



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Элемент термостатический, Тип RA Модификация RA 5065

Код материала: 013G5065

1. Сведения об изделии

2. Назначение изделия

3. Описание и работа

4. Указания по монтажу и наладке

5. Использование по назначению

6. Техническое обслуживание

7. Текущий ремонт

8. Транспортирование и хранение

9. Утилизация

10. Комплектность

11. Список комплектующих и запасных частей



Дата редакции: 01.02.2019

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Элементы терmostатические типа RA.

1.2. Изготовитель

Фирма: "Danfoss A/S", Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Дания.

Завод фирмы-изготовителя: "Danfoss A/S", Hårupvænget 11, 8600 Silkeborg, Дания.

1.3. Продавец

ООО "Данфосс", 143581, Российская Федерация, Московская область, Истринский район, деревня Лешково, д. 217, тел. (495) 792-57-57.

1.4. Дата изготовления, заводской номер

На корпусе термоэлемента указана дата изготовления в виде XY, где X – буква, обозначающая номер периода в две недели, Y – цифра, обозначающая год. Заводской номер отсутствует.

2. Назначение изделия

Элементы терmostатические типа RA (далее – термоэлементы) – устройства автоматического регулирования температуры, предназначенные для комплектации радиаторных терморегуляторов. 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: термоэлемента и клапана регулирующего с предварительной настройкой пропускной способности типа RA-N (для двухтрубных систем отопления) или типа RA-G (для однотрубной системы отопления).



Рисунок - Общий вид элементов терmostатических типа RA

Модификации RA 5060/5070 – ряд термоэлементов дистанционного управления с защитой системы отопления от замерзания, диапазоном настройки температуры 8 – 28 °C, устройством для фиксирования и ограничения температурной настройки:

RA 5062 – с длинной капиллярной трубки 2 м;

RA 5065 – с длинной капиллярной трубки 5 м;

RA 5068 – с длинной капиллярной трубки 8 м;

RA 5074 – с длинной капиллярной трубки 2 + 2 м.

Все термоэлементы можно комбинировать с любыми регулирующими клапанами типа RA. Клипсовое соединение обеспечивает простое и точное крепление термоэлемента на клапане.

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

3. Описание и работа

3.1. Устройство и принцип действия изделия

Основное устройство элемента терmostатического типа RA (далее- термоэлемента) – сильфон, который обеспечивает пропорциональное регулирование. Датчик термоэлемента воспринимает изменение температуры окружающего воздуха. Сильфон и датчик заполнены легко испаряющейся жидкостью и ееарами. Выверенное давление в сильфоне соответствует температуре его зарядки. Это давление сбалансировано силой сжатия настроенной 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 протока 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 падает, 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 терmostатические элементы, как правило, в горизонтальном положении. В противном случае необходимо применять термоэлементы с выносным датчиком.

Термостатический элемент
дистанционного управления
со встроенным датчиком

1. Настроечная рукоятка
2. Рабочий сильфон
3. Шкала настройки
4. Привод клапана
5. Сильфон привода
6. Адаптер для установки
привода на клапан
7. Капиллярная трубка

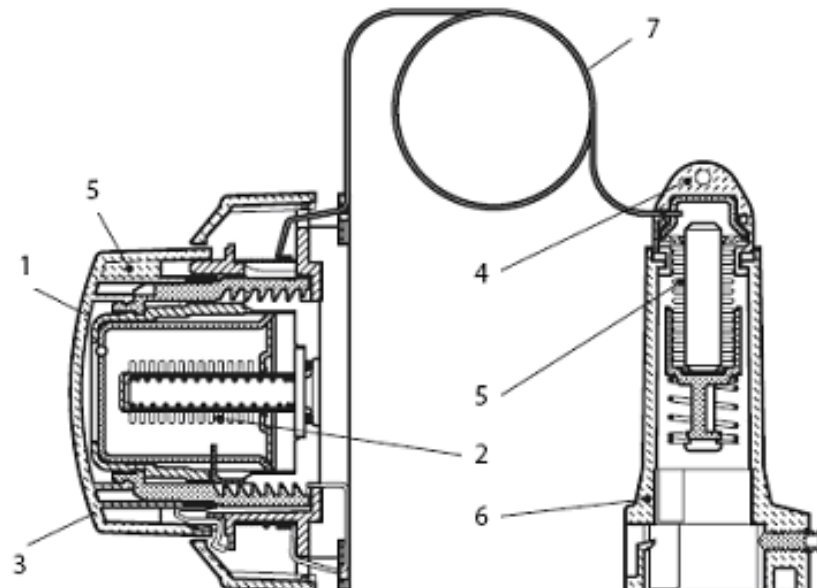


Рисунок - Устройство термоэлементов

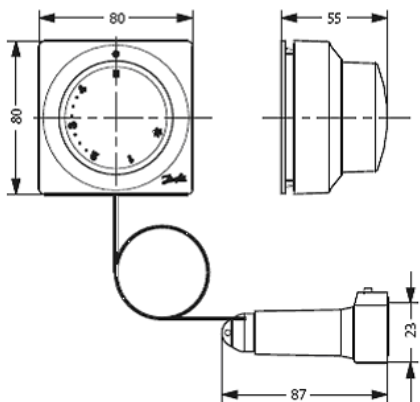
3.2. Маркировка и упаковка

На корпусе термоэлемента нанесена цифровая шкала, а также лейбл “Danfoss”. Поставляется в картонной упаковке с напечатанным кодовым номером и типом термоэлемента. Также на упаковке указан штрих код, страна-изготовитель, адрес продавца.

