

Техническое описание

Термостатические элементы серии RA 2000



Описание и область применения

Термостатические элементы серии RA 2000 — 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 RA состоит из двух частей:

- универсального термостатического элемента серии RA 2000;
- регулирующего клапана с предварительной настройкой пропускной способности RA-N (для двухтрубных систем отопления) или RA-G (для однотрубной системы).

Программа производства термостатических элементов серии RA 2000 включает:

- RA 2994 и RA 2940 со встроенным температурным датчиком, защитой системы отопления от замерзания, диапазоном настройки температуры 5–26 °С, устройством для фиксирования и ограничения температурной настройки. В отличие от RA 2990 термозащитный элемент RA 2940 дополнительно имеет функцию, обеспечивающую 100% перекрытие клапана терморегулятора;
- RA 2992 — термозащитные элементы с выносным датчиком, защитой системы отопления от замерзания, диапазоном настройки температуры 5–26 °С, устройством для фиксирования и ограничения температурной настройки;
- RA 2920 — термозащитные элементы с кожухом, защищающим от несанкционированного вмешательства, встроенным датчиком, защитой от замерзания, диапазоном настройки температуры 5–26 °С, устройством для фиксирования

и ограничения температурной настройки;

- RA 2922 — термозащитные элементы с кожухом, защищающим от несанкционированного вмешательства, выносным датчиком, защитой от замерзания, диапазоном настройки температуры 5–26 °С, устройством для фиксирования и ограничения температурной настройки.

RA 2992 и RA 2922 снабжены сверхтонкой капиллярной трубкой длиной 2 м, которая находится внутри корпуса выносного датчика, соединяя его с рабочим сильфоном термостатического элемента. В процессе монтажа трубка вытягивается на необходимую длину. Серия RA 5060/5070 — ряд термозащитных элементов дистанционного управления с защитой системы отопления от замерзания, диапазоном настройки температуры 8–28 °С, устройством для фиксирования и ограничения температурной настройки:

- RA 5062 — с длиной капиллярной трубки 2 м;
- RA 5065 — с длиной капиллярной трубки 5 м;
- RA 5068 — с длиной капиллярной трубки 8 м;
- RA 5074 — с длиной капиллярной трубки 2 + 2 м.

Все термостатические элементы можно комбинировать с любыми регулирующими клапанами типа RA.

Клипсовое соединение обеспечивает простое и точное крепление термозащитного элемента на клапане.

Защитный кожух термозащитных элементов RA 2920 и RA 2922 предотвращает их несанкционированный демонтаж и перенастройку посторонними лицами.

Технические характеристики радиаторных терморегуляторов типа RA соответствуют европейским стандартам EN 215-1 и российскому ГОСТ 30815-2002.

Внимание!

Для клапанов Danfoss с присоединительной резьбой М30 х 1,5 серий RTD-N, RTD-G, РТД1, РТД2 следует использовать термостатические элементы RA 2945 с соединительной гайкой (кодированный номер **013G2945**).

Техническое описание Термостатические элементы серии RA 2000

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

Термостатические элементы серии RA 2000

Тип	Описание модели	Диапазон температурной настройки ²⁾ , °C	Длина капиллярной трубки, м	Кодовый номер
RA 2994	Со встроенным датчиком и защитой системы отопления от замерзания	5–26	—	013G2994
RA 2992	То же, с выносным датчиком ¹⁾	5–26	0–2	013G2992
RA 2940	Со встроенным датчиком и функцией 100% перекрытия клапана терморегулятора ³⁾	0–26	—	013G2940
RA 2920	Со встроенным датчиком и защитным кожухом	5–26	—	013G2920
RA 2922	То же, с выносным датчиком ¹⁾	5–26	0–2	013G2922
RA 5062	Элемент дистанционного управления	8–28	2	013G5062
RA 5065	То же	8–28	5	013G5065
RA 5068	То же	8–28	8	013G5068
RA 5074	То же, с выносным датчиком ¹⁾	8–28	2 + 2	013G5074

¹⁾ Выносной датчик поставляется с капиллярной трубкой, полностью смотанной внутри коробки датчика. При монтаже датчика разматывают только необходимую часть трубки.

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

³⁾ Для герметичного перекрытия клапана при работающей под давлением системе и демонтажа отопительного прибора необходимо использовать латунную рукоятку (кодированный номер по каталогу **013G3300**).

