

## Техническое описание

## Клапаны терморегулятора с предварительной настройкой RTR-N и RA-NCX



### Описание и область применения

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

RTR-N и RA-NCX оснащены встроенным устройством для предварительной (монтажной) настройки его пропускной способности в рамках следующих диапазонов:

- $K_v = 0,04-0,73 \text{ м}^3/\text{ч}$  — для клапанов  $D_y=15 \text{ мм}$ ;
- $K_v = 0,10-1,04 \text{ м}^3/\text{ч}$  — для клапанов  $D_y=20 \text{ и } 25 \text{ мм}$ .

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

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

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

### Соответствие стандартам

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

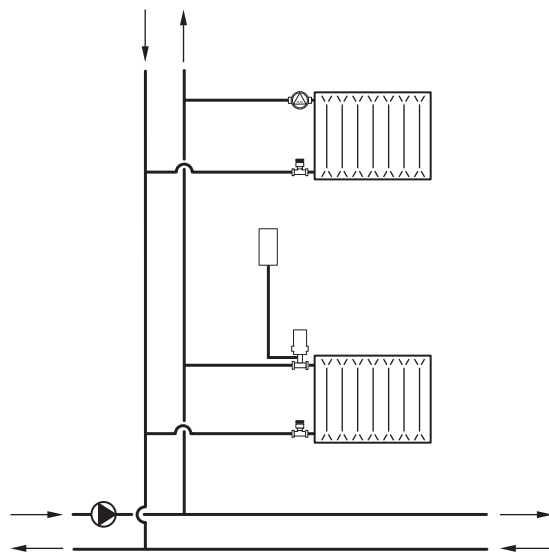
Все радиаторные терморегуляторы, выпускаемые компанией «Данфосс», производятся на заводах, имеющих сертификат качества ISO 9000 (BS 5750).

Для предотвращения отложений и коррозии клапаны терморегуляторов RTR-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 компанию «Данфосс». Не рекомендуется использовать для смазки деталей клапана составы, содержащие нефтепродукты (минеральные масла).

