

Техническое описание

Терmostатические элементы серии RAW-K

Описание и область применения



Терmostатические 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, Veha, Zehnder-Completto Fix.

Терmostатический 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 терmostатического элемента. В процессе монтажа трубка вытягивается на необходимую длину.

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

Номенклатура и коды для оформления заказа

Терmostатические элементы серии RAW-K

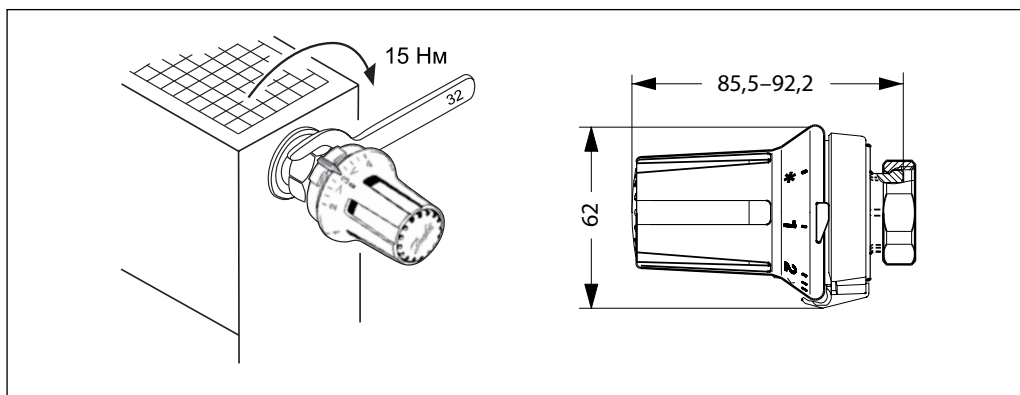
| Тип | Описание модели | Длина капиллярной трубы, м | Диапазон температурной настройки ¹⁾ , °C | Кодовый номер |
|------------|---|----------------------------|---|---------------|
| RAW-K 5030 | Со встроенным датчиком | — | 8–28 | 013G5030 |
| RAW-K 5130 | Со встроенным датчиком и функцией 100% перекрытия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

¹⁾ Температурная шкала отградуирована для $X_p = 2^\circ\text{C}$. 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 трубы.

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 («антракит») 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 (30 шт.) | 013G5199 |

Монтаж и габаритные размеры

Монтаж термостатического элемента серии RAW-K на клапан терморегулятора производится легко и быстро с помощью соединительной гайки M30 x 1,5. В процессе монтажа указатель температурной настройки должен находиться напротив цифры 5 на шкале термоэлемента. Термоэлемент

крепится на регулирующем клапане гайкой, закручиваемой 32-мм ключом. При установке радиатора с терморегулятором следует обеспечить свободную циркуляцию воздуха в помещении вокруг термостатического элемента.