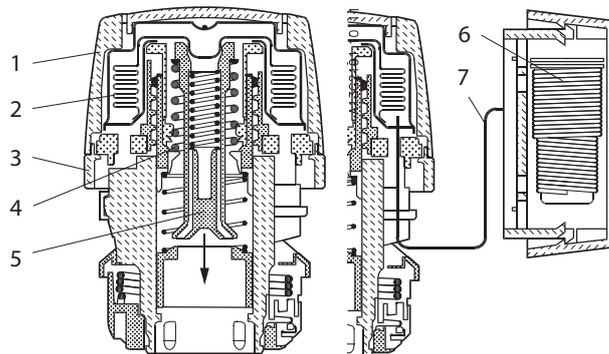
Дополнительные принадлежности

Изделие, описание	Кодовый номер
Рукоятка для клапана терморегулятора типа RA, латунь	013G3300
Штифты для ограничения температурной настройки RA 2990/92/40 (10 шт.)	013G1246
Штифты для ограничения температурной настройки RA 2920/22 (30 шт.)	013G1237
Фиксатор для предотвращения несанкционированного демонтажа термоэлемента RA 2990/92 (20 шт.)	013G5245
Винты для предотвращения несанкционированного демонтажа термоэлемента RA 2920/22 (50 шт.)	013G1232
Крышка для шкалы настройки термоэлемента RA 2920 и 2922	013G1672
Набор инструментов для монтажа и блокировки	013G1236
Адаптер для установки термоэлементов RA 5062, 5065 и 5068 на клапаны типа RA	013G5191
Адаптер для установки термоэлементов RA 5062, 5065 и 5068 на клапаны с посадочной резьбой M30 x 1,5	013G5194

Устройство и принцип действия

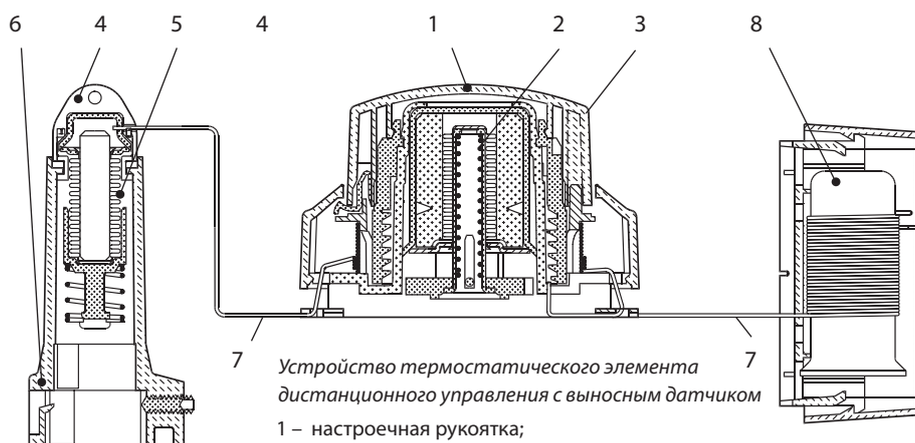
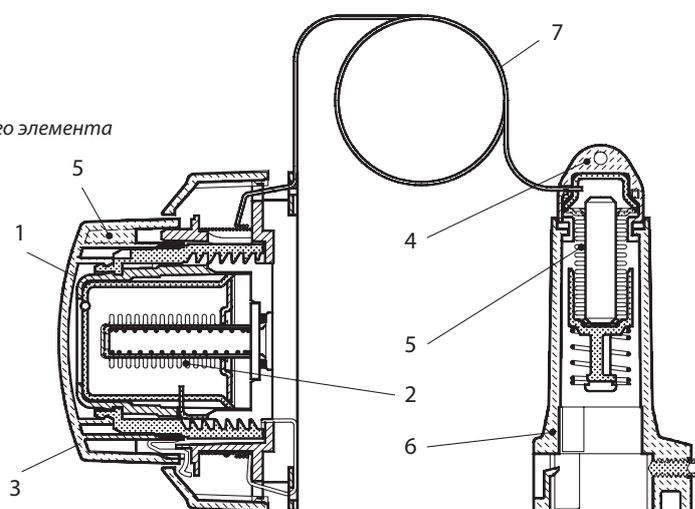
Устройство термостатического элемента со встроенным и выносным датчиком

