

1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны

1.1. Термостатические элементы радиаторных терморегуляторов¹⁾

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон настройки температуры, °С	Длина капиллярной трубки, м	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
Термостатические элементы для установки на клапаны RTR-N, RTR-G и другие клапаны RTR и RA, встроенные в стальные радиаторы Baufa, Brotje, Brugman (Pfnо, VK), Buderus, CICH (Europanel), De Longhi (Linea, Platella), Jaga (Linea, Plus), Licon, Northon, Ocean, Potterton-Myson, Schafer, Thermoteknik, Vogel & Noot (Cosmo-Compact), а также на гарнитуры RTR-K, RTR-KE, RTR15/6T, RTR15/6TB и VHS								
	013G7090	RTR 7090	С газонаполненным встроенным температурным датчиком	5–26	—	75	16,07	18,96 ○
	013G7092	RTR 7092	С газонаполненным выносным температурным датчиком	5–26	0–2	75	24,80	29,26 ○
	013G7094	RTR 7094	С газонаполненным встроенным температурным датчиком и защитным кожухом от несанкционированного вмешательства	5–26	—	60	24,19	28,55 ○
	013G7096	RTR 7096	С газонаполненным выносным температурным датчиком и защитным кожухом от несанкционированного вмешательства	5–26	0–2	75	34,34	40,52 ○
	013G7091	RTR 7091	С газонаполненным встроенным температурным датчиком, с возможностью настройки на 0°С	0–26	—	75	17,46	20,60 ○
	013G5062	RA 5062	Дистанционного управления, с жидкостным встроенным температурным датчиком	8–28	2	18	50,95	60,13 ○
	013G5065	RA 5065		8–28	5	18	55,14	65,05 ○
	013G5068	RA 5068		8–28	8	18	67,34	79,46 ○
	013G5074	RA 5074	Дистанционного управления, с жидкостным выносным температурным датчиком	8–28	0–2	75	73,16	86,33 ○
	013G7080	RTRW 7080	С жидкостным встроенным температурным датчиком	8–28	—	75	15,22	17,96 ○
	013G7082	RTRW 7082	С жидкостным выносным температурным датчиком	8–28	0–2	75	21,61	25,49 ○
	013G7081	RTRW 7081	С жидкостным встроенным температурным датчиком, с возможностью настройки на 0°С	0–28	—	75	16,37	19,31 ○
	013G5081	FTC	С жидкостным выносным температурным датчиком для систем внутрипольного отопления	15–50	0–2	1	53,55	63,19 ○

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, евро	
							без НДС	с НДС
	013G6070	RAX	С жидкостным встроенным температурным датчиком. Дизайн-версия, белый (RAL 9010)	8–28	—	75	23,44	27,67 ○
	013G6075	RAX	С жидкостным встроенным температурным датчиком. Дизайн-версия, черный (RAL 9005)	8–28	—	75	24,43	28,83 ○
	013G6170	RAX	С жидкостным встроенным температурным датчиком. Дизайн-версия, хромированный	8–28	—	75	26,38	31,13 ○
	013G6171	RAX	С жидкостным встроенным температурным датчиком. Дизайн-версия, стальной	8–28	—	75	33,78	39,86 ○

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	16,07	18,96 ○
---	-----------------	----------	---	------	---	----	-------	---------

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	15,22	17,96 ○
	013G7086	RTRW-K 7086	С жидкостным выносным температурным датчиком	8–28	—	75	21,61	25,49 ○


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	54,33	64,11 ○
---	-----------------	-------------------	---	------	---	---	-------	---------


Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро	
				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	11,99	14,15 ○
---	-----------------	--	-----	-------	---------

Крышка для шкалы настройки

	013G1672	Для термоэлементов с защитным кожухом RTR 7094/96, RA 2920/22, для скрытия значения температурной настройки (комплект из 20 шт.)	3000	3,60	4,25 ○
---	-----------------	--	------	------	--------

Защита от постороннего вмешательства

	013G5245	Фиксатор для термоэлементов RTR 7090/92/91, RA 2994/92/40, RAW, RTRW (комплект из 20 шт.)	2000	6,00	7,08 ○
	013G1232	Фиксатор для термоэлементов RTR 7094/96, RA 2920/22 (комплект из 50 шт.)	5000	3,50	4,13 ○

