

EVRA MTB 140

термостатическая головка (жидкостная)

Термостатические головки контролируют комфортный микроклимат в помещении и помогают вам существенно сэкономить на отоплении, автоматически и своевременно открывая и закрывая поток теплоносителя в ваших отопительных приборах.



Установка термоголовки

Установка на клапане выполняется в следующем порядке:

- снимите защитный колпачок с термостатического клапана;
- выставьте на термостатической головке значение настройки «5»;
- наденьте термостатическую головку на клапан и зафиксируйте ее накидной гайкой головки, завернув вручную до упора;
- установите на термоголовке позицию шкалы от 1 до 5, соответствующую выбранному температурному режиму в помещении.

Технические характеристики

- Шкала настройки имеет семь положений от 0 до 5:

0 °C	7 °C	10-12 °C	14-16 °C	18-20 °C	22-24 °C	26-28 °C
0	*	1	2	3	4	5

0 – механическое закрытие,

* – функция защиты от замораживания (клапан открывается при температуре в обслуживаемом помещении ≈ 7 °C)

- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- Максимальная температура теплоносителя: 120 °C
- Для корректной работы термостатического элемента головка должна устанавливаться горизонтально
- Перепад давления между подающим и обратным теплопроводом: 0,2 бар
- Диапазон регулируемой температуры: 6-28 °C
- Время срабатывания: 20 мин.
- Резьба: М30*1,5

Внимание!

СП 60.13330.2020 ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА требует: «5.2. В холодный период года в помещениях отапливаемых зданий, кроме помещений, для которых параметры воздуха установлены другими нормативными документами, когда они не используются и в нерабочее время, следует принимать температуру воздуха ниже нормируемой, но не ниже, °C: 15 – в жилых помещениях; 12 – в помещениях общественных и административно-бытовых зданий...».

Таким образом, в многоэтажных жилых домах рекомендуется настройка не менее 2, в общественных и административных зданиях – не менее 1.

Установка значений менее указанных является нарушением Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и может привести к негативным последствиям!