- 1 – настроечная рукоятка;
- 2 – рабочий сиффон;
- 3 – шкала настройки;
- 4 – настроечная пружина;
- 5 – шток;
- 6 – выносной датчик;
- 7 – капиллярная трубка



Устройство термостатического элемента дистанционного управления со встроенным датчиком

- 1 – настроечная рукоятка;
- 2 – рабочий сиффон;
- 3 – шкала настройки;
- 4 – привод клапана;
- 5 – сиффон привода;
- 6 – адаптер для установки привода на клапан;
- 7 – капиллярная трубка



Устройство термостатического элемента дистанционного управления с выносным датчиком

- 1 – настроечная рукоятка;
- 2 – рабочий сиффон;
- 3 – шкала настройки;
- 4 – привод клапана;
- 5 – сиффон привода;
- 6 – адаптер для установки привода на клапан;
- 7 – капиллярная трубка;
- 8 – выносной датчик

Температура вокруг датчика не должна превышать 60 °С.

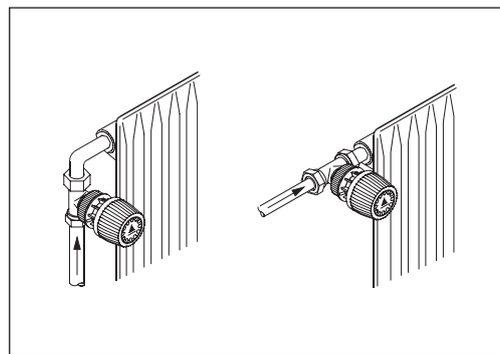
Основное устройство термостатического элемента — сильфон, который обеспечивает пропорциональное регулирование. Датчик термoeлементa воспринимает изменение температуры окружающего воздуха. Сильфон и датчик заполнены легкоиспаряющейся жидкостью и ее парами. Выверенное давление в сильфоне соответствует температуре его зарядки. Это давление сбалансировано силой сжатия настроечной пружины. При повышении температуры воздуха вокруг датчика часть жидкости испаряется, и давление паров в сильфоне растет. При этом сильфон увеличивается в объеме, перемещая золотник клапана в сторону закрытия отверстия для потока теплоносителя в отопительный прибор до тех пор, пока не будет достигнуто равновесие между усилием пружины и давлением паров. При понижении температуры воздуха пары конденсируются, и давление в сильфоне па-

дает, что приводит к уменьшению его объема и перемещению золотника клапана в сторону открытия до положения, при котором вновь установится равновесие системы. Паровое заполнение всегда будет конденсироваться в самой холодной части датчика, обычно наиболее удаленной от корпуса клапана. Поэтому радиаторный терморегулятор всегда будет реагировать на изменения комнатной температуры, не ощущая температуры теплоносителя в подводящем трубопроводе. Тем не менее, когда воздух вокруг клапана все же нагревается теплом, отдаваемым трубопроводом, датчик может регистрировать более высокую температуру, чем в помещении. Поэтому для исключения такого влияния рекомендуется устанавливать термостатические элементы, как правило, в горизонтальном положении. В противном случае необходимо применять термоэлементы с выносным датчиком.

Выбор типа термостатического элемента
Термостатические элементы со встроенным датчиком

При выборе термостатического элемента следует руководствоваться правилом: **датчик всегда должен реагировать на температуру воздуха в помещении.**

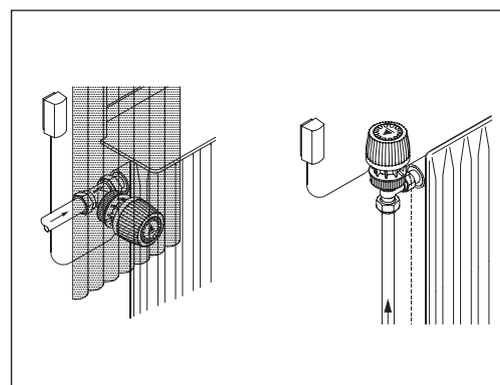
Термостатические элементы со встроенным датчиком всегда должны быть расположены горизонтально так, чтобы окружающий воздух мог беспрепятственно циркулировать вокруг датчика. Не следует устанавливать их в вертикальном положении, так как тепловое воздействие на датчик от корпуса клапана и трубы системы отопления приведет к неправильному функционированию терморегулятора.


