

Новая серия радиаторных терморегуляторов типа RA



Радиаторные терморегуляторы и трубопроводная арматура для систем водяного отопления

Радиаторные терморегуляторы и трубопроводная арматура для систем водяного отопления

Каталог

- Термостатические элементы
- Термоэлектрические приводы
- Клапаны терморегуляторов
- Гарнитуры присоединительно-регулирующие
- Клапаны запорные и запорно-присоединительные
- Дроссели



Каталог «Радиаторные терморегуляторы и трубопроводная арматура для систем водяного отопления» VD.53.P17.50 составлен взамен каталога VD.53.P16.50 в связи с переводом производства компании Danfoss на выпуск новой единой серии терморегуляторов типа RA.

Кроме радиаторных терморегуляторов типа RA в каталог включена запорно-присоединительная арматура и другие устройства для применения в различных системах водяного отопления зданий. По каждому виду изделий в их технических описаниях приведены основные характеристики, область применения, номенклатура с заводскими кодовыми номерами для оформления заказов, габаритные и присоединительные размеры.

При переиздании каталога была уточнена номенклатура изделий, подготовленных к производству в 2010 году, а также исправлены допущенные ошибки и опечатки.

Каталог предназначен для проектных, монтажно-наладочных и эксплуатирующих организаций, а также фирм, осуществляющих комплектацию оборудованием объектов строительства или торговые функции.

Подготовлен инженерами ООО «Данфосс» В.В. Невским и И.В. Росляковым.

Замечания и предложения будут приняты с благодарностью. Просим направлять их по факсу (495)792-57-59 или электронной почте: VVN@danfoss.ru и Roslyakov@danfoss.ru.



Содержание

Введение	4
1. Термостатические элементы	
Термостатические элементы серии RA 2000	5
термостатические элементы серии RAW	
Термостатические элементы серии RAW-К	19
Программируемые термостатические элементы RA-Plus и RA-K Plus	21
Термоэлектрические приводы серии TWA	
2. Клапаны терморегуляторов	
Клапаны терморегулятора с предварительной настройкой RA-N и RA-NCX $\mathbf{Д}_{_{\!\scriptscriptstyle Q}}$ 15 (хромированный)	27
Клапан терморегулятора с предварительной настройкой RA-N со штуцером для прессового соединения	37
Клапан терморегулятора с повышенной пропускной способностью RA-G RA-G	43
3. Терморегулирующая арматура для полотенцесушителей	
Комплект терморегулирующей арматуры X-tra™ для полотенцесушителей и дизайн-радиаторов	49
4. Гарнитуры присоединительные с терморегулятором	
Гарнитуры присоединительно-регулирующие RA-K и RA-KW	
Гарнитуры присоединительно-регулирующие RA-KE и RA-KEW	
Гарнитуры присоединительно-регулирующие RA 15/6T и RA 15/6TB	
Гарнитура присоединительно-регулирующая VHS	69
5. Клапаны запорные и запорно-присоединительные	
Клапаны запорные радиаторные RLV и RLV-СХ $\mathbf{Д_y}$ 15 (хромированный)	
Клапан запорный радиаторный RLV со штуцером для прессового соединения	
Клапан запорно-присоединительный RLV-К	
Клапан запорно-присоединительный RLV-KD	85
Клапан запорно-присоединительный RLV-KS	89
6. Дополнительные принадлежности и уплотнительные фитинги	
Дополнительные принадлежности	
Уплотнительные фитинги	93
7. Дроссели для однотрубных систем отопления	
Дроссель обратного потока RTD-CB	95
Байпасный дроссель RTD-BR	97
8. Таблица соответствий терморегуляторов RTD новым серии RARA	99
9. Таблица соответствия настроек старых клапанов терморегуляторов	_
для двухтрубных систем отопления типа RTD-N настройкам новых клапанов типа RA-NRA-N	101



Введение

В соответствии с требованиями нормативных документов в области капитального строительства отопительные приборы систем водяного отопления вновь возводимых и реконструируемых зданий вне зависимости от их масштабов должны оснащаться автоматическими (радиаторными) терморегуляторами.

Радиаторные терморегуляторы — средства индивидуального регулирования температуры воздуха в отапливаемых помещениях, поддерживающие ее на постоянном уровне, задаваемом самим потребителем.

Терморегуляторы позволяют максимально использовать для отопления помещений эпизодические теплопоступления и тем самым экономить тепловую энергию и средства по ее оплате, а также сохранять окружающую среду за счет сокращения выбросов в атмосферу продуктов сгорания топлива. В сочетании с другими средствами комплексного управления системой теплоснабжения радиаторные терморегуляторы обеспечивают среднегодовую экономию тепловой энергии на отопление зданий в размере не менее 20%, которая в осенне-весенний период достигает 60–70%.

Danfoss производит радиаторные терморегуляторы с 1943 г. и в настоящее время является всемирно признанным лидером в этой области.

В 2009 г. начался выпуск новой единой серии радиаторных терморегуляторов типа RA, отличающихся улучшенными техническими характеристиками и современным дизайном.

Конструктивно радиаторный терморегулятор состоит из регулирующего клапана и привода.

В большинстве случаев приводом служит автоматический термостатический элемент прямого действия, работающий без подвода дополнительной энергии за счет расширения рабочего вещества при изменении температуры воздуха в помещении. Рабочее вещество заключено в сильфон, соединенный штоком с золотником клапана.

В качестве рабочего вещества в термоэлементах Danfoss серии RA 2000 используется пароконденсатная смесь или жидкость.

Термоэлементы с пароконденсатным заполнением сильфона (газовые) обладают малой инерционностью по отношению к изменению температуры воздуха, позволяя в большей степени по сравнению с жидкостными термоэлементами утилизировать теплопоступления для отопления здания, а также обеспечивают более точное и качественное регулирование в результате увеличенного хода штока клапана.

Настройка термоэлемента осуществляется поворотом настроечной рукоятки. Температура настройки стандартного термоэлемента лежит в диапазоне от 5 до 26°C.

Производственная программа компании включает большое разнообразие термостатических элементов, которые бывают со встроенным и выносным датчиком или в виде устройства дистанционного управления с кожухом для защиты от несанкционированного демонтажа или перенастройки, с функцией 100% перекрытия клапана терморегулятора и др. Выбор модификации термостатического элемента производит-

ся в зависимости от назначения здания, условий размещения терморегулятора, эстетических требований заказчика, типа клапана.

Кроме газовых термостатических элементов Danfoss также производит термоэлементы серии RAW с жидкостным заполнением сильфона.

При оснащении здания системой диспетчерского управления используются клапаны терморегуляторов с термоэлектрическими приводами серии TWA.

Термостатические элементы и термоэлектрические приводы могут сочетаться с различными клапанами радиаторных терморегуляторов, как устанавливаемыми на трубопроводе перед отопительным прибором, так и встраиваемыми в их конструкцию.

Регулирующие клапаны терморегуляторов типа RA подразделяются:

- на клапаны для двухтрубной насосной системы отопления RA-N повышенного сопротивления с устройством монтажной настройки их пропускной способности для выполнения гидравлической балансировки трубопроводной системы;
- на клапаны повышенной пропускной способности RA-G для насосной однотрубной или двухтрубной гравитационной системы отопления.

Кроме клапанов Danfoss в конструкцию отопительных приборов могут быть встроены клапаны других производителей терморегуляторов, для установки на которые компания также выпускает специальные модификации термостатических элементов.

Монтажная настройка клапанов терморегуляторов для двухтрубных систем выполняется непосредственно на строительной площадке без применения какого-либо инструмента по данным, которые должны быть указаны в проектной документации.

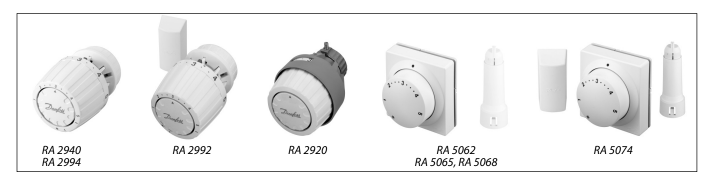
Для упрощения монтажных работ и улучшения дизайна обвязок трубопроводами отопительных приборов Danfoss предлагает ряд присоединительно-регулирующих гарнитур с терморегуляторами и запорноприсоединительных клапанов. Эти устройства предназначены для использования в горизонтальных системах отопления при подпольной прокладке трубопроводов, выполненных из медных, полимерных и металлополимерных труб. Гладкообрезанные трубы легко и быстро соединяются с гарнитурами и клапанами терморегуляторов с помощью специальных конусных уплотнительных фитингов.

В номенклатуре также имеются комплекты, состоящие из терморегулятора и запорноприсоединительного клапана, которые специально предназначены для установки на полотенцесушителях ванных комнат или дизайн-радиаторах. Многообразие видов покрытий клапанов и термоэлементов позволяет оптимально подобрать терморегулятор под понравившийся отопительный прибор.

Более чем 15-летний опыт производства и применения радиаторных терморегуляторов Danfoss в России подтвердил их высокое качество, долговечность и надежность в работе в самых тяжелых условиях эксплуатации.



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 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 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 термоэлемент RA 2940 дополнительно имеет функцию, обеспечивающую 100% перекрытие клапана терморегулятора;
- RA 2992 термоэлементы с выносным датчиком, защитой системы отопления от замерзания, диапазоном настройки температуры 5–26 °C, устройством для фиксирования и ограничения температурной настройки;
- RA 2920 термоэлементы с кожухом, защищающим от несанкционированного вмешательства, встроенным датчиком, защитой от замерзания, диапазоном настройки температуры 5–26 °C, устройством для фиксирования и ограничения температурной настройки;

• RA 2922 — термоэлементы с кожухом, защищающим от несанкционированного вмешательства, выносным датчиком, защитой от замерзания, диапазоном настройки температуры 5-26 °C, 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 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 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 термоэлемента на клапане.

Защитный кожух термоэлементов 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 M30 x 1,5 серий RTD-N, RTD-G, РТД1, РТД2 следует использовать термостатические элементы RA 2945 с соединительной гайкой (кодовый номер **013G2945**).



Термостатические элементы серии RA 2000

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

Термостатические элементы серии RA 2000

Тип	Описание модели	Диапазон температурной настройки, °C	Длина капиллярной трубки, м	Кодовый номер
RA 2994	Со встроенным датчиком и защитой системы отопления от замерзания	5–26	_	013G2990
RA 2992	То же, с выносным датчиком	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	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	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.

Дополнительные принадлежности

Изделие, описание	Кодовый номер
Рукоятка для клапана терморегулятора типа RA, латунь	013G3300
Штифты для ограничения температурной настройки RA 2990/92/40 (30 штук)	013G1246
Штифты для ограничения температурной настройки RA 2920/22 (30 штук)	
Фиксатор для предотвращения несанкционированного демонтажа термоэлемента RA 2990/92 (20 штук)	
Винты для предотвращения несанкционированного демонтажа термоэлемента RA 2920/22 (50 штук) 013G1232	
Крышка для шкалы настройки термоэлемента RA 2920 и 2922	013G1672
Набор инструментов для монтажа и блокировки	013G1236
Компактный адаптер для установки термоэлементов RA 5062, 5065 и 5068 на клапаны типа RA	013G5190
Адаптер для установки термоэлементов RA 5062, 5065 и 5068 на клапаны с посадочной резьбой M30 x 1,5	013G5194

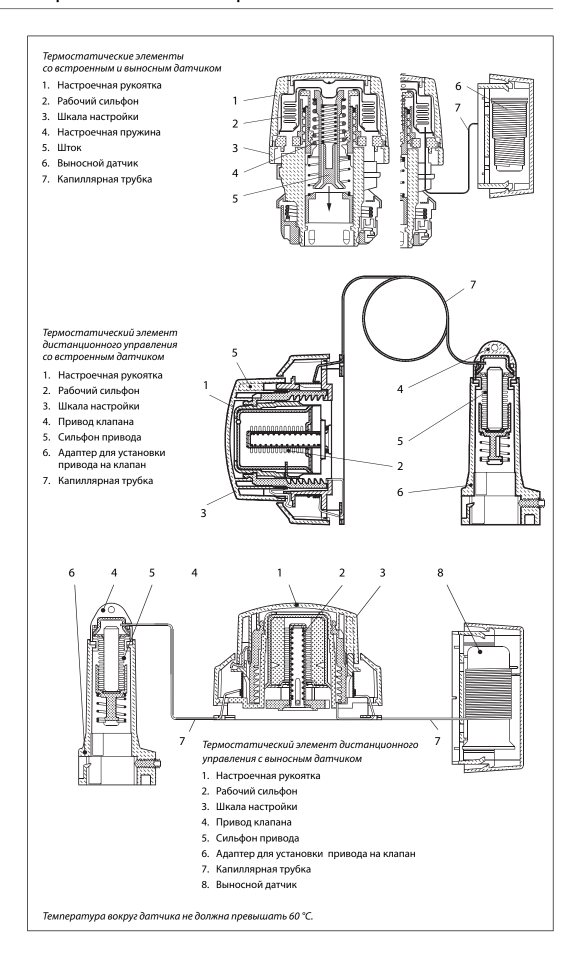
 $^{^{2)}}$ Температурная шкала отградуирована для $X_{_{D}} = 2$ °C. Это означает, что клапан закрывается полностью, когда температура в помещении превысит температуру настройки на 2 °C.

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





Устройство и принцип действия



VD.53.P17.50 03/2010



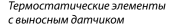
Основное устройство термостатического элемента — сильфон, который обеспечивает пропорциональное регулирование. Датчик термоэлемента воспринимает изменение температуры окружающего воздуха. Сильфон и датчик заполнены легкоиспаряющейся жидкостью и ее парами. Выверенное давление в сильфоне соответствует 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 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 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.

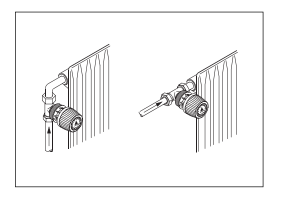
Для этого термостатические элементы со встроенным датчиком всегда должны быть расположены горизонтально так, чтобы окружающий воздух мог беспрепятственно циркулировать вокруг датчика. Не следует устанавливать их в вертикальном положении, так как тепловое воздействие на датчик от корпуса клапана и трубы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

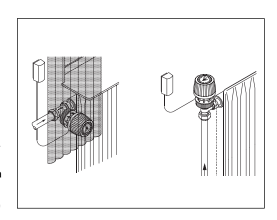


Термостатические элементы с выносным датчиком следует применять, если:

- 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.



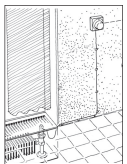


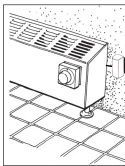
Термостатические элементы серии RA 2000

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.



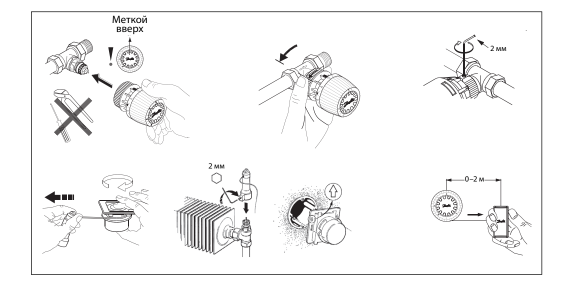


Монтаж

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.

До установки на клапанах термостатических элементов система отопления может быть отрегулирована вручную с помощью защитных

пластмассовых колпачков. Термостатические элементы монтируются на клапанах с использованием ключа с открытым зевом. 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 трубка вытягивается из коробки на требуемую длину.

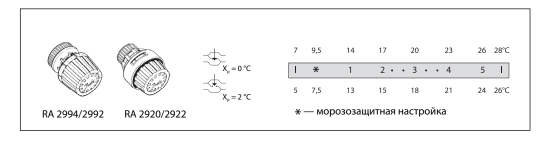


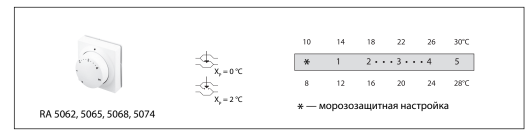
Термостатические элементы серии RA 2000

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_n=2 °C. Это означает, что клапан терморе-

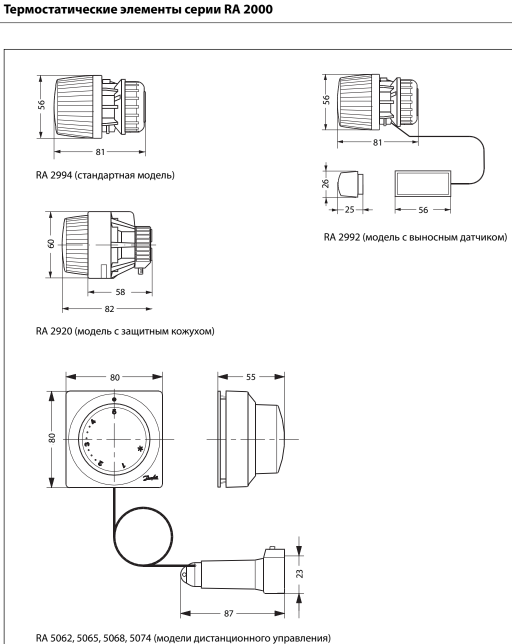
гулятора закроется полностью, когда температура в помещении превысит температуру настройки по шкале термоэлемента на 2 °C. Термостатические элементы серии RA 2000 имеют устройства для фиксирования и ограничения настройки температуры. Это специальные штифты, находящиеся позади шкалы настройки, переставляя которые в различные положения, можно менять свободу вращения настроечной рукоятки. Ограничение настройки термоэлементов дистанционного управления RA 5062, 5065 и 5068 производятся с помощью специальных вставок, скрытых под их передней крышкой.

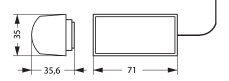






Габаритные размеры





Дистанционный датчик температуры для RA 5074

VD.53.P17.50 03/2010



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 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 ГОСТу 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 настройки¹¹, °С	Кодовый номер
RAW 5010	Со встроенным датчиком	_		013G5010
RAW 5110	Со встроенным датчиком и функцией 100% перекрытия клапана терморегулятора	_	8–28	013G5110
RAW 5012	С выносным датчиком	0-22)		013G5012

 $^{^{1)}}$ Температурная шкала отградуирована для X $_{e}$ = 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.

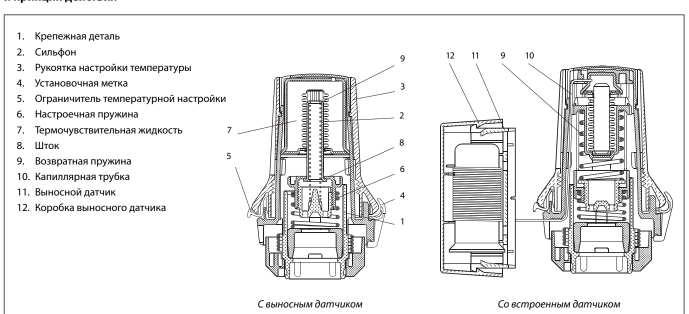


Термостатические элементы серии RAW

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

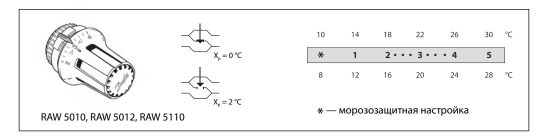


Основное устройство термостатического элемента — сильфон, который обеспечивает пропорциональное регулирование. Датчик термоэлемента воспринимает изменение температуры окружающего воздуха. Сильфон и датчик заполнены специальной термочувствительной жидкостью. Выверенное давление в сильфоне соответствует температуре его зарядки. Это давление сбалансировано силой сжатия настроечной пружины. При повышении температуры воздуха вокруг датчика жидкость расширяется, и давление в сильфоне 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 термостатические элементы, как правило, в горизонтальном положении. В противном случае необходимо применять термоэлементы с выносным датчиком.

Термостатические элементы серии RAW

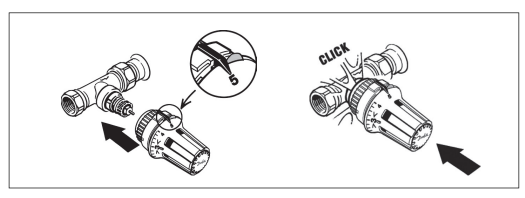
Установка температуры



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

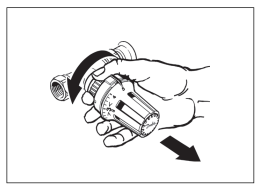
часто отличается от температуры воздуха вокруг термоэлемента и зависит от условий его размещения. Температурные шкалы в соответствии с европейскими стандартами составлены при $X_p = 2$ °C. Это означает, что клапан терморегулятора закроется полностью, когда температура воздуха в помещении превысит температуру 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 дат-



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

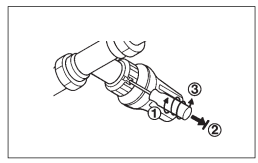
Термостатические элементы серии RAW

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;
- выкрутить ключ из фиксатора.

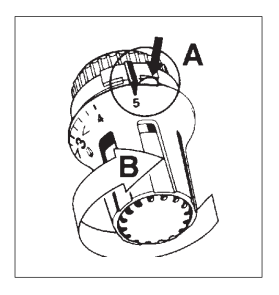


Ограничение и блокировка настройки температуры

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

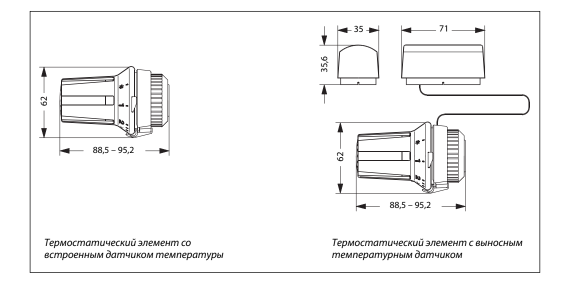
Так, например, для ограничения максимальной настройки на значении 4 следует:

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



Термостатические элементы серии RAW

Габаритные размеры







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 типа Biasi, Delta, DiaNorm, Diatherm, Ferroli, Henrad, Kaimann, Kermi, Korado, Purmo, Radson, Superia, Stelrad, Veha, Zehnder-Completto Fix.

Термостатический элемент серии RAW-K имеет жидкостный датчик с диапазоном настройки температуры 8–28 °С 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-К 5032 снабжен сверхтонкой капиллярной трубкой длиной 2 м, которая смотана внутри корпуса выносного датчика, соединяя его с рабочим сильфоном термостатического элемента. В процессе монтажа трубка вытягивается на необходимую длину.

Термостатические элементы серии RAW-K соответствуют европейским стандартам EN 215-1 и российскому ГОСТу 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	_		013G5030
RAW-K 5130	Со встроенным датчиком и функцией 100% перекрытия клапана терморегулятора		8–28	013G5130
RAW-K 5032	С выносным датчиком 0–2 м²)	0-2 м ²⁾ 0-2		013G5032

 $^{^{11}}$ Температурная шкала отградуирована для X = 2 °C. Это означает, что клапан закрывается полностью, когда температура в помещении превысит температуру на $^{\circ}$ стройки на 2 °C.

