

#### 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 DN = 15 мм;
- $K_v = 0.10-1.04 \text{ м}^3/\text{ч}$  для клапанов DN = 20 и 25 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

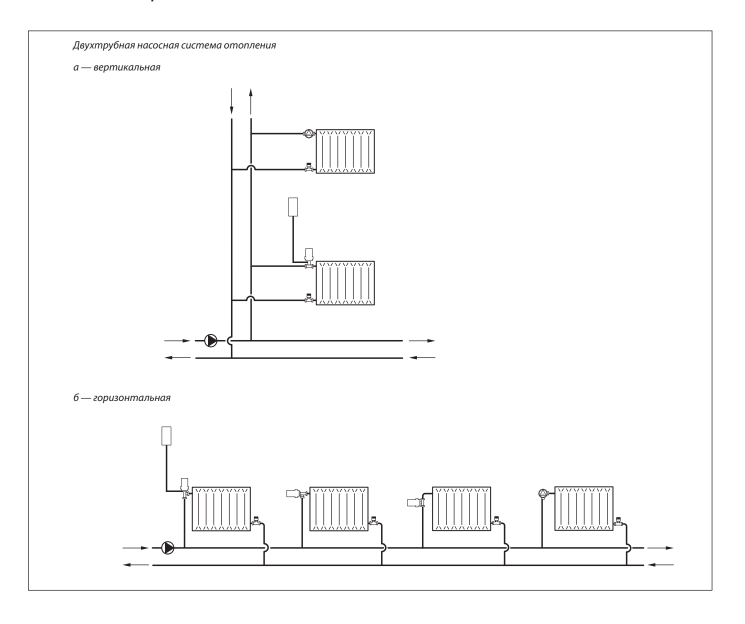
Технические характеристики клапанов RTR-N и RA-NCX в комбинации с термостатическими элементами серий RTR, RTRW и RAX соответствуют европейским стандартам EN 215-1 и российскому ГОСТу 30815-2002, а размер присоединительной резьбы — стандарту HD 1215 (BS 6284 1984).

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





#### Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

#### Клапаны RTR-N и RA-NCX

Тип	Исполнение	Резьба штуцеров, дюймы		Пропускная способность K <sub>v</sub> <sup>1)</sup> , м <sup>3</sup> /ч, при значениях предварительной настройки										імальное ние, бар	Пере-	Макс.	
		к трубо- проводу	наружн. R (к ра- диатору)	без									рабо- чее	испыта- тельное	пад давле- ний <sup>2)</sup> , бар	темп. теплоно- сителя, °C	Кодовый номер
				1	2	3	4	5	6	7	N	N			опр		
RTR-N 15 (с внутр. резьбой)	Угловой вер- тикальный	1/2	1/2	(0,04)						0,52 )(0,42)				16	0,6	120	013G7013
	Прямой	1/2	1/2														013G7014
	Угловой гори- зонтальный (UK)	1/2	1/2														013G7048
	Угловой трехосевой (правое ис- полнение)	1/2	1/2														013G7021
	Угловой трех- осевой (левое исполнение)	1/2	1/2														013G7022
	Угловой вер- тикальный	3/4	3/4		0.15	0,17	0,26	0,35	0,46	0,73	1,04	1,40					013G7015
RTR-N 20	Прямой	3/4	3/4		0,13				0,40	0,73	1,04	1,40					013G7016
(с внутр. резьбой)	Угловой гори- зонтальный (UK)	3/4	3/4	0,16	0,20	0,25	0,35	0,47	0,60	0,73	0,80	1,00					013G7049
RTR-N 25 (с внутр.	Угловой вер- тикальный	1	1	- 0,10	0,15	0,17	0,26	0,35	0,46	0,73	1,04	1,40	- 10				013G7017
резьбой)	Прямой	1	1														013G7018
	Угловой вер- тикальный	1/2	1/2					0,36 (0,31)									013G4247
DA NGV	Прямой	1/2	1/2														013G4248
RA-NCX (с внутр. резьбой, хромиро- ванный)	Угловой трехосевой (правое ис- полнение)	1/2	1/2														013G4239
	Угловой трехосевой (левое исполнение)	1/2	1/2										0,9				013G4240
RA-N 15 (с на- ружной резьбой)	Угловой вер- тикальный	3/4	1/2									0,9					013G4201
	Прямой	3/4	1/2						(0,37)	(0,42)	(0,53)						013G4202
	Угловой гори- зонтальный (UK)	3/4	1/2														013G4203
	Угловой трехосевой (правое ис- полнение)	3/4	1/2														013G4204
	Угловой трех- осевой (левое исполнение)	3/4	1/2														013G4205