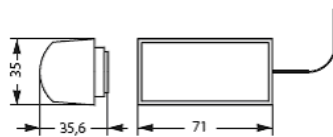
3.3. Технические характеристики

Исполнение	Дистанционного управления с жидкостным встроенным температурным датчиком
Диапазон температурной настройки, С	8 - 28
Длина капиллярной трубы, м	5
Тип крепления к клапану	Клипса RA

Дополнительные технические характеристики



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



Дистанционный датчик температуры для RA 5074

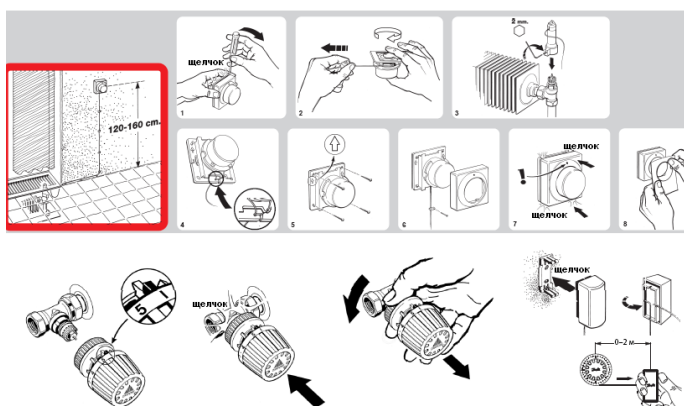
Рисунок – Габаритные размеры

4. Указания по монтажу и наладке

Монтаж, наладку и техническое обслуживание элемента терmostатического типа RA (далее – термоэлемент) должен выполнять только квалифицированный персонал, имеющий допуск к работам такого рода.

В случае применения термоэлемента со встроенным датчиком клапан необходимо устанавливать так, чтобы ось сальникового уплотнения была в горизонтальной плоскости.

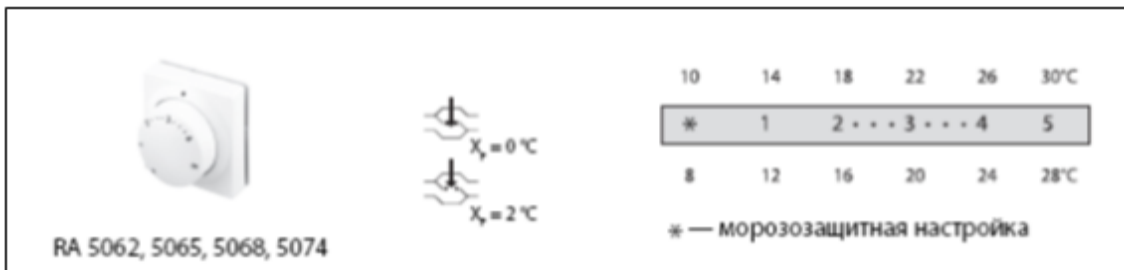
Для нормальной работы терморегулятора воздух в помещении должен свободно циркулировать вокруг температурного датчика. Капиллярная трубка дистанционного датчика поставляется целиком смотанной внутри его коробки. В процессе установки датчика трубка вытягивается из коробки на требуемую длину.



Элементы терmostатические типа RA 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 закроется полностью, когда температура в помещении превысит температуру настройки по шкале термоэлемента на 2°C .

Ограничение настройки термоэлементов дистанционного управления термоэлементов модификаций RA 5062, 5065 и 5068 производится с помощью специальных вставок, скрытых под их передней крышкой.



5. Использование по назначению

5.1 Эксплуатационные ограничения

Запрещено нарушать целостность термоэлемента и подвергать воздействию высоких температур.

5.2 Подготовка изделия к использованию

Корпус термоэлемента не должен иметь видимых повреждений, крепление к клапану должно быть исправно, настроечная рукоятка должна свободно вращаться от одного крайнего положения к другому. Термоэлемент со встроенным температурным датчиком следует устанавливать в горизонтальном положении. Следует избегать установки температурного датчика в таких местах, где показания измеренной температуры могут быть искажены сторонними факторами (например, заслонены мебелью, шторами и пр.).

Термоэлемент не предназначен для герметичного перекрытия клапана при работающей под давлением системе и демонтажа отопительного прибора, в таком случае необходимо использовать латунную рукоятку (кодовый номер по каталогу 013G3300).

6. Техническое обслуживание

Не требуется.

7. Текущий ремонт

Не требуется.

8. Транспортирование и хранение

Хранение элемента термостатического типа RA осуществляется в закрытых помещениях с регулируемыми климатическими условиями или с естественной вентиляцией, где колебания температуры и влажности существенно меньше, чем на открытом воздухе при температурах от -20°C до + 50 °C при максимальной влажности до 60%.

Транспортирование осуществляется в закрытом транспорте в соответствии с требованиями ГОСТ 15150 п.10 – 5 (ОЖ4).

9. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ №96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, №89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, №52-ФЗ “Об санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

10. Комплектность

В комплект поставки входит:

- элемент термостатический типа RA,
- упаковочная коробка.

11. Список комплектующих и запасных частей

Кодовый номер	Описание
------------------	----------

013G5191	Компактный адаптер для установки термоэлементов дистанционного управления RA 5062/65/68/74 на клапаны с присоединением RA
013G5194	Адаптер для установки термоэлементов дистанционного управления RA 5062/65/68/74 на клапаны с присоединением M 30 x 1,5 фирм MNG, Heimeier и Oventrop
013G1350	Угловой адаптер для установки термоэлементов RA и RAW на клапаны RA
013G3300	Рукоятка для клапана терморегулятора типа RA, латунь
013G1236	Набор инструментов для монтажа и блокировки