

ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА С ВЫНОСНЫМ ЖИДКОСТНЫМ ДАТЧИКОМ

АРТ. 987-990

ICMA
tecnologia per il riscaldamento
dal 1974

ТЕХПАСПОРТ 04/2018 - РУССКИЙ

ОПИСАНИЕ

Термостатические головки Арт. 987 и 990, установленные на радиаторных кранах, позволяют ограничить температуру воды в подающем трубопроводе в системах отопления. Они оснащены чувствительным жидкостным элементом, который устанавливается так, чтобы определить температуру вдали от радиатора. В зависимости от температуры, считываемой датчиком, термоголовка открывает или закрывает термостатический клапан для поддержания постоянной температуры подачи установленной на ручке.



Ассортимент

| СЕРИЯ | КОД | РЕЗЬБА | ДЛИНА КАПИЛЯРА |
|-------|-----------|--------|----------------|
| 987 | 82987AC20 | 28x1,5 | 2м |
| 990 | 82990AC20 | 30x1,5 | 2м |

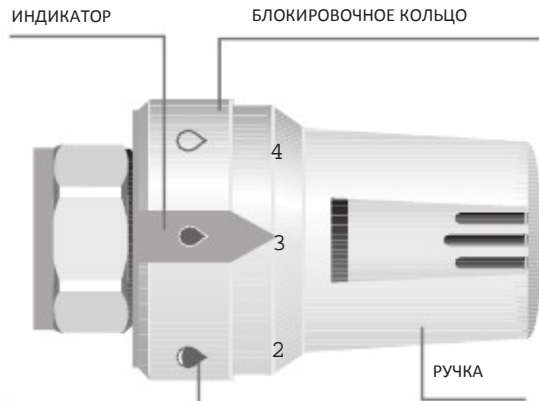
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|--------|
| Максимальное рабочее давление | 10 бар |
| Дифференциального давления макс. | 1 бар |
| Максимальная рабочая температура | 100°C |
| Максимальная температура окружающей среды | 60°C |
| Шкала регулировки | 0÷5 |
| Диапазон регулировки температуры | 0÷28°C |
| Антизамерзание | ~6°C |
| Гистерезис жидкостного элемента | 0,3 K |

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

| | |
|----------|---|
| Корпус: | Nylon66 F. G. 30% |
| Пружина: | Нержавеющая сталь |
| Кольцо: | Латунь CW 614 N UNI EN 12164 Никелированная |
| Элемент: | Композит |

Регулировка температуры



Символ в форме капли, насыщенность цвета которого снижается ближе к значению 0, обозначает различные значения температуры, на которых можно заблокировать термоголовку.

0 * 1 2 3 4 5
0 ° C ~6 ° C ~12 ° C ~16 ° C ~20 ° C ~24 ° C ~28 ° C

ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА С ВЫНОСНЫМ ЖИДКОСТНЫМ ДАТЧИКОМ

АРТ. 987-990

ICMA
dal 1974
tecnologia per il riscaldamento

ТЕХПАСПОРТ 04/2018 - PYC

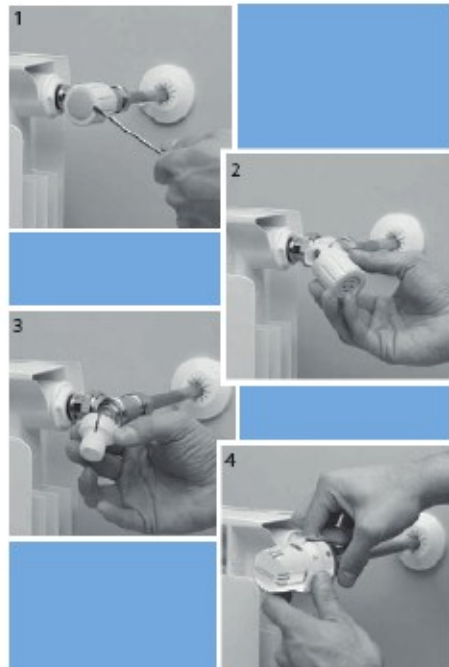
Установка

Прежде всего, термостатический клапан должен располагаться так чтобы термоголовка находилась горизонтально, чтобы работать наилучшим образом. Способы, правильной установки, являются те, что указаны в чертеже ниже.

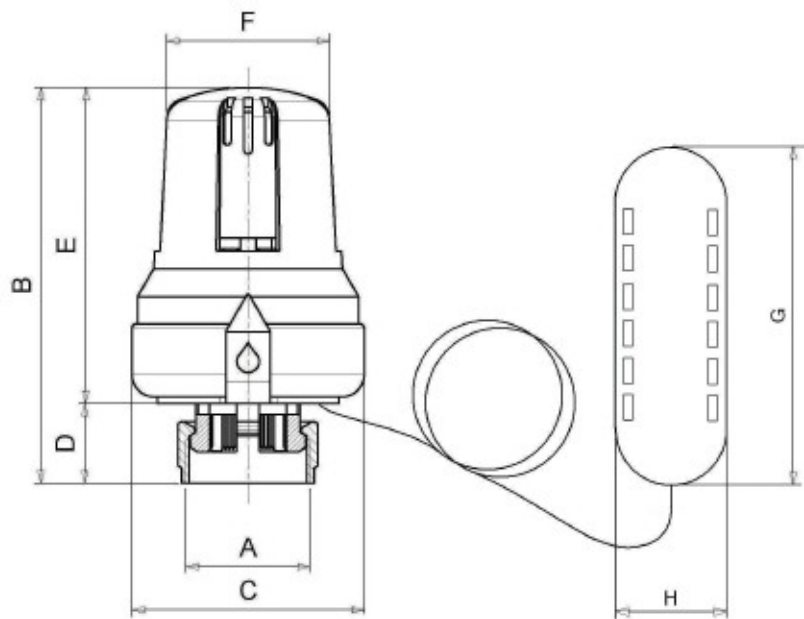
Кроме того, термоголовка не должна закрываться шторами, декоративными панелями в радиаторных нишах, или подвергается воздействию солнечного излучения.

Для того, чтобы установить термостатическую головку Вы должны разобрать ручку термостатического клапана, как показано на чертежах ниже 1 - 2 - 3 - 4.

Для более легкой установки, поверните регулятор терmostата в положении 5 и завинтите резьбовое кольцо на корпусе клапана. В этот момент Вы можете отрегулировать температуру на желаемое значение, согласно таблице.



Размеры



| КОД | A | B | C | D | E | F | G | H |
|-----------|--------|------|------|----|------|----|----|----|
| 82987AC20 | 28X1,5 | 89,5 | 52,5 | 18 | 71,5 | 37 | 96 | 36 |
| 82990AC20 | 30X1,5 | 89,5 | 52,5 | 18 | 71,5 | 37 | 96 | 36 |