

# 1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны

## 1.1. Термостатические элементы радиаторных терморегуляторов<sup>1)</sup>

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон настройки температуры, °С	Длина капиллярной трубки, м	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, руб.	
							без НДС	с НДС
<b>Термостатические элементы для установки на клапаны RTR-N, RTR-G и другие клапаны RTR и RA, встроенные в стальные радиаторы Baufa, Brotje, Brugman (Pfn, VK), Buderus, CICH (Europanel), De Longhi (Linea, Platella), Jaga (Linea, Plus), Licon, Northon, Ocean, Potterton-Myson, Schafer, Thermoteknik, Vogel &amp; Noot (Cosmo-Compact), а также на гарнитуры RTR-K, RTR-KE, RTR15/6T, RTR15/6TB и VHS</b>								
	013G7090	RTR 7090	С газонаполненным встроенным температурным датчиком	5–26	—	75	856	1 010 ○
	013G7092	RTR 7092	С газонаполненным выносным температурным датчиком	5–26	0–2	75	1 321	1 558 ○
	013G7094	RTR 7094	С газонаполненным встроенным температурным датчиком и защитным кожухом от несанкционированного вмешательства	5–26	—	60	1 288	1 520 ○
	013G7096	RTR 7096	С газонаполненным выносным температурным датчиком и защитным кожухом от несанкционированного вмешательства	5–26	0–2	75	1 829	2 158 ○
	013G7091	RTR 7091	С газонаполненным встроенным температурным датчиком, с возможностью настройки на 0°C	0–26	—	75	930	1 097 ○
	013G5062	RA 5062	Дистанционного управления, с жидкостным встроенным температурным датчиком	8–28	2	18	3 075	3 629 ○
	013G5065	RA 5065		8–28	5	18	3 327	3 926 ○
	013G5068	RA 5068		8–28	8	18	4 064	4 796 ○
	013G5074	RA 5074	Дистанционного управления, с жидкостным выносным температурным датчиком	8–28	0–2	75	4 415	5 210 ○
	013G7080	RTRW 7080	С жидкостным встроенным температурным датчиком	8–28	—	75	811	957 ○
	013G7082	RTRW 7082	С жидкостным выносным температурным датчиком	8–28	0–2	75	1 151	1 358 ○
	013G7081	RTRW 7081	С жидкостным встроенным температурным датчиком, с возможностью настройки на 0°C	0–28	—	75	872	1 028 ○
	013G5081	FTC	С жидкостным выносным температурным датчиком для систем внутрипольного отопления	15–50	0–2	1	3 232	3 813 ○

1) Термостатические элементы типов RA 2000, RAW, RAW-K были заменены на типы RTR 7000, RTRW, RTRW-K, таблица замены приведена на стр. 112, подробности уточняйте в представительстве Данфосс



# 1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

Редакция от 11.2016

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон настройки температуры, °С	Длина капиллярной трубки, м	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, руб.	
							без НДС	с НДС
	013G6070	RAX	С жидкостным встроенным температурным датчиком. Дизайн-версия, белый (RAL 9010)	8–28	—	75	1 415	1 669 ○
	013G6075	RAX	С жидкостным встроенным температурным датчиком. Дизайн-версия, черный (RAL 9005)	8–28	—	75	1 474	1 740 ○
	013G6170	RAX	С жидкостным встроенным температурным датчиком. Дизайн-версия, хромированный	8–28	—	75	1 592	1 878 ○
	013G6171	RAX	С жидкостным встроенным температурным датчиком. Дизайн-версия, стальной	8–28	—	75	2 039	2 406 ○

**Термостатические элементы для установки на клапаны с присоединительной резьбой M30 x 1,5 производства компании «Данфосс», например RTD-N, RTD-G, РТД1, РТД2**

	013G7095	RTR 7095	С газонаполненным встроенным температурным датчиком	5–26	—	75	856	1 010 ○
--	----------	----------	---	------	---	----	-----	---------

**Термостатические элементы для установки на клапаны с присоединительной резьбой M30 x 1,5 фирм MNG, Heimeier и Oventrop, встроенные в стальные радиаторы Diatherm, Kermi, Korado, Purmo, Rettig, Radson, Demrad, Stelrad**

	013G7084	RTRW-K 7084	С жидкостным встроенным температурным датчиком	8–28	—	75	811	957 ○
	013G7086	RTRW-K 7086	С жидкостным выносным температурным датчиком	8–28	—	75	1 151	1 358 ○

