

## Техническое описание

# Терmostатические элементы серии RAW

### Описание и область применения



Терmostатические элементы серии RAW — устройства автоматического регулирования температуры, предназначенные для комплектации радиаторных терморегуляторов типа RA. Радиаторный терморегулятор представляет собой пропорциональный регулятор температуры воздуха прямого действия с малой зоной пропорциональности, которыми в настоящее время оснащаются системы отопления зданий различного назначения.

Терморегулятор типа RA состоит из двух частей: универсального терmostатического элемента серии RAW и регулирующего клапана с предварительной настройкой пропускной способности RA-N (для двухтрубных систем отопления) или RA-G (для однотрубной системы).

Программа производства терmostатических элементов серии RAW включает:

- RAW 5010 — терmostатический элемент со встроенным температурным датчиком;
- RAW 5012 — терmostатический элемент с выносным температурным датчиком;
- RAW 5110 — терmostатический элемент со встроенным датчиком и устройством 100% перекрытия клапана терморегулятора.

Терmostатические элементы серии RAW снабжены устройствами защиты системы от замерзания, фиксирования и ограничения температурной настройки.

RAW 5012 снабжен сверхтонкой капиллярной трубкой длиной 2 м, которая смотана внутри корпуса датчика и соединяет выносной датчик с терmostатическим элементом. В процессе монтажа трубка вытягивается на необходимую длину.

Клипсовое соединение обеспечивает простое и точное крепление термоэлемента на клапане.

Технические характеристики радиаторных терморегуляторов с термоэлементами серии RAW соответствуют европейским стандартам EN 215-1 и российскому ГОСТ 30815-2002.

С целью предотвращения несанкционированного демонтажа термоэлемент может быть зафиксирован на клапане с помощью специального фиксатора (см. «Дополнительные принадлежности»).

### Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

#### Терmostатические элементы серии RAW

Тип	Описание модели	Длина капиллярной трубы, м	Диапазон температурной настройки <sup>1)</sup> , °C	Кодовый номер
RAW 5010	Со встроенным датчиком	—	8–28	013G5010
RAW 5110	Со встроенным датчиком и функцией 100% перекрытия клапана терморегулятора	—		013G5110
RAW 5012	С выносным датчиком	0–2 <sup>2)</sup>		013G5012

<sup>1)</sup> Температурная шкала отградуирована для  $X_p = 2$  °C. Это означает, что клапан закрывается полностью, когда температура в помещении превысит температуру настройки на 2 °C.

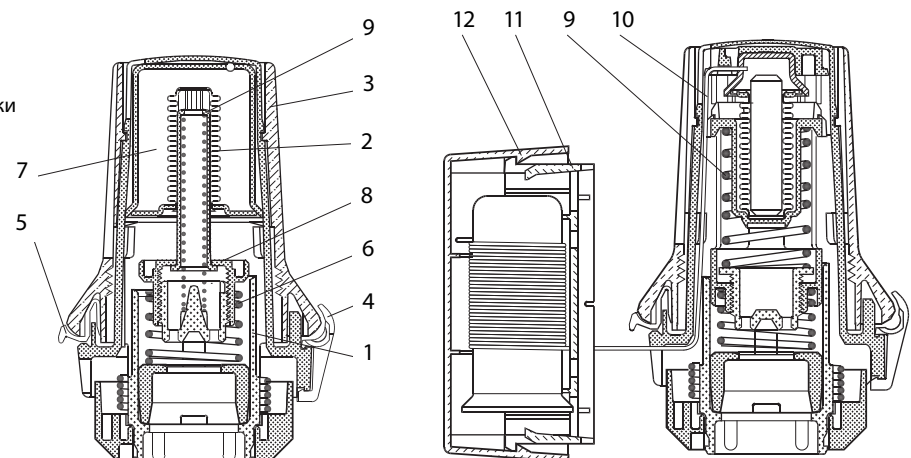
<sup>2)</sup> Выносной датчик поставляется с капиллярной трубкой, полностью смотанной внутри коробки датчика. При монтаже датчика разматывают только необходимую часть трубы.