Термостатические элементы с выносным датчиком

Термостатические элементы с выносным датчиком следует применять, если:

- термоэлементы закрыты глухой занавеской;
- тепловой поток от трубопроводов системы отопления воздействует на встроенный температурный датчик;
- термоэлемент располагается в зоне сквозняка;
- требуется вертикальная установка термоэлемента.

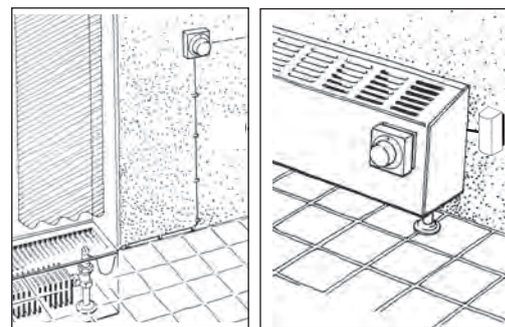
Выносной датчик термостатического элемента необходимо устанавливать на свободной от мебели и занавесок стене или на плинтусе под отопительным прибором, если там нет трубопроводов системы отопления. При монтаже датчика капиллярную трубку следует вытянуть на необходимую длину (максимум на 2 м) и закрепить ее на стене, используя прилагаемые скобки или специальный пистолет.



Термостатические элементы дистанционного управления

Термостатические элементы дистанционного управления используются в том случае, когда отопительные приборы и установленные на них клапаны терморегуляторов недоступны для пользователя, например закрыты несъемными декоративными панелями.

В этом случае датчик и узел настройки совмещены. Термостатические элементы дистанционного управления должны располагаться на высоте 1,2–1,6 м от пола или в другом доступном месте так, чтобы воздух помещения мог свободно циркулировать вокруг датчика.

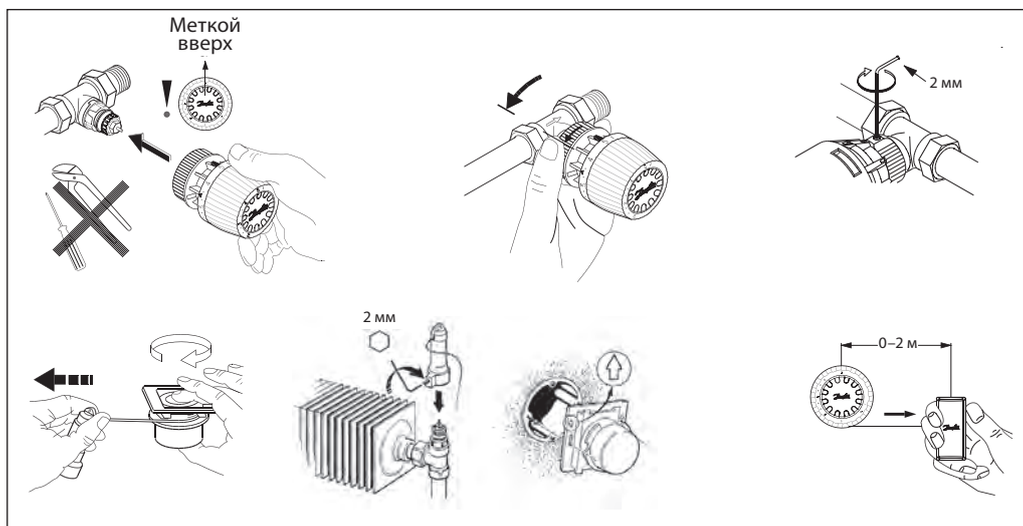


Монтаж

Конструкция корпуса клапана радиаторного терморегулятора предусматривает его монтаж во 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 ось сальникового уплотнения была в горизонтальной плоскости. Система отопления не может быть отрегулирована с помощью пластмассовых колпачков, которые используются только для защиты штока термостатического клапана при транс-

портировке и на период проведения строительных работ. Термостатические элементы монтируются на клапанах с помощью клипсового соединения. Инструкция по монтажу прилагается к каждому клапану и термоэлементу.

Для нормальной работы терморегулятора воздух в помещении должен свободно циркулировать вокруг температурного датчика. Капиллярная трубка дистанционного датчика поставляется целиком смотанной внутри его коробки. В процессе установки датчика трубку вытягивают из коробки на требуемую длину.