**Термостатические элементы электронные программируемые**

	014G0051	Living eco RA + K	Электронный программируемый в комплекте с адаптерами RA (RTR) и K (M30 x 1,5)	6–28	—	1	2 893	3 414 ○
--	----------	-------------------	---	------	---	---	-------	---------

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, руб.	
				без НДС	с НДС

**Принадлежности для термостатических элементов (заказываются дополнительно)**

**Набор инструментов для термостатических элементов**

	013G1236	Для монтажа термоэлементов с защитным кожухом и блокировки от несанкционированного демонтажа RTR 7090/92/91/94/96, RA 2994/92/40/20/22	100	766	904 ○
--	----------	--	-----	-----	-------

**Крышка для шкалы настройки**

	013G1672	Для термоэлементов с защитным кожухом RTR 7094/96, RA 2920/22, для скртия значения температурной настройки (комплект из 20 шт.)	3000	230	271 ○
--	----------	---	------	-----	-------

**Защита от постороннего вмешательства**

	013G5245	Фиксатор для термоэлементов RTR 7090/92/91, RA 2994/92/40, RAW, RTRW (комплект из 20 шт.)	2000	383	452 ○
	013G1232	Фиксатор для термоэлементов RTR 7094/96, RA 2920/22 (комплект из 50 шт.)	5000	224	264 ○



Ориентировочные цены только при одновременной покупке товара от 1 000 000 рублей (одного миллиона руб.) без НДС. Стандартные скидки не применимы. Не является публичной офертой. Для получения розничных цен обращайтесь к официальным дистрибуторам компании Данфосс в России.

## 1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Редакция от 11.2016

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, руб.	
				без НДС	с НДС
	<b>013G5287</b>	Защитное кольцо для термоэлементов с присоединительной гайкой M30 x 1,5, RTRW-K и RAW-K, RTD, RTS, белое RAL 9016 (комплект из 10 шт.)	60	454	535 ○
	<b>013G5288</b>	Защитное кольцо для термоэлементов с присоединительной гайкой M30 x 1,5, RTRW-K и RAW-K, RTD, RTS, светло-серое (комплект из 10 шт.)	60	550	648 ○
	<b>013G5289</b>	Защитное кольцо для термоэлементов с присоединительной гайкой M30 x 1,5, RTRW-K и RAW-K, RTD, RTS, темно-серое (комплект из 10 шт.)	60	550	648 ○
	<b>013G5326</b>	Защитное кольцо для термоэлементов с присоединительной гайкой M30 x 1,5, RTRW-K и RAW-K, RTD, RTS, черное (комплект из 10 шт.)	60	358	422 ○
	<b>013G5389</b>	Защитное кольцо для термоэлементов с присоединительной гайкой M30 x 1,5, RTRW-K и RAW-K, RTD, RTS, белое RAL 9010 (комплект из 10 шт.)	60	722	852 ○
<b>Адаптеры для термостатических элементов</b>					
	<b>013G5194</b>	Адаптер для установки термоэлементов дистанционного управления RTR, RA 5062/65/68/70/72/74/75 на клапаны с присоединением M30 x 1,5 фирм MNG, Heimeier и Oventrop	30	213	251 ○
	<b>013G1350</b>	Угловой адаптер для установки термоэлементов RTR, RTRW, RA и RAW на клапаны RA	30	735	868 ○
	<b>014G0253</b>	Адаптер для установки термоэлементов Living eco на клапаны RTD	1	144	170

