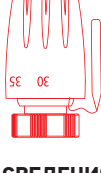




ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕРМОГОЛОВКА ЖИДКОСТНАЯ С КАПИЛЛЯРНОЙ ТРУБКОЙ



1. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И НАЗНАЧЕНИЕ

Термоголовка жидкостная с выносным датчиком устанавливается на термостатический радиаторный клапан для совместной работы и регулирует расход теплоносителя через радиатор. Сильфонная емкость термоголовки соединяется с выносным датчиком температуры капиллярной трубкой. При изменении температуры среды, в которую погружен датчик, сильфон воздействует на шток клапана, тем самым изменяя количество проходящего через клапан теплоносителя. Основное назначение термостатической головки с выносным датчиком: поддержание заданной температуры теплоносителя низкотемпературного контура. Устанавливается на трехходовые клапаны и смесительные узлы.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предел регулирования температуры теплоносителя	30-70°C	20-60°C
Максимальная температура теплоносителя	95°C	
Максимальное давление теплоносителя	1.0 МПа	
Максимальный перепад давления на клапане	0.1 МПа	
Длина капиллярной трубки	2000 мм	
Высота закрытия клапана	12.2±0,2 мм	
Присоединительная резьба накидной гайки	M30×1,5	
Вид головки по типу рабочего тела	жидкостная	
Наполнитель сильфона	Этилацетат (C4H8O2)	

3. ШКАЛА СООТВЕТСТВИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

30		40		50		60		70
30°C	35°C	40°C	45°C	50°C	55°C	60°C	65°C	70°C

20		30		40		50		60
20°C	25°C	30°C	35°C	40°C	45°C	50°C	55°C	60°C

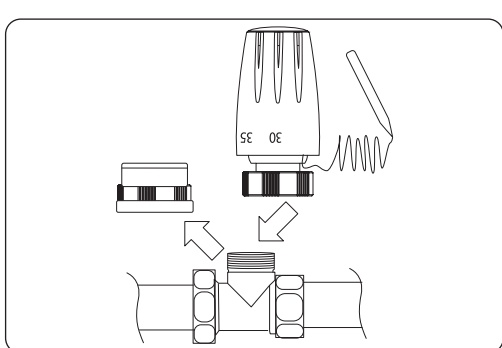
4. ПРИНЦИП УСТАНОВКИ В СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ:



5. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ:

Термостатическая головка должна использоваться совместно с термостатическими клапанами имеющими присоединительный размер M30x1,5. Установка термостатической головки на клапан выполняется в следующем порядке:

- снять головку ручного регулирования с термостатического клапана;
- выставить на термостатической головке значение настройки «60» или «70» (зависит от конфигурации). Шток убран;
- надеть термостатическую головку на клапан и вручную зафиксировать ее накидной гайкой, завернув ее до упора;
- установить на термоголовке позицию шкалы, соответствующую желаемой температуре теплоносителя.



6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ:

- Термоголовка должна эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в технических характеристиках.
- Разборка термоголовки и перепайка капиллярной трубки (выносного датчика) или колбы датчика не допускается.
- Аккуратно обращайтесь с капиллярной трубкой, не допускайте ее «заломов» и повреждений.
- Не допускайте попадание в корпус термоголовки мусора, посторонних предметов.
- Установить на терморегуляторе заданное значение температуры в помещении и включить рабочий режим.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

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

7.3. 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.

7.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

8. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

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

8.2. 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.

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

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

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ

Гарантийный срок составляет 7 лет (84 мес.) с момента продажи товара конечному потребителю.

Гарантийный срок на новые комплектующие изделия или составные части, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет три месяца со дня выдачи Покупателю изделия по окончании ремонта, или продажи последнему этих комплектующих/составных частей.