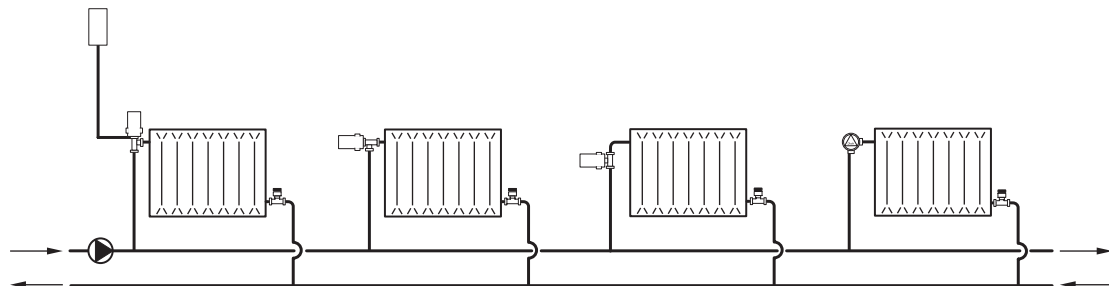
## Описание и область применения

Двухтрубная насосная система отопления

а — вертикальная



б — горизонтальная



## Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

## Клапаны RTR-N и RA-NCX

Тип	Исполнение	Резьба штуцеров, дюймы		Пропускная способность $K_v^{1)}$ , м <sup>3</sup> /ч, при значениях предварительной настройки									Максимальное давление, бар	Перепад давлений <sup>2)</sup> , бар	Макс. темпер. теплоносителя, °C	Кодовый номер					
		к трубопроводу	наружн. R (к радиатору)	с термоэлементом																	
				1	2	3	4	5	6	7	N	N									
RTR-N 15 (с внутр. резьбой)	Угловой вертикальный	½	½	0,04 (0,04)	0,09 (0,09)	0,16 (0,16)	0,25 (0,24)	0,36 (0,31)	0,43 (0,37)	0,52 (0,42)	0,73 (0,53)	0,9	10	16	0,6	120	013G7013				
	Прямой	½	½														013G7014				
	Угловой горизонтальный (UK)	½	½														013G7048				
	Угловой трехосевой (правое исполнение)	½	½														013G7021				
	Угловой трехосевой (левое исполнение)	½	½														013G7022				
RTR-N 20 (с внутр. резьбой)	Угловой вертикальный	¾	¾	0,10	0,15	0,17	0,26	0,35	0,46	0,73	1,04	1,40	10	16	0,6	120	013G7015				
	Прямой	¾	¾														013G7016				
	Угловой горизонтальный (UK)	¾	¾														013G7049				
RTR-N 25 (с внутр. резьбой)	Угловой вертикальный	1	1	0,10	0,15	0,17	0,26	0,35	0,46	0,73	1,04	1,40	10	16	0,6	120	013G7017				
	Прямой	1	1														013G7018				
RA-NCX (с внутр. резьбой, хромированный)	Угловой вертикальный	½	½														013G4247				
	Прямой	½	½														013G4248				
	Угловой трехосевой (правое исполнение)	½	½														013G4239				
	Угловой трехосевой (левое исполнение)	½	½														013G4240				
RA-N 15 (с наружной резьбой)	Угловой вертикальный	¾	½	0,04 (0,04)	0,09 (0,09)	0,16 (0,16)	0,25 (0,24)	0,36 (0,31)	0,43 (0,37)	0,52 (0,42)	0,73 (0,53)	0,9	10	16	0,6	120	013G4201				
	Прямой	¾	½														013G4202				
	Угловой горизонтальный (UK)	¾	½														013G4203				
	Угловой трехосевой (правое исполнение)	¾	½														013G4204				
	Угловой трехосевой (левое исполнение)	¾	½														013G4205				

<sup>1)</sup> Значения  $K_v$  указаны при совместном использовании клапанов и термоэлементов RTR (в скобках термоэлементов RAХ) и соответствуют расходу теплоносителя  $G$  в м<sup>3</sup>/ч при заданном подъеме золотника клапана и перепаде давлений на клапане  $\Delta P = 1$  бар:  $K_v = G/\sqrt{\Delta P}$ . При настройке клапана на «N» значение  $K_v$  соответствует требованиям ЕН 215-1 при  $X_p = 2$  °C. Это означает, что клапан терморегулятора закроется полностью, когда температура в помещении превысит температуру настройки по шкале термоэлемента на 2 °C. При более низких значениях предварительной настройки  $X_p$  уменьшается. Так, при настройке клапана на «1»  $X_p = 0,5$  °C. В диапазоне настройки клапана от «1» до «N»  $X_p$  меняется от 0,5 до 2,0 °C. При использовании термостатических элементов дистанционного управления серии RA 5060 относительный диапазон  $X_p$  следует увеличить в 1,1 раза.

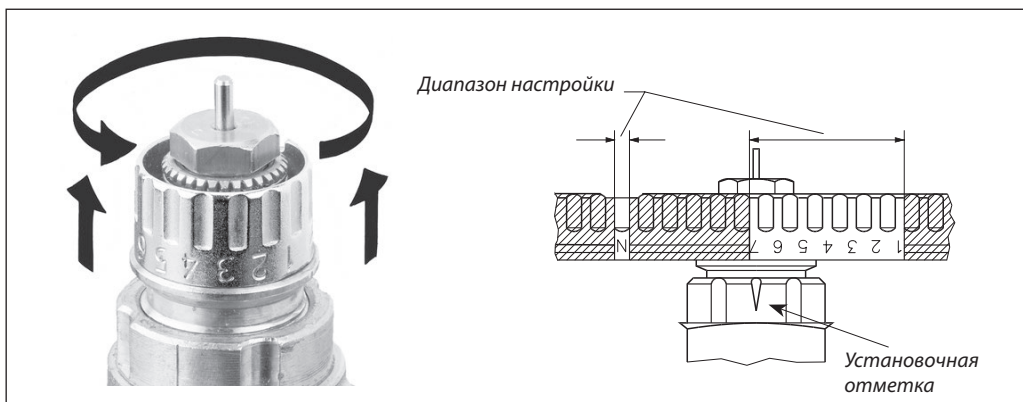
<sup>2)</sup> Клапан обеспечивает удовлетворительное регулирование при перепаде давлений на нем ниже указанного значения. Во избежание шумообразования рабочий перепад давлений на клапане рекомендуется принимать в диапазоне от 0,1 до 0,3 бар. Разность давлений в системе отопления может быть уменьшена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

## Запасные детали

Изделие	Наружный диаметр трубы, мм	Тип клапанов	Кодовый номер
Сальниковое уплотнение	—	Все клапаны серии RTR, RA	013G0290
Уплотнительные фитинги для медных труб <sup>1)</sup>	10	RTR-N 15, RA-NCX 15	013G4100
	12		013G4102
	10		013G4110
	12		013G4112
	15		013G4115

<sup>1)</sup> Полный перечень уплотнительных фитингов см. стр. 97–98.