## 1.2. Клапаны радиаторных терморегуляторов<sup>1)</sup>

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D <sub>y</sub> , мм	Описание	K <sub>v57</sub> , м <sup>3</sup> /ч; K <sub>v</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, руб.	
							без НДС	с НДС
<b>Клапан RTR-N для двухтрубной насосной системы отопления; P<sub>y</sub> = 10 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °С, с внутренней резьбой<sup>2)</sup></b>								
	<b>013G7013</b>	RTR-N	15	Угловой, никелированный	0,90; 0,04–0,73	75	956	1 128 ○
	<b>013G7015</b>	RTR-N	20	Угловой, никелированный	1,40; 0,10–1,04	36	1 199	1 414 ○
	<b>013G7017</b>	RTR-N	25	Угловой, никелированный	1,40; 0,10–1,04	30	2 157	2 545 ○
	<b>013G7014</b>	RTR-N	15	Прямой, никелированный	0,90; 0,04–0,73	75	956	1 128 ○
	<b>013G7016</b>	RTR-N	20	Прямой, никелированный	1,40; 0,10–1,04	36	1 199	1 414 ○
	<b>013G7018</b>	RTR-N	25	Прямой, никелированный	1,40; 0,10–1,04	30	2 157	2 545 ○
	<b>013G7048</b>	RTR-N UK	15	Угловой, версия UK, никелированный	0,90; 0,04–0,73	75	1 190	1 404 ○
	<b>013G7049</b>	RTR-N UK	20	Угловой, версия UK, никелированный	1,00; 0,10–0,80	56	1 486	1 754 ○
	<b>013G7021</b>	RTR-N	15	Угловой, трехосевая версия, правое исполнение, никелированный	0,90; 0,04–0,73	54	1 500	1 770 ○
	<b>013G7022</b>	RTR-N	15	Угловой, трехосевая версия, левое исполнение, никелированный	0,90; 0,04–0,73	54	1 500	1 770 ○
	<b>013G4247</b>	RA-NCX	15	Угловой, хромированный	0,90; 0,04–0,73	75	1 233	1 455 ○
	<b>013G4248</b>	RA-NCX	15	Прямой, хромированный	0,90; 0,04–0,73	75	1 233	1 455
	<b>013G4239</b>	RA-NCX	15	Угловой, трехосевая версия, правое исполнение, хромированный	0,90; 0,04–0,73	54	1 545	1 823 ○
	<b>013G4240</b>	RA-NCX	15	Угловой, трехосевая версия, левое исполнение, хромированный	0,90; 0,04–0,73	54	1 545	1 823 ○

<sup>1)</sup> Клапаны терморегулирующие типов RA-N, RA-G были заменены на типы RTR-N, RTR-G, таблица замены приведена на стр. 112, подробности уточняйте в представительстве Данфосс

<sup>2)</sup> Фитинги для присоединения трубопроводов заказываются отдельно (см. п. 1.8 на стр. 16-17).



# 1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны

☎ Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

Редакция от 11.2016

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D <sub>y</sub> , мм	Описание	K <sub>уст</sub> , м <sup>3</sup> /ч; K <sub>р</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, руб.	
							без НДС	с НДС
<b>Клапан RA-N для двухтрубной насосной системы отопления; P<sub>y</sub> = 10 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °С, для прессового соединения с трубопроводом. Возможно применение инструментов производства фирм Geberit Mapress, REMS, Rothenberger, SANHA, Viega</b>								
	013G3237	RA-N Press	15	Угловой, никелированный, под прессовое соединение	0,90; 0,04–0,73		1 116	1 317 ○
	013G3238	RA-N Press	15	Прямой, никелированный, под прессовое соединение	0,90; 0,04–0,73		1 116	1 317 ○
	013G3239	RA-N UK Press	15	Угловой, версия UK, никелированный, под прессовое соединение	0,90; 0,04–0,73		1 386	1 636 ○

<b>Клапан RTR-G для однотрубной насосной и двухтрубной гравитационной систем отопления; P<sub>y</sub> = 16 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °С, с внутренней резьбой</b>								
	013G7023	RTR-G	15	Угловой, никелированный	4,30; 2,06	24	1 159	1 367 ○
	013G7025	RTR-G	20	Угловой, никелированный	5,01; 2,20	24	1 475	1 741 ○
	013G7027	RTR-G	25	Угловой, никелированный	5,50; 2,41	24	1 861	2 196 ○
	013G7024	RTR-G	15	Прямой, никелированный	2,30; 1,63	24	1 159	1 367 ○
	013G7026	RTR-G	20	Прямой, никелированный	3,81; 2,06	24	1 475	1 741 ○
	013G7028	RTR-G	25	Прямой, никелированный	4,58; 2,27	24	1 861	2 196 ○

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D <sub>y</sub> , мм	Описание	Диапазон настройки расхода, л/ч	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, руб.	
							без НДС	с НДС
<b>Клапан RA-DV для двухтрубной насосной системы отопления; P<sub>y</sub> = 10 бар, T<sub>макс.</sub> = 95 °С, допустимый перепад давления на клапане 0,1–0,6 бар, с внутренней резьбой</b>								
	013G7711	RA-DV	10	Угловой, никелированный	20–125		2 467	2 910 ○
	013G7712	RA-DV	10	Прямой, никелированный	20–125		2 467	2 910 ○
	013G7713	RA-DV	15	Угловой, никелированный	20–125		2 603	3 072 ○
	013G7714	RA-DV	15	Прямой, никелированный	20–125		2 603	3 072 ○