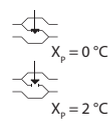
Установка температуры

Термостатические элементы серии RA 2000 настраиваются на требуемую комнатную температуру поворотом рукоятки с нанесенной на нее круговой шкалой. Температурная шкала показывает взаимосвязь между обозначениями на ней и комнатной температурой. Указанные величины температуры являются ориентировочными, так как фактическая температура в помещении может отличаться 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 закрывается полностью, когда температура в помещении превысит температуру настройки по шкале термоэлемента на 2°C .

Термостатические элементы серии RA 2000 имеют устройства для фиксации и ограничения настройки температуры. Это специальные штифты, находящиеся позади шкалы настройки, переставляя которые в различные положения, можно менять вращение настроечной рукоятки. Ограничение настройки термоэлементов дистанционного управления RA 5062, 5065 и 5068 производится с помощью специальных вставок, скрытых под их передней крышкой.



RA 2994/2992 RA 2920/2922



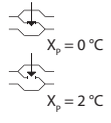
$X_p = 0^\circ\text{C}$
 $X_p = 2^\circ\text{C}$

7	9,5	14	17	20	23	26	28	°C			
	*	1	2	•	•	3	•	•	4	5	
5	7,5	13	15	18	21	24	26	°C			

* — морозозащитная настройка



RA 5062, 5065, 5068, 5074

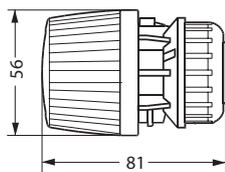


$X_p = 0^\circ\text{C}$
 $X_p = 2^\circ\text{C}$

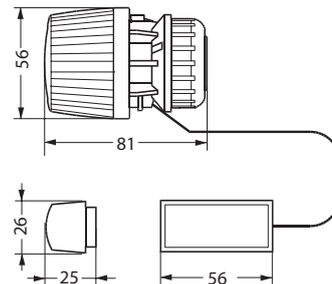
10	14	18	22	26	30	°C			
*	1	2	•	•	3	•	•	4	5
8	12	16	20	24	28	°C			

* — морозозащитная настройка

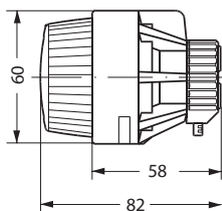
Габаритные размеры



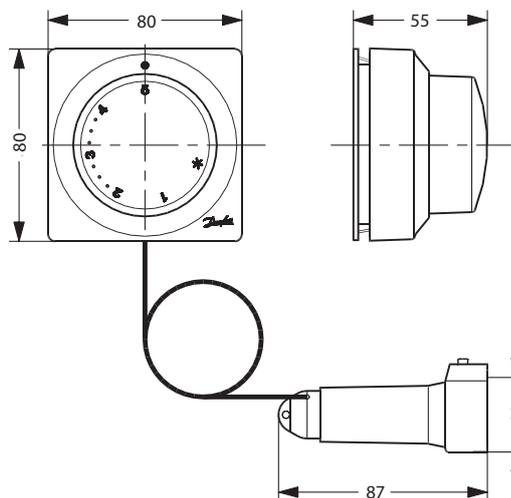
RA 2994 (стандартная модель)



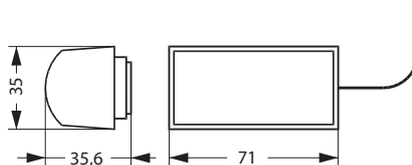
RA 2992 (модель с выносным датчиком)



RA 2920 (модель с защитным кожухом)



RA 5062, 5065, 5068, 5074 (модели дистанционного управления)



Дистанционный датчик температуры для RA 5074

Техническое описание

Термостатические элементы серии RAW

Описание и область применения



Термостатические 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 термостатического 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 термостатических элементов серии RAW включает:

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

Термостатические 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 термостатическим элементом. В процессе монтажа трубу вытягивают 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

Термостатические элементы серии RAW

Тип	Описание модели	Длина капиллярной трубки, м	Диапазон температурной настройки ¹⁾ , °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 ²⁾		013G5012