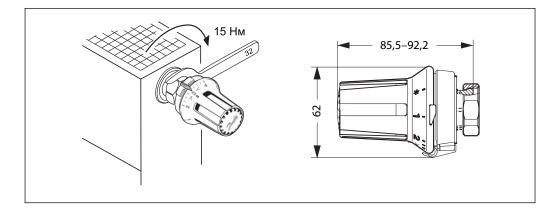
Дополнительные принадлежности

Изделие, описание	Кодовый номер	
Защитное кольцо (белое) для предотвращения несанкционированного демонтажа термоэлементов (10 штук)	013G5389	
Защитное кольцо (белое, RAL9016) для предотвращения несанкционированного демонтажа термоэлементов (10 штук)	013(5787	
Защитное кольцо (светло-серое) для предотвращения несанкционированного демонтажа термоэлементов (10 штук)	013G5288	
Защитное кольцо («антрацит») для предотвращения несанкционированного демонтажа термоэлементов (10 штук)	013G5289	
Защитное кольцо (черное) для предотвращения несанкционированного демонтажа термоэлементов (10 штук)	013G5326	
Набор инструментов для монтажа и блокировки	013G1236	
Ограничитель температурной настройки RAW-K (30 штук)	013G5199	

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

Термостатические элементы серии RAW-K

Монтаж и габаритные размеры



Монтаж термостатического элемента серии RAW-K на клапан терморегулятора производится легко и быстро с помощью соединительной гайкой 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.



Программируемые термостатические элементы RA Plus и RA-K Plus

Описание и область применения



Программируемые термостатические элементы RA Plus и RA-K Plus позволяют пользователю снизить температуру в отапливаемом помещении приблизительно на 3 °C в течение выбранных периодов суток и дней недели, уменьшая, таким образом, потребление тепловой энергии без отрицательного воздействия на комфорт.

Термоэлемент характеризуется двумя временными программами: одна может быть использована в рабочие дни, вторая — в выходные. В день может быть установлено до 3 режимов отопления.

Блок электроники термоэлемента легко заменяем и, таким образом, обеспечивает доступ к функциональным кнопкам и дисплею LCD для

очистки, плановых проверок или изменения программ и режимов отопления. Срок службы встроенного элемента питания — 4 года. Если блоки электроники отключены или были сняты, термоэлемент работает как обычный пропорциональный регулятор с небольшой зоной пропорциональности. Такой термоэлемент имеет устройство защиты системы отопления от замерзания.

Могут быть установлены термоэлементы:

- RA Plus на клапаны типа RA Danfoss;
- RA-K Plus на клапаны фирм MNG, Heimeier и Oventrop.

Цвет термоэлемента — RAL 9010 (белый).

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа Программируемые термостатические элементы RA Plus и RA-K Plus

Тип	Устанавливается на корпусе клапана	Диапазон темпера- турной настройки ¹⁾ , °C	Кодовый номер
RA Plus	Danfoss RA	8–28	013G2750
RA-K Plus	MNG, Heimeir, Oventrop	8–28	013G2730

¹⁾ Температуры установлены для $X_p = 2$ °C.

Дополнительные принадлежности

Изделие	Кодовый номер
Фиксатор для предотвращения несанкционированного демонтажа (20 штук)	013G5245
Специальный инструмент для удаления фиксаторов	013G1231

Технические характеристики блока электроники

Программы	2, каждая с 3 режимами отопления
Заводские установки	Программа Р1: режим отопления с 6 до 8 и с 16 до 22 ч Программа Р2: режим отопления с 7 до 22 ч
Напряжение элемента питания	3 B
Элемент питания1)	2 типа MN1500/LR6/AA
Срок службы элементов питания	Примерно 4 года. Звуковое предупреждение за 14 дней до полной разрядки элементов
Рабочая температура, °C	от 0 до 45
Температура транспортировки, °С	от -20 до 60
Класс защиты	IP40
Масса термоэлемента и блока, г	325
Аттестация	EMC C E

¹⁾ К применению рекомендуются обычные подзаряжаемые батареи напряжением 1,5 В.



Программируемые термостатические элементы RA Plus и RA-K Plus

Установка температуры



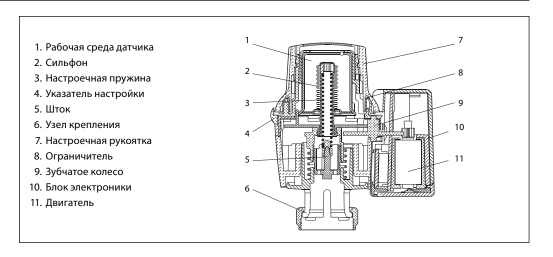
Термоэлемент может быть настроен на требуемую температуру воздуха путем поворота его настроечной рукоятки.

Соответствие температур настройки и цифр на рукоятке приведено на рисунке. Эти соотношения приблизительные, так как реальная температура около термоэлемента зависит от условий его размещения.

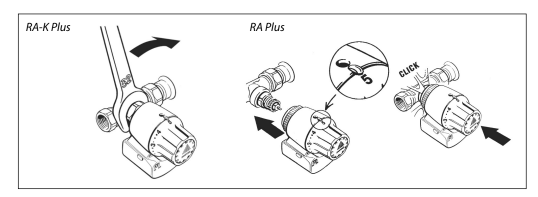
Температурная шкала составлена в соответствии с европейскими стандартами при $X_{_{\mathrm{D}}}=2\,^{\circ}\mathrm{C}.$

При необходимости блок электроники может снизить уставки температуры приблизительно на 3°C.

Устройство

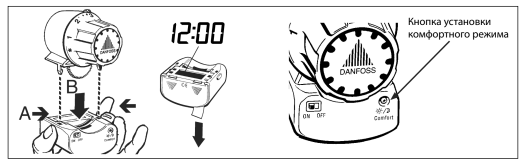


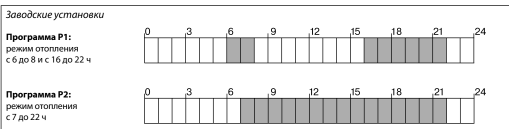
Монтаж



RA-K Plus закрепляется на клапане терморегулятора гайкой, которая закручивается ключом. RA Plus защелкивается на клапане без применения какого-либо инструмента легким нажатием. При этом механизм фиксации активируется, и блок устанавливается в правильное положение.

Запуск





При поступлении с завода элементы питания блока электроники защищены изолирующей лентой. При снятии ленты программа заводских установок активируется и часы устанавливаются на 12.00.

Заводскими установками для программы 1 (P1) являются режимы отопления с 6 до 8 и с 16 до 22 ч.

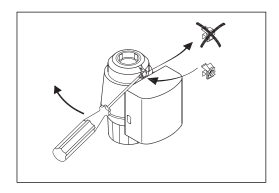
Программа 2 (Р2) установлена для обеспечения режима отопления с 7 до 22 ч. Если кноп-

ка ON/OFF установлена на ON, то включается соответствующая программа с параметрами дня недели. Дисплей показывает текущее состояние.

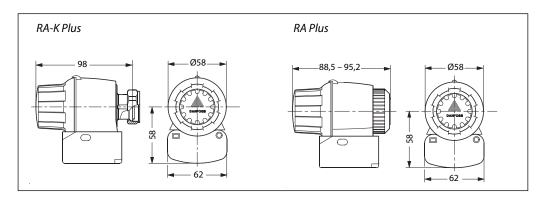
Каждый раз при нажатии кнопки режим работы изменяется, например с режима комфортной температуры на режим пониженной. Такая функция перерегулирования поддерживается до тех пор, пока не произойдет изменение на следующий режим работы.

Защита от несанкционированного вмешательства

RA Plus с защелкивающимся соединением может быть защищен от несанкционированного вмешательства. Специальный фиксатор (кодовый номер **013G5245**) устанавливается в блокирующем кольце вместо заглушки. Такая защита активируется при установке устройства. Снять фиксатор можно лишь при использовании специального инструмента (кодовый номер **013G1231**) Danfoss.



Габаритные размеры







Термоэлектрические приводы серии TWA

Описание и область применения



Термоэлектрические мини-приводы серии TWA предназначены для двухпозиционного управления различными регулирующими клапанами в системах отопления и теплохолодоснабжения местных вентиляционных установок.

Привод оснащен визуальным индикатором хода, который показывает, в каком положении находится клапан — закрыт или открыт.

Приводы TWA в зависимости от модификации могут использоваться с клапанами серий RA, RAV8 и VMT производства компании «Данфосс», а также с клапанами фирм Heimeier, MNG и Oventrop, имеющими резьбу для крепления привода М30 х 1,5. В случае применения привода с другими типами клапанов клапан должен быть проверен на совместимость геометрии и обеспечение его закрытия. Питающее напряжение электропривода — 24 или 230 В. Клапаны могут быть нормально закрытыми при отсутствии напряжения (NC) и нормально открытыми (NO). Кроме того, нормально закрытый привод с питающим напряжением 24 В поставляется с концевым выключателем (NC/S).

Комбинации термоэлектрического привода серии TWA-A¹⁾ с клапанами различных типов

Тип клапана	RA-N, RA-NCX	RA-G
K_{vs} , $M^3/4$	0,65–1,4	2,06–4,75
Максимальный перепад давлений на клапане $\Delta P_{_{\kappa n}}$, бар	0,6	0,22)

¹⁾ Приводы могут быть 2 вариантов: нормально закрытые (NC) или нормально открытые (NO). ²⁾ Максимальный перепад давлений на клапанах RA-G Д_у = 25 мм — ΔР_{мл.} = 0,16 бар.

Номенклатура и коды для оформления заказа

Тип привода	Тип клапана	Питающее напряжение, В (пост. или пер. тока)	Вариант привода (NO — нормально открытый, NC— нормально закрытый)	Кодовый номер		
	RA	24 пер./пост.	NC	088H3110		
	RA	24 пер./пост.	NO	088H3111		
	RA	230 пер.	NC	088H3112		
	RA	230 пер.	NO	088H3113		
RA		24 пер./пост.	NC/S ¹⁾	088H3114		
				24 пер./пост.	NC	088H3140
TWA-K	TWA-K M30 x 1,5 ²⁾	24 пер./пост.	NO	088H3141		
		230 пер.	NC	088H3142		
		230 пер.	NO	088H3143		

С концевым выключателем (только при напряжении переменного тока).
 Размер резьбы для присоединения привода к клапанам фирм Heimeier, MNG и Oventrop.

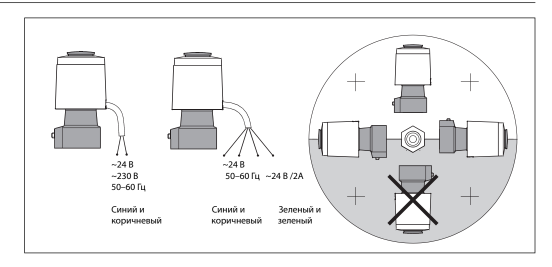


Термоэлектрические приводы серии TWA

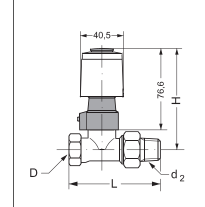
Технические характеристики

Питающее напряжение, В	24 В (пост. или пер. тока) или 230 В (пер. тока)
Частота переменного тока, Гц	50–60
Потребляемая мощность, Вт	2
Время перемещения штока, мин	~3
Температура окружающего воздуха, °С	0–60
Класс защиты	IP 41
Длина кабеля, мм	1200

Схема электрических соединений и монтажные положения

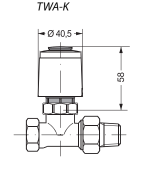


Габаритные и присоединительные размеры



TWA-A/RA

Д, мм	Размер і штуцеров		Тип	Размеры, мм				
,,	D	d ₂	клапана	Н	L			
10	R _p 3/8	R 3/8		92				
15	R _p ½	R1/2	DA N	92	82			
20	R _p 3/4	R3/4	RA-N	97	98			
25	R _p 1	R1		97	125			
15	R _p 1/5	R1⁄2		95	96			
20	R _p 3/4	R 3/4	RA-G	95	107			
25	R _D 1	R1		99	125			



Внимание! Все нормально закрытые термоэлектрические приводы перед монтажом должны быть приведены в открытое положение (красный индикатор выдвинут) для их легкой установки на клапан.



Клапаны терморегулятора с предварительной настройкой RA-N и RA-NCX $\mathbf{\mathcal{A}}_{\mathbf{v}}$ 15 (хромированный)



Описание и область применения

Регулирующие клапаны RA-N и RA-NCX предназначены для применения в двухтрубных насосных системах водяного отопления.

RA-N оснащен встроенным устройством для предварительной (монтажной) настройки его пропускной способности в рамках следующих диапазонов:

- $K_y = 0.04 0.56 \text{ м}^3/\text{ч}$ для клапанов $\mu_y = 10 \text{ мм}$;
- 25 мм.

Клапаны RA-N и RA-NCX могут сочетаться со всеми термостатическими элементами серий RA, RAW и RAX, а также с термоэлектрическим приводом TWA-A.

Для идентификации клапанов RA-N и RA-NCX их защитные колпачки окрашены в красный цвет. Защитный колпачок не должен использоваться для перекрытия потока теплоносителя через отопительный прибор. В этих целях следует применять рукоятку (кодовый номер 013G3300).

Корпуса клапанов изготовлены из чистой латуни с никелевым покрытием (RA-N) или хромированные (RA-NCX).

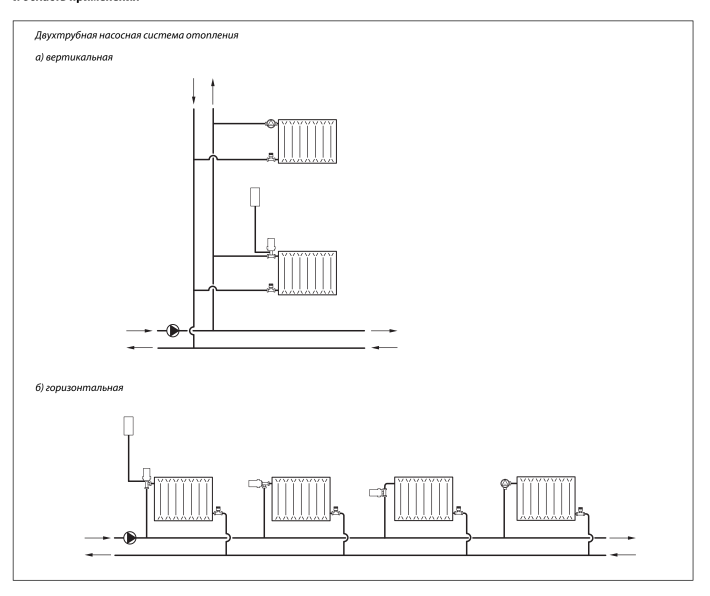
Соответствие стандартам

Технические характеристики клапанов RA-N и RA-NCX в комбинации с термостатическими элементами серий RA, RAW и RAX соответствуют европейским стандартам EN 215-1 и российскому ГОСТу 30815-2002, а размер присоединительной резьбы — стандарту HD 1215 (BS 6284 1984).

Все радиаторные терморегуляторы, выпускаемые компанией Danfoss, производятся на заводах, имеющих сертификат качества ISO 9000 (BS 5750).

В целях предотвращения отложений и коррозии клапаны терморегуляторов RA-N и RA-NCX следует применять в системах водяного отопления, где теплоноситель отвечает требованиям Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации. В других случаях необходимо обращаться в ООО «Данфосс». Не рекомендуется использовать для смазки деталей клапана составы, содержащие нефтепродукты (минеральные масла).

Описание и область применения



Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

Клапаны RA-N и RA-NCX

		Присое	динение	при	Проі значе	тускн ениях	ая сг с пре,	юсоб цварі	ност итель	ь К _, ¹), ной н	м³/ч, іастр	ойки	1	мальное ние, бар	Перепад	Макс. темпер.	Кодовый	
Тип Исполнение	вход	выход			с тер	омоэ	пеме	нтом			без т/э	рабо-	испы- татель-	давле- ний ²⁾ ,	тепло- носителя, °С	номер		
	R _p	R	1	2	3	4	5	6	7	N	N	чее	ное	бар				
	Угловой вертикальный	3/8	3/8														013G0011	
	Прямой	3/8	3/8														013G0012	
RA-N 10 (с внутр.	Угловой горизонтальный (UK)	3/8	3/8			0,12		0,25		0,38	0,56							013G0151
резь- бой)	Угловой трехосевой (правое исполнение)	3/8	3/8	0,04	0,08		0,19		0,33			66 0,65	5				013G0231	
	Угловой трехосевой (левое исполнение)	3/8	3/8														013G0232	
	Угловой вертикальный	1/2	1/2														013G3903	
	Прямой	1/2	1/2]													013G3904	
RA-N 15 (с внутр.	Угловой горизонтальный (UK)	1/2	1/2														013G0153	
резь- бой)	Угловой трехосевой (правое исполнение)	1/2	1/2															013G0233
	Угловой трехосевой (левое исполнение)	1/2	1/2														013G0234	
RA-NCX	Угловой вертикальный	1/2	1/2														013G4247	
	Прямой	1/2	1/2														013G4248	
резь- бой, хроми-	Угловой трехосевой (правое исполнение)	1/2	1/2	0,04				0,25					0,9	10	16	0,6	120	013G4239
рован- ный)	Угловой трехосевой (левое исполнение)	1/2	1/2														013G4240	
	Угловой вертикальный	1/2	1/2														013G4201	
	Прямой	1/2	1/2														013G4202	
RA-N 15 (с на-	Угловой горизонтальный (UK)	1/2	1/2								i						013G4203	
ружной резь- бой)	Угловой трехосевой (правое исполнение)	1/2	1/2															013G4204
	Угловой трехосевой (левое исполнение)	1/2	1/2														013G4205	
RA-N 20	Угловой вертикальный	3/4	3/4	0,16	0,10	0,15	0,17	0,26	0,35	0,46	0,73	1,04	1,40					013G0015
(с внутр. резь-	Прямой	3/4	3/4					,,,,,,,									013G0016	
бой)	Угловой горизонтальный (UK)	3/4	3/4		0,20	0,25	0,35	0,47	0,60	0,73	0,80	1,00					013G0155	
(с внутр.	Угловой вертикальный	1	1		0.15	0.17	0.26	0.35	0.46	0.73	1,04	1.40					013G0037	
резь- бой)	Прямой	1	1					,,,,,			/- '	1,40					013G0038	

 $^{^{17}}$ Значения K_{ν} указаны при совместном использовании клапанов и термоэлементов RA 2000 (в скобках термоэлементов RAX) и соответствуют расходу теплоносителя G в M_{ν}^{3} /ч при заданном подъеме золотника клапана и перепаде давлений на клапане $\Delta P=1$ бар: $K_{\nu}=G/\sqrt{\Delta P}$. При настройке клапана на «N» значение K_{ν} соответствуют пребованиям EH 215-1 при $K_{\nu}=2$ °C. Это означает, что клапан терморегулятора закроется полностью, когда температура в помещении превысит температуру настройки по шкале термоэлемента на 2 °C. При более низких значениях предварительной настройки X_{ν} уменьшается. Так, при настройке клапана на «1» $X_{\nu}=0.5$ °C. $X_$

²⁾ Клапан обеспечивает удовлетворительное регулирование при перепаде давлений на нем ниже указанного значения. Во избежание шумообразования рабочий перепад давлений на клапане рекомендуется принимать в диапазоне от 0,1 до 0,3 бар. Разность давлений в системе отопления может быть уменьшена с помощью регуляторов перепада давлений ASV-PV компании «Данфосс».

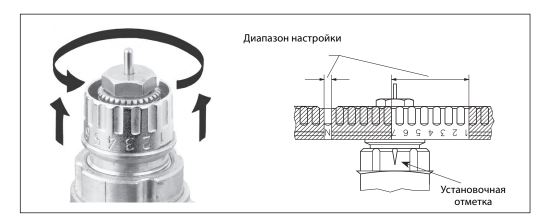
Клапаны терморегулятора с предварительной настройкой RA-N и RA-NCX Д, 15 (хромированный)

Запасные детали

Изделие	Наружный диаметр трубы, мм	Тип клапанов	Кодовый номер
Сальниковое уплотнение	_	Все клапаны серии RA	013G0290
	10	DA N 10	013G4100
	12	RA-N 10	013G4102
Уплотнительные фитинги для медных труб ¹⁾	10		013G4110
	12	RA-N 15, RA-NCX 15	013G4112
	15	I WATER 13	013G4115

¹⁾Полный перечень уплотнительных фитингов см. стр. 93–94.

Предварительная настройка



Настройка на расчетное значение производится легко и точно без применения специальных инструментов.

Для этого следует произвести следующие операции:

- снять защитный колпачок или термостатический элемент:
- поднять кольцо настройки;
- повернуть шкалу кольца настройки так, чтобы желаемое значение оказалось напротив установочной отметки «•», расположенной со стороны выходного отверстия клапана (заводская установка «N»);
- отпустить кольцо настройки.

Предварительная настройка может производиться в диапазоне от «1» до «7» с интервалами 0,5. В положении «N» клапан полностью открыт. Следует избегать установки на темную зону шкалы.

Когда термостатический элемент смонтирован, то предварительная настройка оказывается спрятанной и, таким образом, защищенной от неавторизованного изменения.

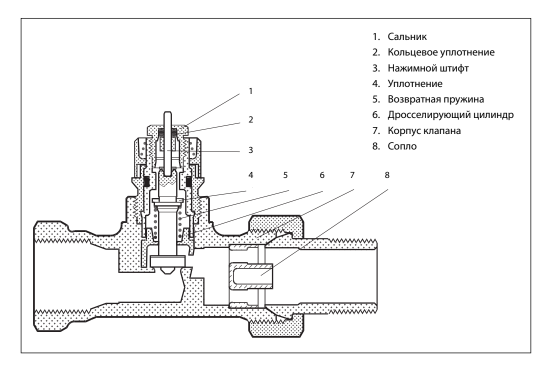
Пример заказа радиаторного терморегулятора

Для отопительного прибора с подводками $Д_y$ = 15мм с боковым подключением к двухтрубному стояку выбираем клапан RA-N $Д_y$ = 15мм прямого исполнения (013G3904); термостатический элемент RA2000 с газовым заполнением (013G2994).

Выбор настройки клапана следует осуществлять на основании гидравлического расчета системы отопления.



Устройство



Радиаторный терморегулятор состоит из двух частей: универсального термостатического элемента серии RA и регулирующего клапана с предварительной настройкой RA-N. Термостатический элемент и регулирующий клапан заказываются отдельно.

Клеммное соединение вместе с блокировочным винтом под шестигранник гарантирует простое и надежное соединение термоэлемента и клапана. Сальниковое уплотнение может быть заменено без опорожнения и остановки системы отопления.