## 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.

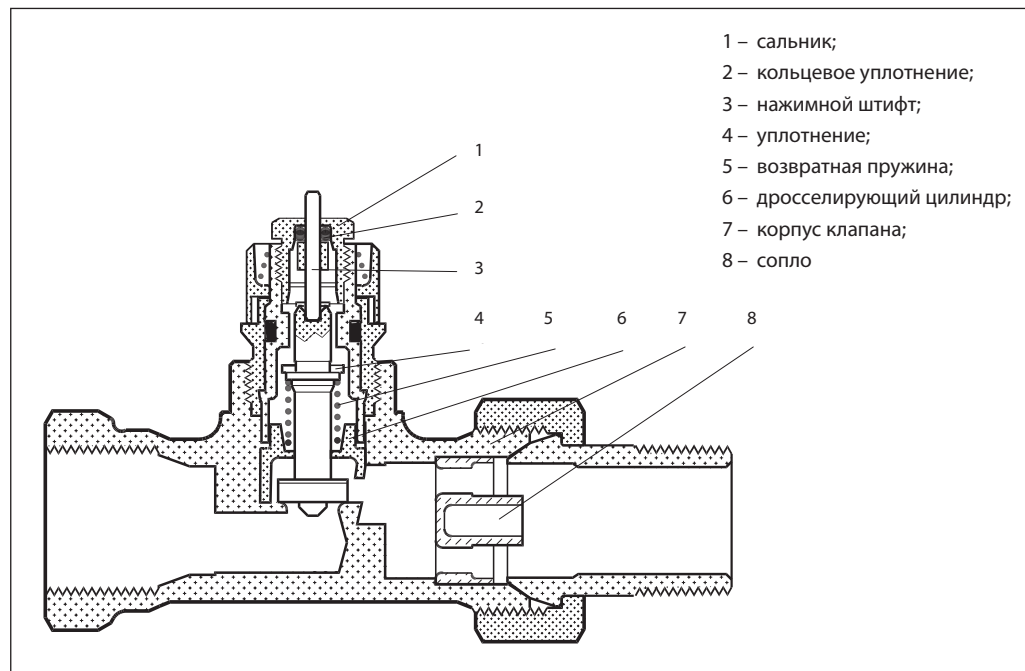
Предварительная настройка может производиться в диапазоне от «1» до «7» с интервалами 0,5. В положении «N» клапан полностью открыт. Следует избегать установки на темную зону шкалы.

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

## Пример заказа радиаторного терморегулятора

Для отопительного прибора с подводками  $D_y = 15$  мм с боковым подключением к двухтрубному стояку выбираем клапан RTR-N  $D_y = 15$  мм прямого исполнения (013G7014); терmostатический элемент RTR 7000 с газовым заполнением (013G7090).

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

**Устройство**

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

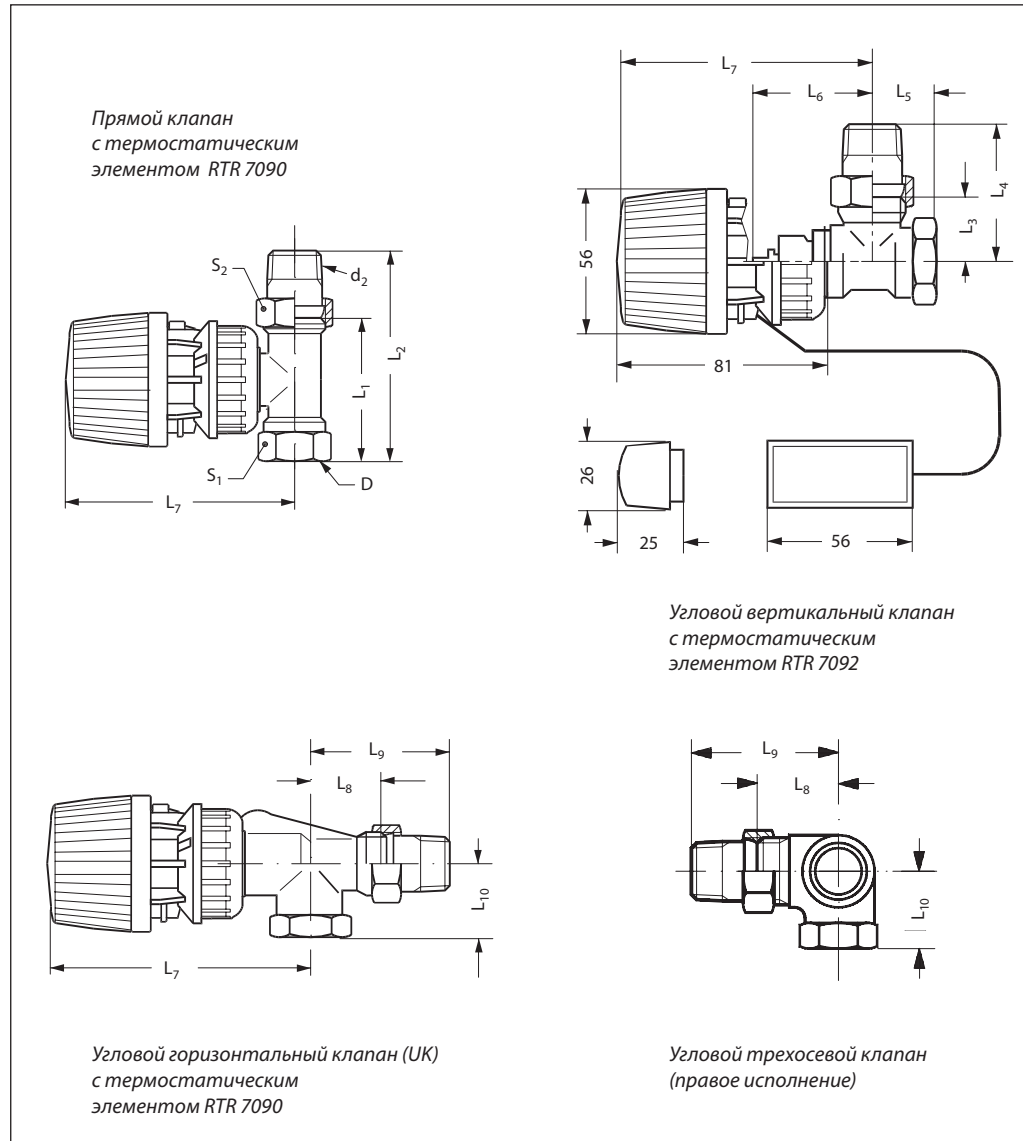
Клеммное соединение вместе с блокировочным винтом под шестигранник гарантирует простое и надежное соединение термоэлемента и клапана. Сальниковое уплотнение может быть заменено без опорожнения и остановки системы отопления.

*Материалы, контактирующие с теплоносителем*

Корпус клапана и прочие металлические детали	Коррозионно-стойкая латунь Ms 58
Дросселирующий цилиндр ограничителя $K_v$	Полифениленсульфид PPS
Кольцевое уплотнение	Тройной этиленпропиленовый каучук EPDM
Золотник клапана	Бутадиенаакрилонитрильный каучук NBR
Нажимной штифт и пружина клапана	Хромированная сталь
Сопло	Полипропилен PP

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

## Габаритные и присоединитель- ные размеры



Тип	$D_y$ , мм	Резьба по ISO 7-1, дюймы		Размеры, мм												
		D	d <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	L <sub>7</sub>	L <sub>8</sub>	L <sub>9</sub>	L <sub>10</sub>	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	
RTR-N (RA-NCX) 15	15	R <sub>p</sub> 1/2	R 1/2	55	82	26	53	23	47	96	30	58	26 (33)	27	30	
RTR-N 15 UK	15	R <sub>p</sub> 1/2	R 1/2							60	109	29	57	27	30	
RTR-N 20	20	R <sub>p</sub> 3/4	R 3/4	65	98	30	63	26	52	101				32	37	
RTR-N 20 UK	20	R <sub>p</sub> 3/4	R 3/4							61	110	34	66	30	32	37
RTR-N 25	20	R <sub>p</sub> 1	R 1	90	125	40	75	34	52	101				41	46	

### 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](mailto:he@danfoss.ru) [www.heating.danfoss.ru](http://www.heating.danfoss.ru)

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.