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

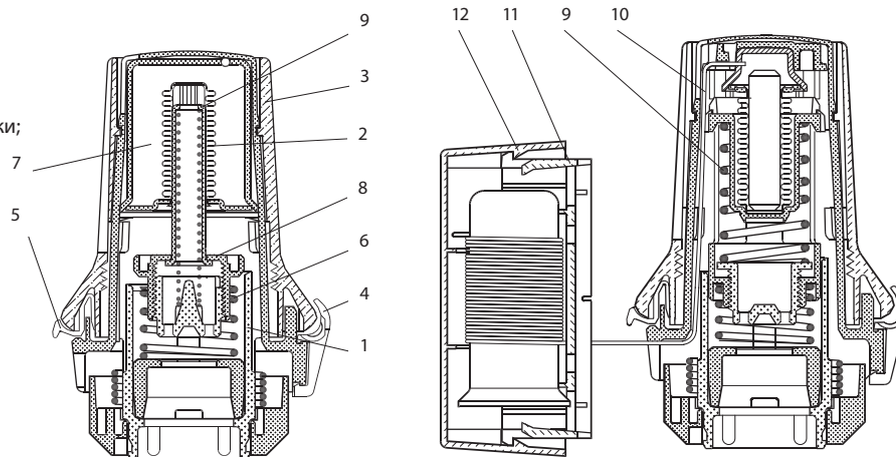
²⁾ Выносной датчик поставляется с капиллярной трубкой, полностью смотанной внутри коробки датчика. При монтаже датчика разматывают только необходимую часть трубки.

Дополнительные принадлежности

Изделие, описание	Кодовый номер
Фиксатор для предотвращения несанкционированного демонтажа термоэлемента (20 шт.)	013G5245
Набор инструментов для монтажа и блокировки	013G1236
Ограничитель температурной настройки RAW (130 шт.)	013G5199
Угловой адаптер для термоэлементов серии RAW и RA2000	013G1350

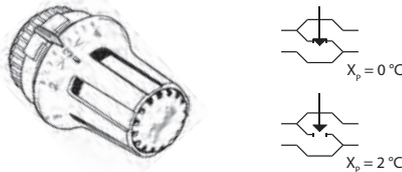
Устройство и принцип действия
Устройство термоэлемента RAW

- 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


а — со встроенным датчиком
б — с выносным датчиком

Основное устройство термостатического 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 растёт. При этом сильфон увеличивается в объёме, 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 объёма 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 термостатические элементы, как правило, в горизонтальном положении. В противном случае необходимо применять термостатические элементы с выносным датчиком.

Установка температуры


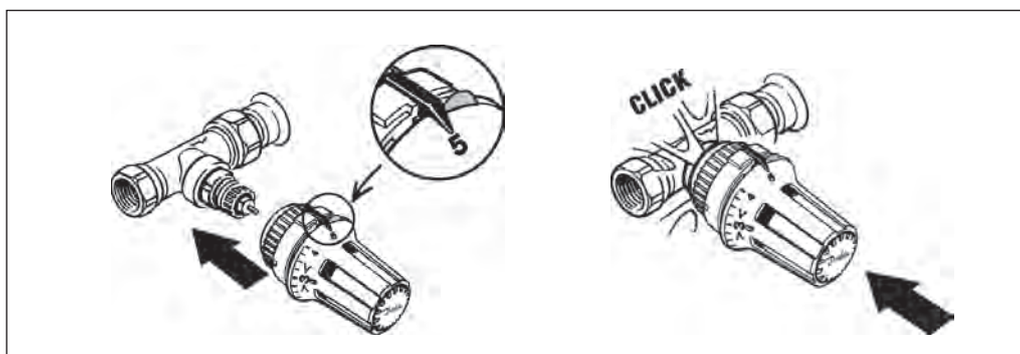
RAW 5010, RAW 5012, RAW 5110

10	14	18	22	26	30 °C
* 1	2 ••• 3 ••• 4	5			
8	12	16	20	24	28 °C

* — морозозащитная настройка

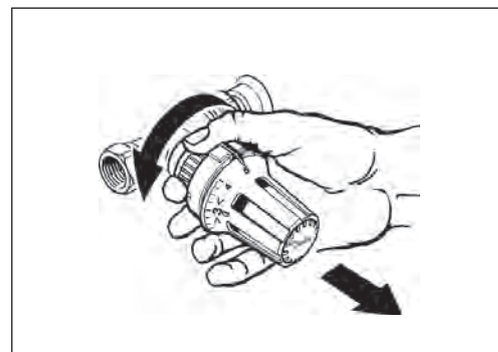
Термостатический элемент настраивается на требуемую комнатную температуру поворотом его рукоятки с нанесенной на нее цифровой шкалой. Цифры на шкале соответствуют с поддерживаемой регулятором температурой воздуха в помещении. Их соотношение показано на рисунке. Указанные величины являются ориентировочными, 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°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.

