

Производитель: Rubinetterie Bresciane S.p.A., Via Industriale, 30, 25065, Lumezzane S.S. (Brescia), ITALY
Поставщик: ООО "Сфера Технолоджи". 623414, Россия, Свердловская область, г.Каменск-Уральский,
ул.Лермонтова, 45а; тел.: 8 (3439) 36-82-44, факс: 8 (3439) 38-63-33.

ТН ВЭД 8481 80 510 0



ГОЛОВКА ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ

**TURBOPRESS
595050**

ПАСПОРТ

ГТ.00000000010 ПС
обозначение документа

г. Каменск-Уральский

2011

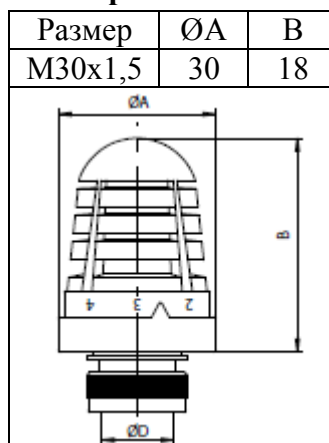
1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Головка термостатическая 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.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Нижний предел регулирования температуры воздуха 6,5°C.
- 2.2. Верхний предел регулирования температуры воздуха 28°C.
- 2.3. Температура окружающей среды, при которой сохраняются регулировочные характеристики от -15 до +60°C.
- 2.4. Относительная влажность воздуха, при которой сохраняются регулировочные характеристики от 30 до 85%.
- 2.5. Максимальная температура теплоносителя 100°C.
- 2.6. Максимальное давление теплоносителя 10 бар.
- 2.7. Максимальный перепад давления на клапане (Предельный перепад давления, при котором головка сохраняет регулирующие свойства) 1 бар.
- 2.8. Влияние температуры теплоносителя (Погрешность в температуре воздуха, к которой приводит повышение температуры теплоносителя с 50°C до 80°C) 0,9°C.
- 2.9. Влияние перепада давления (Погрешность в температуре воздуха, к которой приводит повышение падения давления на клапане с 0,1 бар до 1 бар) 0,9°C.
- 2.10. Время срабатывания (Время, за которое тепловая система, терморегулятор, клапан, радиатор реагирует на колебание температуры воздуха) 20 мин.
- 2.11. Нормативный перепад давления на клапане 0,2-0,25 бар.

арт. 595050



3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Термосильфон, помещенный в пластиковый корпус, заполнен толуолом (коэффициент теплового расширения $12 \times 10^{-4} \text{ 1/}^\circ\text{C}$). Расширение жидкости приводит к воздействию сильфона на шток с толкателем, подпружиненным пружиной. Возврат штока обеспечивается пружиной. Толкатель воздействует на шток термостатического клапана. Крышка корпуса закрывает камеру, в которой размещается стопорное кольцо, зафиксированное планкой. С помощью стопорного кольца пользователь может либо зафиксировать жесткое положение настройки, либо ограничить настройку заданным максимальным положением. Пользовательская настройка клапана производится вращением верхней части корпуса относительно нижней.

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Для обеспечения безопасности работы категорически запрещается:

- производить работы по устранению дефектов при наличии давления рабочей среды в трубопроводе;
- использовать изделие на параметрах выше, чем указано в настоящем паспорте;
- эксплуатировать термоголовку с ослабленной накидной гайкой крепления к клапану.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Термостатическая головка должна использоваться совместно с термостатическими клапанами.

Установка термостатической головки на клапан выполняется в следующем порядке:

- снять головку ручной регулировки 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;
- установить на термоголовке позицию шкалы, соответствующую выбранному температурному режиму в помещении (рекомендуется «3»).

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Головка должна эксплуатироваться при давлении и температуре изложенных в настоящем документе.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу изделия в течение 24 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при условии соблюдения Потребителем требований по монтажу и эксплуатации изделия, изложенных в настоящем паспорте.

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.

8. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

- 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.

- Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

- В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

- Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

9. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделие должно храниться в упакованном виде в закрытом помещении.

При отгрузке потребителю изделия не подвергаются консервации, так как материалы применяемые при изготовлении атмосферостойкие.

Изделия транспортируются любым видом транспорта в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида.