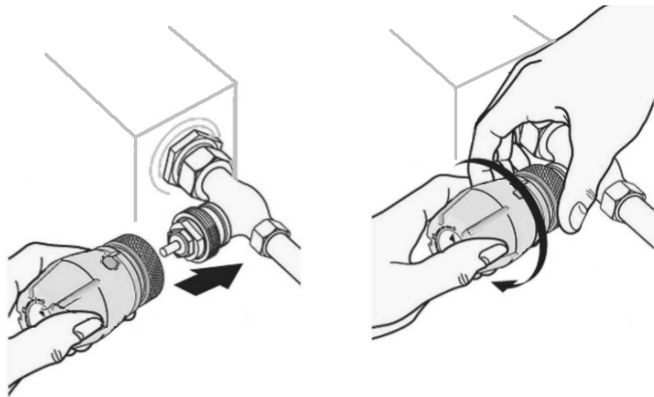
Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Габаритные размеры



Монтаж, настройка



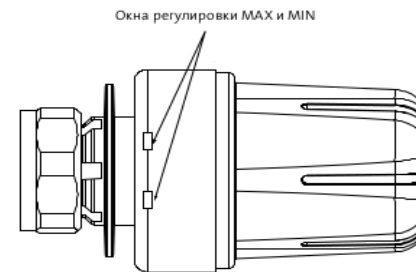
1. Поверните регулировочную рукоятку в положение 9
2. наденьте термоголовку на клапан до упора.
3. закрутите прижимное кольцо.
4. Произведите настройку температуры помещения поворотом регулировочной рукоятки в необходимое положение согласно шкале

	0	*	1	3	5	6	7	8	9
Закрыто		8	10	14	18	20	22	24	26 °C
Открыто		10	12	16	20	22	24	26	28 °C

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

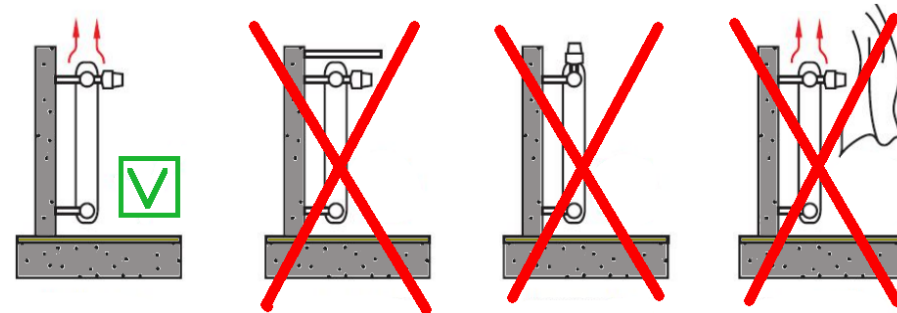
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

5. Опционально.
 - а. Для ограничения или блокировки диапазона регулирования температуры поверните рукоятку до максимума и увидите красную метку в окне регулировки
 - б. Нажмите на блокиратор и крутите рукоятку до желаемой температуры
 - в. Отпустите блокиратор
 - г. Проведите аналогичные действия для блокировки минимальной температуры



Расположение

1. Не рекомендуется устанавливать терморегулятор таким образом, чтобы температура воздуха, окружающего термоголовку не соответствовала температуре воздуха в помещении (в нише, за шторами, экранами, подвыступающим подоконником, над трубопроводом отопления и т.п.).
2. Для исключения влияния конвективных потоков от трубопровода, рекомендуется устанавливать терморегулятор горизонтально, либо вертикально термоголовкой вниз.
3. Не допускается устанавливать термоголовку в зоне воздействия прямых солнечных лучей.



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Обслуживание и эксплуатация

1. Термоголовка должна эксплуатироваться при соблюдении условий, изложенных в технических характеристиках.
2. Не допускается разборка термоголовки.
3. Закрытие термоголовки посторонними предметами, а также неполное закручивание накидной гайки приведет к некорректной работе терморегулятора.
4. Не допускайте попадание в корпус термоголовки мусора.
5. Термоголовку необходимо периодически протирать от пыли. При этом не допускается использовать растворители и абразивы.
6. При использовании в качестве теплоносителя незамерзающих жидкостей при температуре воздуха ниже +3оС термоголовку необходимо снять с термостатического клапана.

Хранение и транспортировка

1. Термоголовки должны храниться в упаковке в соответствии с условиями хранения 3 по ГОСТ 15150.
2. Транспортировка должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

Утилизация

1. Утилизация (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями на 27.12.2009), от 24 июня 1998 г. №89-ФЗ (в редакции с 01.01.2010г) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр.
2. Термоголовка не содержит благородных металлов.

Гарантийные обязательства

1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
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, форсмажорными обстоятельствами;
 - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
 - наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

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. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.
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

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Гарантийный талон No _____

Наименование изделия: _____

Марка, артикул,
типоразмер: _____

Количество: _____

Наименование торгующей
организации: _____

Дата продажи: _____

Подпись продавца: _____

Штамп магазина

С условиями согласен.
Подпись покупателя:

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601