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, руб.	
				без НДС	с НДС

## Принадлежности для клапанов терморегуляторов (заказываются дополнительно)

<b>Запорная рукоятка для RTR-N, RTR-G, RA-N, RA-G</b>							
	013G3300	Для отключения отопительного прибора при сервисных работах (не предназначена для регулирования)			48	1 408	1 662 ○
<b>Блокировочное кольцо</b>							
	013G0294	Для блокировки преднастройки клапана RTR-N, RA-N (комплект из 30 шт.)			3000	268	317 ○
<b>Сальниковый блок</b>							
	013G0290	Для RTR-N, RTR-G, RA-N, RA-G (комплект из 10 шт.)			900	2 339	2 760 ○
<b>Сервисное устройство</b>							
	013G3086	Для монтажа/демонтажа кран-буксы клапана RTR-N, RA-N без опорожнения системы отопления			1	105 117	124 039 ○



Ориентировочные цены только при одновременной покупке товара от 1 000 000 рублей (одного миллиона руб.) без НДС. Стандартные скидки не применимы. Не является публичной офертой. Для получения розничных цен обращайтесь к официальным дистрибуторам компании Данфосс в России.










### 1.3. Комплекты терморегуляторов для систем отопления

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Д <sub>в</sub> , мм	Описание	Цена, руб.	
					без НДС	с НДС
<b>Комплект терморегулятора для однотрубной системы отопления, состоящий из клапана RTR-G и термостата RTR7090</b>						
	<b>013G2183</b>	RTR-G/RTR 7090	15	Угловой	1 748	2 063 ○
	<b>013G2184</b>	RTR-G/RTR 7090	15	Прямой	1 748	2 063 ○
	<b>013G2185</b>	RTR-G/RTR 7090	20	Угловой	2 017	2 380 ○
	<b>013G2186</b>	RTR-G/RTR 7090	20	Прямой	2 017	2 380 ○
<b>Комплект терморегулятора для двухтрубной системы отопления, состоящий из клапана RTR-N и термостата RTR7090</b>						
	<b>013G2173</b>	RTR-N/RTR 7090	15	Угловой	1 577	1 861 ○
	<b>013G2174</b>	RTR-N/RTR 7090	15	Прямой	1 577	1 861 ○
	<b>013G2175</b>	RTR-N/RTR 7090	20	Угловой	1 782	2 103 ○
	<b>013G2176</b>	RTR-N/RTR 7090	20	Прямой	1 782	2 103 ○
	<b>013G2160</b>	RTR-N UK/ RTR 7090	15	Угловой UK	1 775	2 095 ○
<b>Комплект клапана с уплотнительной втулкой для присоединительных гарнитур, состоящий из клапанов RTR-K или RTR-KE и термостата RTR 7090</b>						
	<b>013G2169</b>	RTR-K/RTR 7090	15	Для двухтрубной системы отопления	1 417	1 672 ○
	<b>013G2170</b>	RTR-KE/RTR 7090	15	Для однотрубной системы отопления	2 032	2 398 ○
<b>Комплект для радиаторов с нижним подключением, состоящий из клапана RLV-KS и термостата RTR7090, для установки на клапаны RTR, встроенные в стальные радиаторы Vaufa, Brotje, Brugman (Pfnо, VK), Buderus, CICH (Europanel), De Longhi (Linea, Platella), Jaga (Linea, Plus), Northon, Ocean, Potterton-Myson, Schafer, Thermoteknik, Vogel &amp; Noot (Cosmo-Compact)</b>						
	<b>013G2131</b>	RLV-KS/RTR 7090	G 3/4 A; G 1/2 A	Прямой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	1 623	1 915 ○
	<b>013G2132</b>	RLV-KS/RTR 7090	G 3/4 A; G 3/4 A	Прямой, межосевое расстояние 50 мм	1 590	1 876 ○
	<b>013G2133</b>	RLV-KS/RTR 7090	G 3/4 A; G 1/2 A	Угловой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	1 623	1 915 ○
	<b>013G2134</b>	RLV-KS/RTR 7090	G 3/4 A; G 3/4 A	Угловой, межосевое расстояние 50 мм	1 590	1 876 ○
<b>Комплект для радиаторов с нижним подключением, состоящий из клапана RLV-KS и термостата RTRW-K, для установки на клапаны с присоединительной резьбой M30 x 1,5 фирм MNG, Heimeier и Oventrop, встроенные в стальные радиаторы Diatherm, Kermi, Korado, Purmo, Rettig, Radson, Demrad, Stelrad</b>						
	<b>013G2135</b>	RLV-KS/RTRW-K	G 3/4 A; G 1/2 A	Прямой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	1 187	1 401 ○
	<b>013G2136</b>	RLV-KS/RTRW-K	G 3/4 A; G 3/4 A	Прямой, межосевое расстояние 50 мм	1 163	1 372 ○
	<b>013G2137</b>	RLV-KS/RTRW-K	G 3/4 A; G 1/2 A	Угловой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	1 187	1 401 ○
	<b>013G2138</b>	RLV-KS/RTRW-K	G 3/4 A; G 3/4 A	Угловой, межосевое расстояние 50 мм	1 163	1 372 ○





**1.4. Присоединительно-регулирующие гарнитуры**

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Присоединение, дюймы, вход/выход <sup>1)</sup>	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, руб.	
						без НДС	с НДС
<b>Гарнитура RTR-K для двухтрубной насосной системы отопления; P<sub>y</sub> = 10 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C</b>							
<b>Клапан RTR-K с уплотнительной втулкой и отводом с накидной гайкой (A)</b>							
	013G7039	RTR-K	С предварительной настройкой	R 1/2; R 1/2	60	769	907 ○
<b>Соединительная трубка (B)</b>							
	013G3377	—	Длина 950 мм, диаметр 15 мм	—	60	394	465 ○
	013G3378	—	Длина 650 мм, диаметр 15 мм	—	60	279	329 ○
<b>Присоединительная деталь RTR-K с запорным краном (C1)</b>							
	013G7041	RTR-K	Для нижнего подключения трубопроводов	G 3/4; R 1/2	60	1 447	1 707 ○
<b>Гарнитура RTR15/6T для однотрубной насосной системы отопления; P<sub>y</sub> = 10 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C; длина трубки 205 мм</b>							
	013G7010	RTR 15/6T	Совместима с RA2000 и RAW	R 1/2; R 1/2		2 612	3 082 ○
<b>Гарнитура VHS для двухтрубной насосной системы отопления; P<sub>y</sub> = 10 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C; совместима с RA2000, RAW и RAX</b>							
	013G4741	VHS15	Угловая	G 1/2; G 3/4		2 546	3 004 ○
	013G4742	VHS15	Прямая	G 1/2; G 3/4		2 546	3 004 ○
	013G4743	VHS15	Угловая	G 3/4; G 3/4		2 380	2 808 ○
	013G4744	VHS15	Прямая	G 3/4; G 3/4		2 380	2 808 ○
<b>Гарнитура RTR-KE для однотрубной насосной системы отопления; P<sub>y</sub> = 10 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C</b>							
<b>Клапан RTR-KE с уплотнительной втулкой и отводом с накидной гайкой (A)</b>							
	013G7042	RTR-KE	Без предварительной настройки	R 1/2; R 1/2	60	1 465	1 729 ○
<b>Соединительная трубка (B)</b>							
	013G3377	—	Длина 950 мм, диаметр 15 мм	—	60	394	465 ○
	013G3378	—	Длина 650 мм, диаметр 15 мм	—	60	279	329 ○
<b>Присоединительная деталь RTR-KE с запорным краном (C1)</b>							
	013G7040	RTR-KE	Для нижнего подключения трубопроводов	G 3/4; R 1/2	60	1 495	1 764 ○
<b>Гарнитура RTR15/6TB для двухтрубной насосной системы отопления; P<sub>y</sub> = 10 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C; без предварительной настройки K<sub>v</sub>, длина трубки 205 мм</b>							
	013G7000	RTR 15/6TB	Совместима с RA2000 и RAW	R 1/2; R 1/2		2 960	3 493 ○

<sup>1)</sup> Присоединительно регулируемые гарнитуры типов RA были заменены на типы RTR, таблица замены приведена на стр. 112, подробности уточняйте в представительстве Данфосс

<sup>2)</sup> Фитинги для присоединения трубопроводов заказываются отдельно (см. п. 1.8 на стр. 16-17).



Ориентировочные цены только при одновременной покупке товара от 1 000 000 рублей (одного миллиона руб.) без НДС. Стандартные скидки не применимы. Не является публичной офертой. Для получения розничных цен обращайтесь к официальным дистрибуторам компании Данфосс в России.

**1.5. Запорно-присоединительные радиаторные клапаны**

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Ду, мм	Описание	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, руб.	
							без НДС	с НДС
<b>Клапан RLV с возможностью опорожнения для бокового присоединения к радиатору трубопроводов двухтрубной системы отопления; P<sub>y</sub> = 10 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C</b>								
	003L0141	RLV-10	10	Угловой, никелированный	1,8	80	574	677
	003L0143	RLV-15	15	Угловой, никелированный	2,5	80	554	654
	003L0145	RLV-20	20	Угловой, никелированный	3,0	64	765	903
	003L0142	RLV-10	10	Прямой, никелированный	1,8	80	574	677
	003L0144	RLV-15	15	Прямой, никелированный	2,5	80	554	654
	003L0146	RLV-20	20	Прямой, никелированный	3,0	64	765	903
	003L1824	RLV-15 Press	15	Прямой, никелированный, под прессовое соединение	2,5		708	835
	003L1825	RLV-15 Press	15	Угловой, никелированный, под прессовое соединение	2,5		708	835
	003L0273	RLV-15 CX	15	Угловой, хромированный	2,5	80	706	833
	003L0274	RLV-15 CX	15	Прямой, хромированный	2,5	80	706	833
Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание		Присоединение, дюймы, вход/выход <sup>1)</sup>	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, руб.	
							без НДС	с НДС

**Клапан RLV-K с возможностью опорожнения для нижнего присоединения к радиатору трубопроводов двух- или однотрубной системы отопления; P<sub>y</sub> = 10 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C**

	003L0280	RLV-K	Прямой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками		G 3/4 A; G 1/2 A	40	1 638	1 932
	003L0281	RLV-K	Прямой, межосевое расстояние 50 мм		G 3/4 A; G 3/4	40	1 560	1 841
	003L0282	RLV-K	Угловой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками		G 3/4 A; G 1/2 A	40	1 638	1 932
	003L0283	RLV-K	Угловой, межосевое расстояние 50 мм		G 3/4 A; G 3/4	40	1 560	1 841

**Клапан RLV-KD с возможностью опорожнения для нижнего присоединения к радиатору трубопроводов двухтрубной системы отопления; P<sub>y</sub> = 10 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C**

	003L0240	RLV-KD	Прямой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками		G 3/4 A; G 1/2 A	40	1 383	1 632
	003L0241	RLV-KD	Прямой, межосевое расстояние 50 мм		G 3/4 A; G 3/4	40	1 313	1 549
	003L0242	RLV-KD	Угловой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками		G 3/4 A; G 1/2 A	40	1 383	1 632
	003L0243	RLV-KD	Угловой, межосевое расстояние 50 мм		G 3/4 A; G 3/4	40	1 313	1 549

<sup>1)</sup> Фитинги для присоединения трубопроводов заказываются отдельно (см. п. 1.8 на стр. 16-17).


## 1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны

☎ Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

Редакция от 11.2016

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Присоединение, дюймы, вход/выход <sup>1)</sup>	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, руб.	
						без НДС	с НДС

**Клапан RLV-KS без возможности опорожнения для нижнего присоединения к радиатору трубопроводов двухтрубной системы отопления; P<sub>y</sub> = 10 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C**

	003L0220	RLV-KS	Прямой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	G 3/4 A; G 1/2 A	40	1 026	1 211 ○
	003L0221	RLV-KS	Прямой, межосевое расстояние 50 мм	G 3/4 A; G 3/4	40	988	1 166 ○
	003L0222	RLV-KS	Угловой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	G 3/4 A; G 1/2 A	40	1 026	1 211 ○
	003L0223	RLV-KS	Угловой, межосевое расстояние 50 мм	G 3/4 A; G 3/4	40	988	1 166 ○

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, руб.	
				без НДС	с НДС

**Принадлежности для запорно-присоединительных клапанов (заказываются дополнительно)**

**Спускной кран**

	003L0152	Для RLV, RLV-K, RLV-KD с насадкой под шланг 3/4"	120	1 244	1 467 ○
--	----------	--	-----	-------	---------

## 1.6. Комплекты терморегуляторов и запорных клапанов для дизайн-радиаторов и полотенцесушителей

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон настройки температур, °C	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, руб.	
						без НДС	с НДС
	013G4003	RAX, RA-URX, RLV-X	Хромированный, правый (комплект: термoeлемент, правый клапан терморегулятора, левый запорный клапан)	0–30	1	9 977	11 773 ○
	013G4004	RAX, RA-URX, RLV-X	Хромированный, левый (комплект: термoeлемент, левый клапан терморегулятора, правый запорный клапан)	0–30	1	9 977	11 773 ○
	013G4007	RAX, RA-URX, RLV-X	Холодно-белый (RAL 9016), правый (комплект: термoeлемент, правый клапан терморегулятора, левый запорный клапан)	0–30	1	8 982	10 599 ○
	013G4008	RAX, RA-URX, RLV-X	Холодно-белый (RAL 9016), левый (комплект: термoeлемент, левый клапан терморегулятора, правый запорный клапан)	0–30	1	8 982	10 599 ○
	013G4009	RAX, RA-URX, RLV-X	Стальной, правый (комплект: термoeлемент, правый клапан терморегулятора, левый запорный клапан)	0–30	1	10 648	12 565 ○
	013G4010	RAX, RA-URX, RLV-X	Стальной, левый (комплект: термoeлемент, левый клапан терморегулятора, правый запорный клапан)	0–30	1	10 648	12 565 ○

<sup>1)</sup> Фитинги для присоединения трубопроводов заказываются отдельно (см. п. 1.8 на стр. 16-17).



Ориентировочные цены только при одновременной покупке товара от 1 000 000 рублей (одного миллиона руб.) без НДС. Стандартные скидки не применимы. Не является публичной офертой. Для получения розничных цен обращайтесь к официальным дистрибуторам компании Данфосс в России.



## 1.7. Дроссели для отопительных приборов однотрубных систем отопления

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Ду, мм	K <sub>уст</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, руб.	
							без НДС	с НДС
<b>Дроссель обратного потока для отопительных приборов однотрубных систем отопления, оснащенных терморегуляторами и счетчиками-распределителями индивидуального учета тепла; P<sub>y</sub> = 10 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C</b>								
	013L1925	RTD-CB	Размер резьбы штуцеров: вход — R 1/2; выход — R <sub>p</sub> 1/2	15	4,54	1	1 426	1 682
	013L1926	RTD-CB	Размер резьбы штуцеров: вход — R 3/4; выход — R <sub>p</sub> 3/4	20	8,06	1	1 778	2 098
<b>Байпасный дроссель для установки на перемычке (байпасе, замыкающем участке) приборов в однотрубных системах отопления; P<sub>y</sub> = 10 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C</b>								
	013L1915	RTD-BR	Условный проход байпаса/дросселя Ду = 15/10 мм; размер резьбы штуцеров: вход — G 1/2; выход — G 1/2	15	6,80	1	806	951
	013L1916	RTD-BR	Условный проход байпаса/дросселя Ду = 20/15 мм; размер резьбы штуцеров: вход — G 3/4; выход — G 3/4	20	15,10	1	1 037	1 224

## 1.8. Фитинги для присоединения трубопроводов и дополнительные принадлежности

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Диаметр трубы, мм	Присоединение, дюймы вход/выход <sup>1)</sup>	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, руб.		
						без НДС	с НДС	
<b>Фитинги (комплект: фитинг и соединительная гайка) для медных труб; P<sub>y</sub> = 10 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C</b>								
	013G4100	Для RA-N-10, RLV-10	10	Наружная резьба, G 3/8 A	240	192	226	○
	013G4102		12		240	192	226	○
	013G4110		10		240	215	253	○
	013G4112	Для RTR-N/RA-N-15, RTR15/6T, RA15/6T, RTR15/6TB, RA15/6TB, RLV-15	12	Наружная резьба, G 1/2 A	240	215	253	○
	013G4114		14		240	215	253	○
	013G4115		15		240	215	253	○
	013G4116		16		240	215	253	○
	013G4120		10		240	298	351	○
	013G4122	12	240	298	351	○		
	013G4124	Для RTR/RA-K, RTR/RA-KE, RA15/6T, RA-C-15, VHS, RLV-K, RLV-KD, RLV-KS	14	Внутренняя резьба, G 3/4	240	298	351	○
	013G4125		15		240	298	351	○
	013G4126		16		240	298	351	○
	013G4128		18		240	298	351	○
	<b>Фитинги (комплект: фитинг, обжимное кольцо и соединительная гайка) для полимерных труб (PEX); P<sub>y</sub> = 6 бар, T<sub>макс.</sub> = 95 °C</b>							
	013G4144	Для RTR/RA-N-15, RTR15/6T, RA15/6T, RTR15/6TB, RA15/6 TB, RLV-15	14 x 2	Наружная резьба, G 1/2 A	240	362	427	○
	013G4147		15 x 2,5		240	362	427	○
	013G4152	Для RTR/RA-K, RTR/RA-KE, RA15/6T, RA-C-15, VHS, RLV-K, RLV-KD, RLV-KS	12 x 2	Внутренняя резьба, G 3/4	240	406	479	○
	013G4154		14 x 2		240	406	479	○
	013G4156		16 x 2		240	406	479	○
	013G4162		17 x 2		240	406	479	○
	013G4158		18 x 2		240	406	479	○
	013G4160		20 x 2		240	406	479	○
	013G4155		15 x 2,5		240	406	479	○
	013G4159		18 x 2,5		240	406	479	○
	013G4157		16 x 1,5		240	406	479	○
	013G4163		16 x 2,2		240	406	479	○
	013G4161	20 x 2,5	240	406	479	○		

<sup>1)</sup> По вопросам приобретения комплекта присоединительных фитингов (комплекта накидных гаек) обращайтесь в компанию «Данфосс».


Эскиз	Кодовый номер	Описание	Диаметр трубы, мм	Присоединение, дюймы вход/выход <sup>1)</sup>	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, руб.		
						без НДС	с НДС	
<b>Фитинги (комплект: фитинг, опорная втулка, обжимное кольцо, шайба и соединительная гайка) для металлопластиковых труб (Alupex); P<sub>y</sub> = 6 бар, T<sub>макс</sub> = 95 °C</b>								
	<b>013G4174</b>	Для RTR/RA-N-15, RTR15/6T, RA15/6T, RTR15/6TB, RA15/6 TB, RLV-15	14 x 2	Наружная резьба, G 1/2A	240	406	479	○
	<b>013G4184</b>		14 x 2		240	428	505	○
	<b>013G4186</b>		16 x 2		240	428	505	○
	<b>013G4187</b>	Для RTR/RA-K, RTR/RA-KE, RA15/6T, RA-C-15, VHS, RLV-K, RLV-KD, RLV-KS	16 x 2,2	Внутренняя резьба, G 3/4	240	428	505	○
	<b>013G4188</b>		18 x 2		240	428	505	○
	<b>013G4190</b>		20 x 2		240	428	505	○
	<b>013G4191</b>		20 x 2,5		240	428	505	○

### 1.9. Примеры заказа комплекта арматуры для отопительного прибора без встроенного радиаторного клапана

Эскиз	Кодовый номер	Описание
<b>Для отопительного прибора с боковыми подводками диаметром 15 мм с присоединением к двухтрубному стояку системы отопления</b>		
	<b>013G7014</b>	Клапан терморегулятора RTR-N, прямой, Ду = 15 мм
	<b>013G7090</b>	Термостатический элемент RTR 7090 со встроенным датчиком температуры
	<b>003L0144</b>	Запорно-присоединительный клапан RLV с возможностью слива, прямой, Ду = 15 мм
		или
	<b>013G2174</b>	Комплект радиаторного терморегулятора RTR 7090 и RTR-N, прямой, Ду = 15 мм
	<b>003L0144</b>	Запорно-присоединительный клапан RLV с возможностью слива, прямой, Ду = 15 мм
<b>Для отопительного прибора с боковыми подводками диаметром 20 мм с присоединением к однострубному стояку системы отопления</b>		
	<b>013G7026</b>	Клапан терморегулятора RTR-G, прямой, Ду = 20 мм
	<b>013G7090</b>	Термостатический элемент RTR 7090 со встроенным датчиком температуры
	<b>065B8217</b>	Шаровой кран со спускным элементом, Ду = 20 мм (другие варианты шаровых кранов см. раздел 8.1 на стр. 83-87)
		или
	<b>013G2186</b>	Комплект радиаторного терморегулятора RTR 7090 и RTR-G, прямой, Ду = 20 мм
	<b>065B8217</b>	Шаровой кран со спускным элементом, Ду = 20 мм (другие варианты шаровых кранов см. раздел 8.1 на стр. 83-87)
<b>Для отопительного прибора с боковым присоединением, с 500-мм межосевым расстоянием между присоединительными отверстиями, для нижнего подключения к горизонтальной двухтрубной системе отопления</b>		
	<b>013G7039</b>	Клапан RTR-K с уплотнительной втулкой и отводом с накидной гайкой
	<b>013G3378</b>	Соединительная трубка 650 мм
	<b>013G7041</b>	Присоединительная деталь RTR-K с запорным краном, для нижнего подключения трубопроводов
	<b>013G7090</b>	Термостатический элемент RTR 7090 со встроенным датчиком температуры

<sup>1)</sup> По вопросам приобретения комплекта присоединительных фитингов (комплекта накидных гаек) обращайтесь в компанию «Данфосс».


Ориентировочные цены только при одновременной покупке товара от 1 000 000 рублей (одного миллиона руб.) без НДС. Стандартные скидки не применимы. Не является публичной офертой. Для получения розничных цен обращайтесь к официальным дистрибуторам компании Данфосс в России.