Термостатические 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 датчика.



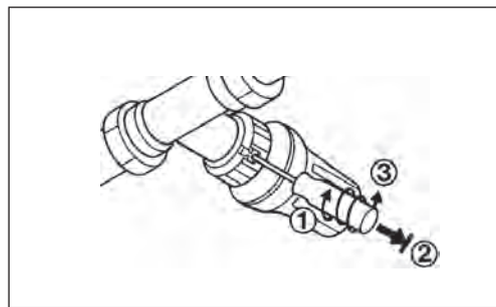
Капиллярная трубка выносного датчика поставляется целиком смотанной внутри его коробки. В процессе установки датчика трубку вытягивают из его корпуса на требуемую длину.

Защита от несанкционированного демонтажа термоэлемента



Фиксатор можно удалить с помощью ключа с резьбой (кодированный номер **013G1236**), для этого необходимо:

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

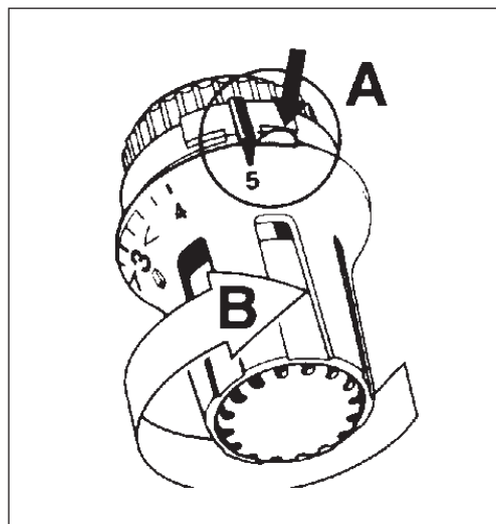


Ограничение и блокировка настройки температуры

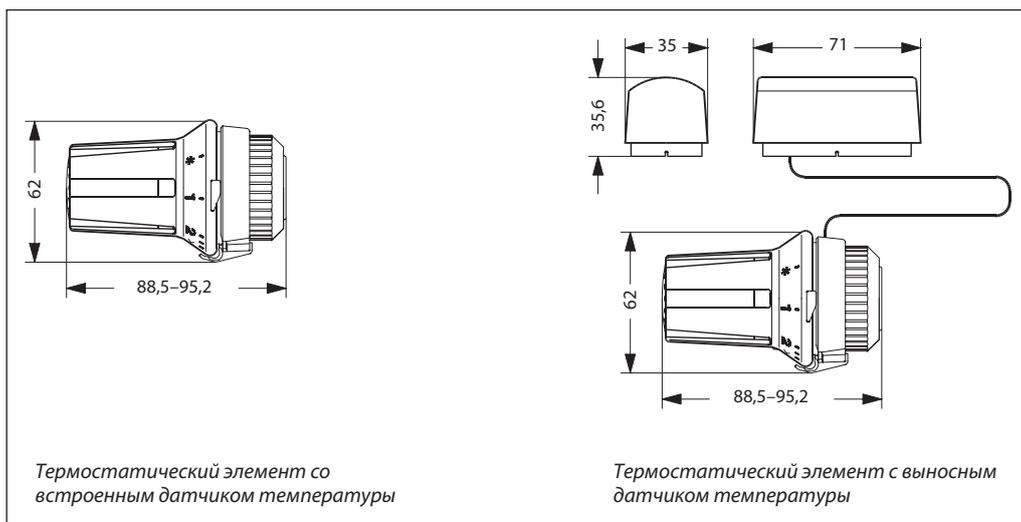
Диапазон настройки температуры термостатического элемента серии RAW можно ограничить или заблокировать настройку на фиксированной температуре с помощью ограничителей.

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



Техническое описание

Термостатические элементы серии RAW-K

Описание и область применения



Термостатические элементы серии RAW-K — автоматические регуляторы температуры с малой зоной пропорциональности. RAW-K предназначены для установки на клапаны терморегуляторов фирм Heimeier, Oventrop или MNG, встроенные в конструкцию стальных панельных радиаторов типа Biasi, Delta, DiaNorm, Diatherm, Ferroli, Henrad, Kaimann, Kermi, Korado, Purmo, Radson, Superia, Stelrad, Veba, Zehnder-Completo Fix.