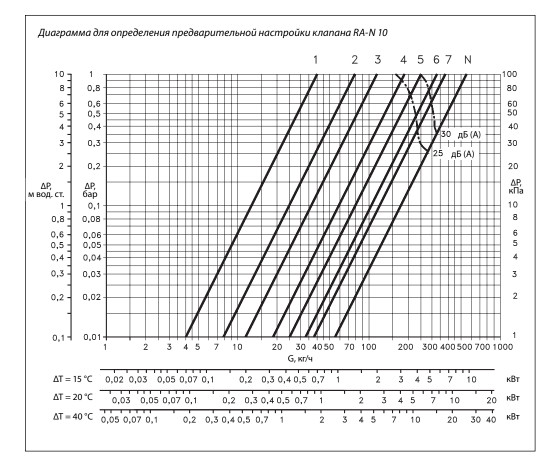
Материалы, контактирующие с теплоносителем

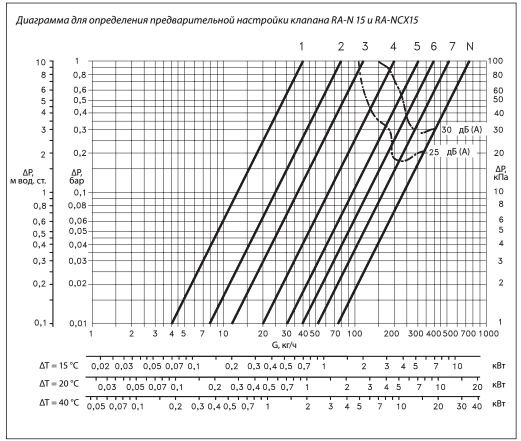
Корпус клапана и прочие металлические детали	Коррозионно-стойкая латунь Ms 58
Дросселирующий цилиндр ограничителя ${\sf K}_{_{\! {\sf v}}}$	Полифениленсульфид PPS
Кольцевое уплотнение	Тройной этиленпропиленовый каучук EPDM
Золотник клапана	Бутадиенакрилонитрильный каучук NBR
Нажимной штифт и пружина клапана	Хромированная сталь
Сопло	Полипропилен РР

Наружная часть корпуса клапана RA-N имеет никелевое покрытие, а клапаны RA-NCX хромированные.

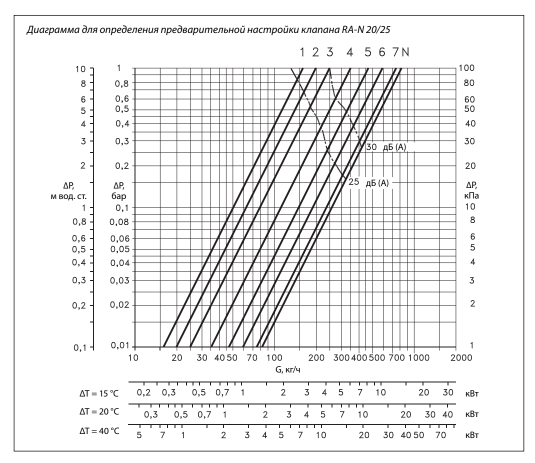


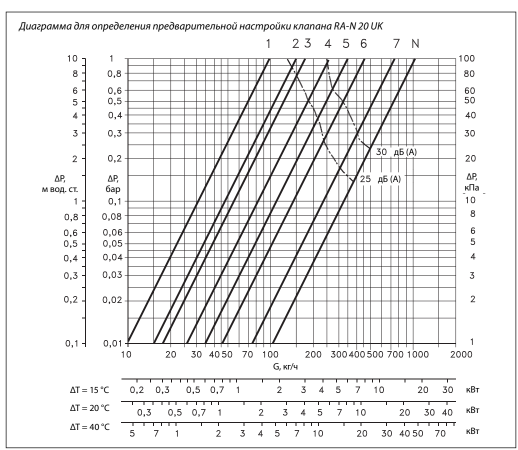
Выбор клапанов RA-N и RA-NCX











Клапаны терморегулятора с предварительной настройкой RA-N и RA-NCX Д_у 15 (хромированный)

Пример определения настройки клапана RA-N

Требуется выбрать номер настройки клапана RA-N, установленного в двухтрубной системе водяного отопления при следующих условиях.

Требуемая мощность радиатора: Q = 1,5 кВт. Перепад температур теплоносителя: $\Delta T = 20$ °C. Перепад давлений на клапане: $\Delta P = 0.1$ бар (10 κΠа).

Расход теплоносителя через радиатор:

$$G = \ \frac{Q \ x \ 860}{\Delta T} = \frac{1.5 \ x \ 860}{20} = 65 \ \kappa r/4 = 0.065 \ m^3/4.$$

Значения настройки клапанов выбираются по диаграммам:

RA-N 10 — 4,5; RA-N 15 — 4;

RA-N 20/25 — 2,5.

Если номер настройки находится между двумя значениями, то выбирается наибольший.

Настройка может быть также определена из таблицы «Номенклатура и коды для оформления заказа» по K_{ν} , рассчитанной по формуле:

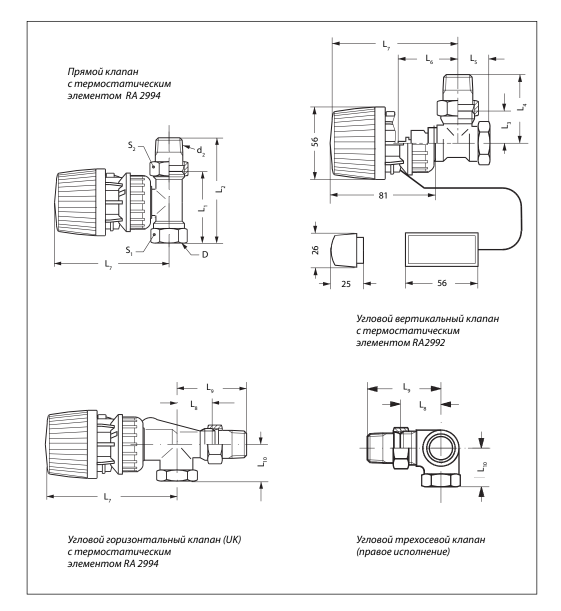
$$K_v = \frac{G}{\sqrt{\Delta P}}$$
, 6ap,

где G — расход в м³/ч;

ΔР — перепад давлений на клапане, бар.



Габаритные и присоединительные размеры



Тип	Д,	Размер резьбы по ISO 7-1, дюймы		Размеры, мм											
	мм	D	d ₂	d ₂			L ₄	L ₅	L ₆	L ₇	L ₈	L ₉		S ₁	S ₂
		вход 🛭 р	выход R	L,	L ₂	L ₃							L ₁₀		
RA-N 10	10	R 3/8	R 3/8	50	75	24	49	20	47	96	27	52	22	22	27
RA-N 10 UK	10	R 3/8	R 3/8						59	108	26	51	22	22	27
RA-N (RA-NCX) 15	15	R 1/2	R 1/2	55	82	26	53	23	47	96	30	58	26 (33)	27	30
RA-N 15 UK	15	R 1/2	R 1/2						60	109	29	57	27	27	30
RA-N 20	20	R 3/4	R ¾	65	98	30	63	26	52	101				32	37
RA-N 20 UK	20	R 3/4	R 3/4						61	110	34	66	30	32	37
RA-N 25	20	R 1	R 1	90	125	40	75	34	52	101				41	46





Клапан терморегулятора с предварительной настройкой RA-N со штуцером для прессового соединения

Описание и область применения



Клапан RA-N предназначен для применения в двухтрубных насосных системах водяного отопления с трубопроводами из меди или нержавеющей стали. Для соединения штуцера клапана с трубопроводом требуются специальные обжимные инструменты.

Корпус клапана по внешнему виду и техническим характеристикам идентичен стандартным клапанам RA-N Д_у = 15 мм. RA-N можно использовать с любыми типами термостатических элементов серии RA или RAW, а также с термостатическими элементами особого дизайна типа RAX и термоэлектрическим приводом TWA-A.

Регулирующий клапан RA-N оснащен встроенным устройством для предварительной (монтажной) настройки его пропускной способности К_, в диапазоне от 0,04 до 0,73 м³/ч.

Для идентификации клапанов защитный колпачок окрашен в красный цвет. Колпачок не должен использоваться для перекрытия регулируемой среды. В этих целях следует использовать специальную металлическую рукоятку (кодовый номер 013G3300). Корпус клапана изготовлен из никелированной латуни DZR, а нажимной штифт — из нержавеющей стали. Штифт не требует смазки в течение всего срока эксплуатации клапана. Сальниковое уплотнение может быть заменено без опорожнения трубопроводной системы.

RA-N следует применять в системах водяного отопления, где теплоноситель отвечает требованиям Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации. В других случаях необходимо обращаться в ООО «Данфосс». Не рекомендуется использовать для смазки деталей клапана составы, содержащие нефтепродукты (минеральные масла).

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

Тип и испол-	Присоединение по ISO 7-1		Пропускная способность К ¹⁾ , м³/ч, при значении предварительной настройки							¹⁾ , м³/ Ульноі	ч, и́	Макс. давле- ние, бар		Перепад давле-	Макс. темпер.	Кодовый
нение		с термоэлементом							без т/э	papo-	испыта- тель-	 НИЙ ²⁾ ,	теплоно- сителя,	номер		
	вход R _p	выход R	1	2	3	4	5	6	7	N	N (K _{vs})	чее	ное	бар	°C	
RA-N 15				При X _p = 1 °C												013G3237
прямой RA-N _, 15	Прессо- вой	' ,, ½	0,04	0,09	0,15	0,22	0,28	0,33	0,36	0,43	0,90					
угловой вер- тикальный				При X _n = 2 °C						10	16	0,6	90	013G3238		
RA-N 15 угловой гори- зонтальный			0,04	0,09	0,16	0,25	0,36	0,43	0,52	0,73	0,90					013G3239

 $^{^{\}scriptscriptstyle D}$ Значения $K_{\scriptscriptstyle V}$ соответствуют расходу теплоносителя G в м 3 /ч при перепаде давлений на клапане $\Delta P=1$ бар: $K_{\scriptscriptstyle V}=G/\sqrt{\Delta P}$.

K_ соответствует максимальному расходу теплоносителя через полностью открытый клапан без термоэлемента (положение настройки «№).
Предварительная настройка (положение настройки «№) осуществляется в соответствии со стандартом EN215 при X₂ = 2 °C. Это означает, что клапан закрывается при температуре в помещении, превышающей на 2 °C температуру настройки термоэлемента. При низких значениях предварительных настроек X₂ снижается до 0,5 °C. °2 для обеспечения бесшумной работы максимальный перепад давлений на клапане должен находиться в диапазоне от 0,05 до 0,2 бар. В случае превышения максимального перепада давлений возможно некорректное регулирование температуры. При необходимости перепад давлений может быть снижен применением регуляторов перепада давлений Дапfoss.



Клапан терморегулятора с предварительной настройкой RA-N со штуцером для прессового соединения

Дополнительные принадлежности

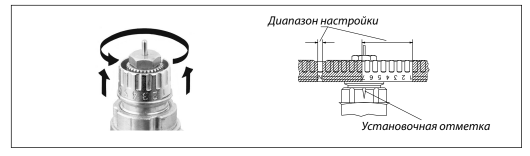
Эскиз	Наименование	Кодовый номер	Описание
	Сальниковое уплотнение	013G0290	Сальниковое уплотнение может быть заменено без остановки работы системы

Соответствие стандартам

Клапан соответствует европейским стандартам EN215-1.

Кольцевое уплотнение клапана изготовлено в соответствии со стандартом EN 681.

Предварительная настройка



Клапан RA-N позволяет легко и просто выполнить предварительную настройку без использования специального инструмента. Для этого следует произвести следующие операции:

- снять защитный колпачок или регулирующий элемент;
- приподнять настроечное кольцо;
- повернуть кольцо до совмещения требуемого значения на шкале с меткой на корпусе клапана;
- отпустить настроечное кольцо.

Предварительная настройка может быть установлена в диапазоне значений от «1» до «7» с шагом 0,5. При установке на «N» клапан полностью открыт. Следует избегать установок в заштрихованных зонах. Если на клапане установлен регулирующий элемент, то предварительная настройка скрыта и защищена от несанкционированных изменений.

Требования для прессового соединения

Для прессового соединения должны использоваться трубы, изготовленные из меди или нержавеющей стали согласно стандартам EN 1057 и EN 10312.

Стальные трубопроводы

Внешний диаметр и вес трубопровода выбирают согласно стандарту EN 10312 (табл. 2 для серии 2 трубопроводов). Компания «Данфосс» рекомендует применять трубы с минимальной толщиной стенок 1 мм.

Медные трубы

Внешний диаметр и толщину стенок трубопровода выбирают согласно стандарту EN 1057 (табл. 3). Компания «Данфосс» рекомендует применять трубы с минимальной толщиной стенок 1 мм.

Твердость материала трубопровода должна быть не менее R290. При этом не требуется никаких дополнительных мер по упрочнению труб.

Совместимость

Клапаны для прессового соединения Danfoss разработаны совместимы с рядом промышленных обжимных инструментов и зажимных приспо-соблений, перечень которых представлен ниже. Если приспособление отсутствует в перечне, необходимо проконсультироваться о совместимости у компаниипроизводителя.

Совместимые обжимные инструменты и зажимные приспособления

Перед использованием обжимных инструментов и зажимных приспособлений необходимо тщательно изучить инструкцию фирмыпроизводителя и неукоснительно следовать ей. Для клапанов Danfoss рекомендуется применять инструмент с минимальным усилием сжатия 30 кН.

Процесс герметизации соединения следует выполнять за один прием. При этом необходимо прочно держать обжимной инструмент вплоть до полного окончания процесса уплотнения фитинга. Проверка соединения производится в соответствии с инструкцией фирмы-производителя.

Клапан терморегулятора с предварительной настройкой RA-N со штуцером для прессового соединения

Требования для прессового соединения (продолжение)

Совместимые обжимные инструменты:

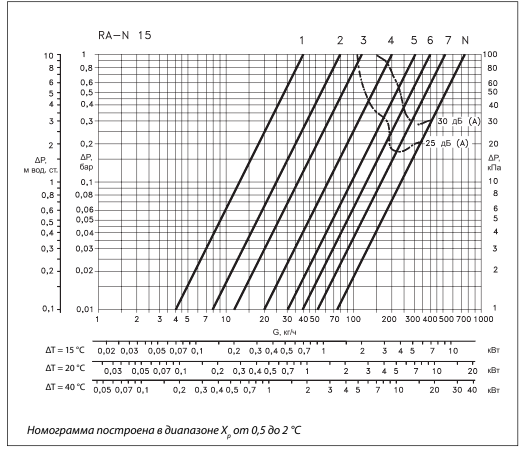
- Geberit Mapress PWH 75, EFP2, ECO1/ACO1, EFP3, AFP3, ACO 3;
- REMS Power-Press E, Power-Press 2000,
 Power-Press (ACC), Akku-Press (ACC);
- Rothenberger ROMAX Pressliner, ROMAX Pressliner ECO, ROMAX AC ECO;
- SANHA ECO201, ACO201, ACO3, ECO301;
- Viega PT3-EH, PT3-AH, Picco, Typ 2.

Совместимые пресс- машины:

- Mapress Geberit Press 15 mm (90532);
- REMS V15 (570115), M15 (570110), SA15 (570935);
- Rothenberger SV 15 mm (1.5212X),
 M 15 mm (1.5102X);
- SANHA Standard, 15 mm (1692015, 1695815);
- Viega PT2 15 mm (Modell 2299.9, Typ 461 898).

Все пресс-фитинговые соединения испытывают под давлением. Соединения должны быть протестированы даже при отсутствии видимых протечек.

Номограмма для определения настройки клапанов RA-N



 ${\rm X_p}$ — это диапазон изменения комнатной температуры, при котором шток клапана перемещается от открытого положения, при котором через клапан проходит расчетный расход теплоносителя, до закрытого положения.

Пример

Дано:

Требуемая тепловая нагрузка:

Q = 0.7 kBt.

Перепад температур теплоносителя:

 $\Delta T = 20$ °C.

Перепад давления на клапане:

 $\Delta P = 0.1$ бар (10 κΠа).

Решение:

Расчетное количество теплоносителя:

$$G = \frac{Q \times 860}{\Delta T} = \frac{0.7 \times 860}{20} = 30 \text{ кг/ч}.$$

Настройка клапана по номограмме равна 2,5.

Настройка может быть также определена из таблицы «Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа» по K_{ν} , рассчитанной по формуле:

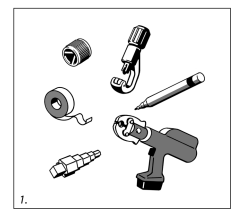
$$K_v = \frac{G}{\sqrt{\Delta P}}, M^3/4,$$

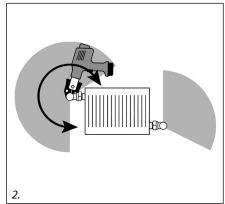
где G — расчетное количество теплоносителя через клапан в $M^3/4$;

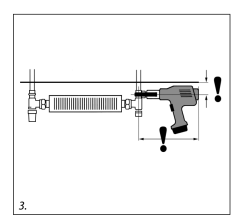
 ΔP — требуемый перепад давлений на клапане в бар.

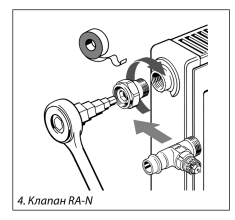


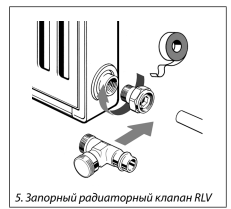
Монтаж клапанов с использованием прессовых соединений

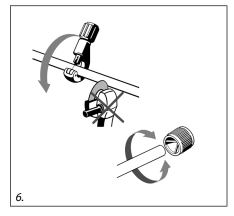


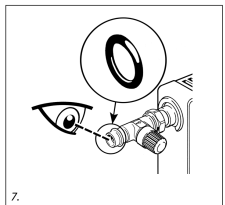


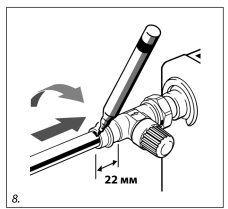


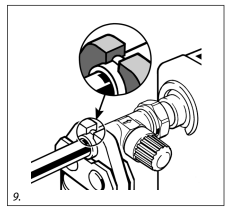


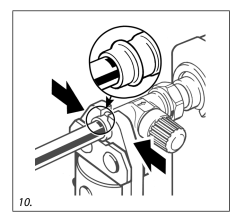


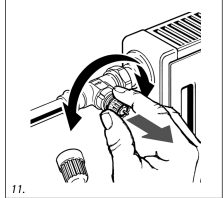


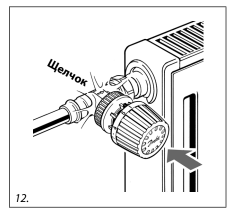












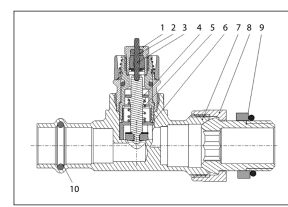


Клапан терморегулятора с предварительной настройкой RA-N со штуцером для прессового соединения

Инструкция по монтажу клапанов RA-N и RLV (см. стр. 73–89) со штуцером для прессового соединения

- 1. Убедитесь в наличии всех необходимых деталей и инструментов.
- 2, 3. Убедитесь в наличии свободного места, достаточного для монтажа, в соответствии с техническими условиями.
- 4. Установите штуцер, используя фум-ленту или другой аналогичный уплотнитель. Радиаторный клапан RA-N должен быть установлен на подающем трубопроводе. 5. Установите штуцер, используя фум-ленту или другой аналогичный уплотнитель. Радиаторный клапан RLV должен быть установлен на обратном трубопроводе. 6. Обрежьте трубопровод, используя труборез. Не рекомендуется использовать режущий инструмент, оставляющий зазубрины на конце трубопровода. Снимите заусенцы с концов трубопровода.
- 7. Визуально убедитесь в правильности установки кольцевого уплотнения во внутреннем пазе штуцера для прессового соединения.
- 8. Вставьте внутрь штуцера трубу на глубину 22 мм и сделайте отметку маркером.
- 9. Установите пресс поверх части клапана.
- 10. По отметке убедитесь визуально, что трубопровод не меняет положения относительно клапана во время прессования.
- 11. Произведите предварительную настройку клапана.
- 12. Установите термостатический элемент.

Устройство

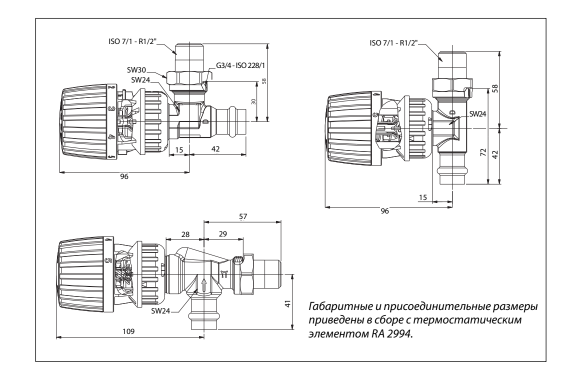


- 1. Сальниковое уплотнение
- 2. Кольцевое уплотнение
- 3. Нажимной штифт
- 4. Уплотнение
- 5. Регулировочная пружина
- 6. Настроечная шкала
- 7. Корпус клапана
- 8. Соединительная гайка
- 9. Ниппель
- 10. Штуцер для прессового соединения

Материалы, контактирующие с теплоносителем

Корпус клапана и другие металлические детали	Ms58, DZR латунь
Дросселирующий цилиндр ограничителя ${\sf K}_{_{\!\scriptscriptstyle { m V}}}$	PPS
Уплотнительное кольцо	EPDM
Золотник клапана	NBR
Нажимной штифт и пружина клапана	Хромированная сталь
Сопло	Полипропилен

Габаритные и присоединительные размеры





Клапан терморегулятора с повышенной пропускной способностью RA-G

Описание и область применения



Регулирующий клапан RA-G обладает повышенной пропускной способностью и предназначен для применения в насосных однотрубных системах водяного отопления с замыкающими участками (байпасами).

Допускается также использование RA-G в двухтрубных гравитационных системах.

Клапаны RA-G имеют фиксированные значения пропускной способности:

- $K_{vs} = 2,06 \text{ м}^3/\text{ч}$ для клапанов $Д_{v} = 15 \text{ мм}$;
- $K_{vs}^{vs} = 3,16 \text{ м}^3/\text{ч}$ для клапанов $\Pi_{v}^{y} = 20 \text{ мм}$;
- $K_{vs}^{vs} = 4,75 \text{ м}^3/\text{ч}$ для клапанов $H_{vs}^{vs} = 25 \text{ мм}$.

Клапаны RA-G могут сочетаться со всеми термостатическими элементами серий RA, RAW и RAX, а также с термоэлектрическим приводом TWA-A.

Для идентификации клапанов их защитные колпачки окрашены в серый цвет. Корпуса клапанов изготовлены из чистой латуни с никелевым покрытием.