 $<sup>^{11}</sup>$  Значения  $K_v$  указаны при совместном использовании клапанов и термоэлементов RTR (в скобках термоэлементов RAX) и соответствуют расходу теплоносителя G в  $M^3$ /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 EH 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 «1» 1» 10 «10 » 10 »

<sup>&</sup>lt;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 АРТ.

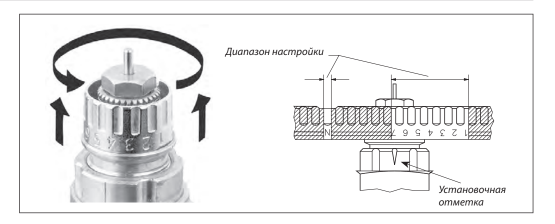


#### Запасные детали

Изделие	Наружный диаметр трубы, мм	Тип клапанов	Кодовый номер		
Сальниковое уплотнение	_	Все клапаны серии RTR, RA	013G0290		
	10		013G4100		
	12		013G4102		
Уплотнительные фитинги для медных труб <sup>1)</sup>	10	RTR-N 15, RA-NCX 15	013G4110		
	12	1011167(15	013G4112		
	15		013G4115		

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Полный перечень уплотнительных фитингов см. стр. 91–92.

#### 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.

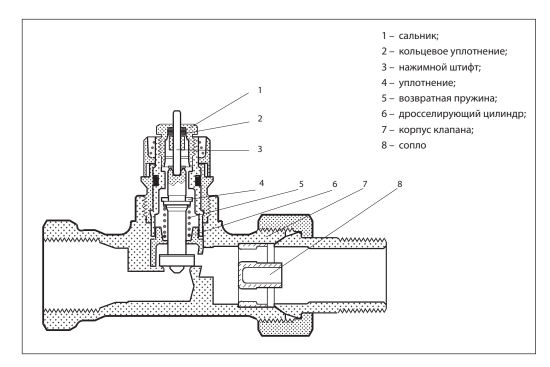
# Пример заказа радиаторного терморегулятора

Для отопительного прибора с подводками DN = 15 мм с боковым подключением к двухтрубному стояку выбираем клапан RTR-N DN = 15 мм прямого исполнения (**013G7014**) и термостатический 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 пропускной способности $K_{v}$	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 RTR-N имеет никелевое покрытие, а клапаны RA-NCX хромированные.