Термостатический элемент серии RAW-K имеет жидкостный датчик с диапазоном настройки температуры 8–28 °C и снабжен устройством защиты системы отопления от замерзания.

Компания «Данфосс» выпускает 3 модификации термоэлементов серии RAW-K:

- RAW-K 5030 со встроенным температурным датчиком;
- RAW-K 5032 с выносным температурным датчиком;
- RAW-K 5130 со встроенным датчиком и устройством 100% перекрытия клапана терморегулятора.

RAW-K 5032 снабжен сверхтонкой капиллярной трубкой длиной 2 м, которая смотана внутри корпуса выносного датчика, соединяя его с рабочим сильфоном термостатического элемента. В процессе монтажа трубку вытягивают на необходимую длину.

Термостатические элементы серии RAW-K соответствуют европейским стандартам EN 215-1 и российскому ГОСТ 30815-2002.

Номенклатура и коды для оформления заказа

Термостатические элементы серии RAW-K

Тип	Описание модели	Длина капиллярной трубки, м	Диапазон температурной настройки ¹⁾ , °C	Кодовый номер
RAW-K 5030	Со встроенным датчиком	—	8–28	013G5030
RAW-K 5130	Со встроенным датчиком и функцией 100% перекрытия клапана терморегулятора	—		013G5130
RAW-K 5032	С выносным датчиком 0–2 м ²⁾	0–2		013G5032

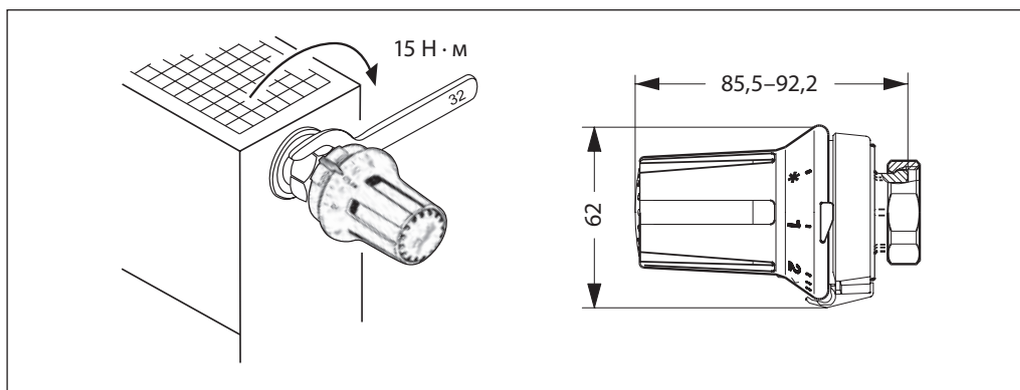
¹⁾ Температурная шкала отградуирована для $X_s = 2$ °C. Это означает, что клапан закрывается полностью, когда температура в помещении превысит температуру настройки на 2 °C.

²⁾ Выносной датчик поставляется с капиллярной трубкой, полностью смотанной внутри коробки датчика. При монтаже датчика разматывают только необходимую часть трубки.

Дополнительные принадлежности

Изделие, описание	Кодовый номер
Защитное кольцо (белое) для предотвращения несанкционированного демонтажа термоэлементов (10 шт.)	013G5389
Защитное кольцо (белое, RAL9016) для предотвращения несанкционированного демонтажа термоэлементов (10 шт.)	013G5287
Защитное кольцо (светло-серое) для предотвращения несанкционированного демонтажа термоэлементов (10 шт.)	013G5288
Защитное кольцо («антрацит») для предотвращения несанкционированного демонтажа термоэлементов (10 шт.)	013G5289
Защитное кольцо (черное) для предотвращения несанкционированного демонтажа термоэлементов (10 шт.)	013G5326
Набор инструментов для монтажа и блокировки	013G1236
Ограничитель температурной настройки RAW-K (130 шт.)	013G5199

Монтаж и габаритные размеры



Монтаж термостатического элемента серии RAW-K на клапан терморегулятора производится легко и быстро с помощью соединительной гайки М 30 x 1,5.

В процессе монтажа указатель температурной настройки должен находиться напротив цифры 5 на шкале термoeлементa. Термoeлемент

крепится на регулирующем клапане гайкой, закручиваемой 32-мм ключом.

При установке радиатора с терморегулятором следует обеспечить свободную циркуляцию воздуха в помещении вокруг термостатического элемента.