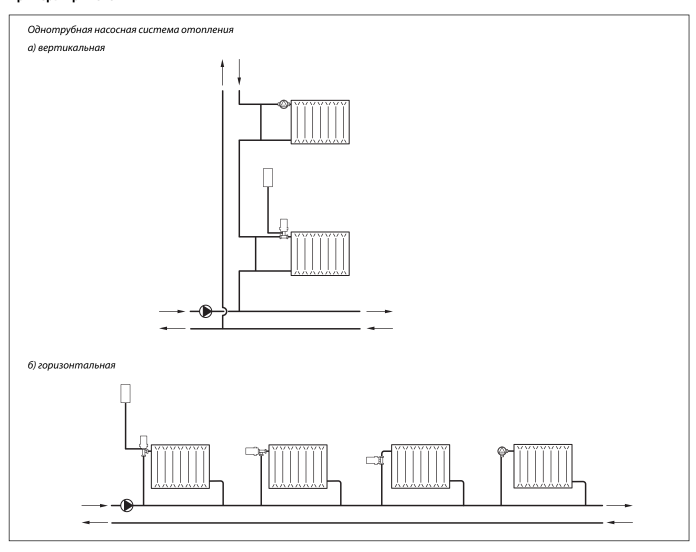
Соответствие стандартам

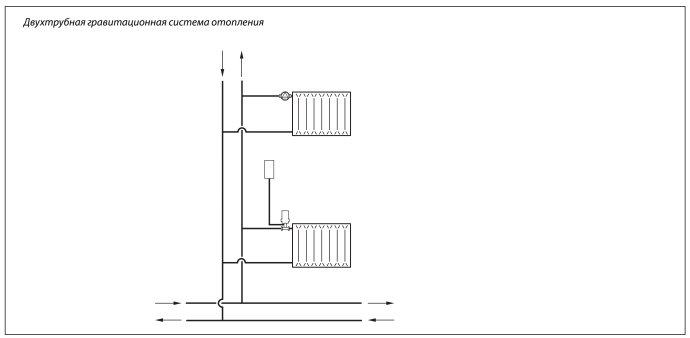
Технические характеристики клапанов RA-G в комбинации с термостатическими элементами серии RA соответствуют европейским стандартам EN 215-1 и российскому ГОСТу 30815-2002.

В целях предотвращения отложений и коррозии RA-G следует применять в системах водяного отопления, где теплоноситель отвечает требованиям Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации. В других случаях необходимо обращаться в ООО «Данфосс».



Примеры применения





Клапан терморегулятора с повышенной пропускной способностью RA-G

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

Клапаны RA-G

Тип	Исполнение	Резьба штуцеров, дюйм		Пропускная способность К _v 1), м³/ч, при относительном диапазоне Х _v в °C					Максимальное давление, бар		Предельный препад	Макс. темпер. тепло-	Кодовый
				с термоэлементом				без т/э	рабочее	испыта- тельное	давлений ²⁾ , бар	носителя, °C	номер
		вход	выход	0,5	1,0	1,5	2,0	_					
RA-G 15	Угловой вертикальный	Наружн. R _p ½	Внутр. R ½	0.40	0.00	1.29	1,42	2,06					013G3383
(с внутр. резьбой)	Прямой	Наружн. R _p ½	Внутр. R ½	0,48	0,92	1,29	1,42	2,00			0.2	120	013G3384
RA-G 20	Угловой вертикальный	Наружн. R _p ³ ⁄ ₄	Внутр. R ¾	0.60	1,14	1,75	2,06	3,16	10	16	0,2		013G3385
(с внутр. резьбой)	Прямой	Наружн. R _p ¾	Внутр. R ¾	0,60									013G3386
RA-G 25	Угловой вертикальный	Наружн. R _p 1	Внутр. R 1	0.71	1,42	2,04	2,69	4,75			0,16		013G3387
(с внутр. резьбой)	Прямой	Наружн. R _p 1	Внутр. R 1	0,71				4,/3			0,16		013G3388

¹⁾ Значения К, соответствуют расходу теплоносителя G в м³/ч при заданном подъеме золотника клапана и перепаде давлений на клапане ΔР=1 бар: K_{_}=G/√Δ₱. При использований термостатических элементов дистанционного управления RA 5062, 5065−5068 относительный диапазон X_p следует увеличить в 1,1 раза.

Дополнительные принадлежности

Изделие	Комплект	Кодовый номер
Сальниковое уплотнение	10 шт.	013G0290

Сальник может заменяться без опорожнения системы отопления.

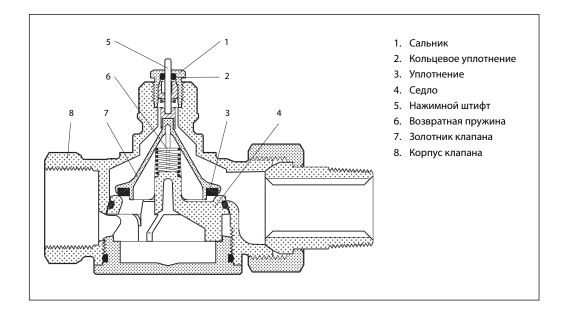
Пример заказа радиаторного терморегулятора Для отопительного прибора с боковым подключением к однотрубному стояку с боковыми подводками $Д_y$ = 20 мм, выбираем клапан RA-G J_y = 20 мм прямого исполнения (013G3386) и термостатический элемент RA2000 с газовым заполнением (013G2994).

²⁾ Клапан обеспечивает удовлетворительное регулирование при перепаде давлений на нем ниже указанного значения. Во избежание шумообразования рабочий перепад давлений на клапане не должен превышать 30–35 кПа.



Клапан терморегулятора с повышенной пропускной способностью RA-G

Устройство

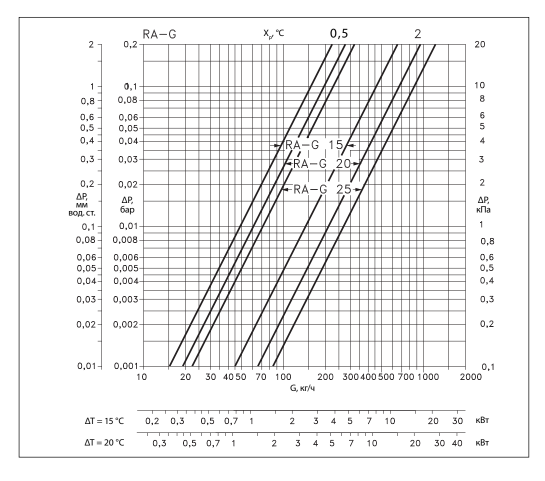


Материалы, контактирующие с теплоносителем

Корпус клапана	Коррозионно-стойкая латунь Ms 58					
Кольцевое уплотнение	Тройной этиленпропиленовый каучук EPDM					
Золотник клапана	Бутадиенакрилонитрильный каучук NBR					
Нажимной штифт	Хромированная сталь					
Нажимной штифт сальникового уплотнения	Нержавеющая сталь					



Выбор клапана



Пример выбора регулирующего клапана

Требуется выбрать диаметр регулирующего клапана в двухтрубной гравитационной системе отопления при следующих условиях.

Тепловая мощность радиатора: Q = 2,8 кВт. Перепад температур теплоносителя: $\Delta T = 20$ °C. Перепад давлений на клапане: $\Delta P = 0,004$ бар (0,4 кПа). Расход теплоносителя через радиатор:

$$G = \ \frac{Q \times 860}{\Delta T} = \frac{2.8 \times 860}{20} = 120 \ \text{kg/y} = 0.12 \ \text{m}^3/\text{y}.$$

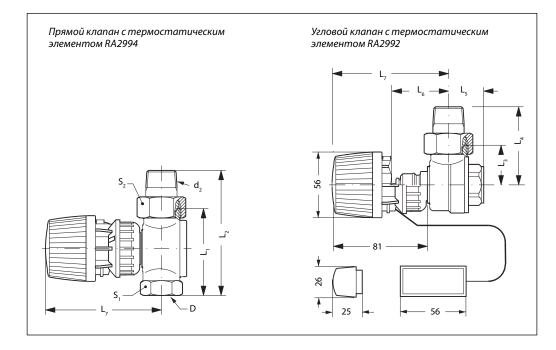
Из приведенной диаграммы выбирается клапан RA-G 20, который регулирует при X_p =2 °C. Другим способом тот же клапан и X_p выбирается из таблицы «Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа» по рассчитываемой требуемой пропускной способности клапана:

$$K_v = \frac{G}{\sqrt{\Delta P}} = \frac{0.12}{\sqrt{0.004}} = 1.9 \text{ m}^3/\text{y}.$$



Клапан терморегулятора с повышенной пропускной способностью RA-G

Габаритные и присоединительные размеры



	Д,	Резьба штуцеров, дюймы		Размеры <i>,</i> мм									
	MM	D	d ₂						L ₆	L,	S ₁	•	
		вход	выход	-1	- 2	L ₃	L ₄	L ₅				S ₂	
RA-G 15	10	R _p ½	R1⁄2	68	96	30	58	27	50	99	27	30	
RA-G 20	10	R _p 3/4	R34	74	106	34	66	30	50	99	32	37	
RA-G 25	15	R _p 1	R1	90	126	42	78	34	54	103	41	46	



Комплект терморегулирующей арматуры X-tra™ для полотенцесушителей и дизайн-радиаторов

Описание и область применения



Терморегулирующий комплект X-tra™ специально разработан для полотенцесушителей. Он состоит из клапана терморегулятора, термостатического элемента и запорного клапана с дренажной функцией. Инновационное самоуплотняющееся присоединение клапанов к радиатору осуществляется с помощью резьбы ½".

Клапаны и термоэлемент выпускаются в белом, хромированном и стальном исполнениях, подходят к большинству полотенцесушителей.

Данный комплект представляет из себя идеальное окончание полотенцесушителя. Привлекательный и компактный дизайн позволяет установить терморегулятор под полотенцесушителем параллельно стене, исключая случайные удары по нему.

В номенклатуре представлены два типа терморегуляторов с различными принципами регулирования:

- RAX регулирующий температуру воздуха в помещении;
- RTX определяющий и регулирующий температуру воды на выходе из полотенцесушителя.

Используемый на полотенцесушителях и настраиваемый на 5–10 градусов выше температуры в помещении, терморегулятор RTX обеспечивает постоянную температуру для сушки полотенец.

Терморегуляторы имеют одинаковое оформление за исключением цифр шкалы настройки: на RAX — римские, на RTX — арабские.







Комплект терморегулирующей арматуры X-tra™ для полотенцесушителей

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа клапанов

Тип	Описание	Хромирован- ный	Белый (RAL 9016)	Стальной
	RA-URX, правосторонний терморегулирующий клапан для обратного трубопровода	013G4030	013G4050	013G4060
	RA-URX, левосторонний терморегулирующий клапан для обратного трубопровода	013G4031	013G4051	013G4061
	RLV-X, правосторонний запорный клапан для подающего трубопровода	013G4032	013G4052	013G4062
	RLV-X, левосторонний запорный клапан для подающего трубопровода	013G4033	013G4053	013G4063

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа термоэлементов

Тип	Описание	Хромирован- ный	Белый (RAL 9016)	Стальной
	Термоэлемент RAX	013G6170	013G6070	013G6171
©	Ограничитель температуры обратного теплоносителя RTX	013G6190	013G6090	013G6191

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа комплектов

Тип	Описание	Хромирован- ный	Белый (RAL 9016)	Стальной	
6 000	Комплект с правосторонним RAX: клапан терморегулятора, запорный клапан и термоэлемент	013G4003	013G4007	013G4009	
	Комплект с левосторонним RAX: клапан терморегулятора, запорный клапан и термоэлемент	013G4004	013G4008	013G4010	
6 10 6	Комплект с правосторонним RTX: клапан терморегулятора, запорный клапан и термоэлемент	013G4132	013G4136	013G4138	
6 00	Комплект с левосторонним RTX: клапан терморегулятора, запорный клапан и термоэлемент	013G4133	013G4137	013G4139	

Технические характеристики

Тип		Резьба штуцеров, дюймы		Пропускная способность $\mathbf{K_V}$ клапана с термоэлементом RAX, м³/ч, при значениях предварительной настройки 10								
	Конструкция	к радиа-	к трубо-			с те	ермоэл	1емен	гом			без т/э
		тору	проводу	1	2	3	4	5	6	7	N	N
RA-URX	Левосторонний угловой клапан. Правосторонний угловой клапан	R 1/2	R 1/2	0,03	0,06	0,13	0,17	0,23	0,27	0,29	0,34	0,44

Тип	Конструкция		туцеров, імы	Пропускная способность К _у клапана при разном количестве оборотов шпинделя от закрытого положения, м³/ч							
	.,	к радиа- тору	к трубо- проводу	0,25	0,50	0,75	1	1,5	2		
RLV-X	Левосторонний запорный клапан. Правосторонний запорный клапан	R 1/2	R 1/2	0,18	0,36	0,47	0,52	0,58	0,58		

Максимальное рабочее давление — 10 бар; максимальный допустимый перепад давлений $^{2)}$ — 0,6 бар; испытательное давление — 16 бар; максимальная температура воды — 120 °C.

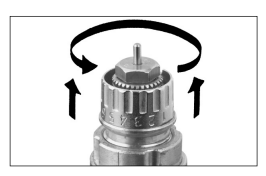
При настройке на «N» значение K_{ν} дается для $X_{p}=2$ °C. Это означает, что клапан терморегулятора закроется полностью, когда температура в помещении превысит температуру настройки по шкале термоэлемента на 2 °C. При более низкой настройке X_{p} снижается. Так, при настройке на «1» $X_{p}=0.5$ °C. В положении «N» клапан полностью открыт.

 $^{^{\}eta}$ Значение K_{V} представляет собой объемный расход G, м³/ч, при падении давления ΔP на клапане 1 бар: $K_{V}=G/\sqrt{\Delta P}$.

²⁾ Клапан обеспечивает удовлетворительное регулирование при перепаде давлений на нем ниже указанного значения. Для исключения шумообразования разность давлений в системе отопления может быть уменьшена с помощью регуляторов перепада давлений Danfoss.



Предварительные настройки



На настроечном устройстве клапанов указаны положения настройки от «1» до «7» и буква «N». Настройка может быть выполнена быстро и

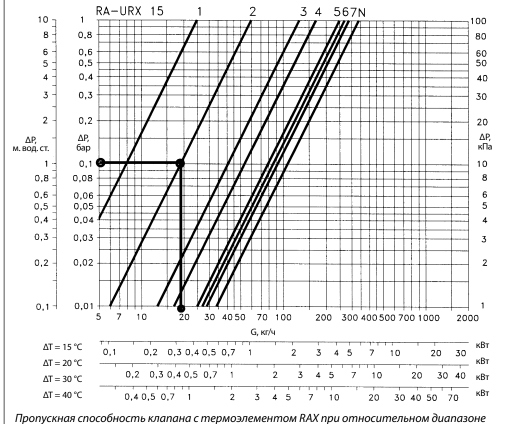
точно без применения какого-либо инструмента, для этого необходимо:

- снять защитный колпак или термоэлемент;
- поднять настроечное кольцо;
- повернуть кольцо против часовой стрелки до совмещения требуемого значения с меткой на корпусе клапана;
- отпустить настроечное кольцо, чтобы оно вернулось в исходное положение.

Уровни предварительной настройки могут быть выбраны с шагом 0,5 от «1» до «7». (Для определения значений настроек см. диаграмму.) При значении «N» клапан полностью

открыт (опция промывки).

Определение предварительной настройки



Пропускная способность клапана с термоэлементом RAX при относительном диапазоне между 0,5 и 2,0 °С

Пример определения настройки клапана

Расчетная тепловая нагрузка полотенцесушителя: Q = 0,65 кВт.

Перепад температур теплоносителя: $\Delta T = 30$ °C. Расход теплоносителя через полотенцесушитель:

$$G = \ \frac{Q \ x \ 860}{\Delta T} = \frac{0,65 \ x \ 860}{30} = 19 \ \kappa r/ч = 0,019 \ m^3/ч.$$

Перепад давлений на клапане: $\Delta P = 0.1$ бар (10 κΠа).

Настройка клапана по номограмме равна 2.

Настройка клапана при использовании термоэлемента RTX

Вследствие своих функциональных особенностей термоэлемент RTX оказывает крайне малое воздействие на гидравлический баланс системы отопления. Следовательно, заводскую настройку «N» параметра К_V требуется изменять в редких случаях.

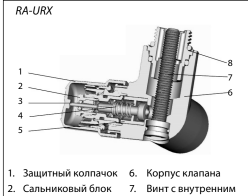
В таблице приведена зависимость расхода теплоносителя в м³/ч от настройки параметра К_v. Кроме того, настройку клапана можно определить по его требуемой пропускной способности, рассчитываемой по формуле:

$$K_V = G/\sqrt{\Delta P}$$
.

Значение настройки	X _p = 2 °C	X _p = 5 °C
1	0,03	0,03
2	0,07	0,07
3	0,12	0,13
4	0,16	0,18
5	0,19	0,24
6	0,21	0,27
7	0,22	0,29
N	0,23	0,30

Комплект терморегулирующей арматуры X-tra™ для полотенцесушителей

Устройство



- 3. Нажимной штифт
- 4. Возвратная пружина 8.
- 5. Дросселирующий цилиндр
- 7. Винт с внутренним шестигранником
- Самоуплотняющийся фитинг



Клапан в сборе представляет собой корпус с двухсторонним самоуплотняющимся фитингом, который имеет два уплотняющих кольца: одно — для уплотнения соединения фитинга с полотенцесушителем, второе — для уплотнения соединения фитинга с корпусом клапана.

Винт с внутренним шестигранником служит для обеспечения герметизации соединения корпуса клапана с фитингом.

Если уплотняющие кольца не подходят к штуцерам полотенцесушителя, используется традиционный уплотняющий материал.

Материалы, вступающие в контакт с водой

Дросселирующий цилиндр	Полифениленсульфид с 40% стекловолокна
Шток	Коррозионно-стойкая латунь
Кольцевое уплотнение	Тройной этиленпропиле- новый каучук
Золотник клапана	Бутадиенакрилонитриль- ный каучук
Нажимной штифт	Хромированная сталь
Корпус клапана	Латунь Ms 58

Комплект терморегулирующей арматуры X-tra™ для полотенцесушителей

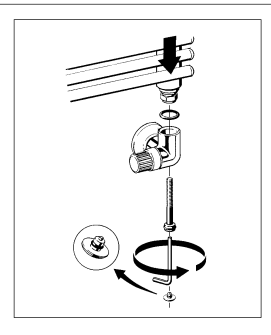
Дополнительные принадлежности

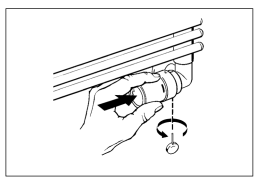
Уплотнительные фитинги	Наружный диаметр трубы, мм	Кодовый номер	Уплотнительные фитинги	Наружный диаметр и толщина стенки трубы, мм	Кодовый номер
	8	013G4108	_	12 x 2	013G4172
	10	013G4110	Для металлополи- мерных труб	14 x 2	013G4174
	12	013G4112	мерных груо	16 x 2	013G4176
П	14	013G4114		12 x 1,1	013G4143
Для медных труб	15	013G4115	_	12 x 2	013G4142
	16	013G4116	Для полимерных труб	14 x 2	013G4144
	_	_] ipyo	15 x 2,5	013G4147
	_	_		16 x 2	013G4146

Запасные детали	Кодовый номер
Сальник для RA-URX	013G0290

Принадлежности	Кодовый номер
Спускной кран, латунный, с насадкой под шланг	003L0152

Монтаж





Самоуплотняющийся фитинг монтируется на полотенцесушитель с помощью 17-мм шестигранного ключа.

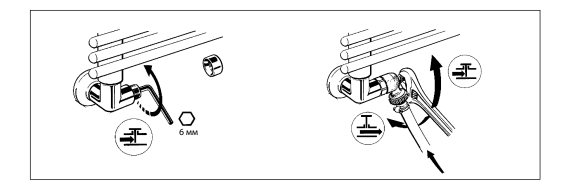
У клапана терморегулятора и запорного клапана — согласующиеся конструкции. Желтый колпачок клапана может быть временно задействован для открытия и закрытия клапана. Запорный клапан представляет собой запорно-дренажное устройство.

Все кольцевые уплотнения сделаны из тройного этиленпропиленового каучука.

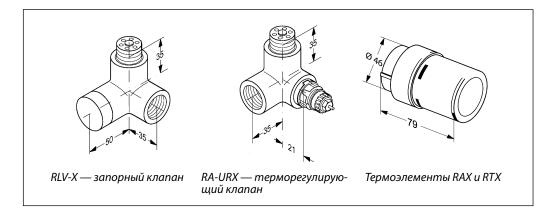
Это означает, что они не должны контактировать с нефтепродуктами.

Комплект терморегулирующей арматуры X-tra™ для полотенцесушителей

Отключение и дренаж полотенцесушителя



Габаритные и присоединительные размеры



54



Гарнитуры присоединительно-регулирующие RA-K и RA-KW

Описание и область применения



Присоединительно-регулирующие гарнитуры RA-K и RA-KW предназначены для применения в двухтрубных насосных системах водяного

отопления с подпольной прокладкой трубопроводов. RA-K и RA-KW отличаются простотой монтажа и современным дизайном.

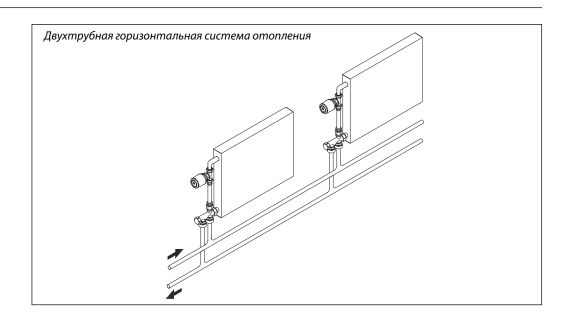
Гарнитуры типа RA-К и RA-КW состоят из отвода, регулирующего клапана, соединительной трубки и присоединительной детали. Регулирующий клапан гарнитур снабжен устройством для предварительной (монтажной) настройки его пропускной способности.

Клапан присоединительно-регулирующих гарнитур типа RA-K и RA-KW можно комбинировать с любыми термостатическими элементами серий RA 2000 и RAW, а также с термостатическим приводом TWA-A.

Клипсовое соединение обеспечивает простое и точное крепление термоэлемента на клапане. Технические характеристики регулирующих клапанов гарнитур RA-К и RA-КW в комбинации с термостатическими элементами RA и RAW соответствуют европейским нормам EN 215-1.

Для идентификации клапанов гарнитур RA-К и RA-KW их защитные колпачки окрашены в красный цвет. В целях предотвращения отложений и коррозии гарнитуры RA-K и RA-KW следует применять в системах водяного отопления, где теплоноситель отвечает требованиям Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации. В других случаях необходимо обращаться в ООО «Данфосс».