## Дополнительные принадлежности

Изделие, описание	Кодовый номер
Фиксатор для предотвращения несанкционированного демонтажа термоэлемента (20 штук)	013G5245
Набор инструментов для монтажа и блокировки	013G1236
Ограничитель температурной настройки RAW (30 штук)	013G5199
Угловой адаптер для термоэлементов серии RAW и RA2000	013G1350

## Устройство и принцип действия

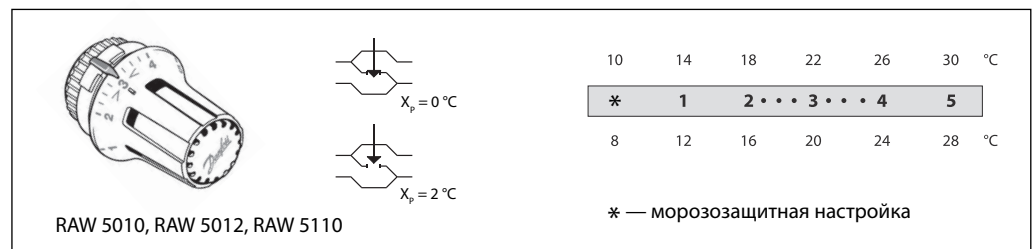
1. Крепежная деталь
2. Сильфон
3. Рукоятка настройки температуры
4. Установочная метка
5. Ограничитель температурной настройки
6. Настроечная пружина
7. Термочувствительная жидкость
8. Шток
9. Возвратная пружина
10. Капиллярная трубка
11. Выносной датчик
12. Коробка выносного датчика



Основное устройство терmostатического элемента — сильфон, который обеспечивает пропорциональное регулирование. Датчик термоэлемента воспринимает изменение температуры окружающего воздуха. Сильфон и датчик заполнены специальной термочувствительной жидкостью. Выверенное давление в сильфоне соответствует температуре его зарядки. Это давление сбалансировано силой сжатия настроечной пружины. При повышении температуры воздуха вокруг датчика жидкость расширяется, и давление в сильфоне растет. При этом сильфон увеличивается в объеме, перемещая золотник клапана в сторону закрытия отверстия для протока теплоносителя в отопительный прибор до тех пор,

пока не будет достигнуто равновесие между усилием пружины и давлением жидкости. При понижении температуры воздуха жидкость начинает сжиматься, и давление в сильфоне падает, что приводит к уменьшению его объема и перемещению золотника клапана в сторону открытия до положения, при котором вновь установится равновесие системы. Для исключения влияния теплого воздуха от греющего патрубка отопительного прибора рекомендуется устанавливать терmostатические элементы, как правило, в горизонтальном положении. В противном случае необходимо применять термоэлементы с выносным датчиком.

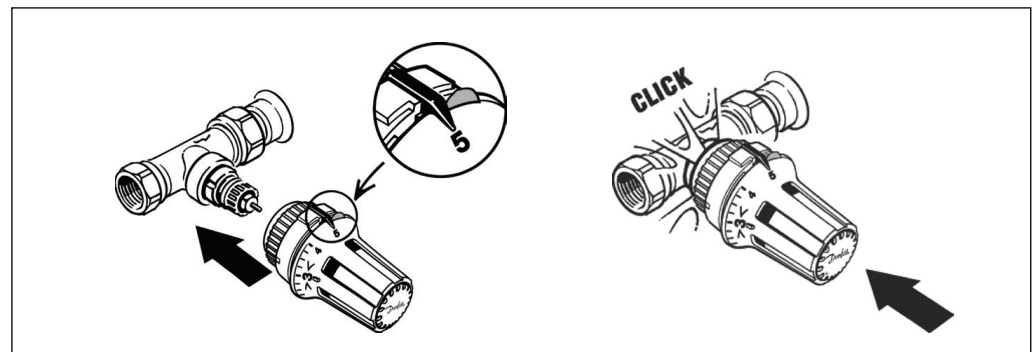
## Установка температуры



Терmostатический элемент настраивается на требуемую комнатную температуру поворотом его рукоятки с нанесенной на нее цифровой шкалой. Цифры на шкале корреспондируют с поддерживаемой регулятором температурой воздуха в помещении. Их соотношение показано на рисунке. Указанные величины являются ориентировочными, так как фактическая температура в помещении