Определение предварительной настройки клапанов RTR-N и RA-NCX

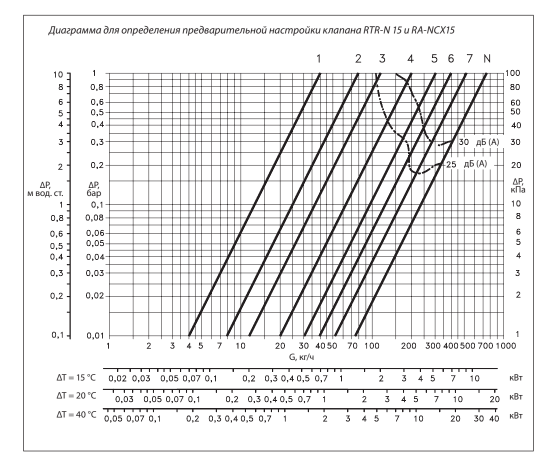
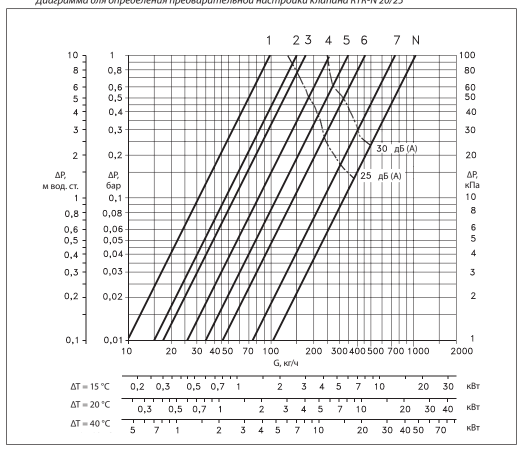
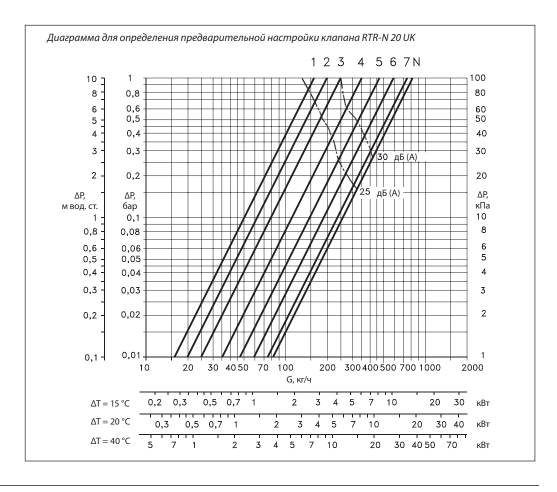


Диаграмма для определения предварительной настройки клапана RTR-N 20/25





Определение предварительной настройки клапанов RTR-N и RA-NCX (продолжение)



#### Пример определения настройки клапана RTR-N

Требуется выбрать номер настройки клапана RTR-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 кПа).

### Решение

Расход теплоносителя через радиатор:

$$G = \ \frac{Q \times 860}{\Delta T} = \frac{1.5 \times 860}{20} = 65 \ \text{kg/y} = 0.065 \ \text{m}^3/\text{y}.$$

Значения настройки клапанов выбираются по диаграммам:

- RTR-N 15 4;
- RTR-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 К<sub>v</sub>, рассчитанной по формуле:

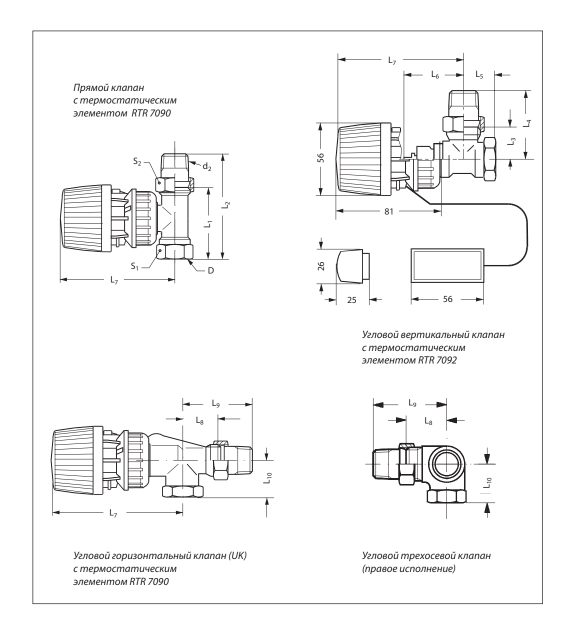
$$K_v = \frac{G}{\sqrt{\Delta P}}$$
, бар,

где G — расход в  $м^3/ч$ ;

ΔР — перепад давлений на клапане, бар.



Габаритные и присоединительные размеры



Тип	DN,	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> ½	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> ½	R 1/2	-	-	-	_	_	60	109	29	57	27	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, д. Лешково, 217.

Телефон: (495) 792-57-57. Факс: (495) 792-57-59. E-mail: he@danfoss.ru 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.