Пример применения



VD.53.P17.50 03/2010

Гарнитуры присоединительно-регулирующие RA-K и RA-KW

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

Клапан RA-К с отводом

	_	Резьба	пр	Пропускная способность К 11, м3/ч, при значениях предварительной настройки					Макс. давление, бар		Предельный перепад	Marc.	Кодовый			
Эскиз	Описание	отвода, дюйм			с термоэлементом	ментом без т/э рабо- испыта-			парпоний2) Тем	темпер. воды, °С	номер					
		дюим	1	2	3	4	5	6	7	N	N	чее	тельное	бар ′	воды, с	
	Клапан RA-К с уплотнительной втулкой и отводом с соединительной гайкой		0,02	0,07	0,15	0,23	0,33	0,41	0,5	0,62	0,76	10	16	0,6	120	013G3363

[🛮] Пропускная способность указана для клапана вместе с отводом, соединительной трубкой и распределительной деталью. Значения К _соответствуют расходу

Присоединительная деталь

Эскиз	Описание	Кодовый номер		
	Присоединительная деталь гарнитуры RA-К с запорным краном и патрубками с наружной резьбой ¾"1)	013G3367		
	Присоединительная деталь гарнитуры RA-KW с запорным краном и патрубками с наружной резьбой ¾" 1)	013G3369		

¹⁾ Поставляется без уплотнительных фитингов, которые заказываются отдельно (cmp. 93-94).

Соединительная трубка

Эскиз	Описание	Кодовый номер
	Соединительная трубка длиной 950 мм и диаметром 15 мм	013G3377
	Соединительная трубка длиной 650 мм и диаметром 15 мм	013G3378

Дополнительные принадлежности

Изделие	Комплект	Кодовый номер		
Сальниковое уплотнение ¹⁾	10 шт.	013G0290		
Уплотнительный фитинг для соединительной трубки	1 шт.	013G4115		

¹⁾ Сальник может заменяться без опорожнения системы отопления.

Пример заказа гарнитуры с терморегулятором

Для отопительного прибора с боковыми присоединительными отверстиями с межосевым расстоянием 500 мм выбрать гарнитуру для подключения «в пол» к полимерным трубопроводам (например РЕХ) диаметром 2 х 16 мм двухтрубной системы отопления.

Выбираем клапан RA-К с отводом (013G3363); соединительная трубка длиной 650 мм (013G3377); присоединительная деталь (013G3367); 2 фитинга для присоединения гарнитуры к РЕХ трубам (013G4156); термостатический элемент RA 2000 с газовым заполнением (013G2994).

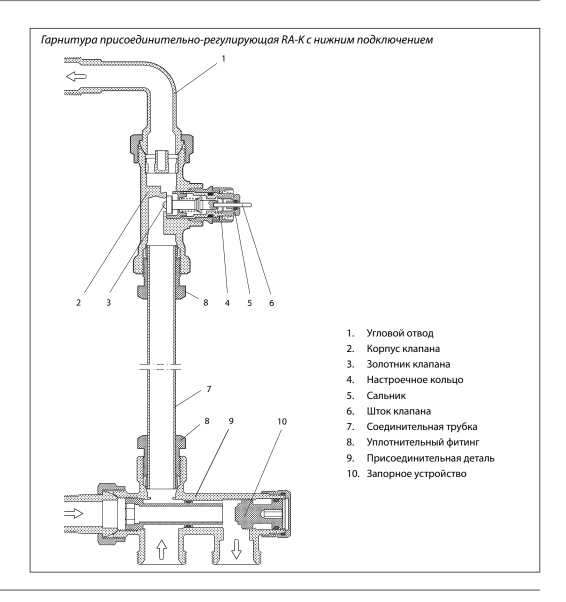
⁸ пропускная спосонность указана оля клапана вместие с отвором, соединительной труокой и распределательной очетально. Значения κ соответствуют расхору теплоносителя G в м³/ч при определенном положении устройства предварительной настройки, максимальном подъеме золотника клапана и перепаде давлений на клапане P = 1 бар: $K_y = G/\sqrt{\Delta P}$. При настройке клапана на «N» значение K_y соответствует требованиям EH 215-1 при $X_y = 2$ °C. Это означает, что клапан терморегулятора закроется полностью, когда температура в помещении превысит температуру настройки по шкале термоэлемента на 2 °C. При более низких значениях предварительной настройки X_y уменьшается. Так, при настройке клапана на «1» $X_y = 0$,5 °C. В диапазоне настройки клапана от «1» 80 «N» X_y меняется от 0,5 до 2,0 °C.

При использовании термостатических элементо́в дистанционного управления серии RA 5062, 5065 и 5068́ относительный диапазон Х $_{g}$ следует увеличить в 1,1 раза.

²⁾ Клапан обеспечивает удовлетворительное регулирование при перепаде давлений на нем ниже указанного значения. Во избежание шумообразования рабочий перепад давлений на клапане рекомендуется принимать в диапазоне от 0,1 до 0,3 бар. Разность давлений в системе отопления может быть уменьшена с помощью регуляторов перепада давлений Danfoss.

Гарнитуры присоединительно-регулирующие RA-K и RA-KW

Устройство



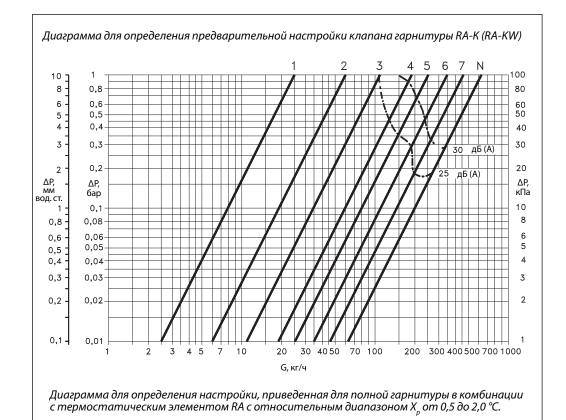
Материалы, контактирующие с теплоносителем

Дросселирующий цилиндр	Полифениленсульфид с 40% стекловолокна (PPS)
Кольцевое уплотнение	Тройной этиленпропиленовый каучук
Золотник клапана	Бутадиенакрилонитрильный каучук
Нажимной штифт и пружина клапана	Хромированная сталь
Соединительная трубка	Оцинкованная сталь
Корпус клапана и прочие металлические детали	Латунь Ms 58

VD.53.P17.50 03/2010

Гарнитуры присоединительно-регулирующие RA-K и RA-KW

Выбор клапана

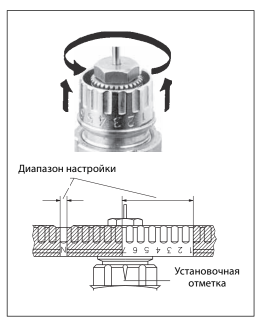


Пример определения настройки

Требуемый расход G, л/ч	60
Перепад давлений на гарнитуре ДР, бар	0,1
Требуемая настройка	4

Гарнитуры присоединительно-регулирующие RA-K и RA-KW

Предварительная настройка

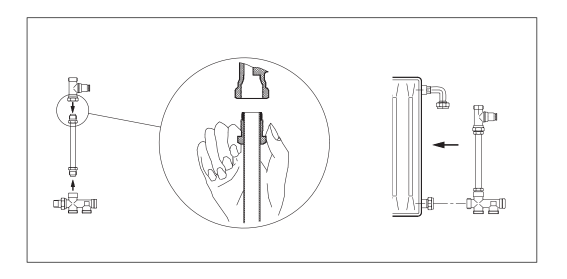


Настройка на расчетное значение производится легко и точно без применения специальных инструментов. Для этого следует:

- снять защитный колпачок или термостатический элемент;
- поднять кольцо настройки;
- повернуть шкалу кольца настройки так, чтобы нужное значение оказалось напротив установочной отметки, расположенной со стороны выходного отверстия клапана (заводская установка «N»);
- отпустить кольцо настройки.

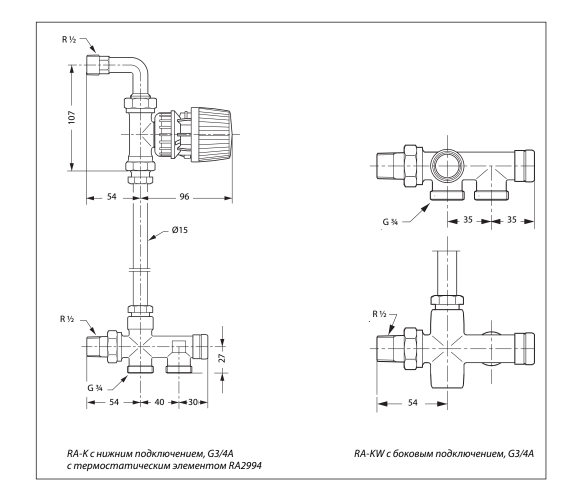
Предварительная настройка может производиться в диапазоне от «1» до «7» с интервалами 0,5. В положении «N» клапан полностью открыт. Следует избегать установки на темную зону шкалы. Когда термостатический элемент смонтирован, то предварительная настройка оказывается спрятанной и, таким образом, защищенной от неавторизованного изменения.

Монтаж



Гарнитуры присоединительно-регулирующие RA-K и RA-KW

Габаритные и присоединительные размеры





Гарнитуры присоединительно-регулирующие RA-KE и RA-KEW

Описание и область применения



Присоединительно-регулирующие гарнитуры RA-KE и RA-KEW предназначены для применения в однотрубных насосных системах водяного отопления с подпольной прокладкой подводящих трубопроводов. RA-KE и RA-KEW отличаются простотой монтажа и современным дизайном.

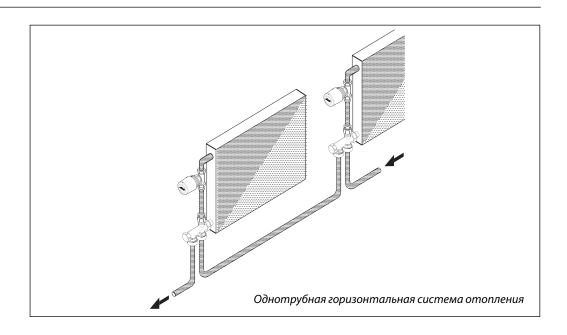
Гарнитуры типа RA-KE и RA-KEW состоят из отвода, регулирующего клапана, соединительной трубки и присоединительной детали. Регулирующий клапан гарнитур типа RA-KE и RA-KEW Danfoss имеет высокий коэффициент пропусной способности и поэтому может использоваться в протяженных ветвях однотрубных систем отопления.

Клапан присоединительно-регулирующих гарнитур типа RA-KE и RA-KEW можно комбинировать с любыми термостатическими элементами серий RA 2000 и RAW, а также с термостатическим приводом TWA-D.

Клипсовое соединение обеспечивает простое и прочное крепление термостатического элемента или привода на регулирующем клапане. Технические характеристики регулирующих клапанов гарнитур RA-KE и RA-KEW в комбинации с термостатическими элементами RA соответствуют европейским стандартам EN 215-1.

Для идентификации клапанов гарнитур RA-KE и RA-KEW их защитные колпачки окрашены в серый цвет. В целях предотвращений отложений и коррозии гарнитуры RA-KE и RA-KEW следует применять в системах водяного отопления, где теплоноситель отвечает требованиям Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации. В других случаях необходимо обращаться в ООО «Данфосс».

Пример применения



VD.53.P17.50 03/2010

Гарнитуры присоединительно-регулирующие RA-KE и RA-KEW

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

Клапан RA-KE с отводом

			Резьба	Пропускная спо- собность К _. ¹¹, м³/ч,		Макс.		
Эскиз	Описание	Кодовый номер	отвода, дюймы	при значениях предварительной настройки	рабочее	перепад давлений ²⁾	испытательное	темпер. воды, °С
	Клапан RA-KE с уплотнительной втулкой и отводом с соединительной гайкой	013G3362	R 1/2	2,5	10	0,6	16	120

¹⁾ Пропускная способность указана для клапана с установленным термоэлементом вместе с отводом, соединительной трубкой и распределительной деталью. Коэффициент затекания в радиатор (чугунный или стальной панельный) – 30%. При использовании термостатических элементов дистанционного управления серии RA 5060 относительный диапазон X_p следует увеличивать в 1,1 раза.

Распределительная деталь

Эскиз	Описание	Кодовый номер
	Присоединительная деталь для нижнего подключения труб с запорным краном и патрубками с наружной резьбой ¾"")	013G3366
000	Присоединительная деталь для тыльного подключения труб с запорным краном и патрубками с наружной резьбой ¾"")	013G3368

Соединительная трубка

Эскиз	Описание	Кодовый номер
	Соединительная трубка длиной 950 мм и диаметром 15 мм	013G3377
	Соединительная трубка длиной 650 мм и диаметром 15 мм	013G3378

Дополнительные принадлежности

Изделие	Комплект	Кодовый номер
Сальниковое уплотнение ¹⁾	10 шт.	013G0290
Уплотнительный фитинг для соединительной трубки	1 шт.	013G4115

¹⁾ Сальник может заменяться без опорожнения системы отопления.

Пропускная способность

Присоединительно-регулирующая гарнитура типа RA-КЕ и RA-КЕW сконструирована для применения в однотрубных ветвях систем водяного отопления с расходом теплоносителя до 400 кг/ч.

Если перепад давлений в ветви слишком большой, его можно уменьшить с помощью установки автоматического балансировочного клапана типа AB-QM Danfoss.

Следует иметь в виду, что для отопительных приборов, у которых гидравлическое сопротивление больше, чем у радиаторов, коэффициент затекания при использовании RA-KE и RA-KEW может быть меньше 30%, что приведет к снижению теплового потока. В этом случае рекомендуется уточнять гидравлические характеристики отопительных приборов.

Пример заказа гарнитуры с терморегулятором

Для отопительного прибора с боковыми присоединительными отверстиями с межосевым расстоянием 500 мм выбрать гарнитуру для подключения «в пол» к полимерным трубопроводам (например PEX) диаметром 2 x 16 мм однотрубной системы отопления.

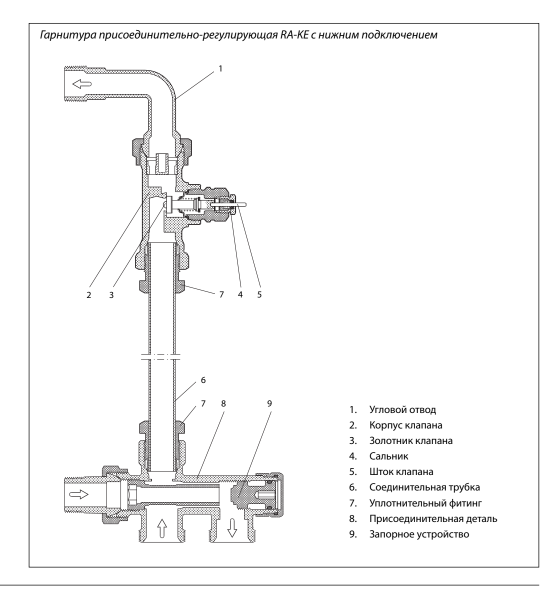
Выбираем клапан RA-KE с отводом (013G3362); соединительная трубка длиной 650 мм (013G3377); присоединительная деталь (013G3366); 2 фитинга для присоединения гарнитуры к PEX трубам (013G4156); термостатический элемент RA 2000 с газовым заполнением (013G2994).

²⁾ Клапан обеспечивает удовлетворительное регулирование при перепаде давлений на нем ниже указанного значения. Во избежание шумообразования рабочий перепад давлений на клапане рекомендуется принимать в диапазоне от 0,1 до 0,3 бар. Разность давлений в системе отопления может быть уменьшена с помощью регуляторов перепада давлений Danfoss.

¹⁾ Поставляется без уплотнительных фитингов, которые заказываются отдельно (стр. 93–94).

Гарнитуры присоединительно-регулирующие RA-KE и RA-KEW

Устройство



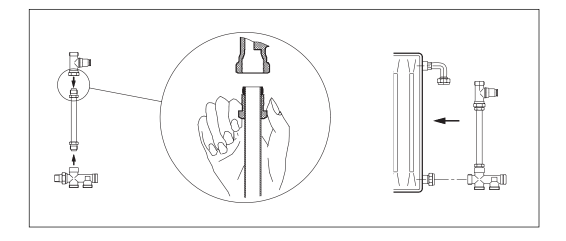
Материалы, контактирующие с теплоносителем

Дросселирующий цилиндр	Полифениленсульфид с 40% стекловолокна (PPS)
Кольцевое уплотнение	Тройной этиленпропиленовый каучук
Золотник клапана	Бутадиенакрилонитрильный каучук
Нажимной штифт и пружина клапана	Хромированная сталь
Соединительная трубка	Оцинкованная сталь
Корпус клапана и прочие металлические детали	Латунь Ms 58

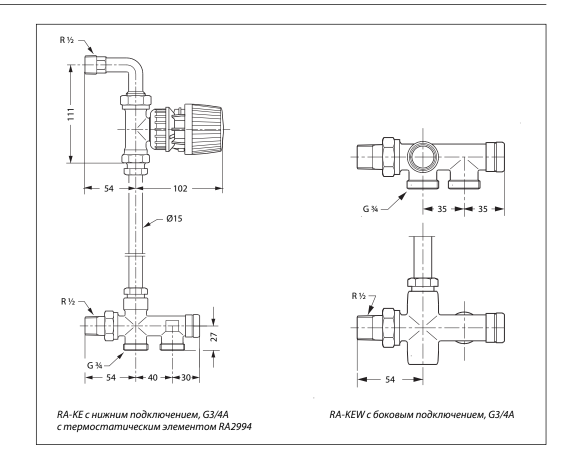
VD.53.P17.50 03/2010

Монтаж

Техническое описание



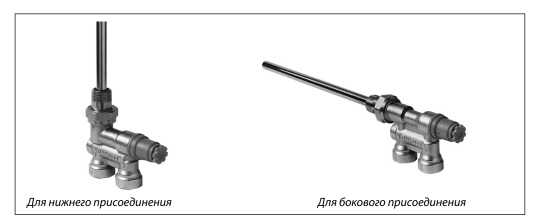
Габаритные и присоединительные размеры





Гарнитуры присоединительно-регулирующие RA15/6T и RA15/6TB

Описание и область применения



RA 15/6TB и RA 15/6T — гарнитуры со встроенным клапаном терморегулятора, предназначенные для «одноместного» присоединения радиатора (через одну пробку) к трубопроводам при их подпольной прокладке соответственно двухтрубной и однотрубной систем отопления.

На встроенные в гарнитурах RA 15/6Т и RA 15/6ТВ клапаны могут устанавливаться термостатические элементы серии RA 2000 или RAW, а также термоэлектрический привод типа TWA-A.

RA 15/6T и RA 15/6TB выпускаются в двух модификациях — для подключения к радиатору с боковыми или нижними присоединительными отверстиями.

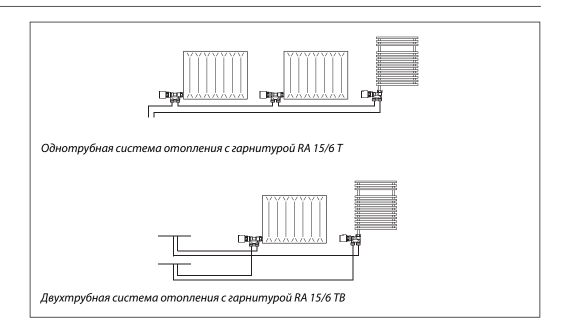
В гарнитурах для однотрубной системы отопления типа RA 15/6Т происходит разделение потока теплоносителя: одна часть проходит через клапан терморегулятора в отопительный прибор, другая — по обводному каналу (байпасу) в корпусе присоединительной гарнитуры — в обход прибора отопления. Специальные, дополнительно заказываемые фитинги обеспечивают надежное соединение гарнитур с полимерными, медными или металлополимерными трубами системы отопления.

В целях предотвращения отложений и коррозии присоединительно-регулирующие гарнитуры серии RA 15/6 следует применять в системах водяного отопления, где теплоноситель отвечает требованиям Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации.

При использовании присоединительнорегулирующих гарнитур серии RA 15/6 в системах отопления следует иметь в виду, что теплоотдача отопительного прибора уменьшается на 15–20%.

65

Пример применения



VD.53.P17.50 03/2010

Гарнитуры присоединительно-регулирующие RA 15/6T и RA 15/6TB

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

Гарнитура RA 15/6TB для двухтрубной системы отопления (без устройства для предварительной настройки пропускной способности)

	Кодовый	l	ітуцеров, ймы	-	-			К _v ¹¹, м³/ч, воне Х _р в °С	Макс. давление, бар			Макс.	
Тип и исполнение	номер	дю	VIIVIDI	СТ	ермоэл	іемент	МС	_ ,	_	перепад	испыта-	темпер. воды, °С	
		вход R _р	выход R	0,5	0,1	1,5	2,0	без т/э	рабочее	давлений ²⁾	тельное	воды, с	
RA 15/6ТВ для бокового присоединения	013G3215		D.1/	0.20	0.51	0.70	0.00	1.00	10	0.6	16	120	
RA 15/6TB для нижнего присоединения	013G3210	R _p ½	R 1/2	0,29	0,51	0,70	0,82	1,00	10	0,6	16	120	

Гарнитура RA 15/6Т для однотрубной системы отопления

	Кодовый	Резьба штуце	ров,	Пропускная	Ман	Макс.			
Тип и исполнение	номер	дюймы		способность К _v ¹¹, м³/ч,	рабо-	перепад	испыта-	темпер.	
	номер	вход R _p	$BXOJR_p$ выход R при $X_p = 2^\circ C$		чее	давлений	тельное	воды, °С	
RA 15/6Т для нижнего	013G3220	R _p ½, внутр. резьба		2.15		0,6	16	120	
присоединения	013G3218	G ¾, внеш. резьба	D 1/	2,15	10				
RA 15/6Т для бокового	013G3270	R _p ½, внутр. резьба	R 1/2	2.0	10				
присоединения	013G3268	G ¾, внеш. резьба		2,0					

 $^{^{\}eta}$ K_{V} дано для присоединительной гарнитуры вместе с радиатором при коэффициенте затекания в радиатор 35%.

Запасные детали

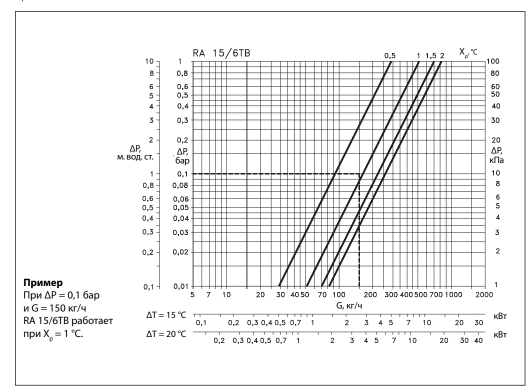
Описание	Комплект	Кодовый номер
Сальник	10 шт.	013G0290

Сальник может заменяться без опорожнения системы отопления.

Рабочие характеристики

Благодаря хорошим регулировочным характеристикам термоэлементов RA 2000 и RAW для экономии энергии рекомендуется выбирать сопротивление клапанов для диапазона X_{\circ} между 0,5 и 2,0 °C.