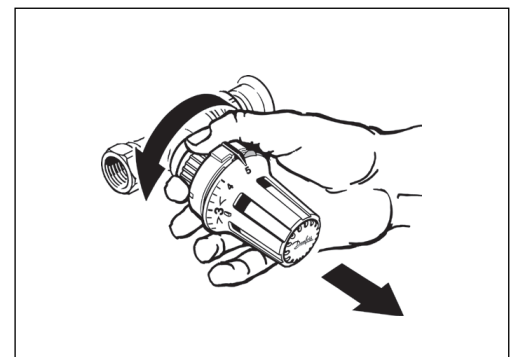
часто отличается от температуры воздуха вокруг термоэлемента и зависит от условий его размещения. Температурные шкалы в соответствии с европейскими стандартами составлены при  $X_p = 2^\circ\text{C}$ . Это означает, что клапан терморегулятора закроется полностью, когда температура воздуха в помещении превысит температуру настройки по шкале термоэлемента на  $2^\circ\text{C}$ .

## Монтаж



Конструкция корпуса клапана радиаторного терморегулятора предусматривает его монтаж на входном патрубке отопительного прибора системы отопления. При этом стрелка на корпусе клапана должна совпадать с направлением движения теплоносителя. В случае применения термоэлемента со встроенным датчиком клапан необходимо устанавливать так, чтобы его шток был в горизонтальном положении.

Терmostатические элементы монтируются на клапанах. Для этого нужно, приставив термоэлемент к клапану, слегка надавить на него до щелчка — термоэлемент зафиксируется на клапане. Инструкция по монтажу прилагается к каждому клапану и термоэлементу. Для нормальной работы терморегулятора воздух в помещении должен свободно циркулировать вокруг температурного дат-



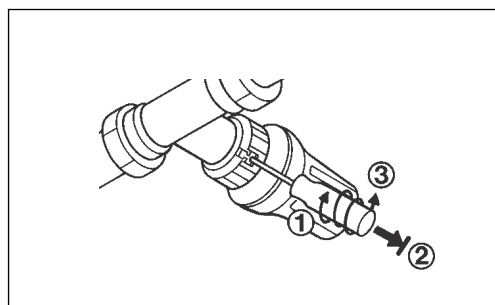
чика. Капиллярная трубка выносного датчика поставляется целиком смотанной внутри его коробки. В процессе установки датчика трубка вытягивается из его корпуса на требуемую длину.

**Защита  
от несанкционированного  
демонтажа термоэлемента**

Фиксатор можно удалить с помощью ключа с резьбой (кодовый номер 013G1236), для чего необходимо:

- вкрутить ключ в отверстие фиксатора;
- удалить фиксатор из термоэлемента;
- вывинтить ключ из фиксатора.

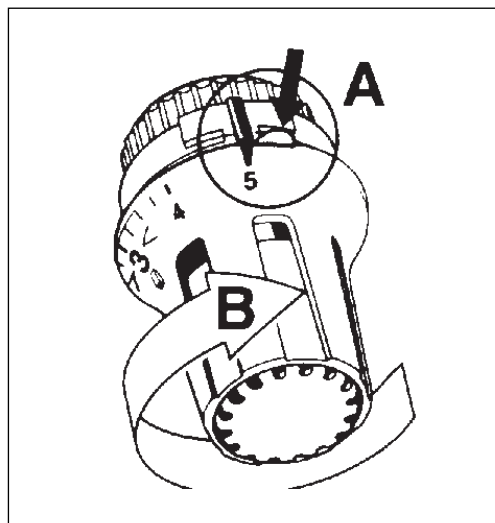
Установка термоэлемента на клапан

**Ограничение и блокировка  
настройки температуры**

Диапазон настройки температуры терmostатического элемента серии RAW можно ограничить или заблокировать настройку на фиксированной температуре с помощью ограничителей.

Так, например, для ограничения максимальной настройки на значении 4 следует:

- повернуть рукоятку (B) до настройки на максимальную температуру;
- нажав на ограничитель (A), повернуть рукоятку (B) до совпадения установочной метки с цифрой 4;
- отпустить ограничитель.



## Габаритные размеры