Зона пропорциональности X_{p} показывает, насколько изменится температура воздуха в помещении при перемещении золотника клапана терморегулятора от открытого положения до полностью закрытого.



66



Гарнитуры присоединительно-регулирующие RA 15/6T и RA 15/6TB

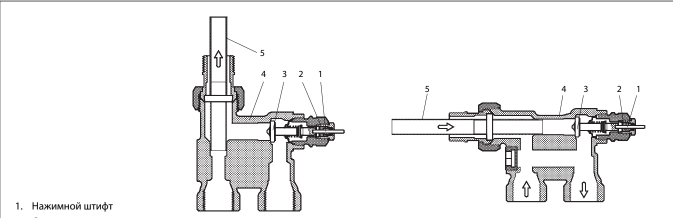
Рекомендации по использованию присоединительно-регулирующей гарнитуры в однотрубной системе отопления

Клапан гарнитуры RA 15/6T предназначен для однотрубных ветвей системы с максимальной тепловой мощностью 9 кВт (8000 ккал/ч) при $T=20\,^{\circ}\text{C}$.

При зоне пропорциональности, равной 2 °C, в отопительный прибор затекает прибли-

зительно 35% общего расхода воды. Слишком большой располагаемый перепад давлений для однотрубной ветви системы отопления может быть снижен при установке регулятора — ограничителя расхода.

Устройство



- 2. Сальник
- 3. Золотник клапана
- 4. Корпус клапана
- 5. Трубка

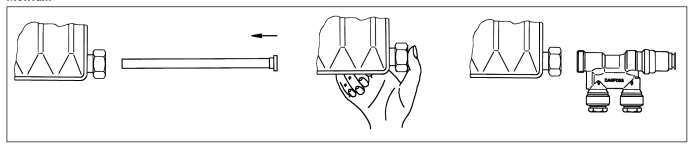
Клапан гарнитуры RA 15/6ТВ для двухтрубной системы отопления с патрубками для трубопроводов ½"

Клапан гарнитуры RA 15/6Т для однотрубной системы отопления с патрубками для трубопроводов ½"

Материалы, контактирующие с теплоносителем

Кольцо для фиксации трубки	Пропилен
Сальниковое уплотнение	EPDM
Золотник клапана	NBR
Нажимной штифт и пружина клапана	Нержавеющая сталь
Тарелка пружины	Бронза
Корпус клапана и прочие металлические детали	Латунь Ms 58

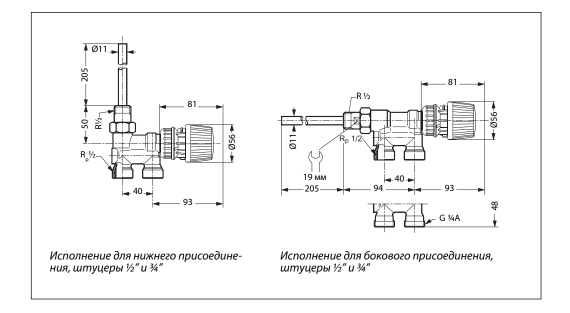
Монтаж





Гарнитуры присоединительно-регулирующие RA 15/6T и RA 15/6TB

Габаритные и присоединительные размеры





Гарнитура присоединительно-регулирующая VHS

Описание и область применения



VHS — идеальное регулирующе-присоединительное устройство для современных радиаторов и полотенцесушителей с нижним расположением присоединительных штуцеров при их межосевом расстоянии 50 мм. В качестве регулирующего устройства на гарнитуру VHS могут устанавливаться термостатические элементы RA 2000 и RAW, а также термоэлектрический привод TWA-A. VHS имеет устройство для предварительной настройки пропускной способности регулирующего клапана, а также приспособление для дренажа радиатора, которое заказывается отдельно. К VHS могут присоединяться медные, полимерные и металлополимерные трубы с помощью уплотнительных фитингов Danfoss (стр. 93-94). В целях предотвращения отложений и коррозии VHS следует применять в системах водяного отопления, где теплоноситель отвечает требованиям Правил

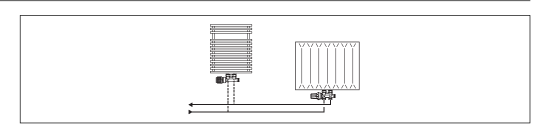


технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации. Для обеспечения привлекательности различных вариантов гарнитуры используются следующие декоративные элементы:

1) белый (материал ABS, RAL 9010), который предназначен для влажной окраски, или черный (материал PPO), предназначенный для электростатического напыления красителя;

2) кожух для установки гарнитуры на полотенцесушитель.

Пример применения



Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

Гарнитуры VHS

_	Резьба штуцеров, дюймы		Пропускная способность К ¹⁾ , м³/ч, при знач предварительной настройки							зчениях				
Тип	номер	нение	к радиа-	к трубо-	трубо- с термоэлементом				без т/э					
			тору	проводу	1	2	3	4	5	6	7	N	N	
VHS 15	013G4741 013G4742	Угловой, прямой	G ½	G 3/4	C 3/	0.02	0.04	0.07	0.12	0.10	0.27	0.22	0.48	0.57
VII 3 13	013G4743 013G4744	Угловой, прямой	G ¾		0,02	0,04	0,07	0,12	0,19	0,27	0,33	0,48	0,57	

 $^{^{11}}$ Значения К, представляют собой объемный расход G в м³/ч при падении давления ΔP на клапане 1 бар: $K_{c} = G/\sqrt{\Delta P}$. При настройке на «N» значение K_{c} дается для $X_{c} = 2$ °C. При более низкой настройке X_{c} снижается. Так, при настройке на «1» $X_{c} = 0,5$ °C.

Для обеспечения оптимального регулирования и исключения шумообразования перепад давлений на клапане гарнитуры должен находиться в пределах от 0,05 до 0,2 бар. В системах, где напор циркуляционного насоса слишком высокий, для его снижения может быть использован регулятор перепада давлений Danfoss.

Температура и давление

Максимальная температура воды, °С	120
Рекомендуемый перепад давлений, бар	0,05-0,2
Макс. допустимый перепад давлений, бар	0,6
Испытательное давление, бар	16
Максимальное рабочее давление, бар	10

²⁾ Если используется термоэлемент дистанционного управления, то X_c следует увеличивать в 1,6 раза. Значение заводской настройки клапана гарнитуры соответствует индексу «N».

Гарнитура присоединительно-регулирующая VHS

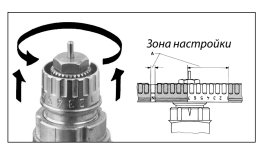
Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа (продолжение)

Дополнительные паринадлежности

Изделие	Описание	Кодовый номер
	Крышка ¹⁾ углового VHS, белая (RAL 9010), для влажной покраски ²⁾	013G4761
5	Крышка ¹⁾ углового VHS, черная PPO, для электростатической покраски ²⁾	013G4765
	Крышка ¹⁾ прямого VHS, белая (RAL 9010), для влажной покраски ²⁾	013G4762
5	Крышка ¹⁾ прямого VHS, черная РРО, для электростатической покраски ²⁾	013G4766
	Кожух ¹⁾ для клапана полотенцесушителя, белый (RAL 9010), для влажной покраски ²⁾	013G4751
9	Уплотняющее кольцо для клапана радиатора с внешней резьбой G ¾" (упаковка, 20 шт.)	003L0294
9	Переходник для штуцера радиатора с внутренней резьбой G ½" (упаковка, 20 шт.)	003L0295
00	Двойная декоративная розетка (PVC) для труб диаметром 12–24 мм. Расстояние между осями отверстий — 50 мм	192H0161
	Рукоятка для всех клапанов типа RA. Используется при перепаде давлений более 0,6 бар	013G5002
	Дренажный кран, латунный, без покрытия, с резьбой ¾" и наконечником для шланга	003L0152
Trackavana manana	оздамант с зацианкой	

¹⁾ Требуйте термоэлемент с защелкой.

Предварительные настройки



На настроечном устройстве клапана указаны положения настройки от «1» до «7» и буква «N». Настройка может быть выполнена быстро и точно без применения какоголибо инструмента, для этого необходимо:

- снять защитный колпак или термоэлемент;
- поднять настроечное кольцо;
- повернуть кольцо до совмещения требуемого значения с меткой на корпусе клапана;
- отпустить настроечное кольцо, чтобы оно вернулось в исходное положение. Уровни предварительной настройки могут быть выбраны с шагом 0,5 от «1» до «7». (Для определения значений настроек см. диаграмму на стр. 71.) Следует избегать настроек в заштрихованных зонах. Последующая установка на клапан термоэлемента обеспечивает защиту от несанкционированного изменения установленных значений.

Определение предварительной настройки Диапазон пропускной способности VHS согласуется с современными характеристиками радиаторов.

Пример определения настройки клапана

Расчетная тепловая нагрузка радиатора: Q = 0.7 kBt.

Перепад температур в радиаторе: $\Delta T = 20$ °C. Расход теплоносителя через радиатор:

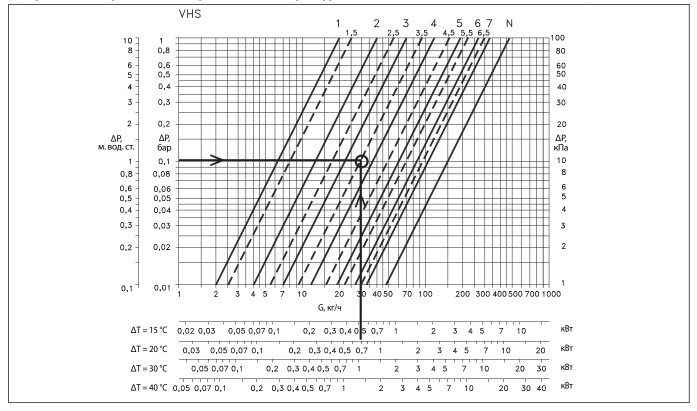
$$G = \ \frac{Q \times 860}{\Delta T} = \frac{0.7 \times 860}{20} = 30 \ \text{kg/y} = 0.03 \ \text{m}^3/\text{y}.$$

Перепад давлений на клапане: $\Delta P = 0.1$ бар (10 кПа). Настройка клапана VHS 15 по номограмме равна 3,5.

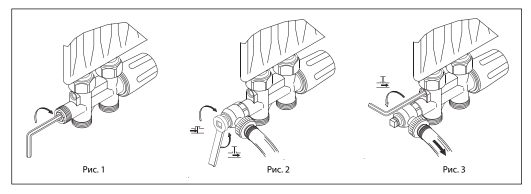
²⁾ Характеристики лакокрасочного покрытия находятся в упаковочной коробке изделия. К VHS могут присоединяться медные, полимерные и металлополимерные трубы с помощью уплотнительных фитингов Danfoss.



Диаграмма для определения настройки клапана гарнитуры VHS



Отключение и дренаж радиатора



Последовательность выполнения операций при дренаже радиатора

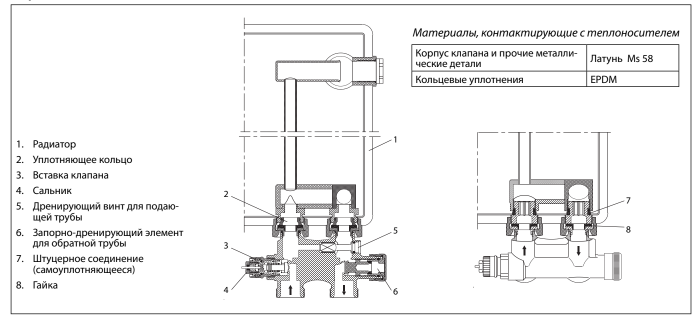
Перед дренажом радиатора вначале необходимо снять с клапана термостатический элемент и замененить его металлической рукояткой (имеется в номенклатуре компании «Данфосс») для исключения аварийной ситуации. Затем следует вывернуть металлическую заглушку из корпуса гарнитуры и перекрыть обратный трубопровод с помощью стандартного шестигранного ключа (рис. 1). Надеть

дренажный кран. Слить теплоноситель поворотом влево квадратного штока (рис. 2). Из подающего патрубка радиатора теплоноситель можно слить поворотом на нем винта под шестигранный ключ (рис. 3). Сливной штуцер может быть повернут в любое удобное положение.

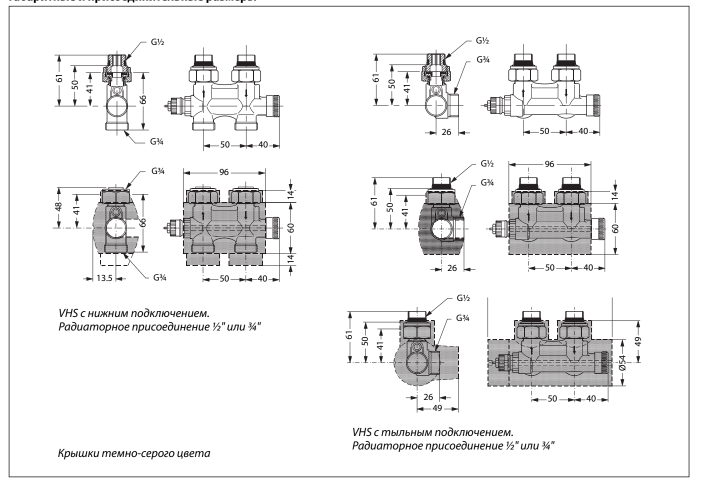
Примечание.

Статическое давление не должно превышать 10 бар.

Устройство



Габаритные и присоединительные размеры





Клапаны запорные радиаторные RLV и RLV-СХ $\mathbf{\mathcal{\mathbf{\mathcal{\mathbf{\mathcal{L}}}}}}$ (хромированный)



Описание и область применения

Клапаны запорные типа RLV и RLV-CX предназначены для применения, как правило, в двухтрубных насосных системах водяного отопления с целью отключения отдельного отопительного прибора для его демонтажа или технического обслуживания без опорожнения всей системы.

RLV выпускаются в двух модификациях: прямой и угловой. Клапаны изготавливаются из чистой латуни с никелевым покрытием. Клапан RLV-СХ Д, 15 — хромированный. С завода клапаны RLV поставляются в полностью открытом положении.

Пропускная способность клапанов RLV в открытом положении:

- K_{иг} = 1,8 м³/ч для клапана диаметром ³/₈";
- $K_{vs}^{vs} = 2,5 \text{ м}^3/\text{ч}$ для клапана диаметром ½";
- $K_{us}^{v_3} = 3,0 \text{ м}^3/ч$ для клапана диаметром $\frac{3}{4}$ ". Габаритные и присоединительные размеры RLV соответствуют стандарту DIN 3842-1. Клапан RLV может быть укомплектован спускным краном, который предназначен для опорожнения отопительного прибора

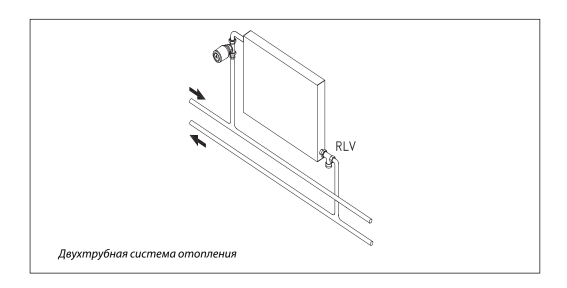
или заполнения его водой. Для того чтобы установить спускной кран, необходимо снять крышку с RLV и перекрыть клапан, а затем навернуть на него спускной кран. После установки кран можно открыть для слива воды поворотом влево квадратного штифта в его верхней части.

Для удобства использования шланговая насадка спускного крана может поворачиваться во всех направлениях.

Спускной кран также изготавливается из латуни (без покрытия).

В целях предотвращения отложений и коррозии клапаны RLV следует применять в системах водяного отопления, где теплоноситель отвечает требованиям Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации. В других случаях необходимо обращаться в ООО «Данфосс». Danfoss выпускает также клапан запорный типа RLV-S без устройства для дренажа. Техническая документация на RLV-S предоставляется по запросу.

Пример применения





Клапаны запорные радиаторные RLV и RLV-СХ $\mathbf{A}_{\!\scriptscriptstyle y}$ 15 (хромированный)

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

Клапан RLV

		Присоединен	ие по ISO 7-1		Макс. дав	ление, бар	Макс.			
Тип и ис- полнение	Д, мм	Ч√ способность		Пропускная способность К _{vs} , м³/ч	рабочее	испыта- тельное	тем- пер. воды, °С	Кодовый номер		
RLV угловой	10	3/8	3/	1.0				003L0141		
RLV прямой	10	78	3/8	1,8				003L0142		
RLV угловой	1.5	1/	1/	2.5				003L0143		
RLV прямой	15	1/2	1/2	2,5			120	003L0144		
RLV-CX угловой, хромиров.	15	1/	1/	2.5	10	16		003L0273		
RLV-CX прямой, хромиров.	15	1/2	1/2	2,5	2,5	2,5				003L0274
RLV угловой	20	3/	3/	3.0				003L0145		
RLV прямой	20	3/4	3/4	3,0				003L0146		

К выходному патрубку RLV могут быть присоединены медные, полимерные и металлополимерные трубы с помощью уплотнительных фитингов (стр. 93–94).

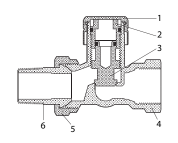
Дополнительные принадлежности

Изделие	Кодовый номер
Спускной кран со шланговой насадкой ¾"	003L0152

Устройство

Клапан RLV

- 1. Крышка
- 2. Направляющая втулка
- 3. Запорный конус
- 4. Корпус клапана
- 5. Соединительная гайка
- 6. Ниппель

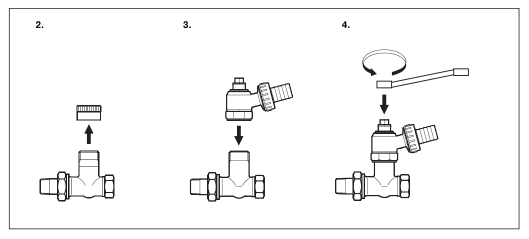


Материалы, контактирующие с теплоносителем

Корпус клапана и прочие металлические детали	Латунь Ms 58
Кольцевые уплотнения	Бутадиенакрилонитрильный каучук

Клапаны запорные радиаторные RLV и RLV-СХ Д, 15 (хромированный)

Монтаж



Клапан запорный RLV

RLV предназначен для монтажа в выходной пробке радиатора. Чтобы обеспечить последующий слив воды из радиатора, необходимо установить запорный клапан крышкой вперед или вниз.

Спускной кран

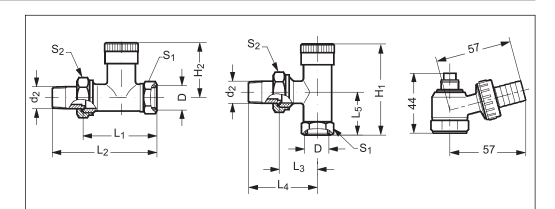
Для монтажа и эксплуатации спускного крана необходимо выполнить следующие операции.

1. Перекрыть клапан терморегулятора на

входе радиатора. В целях предосторожности термостатический элемент необходимо заменить металлической рукояткой Danfoss (кодовый номер **013G3300**).

- 2. Снять крышку RLV и перекрыть клапан.
- 3. Смонтировать спускной кран и надеть шланг на шланговую насадку, повернув ее в удобное положение.
- 4. Для спуска воды открыть клапан гаечным ключом.

Габаритные и присоединительные размеры



Резьба штуцеров, дюймы			Размеры, мм							
D	d ₂	Н,	H ₂	L,	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	S ₁	S ₂
R _p 3/8	R 3%	57	40	51	75	27	51	23	22	27
R _p 1/2	R 1/2	63	41	53	80	30	57	27	27	30
R 3/4	R ¾	63	40	61	92	34	65	30	32	37
	Дюі D R 3/8 R 1/2 R 3/4	дюймы D d₂ R ¾ R ¾ R ½ R ½ R ¾ R ¾	дюймы D d₂ H₁ R³% R³% 57 R½ R½ 63 R³4 R¾ 63	дюймы D d₂ H₁ H₂ R³% R³% 57 40 R³½ R½ 63 41 R³¾ R³¾ R³¾ 63 40	дюймы D d₂ H₁ H₂ L₁ R³½ R³½ 57 40 51 R³½ R½ 63 41 53 R³¾ R¾ 63 40 61	Дюймы Раз D d₂ H₁ H₂ L₁ L₂ R³% 57 40 51 75 R³½ R½ 63 41 53 80 R³¾ R³¾ 63 40 61 92	Дюймы Н1 Н2 L1 L2 L3 R 3% P 2 R 3% S 27 A0 S1 57 A0 S1 75 A7 A7 R 1/2 P 2 R 1/2 S1 A3 A1 S3 A0 S1 A3 A1 S3 A0 A1 S3 A0 A1 S1 A2 S1 A2 S1 A2 S1 A2 S1 A3 S1 A2 S1 A3 S1	Дюймы Н1 Н2 L1 L2 L3 L4 R 3% R 3% 57 40 51 75 27 51 R 1/2 R 1/2 63 41 53 80 30 57 R 3/4 R 3/4 63 40 61 92 34 65	Дюймы Н1 Н2 L1 L2 L3 L4 L5 R 3% P 2 R 3%	Дюймы Н ₁ H ₂ L ₁ L ₂ L ₃ L ₄ L ₅ S ₁ R ³ / _p R ³ / _e 57 40 51 75 27 51 23 22 R ¹ / _p R ¹ / ₂ 63 41 53 80 30 57 27 27 R ³ / ₄ R ³ / ₄ 63 40 61 92 34 65 30 32





Клапан запорный радиаторный RLV со штуцером для прессового соединения

Описание и область применения



Клапан RLV предназначен для применения в двухтрубных насосных системах водяного отопления с трубопроводами из меди или нержавеющей стали. Для соединения штуцера клапана с трубопроводом требуется специальный обжимной инструмент.

Корпус клапана по внешнему виду и техническим характеристикам идентичен стандартным клапанам RLV $\mathbf{Д}_{u}$ =15 мм.

Клапан RLV предназначен для отключения отдельного отопительного прибора, его демонтажа без опорожнения всей системы. RLV может быть укомплектован спускным краном для дренажа отопительного прибора или заполнения его водой.

В целях предотвращения отложений и коррозии клапаны RLV следует применять в системах водяного отопления, где теплоноситель отвечает требованиям Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации. В других случаях необходимо обращаться в ООО «Данфосс».

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

Тип и испол-	Кодовый	Присоединение по ISO 7-1		Пропускная	Макс. дав	Макс.		
нение	номер	вход	выход R	способность К _{vs} , м³/ч	рабочее	испыта- тельное	темпер. воды, °С	
RLV прямой	003L1825	П	1/	2.5	10	16	120	
RLV угловой	003L1824	Прессовое	1/2	2,5	10	16	120	

Дополнительные принадлежности

Изделие	Кодовый номер
Спускной кран со шланговой насадкой ¾"	003L0152

VD.53.P17.50 03/2010



Клапан запорный радиаторный RLV со штуцером для прессового соединения

Соответствие стандартам

Клапан RLV соответствует европейским стандартам EN215-1.

Кольцевое уплотнение изготовлено в соответствии со стандартом EN 681.

Требования пресс-системы

Для прессового соединения должны использоваться трубы, изготовленные из меди или нержавеющей стали согласно стандартам EN 1057 и EN 10312.

Стальные трубопроводы

Внешний диаметр и вес трубопровода выбираются согласно стандарту EN 10312 табл. 2 для серии 2 стальных трубопроводов. Danfoss рекомендует применять трубы с минимальной толщиной стенок 1 мм.

Медные трубы

Внешний диаметр и толщина стенок трубопровода выбираются согласно стандарту EN 1057 табл. 3. Компания «Данфосс» рекомендует применять трубы с минимальной толщиной стенок 1 мм.

Твердость материала трубопровода должна быть не менее R290. При этом не требуется никаких дополнительных мер по упрочнению труб.

Совместимость

Клапаны для прессового соединения производства Danfoss совместимы с рядом промышленных обжимных инструментов и зажимных приспособлений, перечень которых представлен ниже. Если приспособление отсутствует в перечне, проконсультируйтесь о совместимости в компании-производителе.

Совместимые обжимные инструменты и зажимные приспособления

Перед использованием обжимных инструментов и зажимных приспособлений необходимо тщательно изучить инструкцию фирмыпроизводителя и неукоснительно следовать ей. Danfoss для своих клапанов рекомендует применять инструмент с минимальным усилием сжатия 30 кH.

Процесс герметизации соединения следует выполнять за один прием. При этом необходимо прочно держать обжимной инструмент вплоть до полного окончания процесса уплотнения фитинга. Проверка соединения производится в соответствии с инструкцией фирмы-производителя.

Совместимые обжимные инструменты:

- Geberit Mapress PWH 75, EFP2, ECO1/ACO1, EFP3, AFP3, ACO 3;
- REMS Power-Press E, Power-Press 2000,
 Power-Press (ACC), Akku-Press (ACC);
- Rothenberger ROMAX Pressliner, ROMAX Pressliner ECO, ROMAX AC ECO;
- SANHA ECO201, ACO201, ACO3, ECO301;
- Viega PT3-EH, PT3-AH, Picco, Typ 2.

Совместимые пресс- машины:

- Mapress Geberit Press 15 mm (90532);
- REMS V15 (570115), M15 (570110), SA15 (570935);
- Rothenberger SV 15 mm (1.5212X),
 M 15 mm (1.5102X);
- SANHA Standard, 15 mm (169 2015, 1695815);
- Viega PT2 15 mm (Modell 2299.9, Typ 461 898).

Все пресс-фитинговые соединения испытываются под давлением. Соединения должны быть протестированы даже при отсутствии видимых протечек.

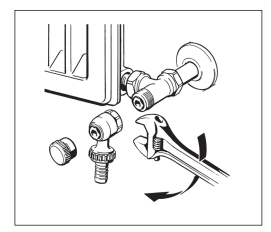
Клапан запорный радиаторный RLV со штуцером для прессового соединения

Слив и наполнение радиатора

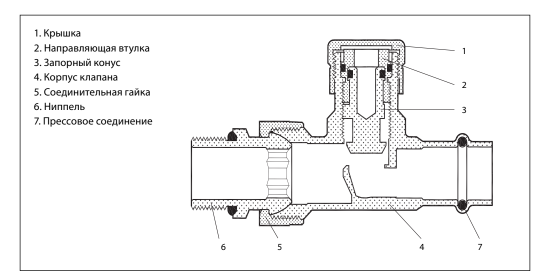
RLV предназначен для монтажа в выходной пробке радиатора. Чтобы обеспечить последующий слив воды из радиатора, необходимо установить запорный клапан крышкой вперед или вниз.

Для монтажа и эксплуатации спускного крана необходимо выполнить следующие операции.

- 1. Перекрыть клапан терморегулятора на входе радиатора. В целях предосторожности термостатический элемент необходимо заменить ручной металлической рукояткой Danfoss (кодовый номер **013G3300**.)
- 2. Снять крышку RLV и перекрыть клапан.
- 3. Смонтировать спускной кран и надеть шлаг на шланговую насадку, повернув ее в удобное положение.
- 4. Для спуска воды открыть клапан гаечным ключом.



Устройство клапана

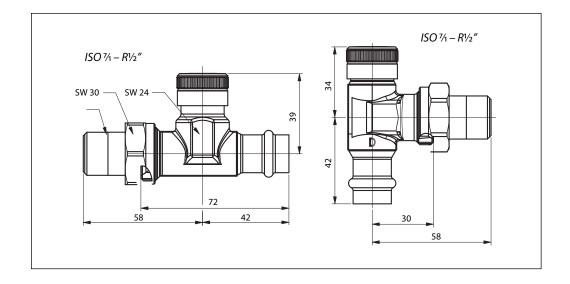


Материалы, контактирующие с теплоносителем

Корпус клапана и прочие металлические детали	Латунь Ms 58
Кольцевое уплотнение	EPDM

Клапан запорный радиаторный RLV со штуцером для прессового соединения

Габаритные и присоединительные размеры





Клапан запорно-присоединительный RLV-K



Описание и область применения

Клапан запорно-присоединительный RLV-К предназначен для подключения к разводящим трубопроводам горизонтальных одно-или двухтрубных систем отопления отопительных приборов с нижним расположением присоединительных штуцеров с межосевым расстоянием 50 мм.

С помощью RLV-К можно отключить отопительный прибор для его демонтажа или технического обслуживания без опорожнения всей системы отопления. Для дренажа отдельного отопительного прибора на RLV-К надевается специальный спускной кран. Клапаны изготавливаются из латуни с никелевым покрытием в прямом и угловом исполнении.

С помощью специальных переходников RLV-К может присоединяться к штуцерам отопительного прибора с внутренней резьбой G ½ или наружной резьбой G ¾ А. Переходники являются самоуплотняющимися. Клапаны

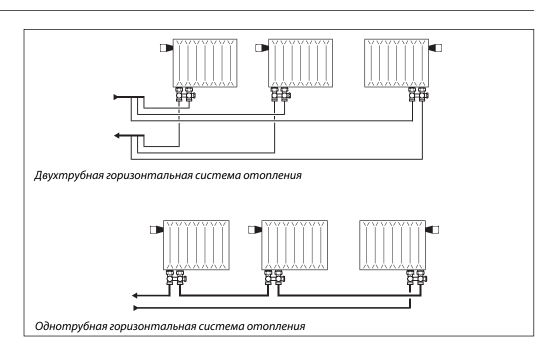
RLV-К поставляются с завода настроенные для применения в двухтрубной системе отопления. Переключение клапана для работы в однотрубной системе производится простым вращением затвора байпаса. Спускной кран для опорожнения отопительного прибора выполнен без никелевого

Спускной кран для опорожнения отопительного прибора выполнен без никелевого покрытия и является дополнительной принадлежностью.

RLV-К может соединяться с медными, полимерными или металлополимерными трубами системы отопления с помощью уплотнительных фитингов (см. стр. 93–94).

В целях предотвращения отложений и коррозии клапаны RLV-К следует применять в системах водяного отопления. При этом теплоноситель должен отвечать требованиям Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации.

Примеры применения





Клапан запорно-присоединительный RLV-K

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

Клапан RLV-K

Тип и испол- Резьба ш		еров, дюймы	Макс. д	авление, бар	Макс. темпер.	Кодовый
нение	к радиатору	к трубопров.	рабочее	испытательное	воды, °С	номер
RLV-К угловой	C 1/ A					003L0282
RLV-К прямой	G ½ A G ¾	C 3/ A	10	1.0	120	003L0280
RLV-К угловой		ловой G34 A 10 16	16	120	003L0283	
RLV-К прямой						003L0281

Дополнительные принадлежности

Изделие	Описание	Кодовый номер
	Спускной кран, латунный, с насадкой под шланг	003L0152
9	Переходник $^{1)}$ для присоединения RLV-К к штуцерам отопительного прибора с наружной резьбой G 3 A	003L0294
8	Самоуплотняющийся соединительный штуцер $^{1)}$ с внутренней резьбой G $^{1}\!$	003L0295

¹⁾ Упаковка, 20 шт.

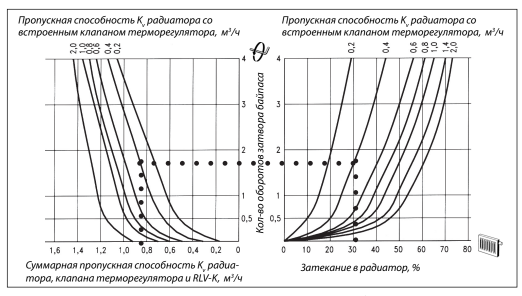
Пропускная способность RLV-К в двухтрубной системе отопления

Тип	K _{vs} ¹⁾ , м³/ч	K _v ²⁾ , м³/ч
RLV-K	1,4	0,7

 $^{^{1)}}$ K_{ss} клапана RLV-К с заводской настройкой (без радиатора). $^{2)}$ K_{ss} клапана RLV-К в комбинации со встроенным клапаном терморегулятора RA-N с K_{s} = 0,87 M^3 /ч при X_{ss} = 2°C.

Заводская настройка RLV-К — для двухтрубной системы отопления (100% затекание воды в радиатор).

Переключение байпасного устройства клапана для применения в однотрубной системе отопления



Заводская установка RLV-К предназначена для работы в двухтрубной системе отопления. Это означает, что встроенный байпас клапана закрыт.

При применении в однотрубной системе следует открыть затвор байпаса (рис.). Затекание воды в отопительный прибор может плавно регулироваться. Соотношение между затека-

нием воды в прибор отопления при настройке клапана терморегулятора на «N» и количеством оборотов показано на номограмме.

Пример

Определить настройку байпаса при следующих условиях.

Пропускная способность радиатора со встроенным клапаном терморегулятора: $K_v = 0.4 \text{ м}^3/\text{ч}$. Требуемое затекание: $\alpha = 0.3$.

На номограмме находим значение: 1⅔ оборота шпинделя байпаса.

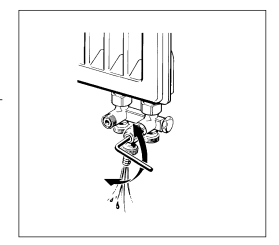
Клапан запорно-присоединительный RLV-K

Дренаж отопительного прибора

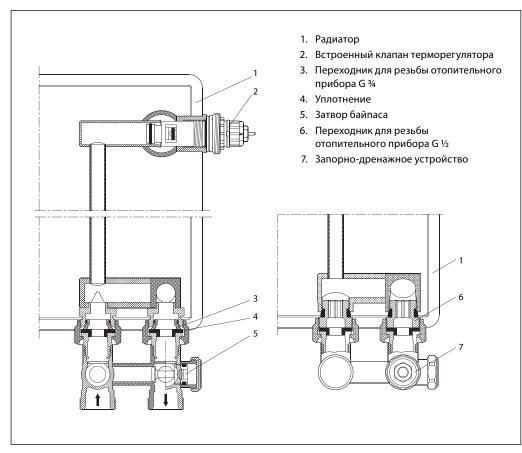
Для слива воды из отопительного прибора сначала следует отвинтить крышки запорнодренажных устройств. Затем перекрыть запорные устройства на входе и выходе теплоносителя.

После этого надеть на штуцер запорнодренажного устройства спускной кран и поворотом шестигранного ключа открыть дренаж (рис.).

Для удобства шланговую насадку спускного крана можно поворачивать в любом направлении



Устройство

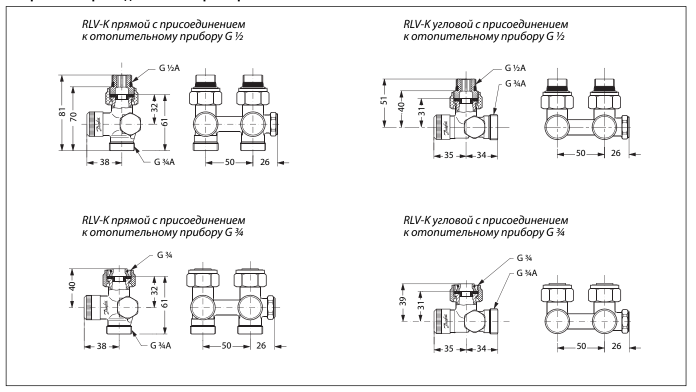


Материалы, контактирующие с теплоносителем

Корпус клапана и прочие метал- лические детали	Латунь Ms 58
Кольцевые уплотнения	Бутадиенакрило- нитрильный каучук

VD.53.P17.50 03/2010

Габаритные и присоединительные размеры





Клапан запорно-присоединительный RLV-KD



Описание и область применения

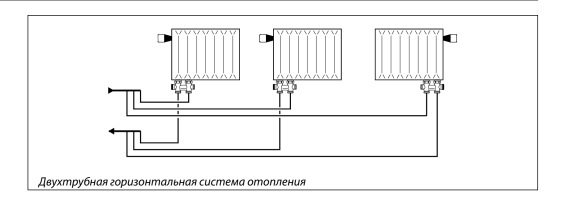
Клапан запорно-присоединительный RLV-KD предназначен для подключения к разводящим трубопроводам горизонтальных двухтрубных систем отопления отопительных приборов с нижним расположением присоединительных штуцеров при межосевом расстоянии 50 мм. С помощью RLV-KD можно отключить отопительный прибор для его демонтажа или технического обслуживания без опорожнения всей системы отопления.

Для дренажа отдельного отопительного прибора на RLV-KD надевается специальный спускной кран. Клапаны изготавливаются из латуни с никелевым покрытием в прямом и угловом исполнении. С помощью специальных переходников RLV-KD может присоединяться к штуцерам отопительного прибора с внут-

ренней резьбой G $\frac{1}{2}$ или наружной резьбой G $\frac{3}{4}$ А. Переходники являются самоуплотняющимися.

Спускной кран для опорожнения отопительного прибора выполнен без никелевого покрытия и является дополнительной принадлежностью. RLV-KD с помощью уплотнительных фитингов может быть присоединен к медным, полимерным или металлополимерным трубами системы отопления (см. стр. 93–94). В целях предотвращения отложений и коррозии клапаны RLV-KD следует применять в системах водяного отопления. При этом теплоноситель должен отвечать требованиям Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации.

Пример применения



Номенклатура и коды для оформления заказа

Клапан RLV-KD

Тип и испол-	Резьба штуцеров, дюймы		Пропуск- ная способ-		авление, ар	Макс. темпер.	Кодовый
нение	к радиатору	к трубопров.	ность К _{vs} , м³/ч	рабочее	испыта- тельное	воды, °С	номер
RLV-KD угловой	C 1/	G 1/2	1,0	10	16 120		003L0242
RLV-KD прямой	G ¾ A					120	003L0240
RLV-KD угловой						120	003L0243
RLV-KD прямой						003L0241	

Клапан запорно-присоединительный RLV-KD

Дополнительные принадлежности

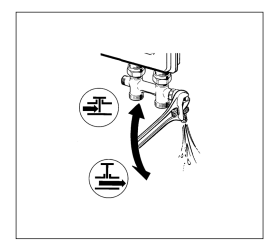
Изделие	Описание	Кодовый номер
	Спускной кран, латунный, с насадкой под шланг	003L0152
9	Самоуплотняющийся соединительный переходник $^{1)}$ для штуцеров радиатора с внутренней резьбой G $^{1}\!\!\!/_2$	003L0249

¹⁾ Упаковка, 20 штук.

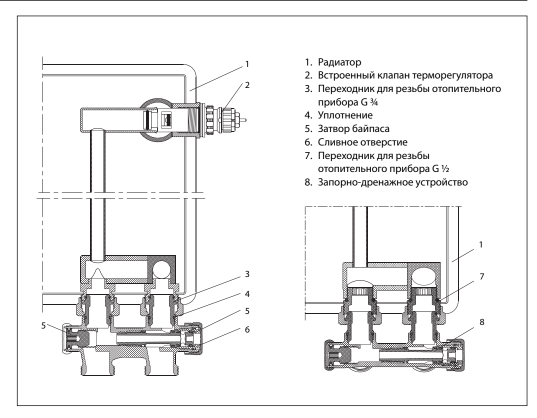
Дренаж отопительного прибора

Для слива воды из отопительного прибора сначала следует отвинтить крышки запорнодренажных устройств. Затем перекрыть запорные устройства на входе и выходе теплоносителя. После этого надеть на штуцер запорно-дренажного устройства спускной кран и поворотом квадратного штока открыть дренаж (рис.).

Для удобства шланговая насадка спускного крана может поворачиваться в любом направлении.



Устройство

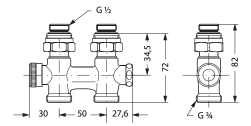


Материалы, контактирующие с теплоносителем

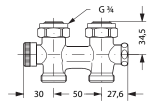
Корпус клапана и прочие метал- лические детали	Латунь Ms 58
Кольцевые уплотнения	Бутадиенакрилонитрильный каучук

Габаритные и присоединительные размеры

RLV-KD прямой с присоединением κ отопительному прибору G $\frac{1}{2}$

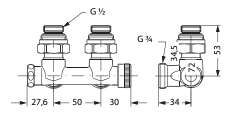


RLV-KD прямой с присоединением κ отопительному прибору G $^{3}\!\!\!\!/$

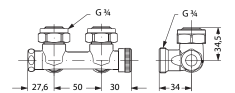




RLV-KD угловой с присоединением κ отопительному прибору G $\frac{1}{2}$



RLV-KD угловой с присоединением к отопительному прибору G ¾







Клапан запорно-присоединительный RLV-KS



Описание и область применения

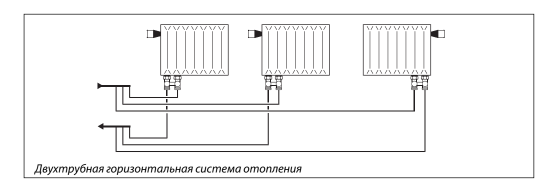
Клапан запорно-присоединительный RLV-KS предназначен для подключения к трубопроводам двухтрубных горизонтальных систем отопления отопительных приборов с нижними присоединительными штуцерами при их межосевом расстоянии 50 мм. RLV-KS не подходит для присоединения к нему спускного крана.

С помощью RLV-KS можно отключить отопительный прибор для его демонтажа или технического обслуживания без опорожнения всей системы отопления.

Клапан типа RLV-KS выполнен из латуни с никелевым покрытием и выпускается в двух версиях: прямой и угловой. Он может быть

непосредственно присоединен к радиаторам, имеющим штуцеры с внешней резьбой G ¾. Для штуцеров с внутренней резьбой G ½ необходимо использовать специальный переходник. К RLV-KS с помощью отдельно заказываемых компрессионных фитингов можно присоединять медные, полимерные и металлополимерные трубы (см. стр. 93–94). В целях предотвращения отложений и коррозии клапаны RLV-KS следует применять в системах водяного отопления. При этом теплоноситель должен отвечать требованиям Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации.

Пример применения



Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

Клапан RLV-KS

Тип и испол-	Резьба штуцеров, дюймы				авление, ар	Макс. темпер.	Кодовый
нение	к радиатору	к трубопров.	ность К _{vs} , м³/ч	рабочее	испыта- тельное	воды, °С	номер
RLV-KS угловой	G ½		1,3	10	10 16	120	003L0222
RLV-KS прямой		G ¾					003L0220
RLV-KS угловой							003L0223
RLV-KS прямой	G 3/4						003L0221

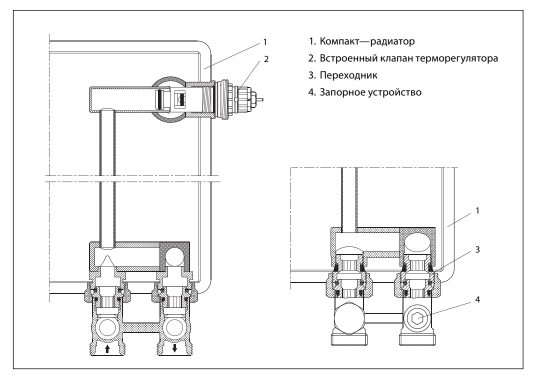
Дополнительные принадлежности

Эскиз	Описание	Кодовый номер
9	Самоуплотняющийся соединительный переходник $^{1)}$ для штуцеров радиатора с внутренней резьбой G $^{1/2}$	003L0297

¹⁾ Упаковка, 20 штук.



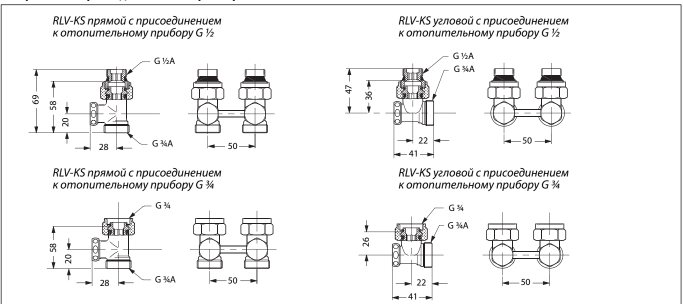
Устройство



Материалы, контактирующие с теплоносителем

Корпус клапана и прочие металлические детали	Латунь Ms 58
Кольцевые уплотнения	Бутадиенакрилонитрильный каучук

Габаритные и присоединительные размеры





Дополнительные принадлежности

Запорная рукоятка

Предназначена для перекрытия клапанов терморегуляторов RA в случае демонтажа отопительных приборов без опорожнения всей системы отопления. Рукоятка устанавливается на клапан вместо термостатического элемента.

Ограничители температурной настройки термостатических элементов RA 2994 и RA 2992

Одноразовые штифты, позволяющие при необходимости зафиксировать верхнюю и нижнюю границы температурной настройки термоэлемента. Поставляются по 30 штук.

Ограничители температурной настройки термостатических элементов RA 2920 и RA 2922

Одноразовые штифты, позволяющие при необходимости зафиксировать верхнюю и нижнюю границы температурной настройки термоэлемента. Поставляются по 30 штук.

Фиксаторы для предотвращения несанкционированного демонтажа термостатических элементов RA 2994, RA 2992, RAW 5010, RAW 5012 и RAW 5110

Одноразовое устройство, блокирующее защелку термоэлемента. Поставляются по 20 штук.

Крышка для шкалы термостатических элементов RA 2920 и RA 2922

Крышка закрывает окно в защитном кожухе для обзора шкалы термоэлемента. Поставляется 20 штук.

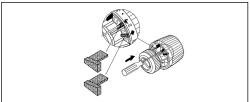
Набор инструментов для монтажа и демонтажа защитных фиксаторов

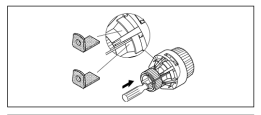
Угловой адаптер для термоэлементов серии RAW и RA 2000

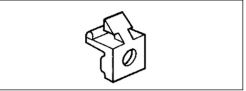
Сальник

Предназначен для всех клапанов терморегуляторов типа RA. При появлении течи сальник может быть заменен без опорожнения системы отопления.





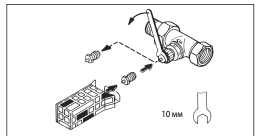










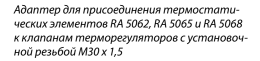


Дополнительные принадлежности

Закрепочный пистолет

Закрепочный пистолет Danfoss может быть использован, например, для прикрепления капиллярных трубок к стенам и плинтусам. 9-мм (1000 шт.) и 11-мм (1000 шт.) скобки поставляются вместе с пистолетом и могут выбираться в зависимости от материала стены. Закрепочный пистолет Danfoss является специальной моделью пистолета ARROW T18. Стандартные скобы ARROW T18 подходят к пистолету Danfoss.

Адаптер для присоединения термостатических элементов RA 5062, RA 5065 и RA 5068 к клапанам терморегуляторов типа RA





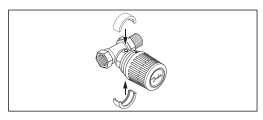
Пластмассовое одноразовое кольцо для предотвращения демонтажа термостатического элемента RAW-К. Кольцо защелкивается на гайке термоэлемента после его установки на клапане. В комплект поставки входит 10 колец.

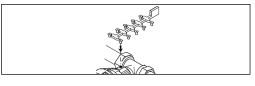
Винты для защиты от демонтажа Заостренные винты закручиваются шестигранным ключом через зацепку термоэлементов RA 2920 и RA 2922 в корпус клапана. В комплект входит 20 штук.











Номенклатура и коды для оформления заказа

Изделие	Опис	ание	Кодовый номер
Запорная рукоятка	Латунная	013G3300	
Штифты для ограничения тем- пературной настройки	Для термоэлементов RA 29	94 и RA 2992	013G1215
Штифты для ограничения тем- пературной настройки	Для термоэлементов RA 29	20 и RA 2922	013G1237
Фиксатор для защиты от демонтажа	Для термоэлементов RA 29 RAW 5012 и RAW 5110	94, RA 2992, RAW 5010,	013G5245
Крышка шкалы термостатиче- ских элементов	Для термоэлементов RA 29	20 и RA 2922	013G1672
Набор инструментов	Для монтажа и демонтажа : и ограничительных штифто	013G1236	
Сальник	Для клапанов терморегуля	торов типа RA 2000	013G0290
Закрепочный пистолет	Для прикрепления к строи капиллярных трубок термо	013L1239	
Адаптер	Для присоединения термо: и RA 5068 к клапанам термо	элементов RA 5062, RA 5065 орегуляторов типа RA	013G5190
Адаптер	Для присоединения термо: и RA 5068 к клапанам термо M30x1,5	элементов RA 5062, RA 5065 орегуляторов с резьбой	013G5194
Угловой адаптер	Для термоэлементов серии	1 RAW и RA 2000	013G1350
Ограничитель температурной настройки	Для термоэлементов серии	1 RAW	013G5199
	Белое		013G5389
Защитные кольца	Светло-серое	Для термоэлементов	013G5288
(10 шт. в упаковке)	Темно-серое	RAW-K	013G5289
	Черное	013G5376	
Винты для защиты от демонтажа	Для термоэлементов RA292	20 и RA2922	013G1232



Уплотнительные фитинги

Уплотнительные фитинги для труб из сшитого полиэтилена типа РЕХ



Уплотнительные фитинги предназначены для соединения клапанов терморегуляторов Danfoss и запорно-присоединительных элементов с трубопроводами систем отопления. Они применяются при использовании в системах отопления полимерных труб типа PEX, изготавливаемых в соответствии со стандартом DIN 16892/16893.

Максимальные параметры теплоносителя (давление и температура) для полимерных труб указываются фирмами — производителями труб. Однако при использовании уплотнительных фитингов параметры не должны превышать 6 бар и 95 °C. Комплект уплотнительного фитинга включает опорную втулку, обжимное кольцо и соединительную гайку.

	Наружн. диам.	Макс. дав	ление, бар	Макс.	Тип	Кодовый
Тип фитингов	и толщина стен- ки трубы, мм	рабочее	испыта- тельное	темпер. воды, °С	клапанов	номер
	12 x 2				RA-N (NCX)15,	013G4142
С наружной	14 x 2				RLV 15, RLV -CX 15	013G4144
резьбой G ½″ A	15 x 2,5				RA 15/6T, RA 15/6TB	013G4147
	12 x 2					013G4152
	13 x 2		10	95		013G4153
	14 x 2					013G4154
	15 x 2,5					013G4155
	16 x 1,5	6			RA-K(W), RA-KE(W),	013G4157
С внутренней	16 x 2				RLV-K, RLV-KD, RLV-KS, RA 15/6T, VHS	013G4156
резьбой G ¾"	16 x 2,2					013G4163
	17 x 2					013G4162
	18 x 2					013G4158
	18 x 2,5					013G4159
	20 x 2					013G4160
	20 x 2,5					013G4161

Уплотнительные фитинги для металлопластиковых труб



Уплотнительные фитинги предназначены для соединения клапанов терморегуляторов Danfoss и запорно-присоединительных элементов с трубопроводами систем отопления. В случае применения в системе отопления металлополимерных труб типа Alupex следует уточнять у фирм-производителей предельные параметры теплоносителя (давление и темпе-

ратуру), при которых эти трубы могут применяться. Однако при использовании уплотнительных фитингов параметры не должны превышать 6 бар и 95 °C.

Комплект уплотнительного фитинга включает опорную втулку, обжимное кольцо, шайбу и соединительную гайку.

	Наружн. диам.	Наружн. диам. Макс. давл		Макс.	Тип	Кодовый
Тип фитингов	и толщина стенки трубы, мм	рабочее	испыта- тельное	темпер. воды, °С	клапанов	номер
С наружной	12 x 2				RA-N (NCX)15,	013G4172
резьбой G ½" А	14 x 2				RLV 15, RLV -CX 15	013G4174
	12 x 2	-			RA 15/6T, RA 15/6TB	013G4182
	14 x 2					013G4184
	15 x 2,5	6	10	95	RA-K(W), RA-KE(W),	013G4185
С внутренней	16 x 2]			RLV-K, RLV-KD,	013G4186
резьбой G ¾"	16 x 2,2				RLV-KS,	013G4187
	18 x 2				RA 15/6T, VHS	013G4188
	20 x 2					013G4190
	20 x 2,5]				013G4191

Уплотнительные фитинги

Уплотнительные фитинги для медных труб



С наружной резьбой



С внутренней резьбой

Уплотнительные фитинги предназначены для соединения клапанов терморегуляторов Danfoss и запорно-присоединительной арматуры с трубопроводами систем отопления. Они применяются при использовании в систе-

мах медных труб, соответствующих стандарту DIN 1786/2391.

Комплект уплотнительного фитинга включает опорную втулку и соединительную гайку.

	Наружный	Макс. дав	ление, бар	Макс.	Тип	Кодовый
Тип фитингов	диаметр трубы, мм	рабочее	испыта- тельное	темпер. воды, °С	клапанов	номер
	10					013G4100
С наружной резьбой G 3/8" А	12				RA-N 10, RLV 10	013G4102
резвоои с 3/8 А	8				INEV TO	013G4108
	10	1				013G4110
	12		RA-N (NCX)15, RLV 15, RLV-CX 15, RA 15/6T, RA 15/6TB	120	RA-N (NCX)15	013G4112
С наружной резьбой G ½" А	14				RLV 15, RLV-CX 15,	013G4114
резвоой с /2 А	15	10			RA 15/6T, RA 15/6TB	013G4115
	16	10				013G4116
	10	1				013G4120
	12	1			DA KAN DA KEAN	013G4122
С внутренней	14	1			RA-K(W), RA-KE(W), RLV-K, RLV-KD,	013G4124
резьбой G ¾"	15	1			RLV-KS,	013G4125
	16	1			RA 15/6T, VHS	013G4126
	18	1				013G4128



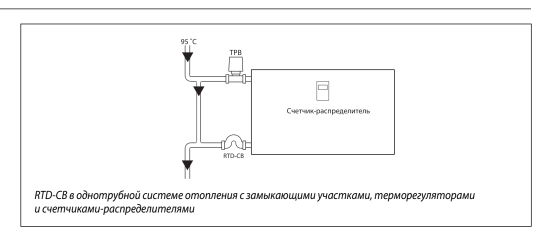
Дроссель обратного потока RTD-CB

Описание и область применения



Дроссель обратного потока RTD-CB предназначен для установки в однотрубной системе водяного отопления, оснащенной терморегуляторами и счетчиками-распределителями индивидуального учета теплопотребления. Он позволяет свести к минимуму остаточную теплоотдачу отопительного прибора (радиатора, конвектора) при закрытом клапане терморегулятора.

Пример применения



Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

T	Условный проход			охол штуцеров, дюйм Пропускная			авление, ар	Макс. рабочая	Кодовый
Тип	дросселя Д _у , мм	вход	выход	способность К _{vs} , м³/ч	рабочее	испыта- тельное	температура, °С	номер	
	15	R 1/2	R _p ½	4,54				013L1925	
RTD-CB	20	R 3/4	R _p 3/4	8,06	10	16	120	013L1926	
	25	R 1	R _p 1	17,00				013L1927	



Дроссель обратного потока RTD-CB

Принцип работы

Когда клапан терморегулятора закрыт, то в результате расслоения потока теплоносителя в обратной подводке могут возникать циркуляция теплоносителя в отопительном приборе и повышение его остаточной теплоотдачи.

Установка дросселя RTD-CB препятствует циркуляции теплоносителя и при регламентированных режимах работы (длина подводки 175 мм, температура воздуха в помещении 20 °C, а температура теплоносителя 95 °C)

обеспечивает такую температуру поверхности отопительного прибора, при которой счетчиком-распределителем не фиксируется теплопотребление.

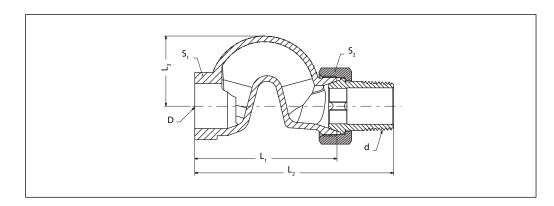
Для счетчиков-распределителей с одним датчиком эта температура равна 28 °С, для счетчиков-распределителей с двумя датчиками соответствует разности температур поверхности отопительного прибора и воздуха в помещении 5 °С.

Монтаж

Дроссель обратного потока RTD-CB устанавливается в пробке радиатора или на штуцере конвектора изгибом вверх. Расстояние от ото-

пительного прибора до замыкающего участка стояка должно быть не менее 175 мм.

Габаритные и присоединительные размеры



Материал: нержавеющая сталь AISI 316

_	Размеры, мм			Размер рез	ьбы, дюйм	Размер под ключ, мм		
Тип	L,	L ₂	L ₃	D	d	S ₁	S ₂	
RTD-CB 15	68	96	32	R _p ½	R 1/2	27	30	
RTD-CB 20	76	106	38	R _p 3/4	R 3/4	32	37	
RTD-CB 25	90	126	48	R _p 1	R 1	41	46	



Байпасный дроссель RTD-BR

Описание и область применения



Байпасный дроссель RTD-BR

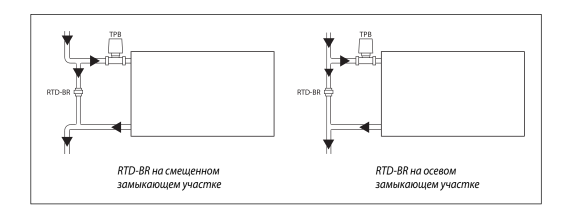
Байпасный дроссель RTD-BR — диафрагма заводского изготовления, предназначенная для установки на перемычке (байпасе, замыкающем участке) между подводками отопительного прибора в однотрубной системе водяного отопления с проходной регулирующей арматурой.

Байпасный дроссель применяется с целью увеличения доли теплоносителя, проходящего через отопительный прибор, от общего его расхода в стояке системы отопления за счет повышения гидравлического сопротивления байпаса.

RTD-BR увеличивает сопротивление байпаса на величину, соответствующую изменению его условного прохода с 15 до 10 мм или с 20 до 15 мм.

В случае применения байпасного дросселированного расчета системы отопления RTD-BR может устанавливаться как на смещенном, так и на осевом замыкающем участке стояка.

Примеры применения

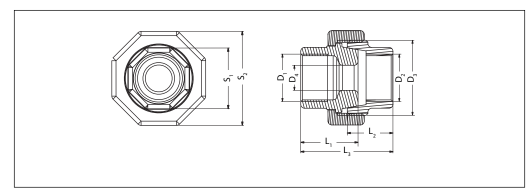


Номенклатура и коды для оформления заказа

	проход шт		резьбы ов, дюйм			авление, ар	Макс. рабочая	Кодовый
Тип	байпаса/ дросселя Д _у , мм	вход	выход	способность К _{vs} , м³/ч	рабочее	испыта- тельное	температура, °С	номер
DTD DD	15/10	G 1/2	G 1/2	6,80	10	16	120	013L1915
RTD-BR	20/15	G ¾	G 3/4	15,1	10	16	120	013L1916

Байпасный дроссель RTD-BR

Габаритные и присоединительные размеры



Материал: углеродистая сталь ASTM A 216 WCB

_		Размер	ы, мм		Размер резьбы, дюйм		Размер под ключ, мм		
Тип	L,	L ₂	L ₃	D ₄	D ₁	D ₂	D ₃	S ₁	S ₂
RTD-BR 15/10	27,3	25	47,5	11	G 1/2	G 1/2	G 1	26	40
RTD-BR 20/15	32	25,5	51,5	16	G 3/4	G 3/4	G 1 1/4	32	50



Таблица соответствий радиаторных терморегуляторов RTD новым серии RA

Тип	Кодовый номер RTD	Эскиз	Кодовый номер RA	Тип
Термостатические эле	менты с газозаполненными темпе	гратурными датчиками		
RTD 3640	013L3640			
RTD Inova 3130	013L3130		01252004	DA 2004
RTD-R	013L3110	Therefore !	013G2994	RA 2994
RTD-R Inova	013L3140			
RTD 3642	013L3642	2014	013G2992	RA 2992
RTD Inova 3132	013L3132	(2 _{de})	0.00=77=	
RTD 3120	013L3120	200	013G2920	RA 2920
Термостатические э	лементы с жидкостными тем	пературными датчикам	u	
RTD 3562	013L3562		013G5062	RA 5062
RTD 3565	013L3565	1	013G5065	RA 5065
RTD 3568	013L3568		013G5068	RA 5068
RTD Plus	013L3190		013G2750	RA PLUS
RTS	013L3620	and C		
RTS Everis	013L4230	2 > 3 = 7	013G5010	RAW
RTS-R	013L3610		01303010	KAVV
RTS-R Everis	013L4240			
Термостатические э. фирм MNG, Heimeier,	лементы с жидкостными тем Oventrop	пературными датчикамі	и для клапанов с присоедиі	нением M30 x 1,5
RTS-K	013L3630	2321	013G5030	RAW-K
RTS-K Everis	013L4250	Em)	01505050	TO WY IX
Клапаны радиаторн	uv manuanawaamanaa daa daw	струбных систем оторля	оппа	
	ых терморегуляторов оля овух	ampyonoix ederness omorbie	LIIUA	
RTD-N 10	отзь от	an pyonox cucincia omorpic	013G0011	RA-N 10
RTD-N 10 RTD-N 10		8.	T	RA-N 10 RA-N 10
	013L3701	8.	013G0011	
RTD-N 10	013L3701 013L3702	8.	013G0011 013G0012	RA-N 10
RTD-N 10 RTD-N 10	013L3701 013L3702 013L3751	8.	013G0011 013G0012 013G0151	RA-N 10 RA-N 10
RTD-N 10 RTD-N 10 RTD-N 15	013L3701 013L3702 013L3751 013L3703	8.	013G0011 013G0012 013G0151 013G3903	RA-N 10 RA-N 10 RA-N 15
RTD-N 10 RTD-N 10 RTD-N 15 RTD-N 15	013L3701 013L3702 013L3751 013L3703 013L3704		013G0011 013G0012 013G0151 013G3903 013G3904	RA-N 10 RA-N 10 RA-N 15 RA-N 15
RTD-N 10 RTD-N 10 RTD-N 15 RTD-N 15 RTD-N 15	013L3701 013L3702 013L3751 013L3703 013L3704 013L3753	8.	013G0011 013G0012 013G0151 013G3903 013G3904 013G0153	RA-N 10 RA-N 10 RA-N 15 RA-N 15 RA-N 15 UK
RTD-N 10 RTD-N 10 RTD-N 15 RTD-N 15 RTD-N 15 RTD-N 20	013L3701 013L3702 013L3751 013L3703 013L3704 013L3753 013L3705	8.	013G0011 013G0012 013G0151 013G3903 013G3904 013G0153	RA-N 10 RA-N 10 RA-N 15 RA-N 15 RA-N 15 UK RA-N 20
RTD-N 10 RTD-N 10 RTD-N 15 RTD-N 15 RTD-N 15 RTD-N 20 RTD-N 20	013L3701 013L3702 013L3751 013L3703 013L3704 013L3753 013L3705 013L3706	8.	013G0011 013G0012 013G0151 013G3903 013G3904 013G0153 013G0015	RA-N 10 RA-N 10 RA-N 15 RA-N 15 RA-N 15 UK RA-N 20 RA-N 20



Клапаны радиаторны	ıх терморегуляторов для одн	нотрубных систем отопло	ения 	
RTD-G 15	013L3743		013G3383	RA-G 15
RTD-G 15	013L3744		013G3384	RA-G 15
RTD-G 20	013L3745		013G3385	RA-G 20
RTD-G 20	013L3746		013G3386	RA-G 20
RTD-G 25	013L3747		013G3387	RA-G 25
RTD-G 25	013L3748	C.	013G3388	RA-G 25
Клапаны присоединип	пельно-регулирующих гарнип	пур		
RTD-K	013L3709		013G3363	RA-K
RTD-KE	013L3710		013G3362	RA-KE

<u>Danfoss</u>

Таблица соответствия настроек старых клапанов терморегуляторов для двухтрубных систем отопления типа RTD-N настройкам новых клапанов типа RA-N

	К _v , м³/ч	N-OTA	0,04	90'0	80′0	0,10	0,12	0,15	0,18	0,21	0,23	0,27	0,30	0,32	0,34	6,0
5	Номер настройки	2	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	z
H _v = 10 MM	Номер настройки	Š	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,	5,5)	9	z
	К _v , м³/ч	KA-N	0,04	90'0	80′0	0,10	0,12	0,16	0,19	0,22	0,25	67'0	29	.'0	0,33	95'0
	Κ _ν , Μ³/4	N CL	60'0	90′0	80′0	0,10	0,12	0,16	0,20	0,24	0,27	0,32	96'0	0,41	0,45	9′0
7	Номер настройки	איטוא	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	2'2	9	9'9	2	Z
Д _у = 15 мм	Номер настройки	2	1	1,5	2	2,5	2	3	3,5	4	4,5	.5	2	2'5	9	z
	К _v , м³/ч	KA-N	0,04	0,07	60'0	0,13	3	0,16	0,21	0,25	0,31	31	96'0	0,4	0,43	0,73
	К _v , м³/ч	Q H	1,0	0,13	0,15	0,16	0,17	0,21	0,25	0,29	0,32	0,37	0,41	0,52	0,62	0,83
5	Номер настройки	KID-N	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	2'2	9	9'9	7	z
H _y = 20 MM	Номер настройки	Š	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	2'2	9	9	6,5	z
	К _v , м³/ч	KA-IN	1,0	0,13	0,15	0,16	0,17	0,22	0,26	0,31	31	0,41	0,46	9′0	09′0	1,04
	К _v , м³/ч	ZIII V	0,16	0,18	0,20	0,23	0,25	0,30	0,34	0,38	0,42	0,47	0,52	0,57	19′0	29'0
5	Номер настройки	(NO) NI-QIN	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	2'2	9	9'9	2	Z
A _y = 2 0 MM	Номер настройки		1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	2	2'2)	9	6,5
	К _v , м³/ч	NA-IN (ON)	91′0	0,18	0,20	0,23	0,25	0,30	98'0	0,41	11	0,47	0,54	0	9′0	0,67
	К _v , м³/ч	I G	1,0	0,13	0,15	0,16	0,17	0,21	0,25	0,29	0,32	0,37	0,41	0,52	0,62	0,83
- E	Номер настройки	N-U-N	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	2'2	9	9'9	7	Z
H _y = 25 MM	Номер настройки	2	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	2'2	9	9	6,5	Z
	Κ _ν , м³/ч	NA-IN	1,0	0,13	0,15	0,16	0,17	0,22	0,26	0,31	31	0,41	0,46	9′0	09′0	1,04



Для заметок	



Для заметок	



Для заметок	

Центральный офис • ООО «Данфосс»

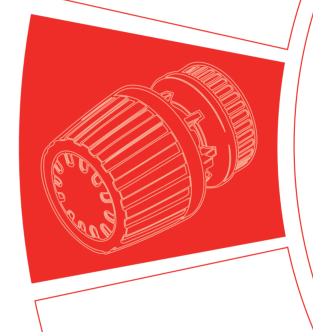
Россия, 143581, Московская обл., Истринский р-н, с./пос. Павло-Слободское, д. Лешково, 217.

Телефон: (495) 792-57-57. Факс: (495) 792-57-59.

E-mail: he@danfoss.ru

Региональные представительства

Владивосток	тел.: (4232) 65-00-67
Волгоград	тел.: (8442) 33-00-62
Воронеж	тел.: (4732) 96-95-85
Екатеринбург	тел.: (343) 379-44-53
Иркутск	тел.: (3952) 972-962
Казань	тел.: (843) 279-32-44
Краснодар	тел.: (861) 275-27-39
Красноярск	тел.: (3912) 78-85-05
Нижний Новгород	тел.: (831) 278-61-86
Новосибирск	тел.: (383) 33-57-155
Омск	тел.: (3812) 24-82-71
Пермь	тел.: (342) 257-17-92
Ростов-на-Дону	тел.: (863) 204-03-57
Самара	тел.: (846) 270-62-40
Санкт-Петербург	тел.: (812) 320-20-99
Тюмень	тел.: 8-912-921-33-59
Уфа	тел.: (3472) 241-51-88
Хабаровск	тел.: (4212) 31-87-49
Челябинск	тел.: (351) 211-30-14
Ярославль	тел.: (4852) 67-13-12





Компания «Данфосс» не несет ответственности за опечатки в каталогах, брошюрах и других изданиях, а также оставляет за собой право на модернизацию своей продукции без предварительного оповещения. Это относится также к уже заказанным изделиям при условии, что такие изменения не повлекут за собой последующих корректировок уже согласованных спецификаций. Все торговые марки в этом материале являются собственностью соответствующих компаний. «Данфосс», логотип «Danfoss» являются торговыми марками компании ООО «Данфосс». Все права защищены.

www.heating.danfoss.ru