1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны

🛒 Закажите оборудование в электронном магазине dol.danfoss.ru

Редакция от 11.2016

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро	
				без НДС	с НДС
	013G5287	Защитное кольцо для термоэлементов с присоединительной гайкой М30 x 1,5, RTRW-K и RAW-K, RTD, RTS, белое RAL 9016 (комплект из 10 шт.)	60	7,10	8,38 ○
	013G5389	Защитное кольцо для термоэлементов с присоединительной гайкой М30 x 1,5, RTRW-K и RAW-K, RTD, RTS, белое RAL 9010 (комплект из 10 шт.)	60	11,30	13,33 ○
Адаптеры для термостатических элементов					
	013G5194	Адаптер для установки термоэлементов дистанционного управления RTR, RA 5062/65/68/70/72/74/75 на клапаны с присоединением М30 x 1,5 фирм MNG, Heimeier и Oventrop	30	3,33	3,93 ○
	013G1350	Угловой адаптер для установки термоэлементов RTR, RTRW, RA и RAW на клапаны RA	30	11,51	13,59 ○
	014G0253	Адаптер для установки термоэлементов Living eco на клапаны RTD	1	2,25	2,66

1.2. Клапаны радиаторных терморегуляторов¹⁾

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y , мм	Описание	K _{vs} , м ³ /ч; K _v , м ² /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
Клапан RTR-N для двухтрубной насосной системы отопления; P_y = 10 бар, T_{макс.} = 120 °С, с внутренней резьбой²⁾								
	013G7013	RTR-N	15	Угловой, никелированный	0,90; 0,04–0,73	75	17,95	21,18 ○
	013G7015	RTR-N	20	Угловой, никелированный	1,40; 0,10–1,04	36	22,51	26,56 ○
	013G7017	RTR-N	25	Угловой, никелированный	1,40; 0,10–1,04	30	40,50	47,79 ○
	013G7014	RTR-N	15	Прямой, никелированный	0,90; 0,04–0,73	75	17,95	21,18 ○
	013G7016	RTR-N	20	Прямой, никелированный	1,40; 0,10–1,04	36	22,51	26,56 ○
	013G7018	RTR-N	25	Прямой, никелированный	1,40; 0,10–1,04	30	40,50	47,79 ○
	013G7048	RTR-N UK	15	Угловой, версия UK, никелированный	0,90; 0,04–0,73	75	22,34	26,35 ○
	013G7049	RTR-N UK	20	Угловой, версия UK, никелированный	1,00; 0,10–0,80	56	27,91	32,94 ○
	013G7021	RTR-N	15	Угловой, трехосевая версия, правое исполнение, никелированный	0,90; 0,04–0,73	54	28,17	33,25 ○
	013G7022	RTR-N	15	Угловой, трехосевая версия, левое исполнение, никелированный	0,90; 0,04–0,73	54	28,17	33,25 ○
	013G4247	RA-NCX	15	Угловой, хромированный	0,90; 0,04–0,73	75	20,44	24,11 ○
	013G4248	RA-NCX	15	Прямой, хромированный	0,90; 0,04–0,73	75	20,44	24,11
	013G4239	RA-NCX	15	Угловой, трехосевая версия, правое исполнение, хромированный	0,90; 0,04–0,73	54	25,60	30,21 ○
	013G4240	RA-NCX	15	Угловой, трехосевая версия, левое исполнение, хромированный	0,90; 0,04–0,73	54	25,60	30,21 ○

¹⁾ 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

²⁾ 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 _y , мм	Описание	K _{уст} , м ³ /ч; K _р , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро	
							без НДС	с НДС

Клапан RA-N для двухтрубной насосной системы отопления; P_y = 10 бар, T_{макс.} = 120 °C, для прессового соединения с трубопроводом. Возможно применение инструментов производства фирм Geberit Mapress, REMS, Rothenberger, SANHA, Viega

	013G3237	RA-N Press	15	Угловой, никелированный, под прессовое соединение	0,90; 0,04–0,73		18,49	21,83	○
	013G3238	RA-N Press	15	Прямой, никелированный, под прессовое соединение	0,90; 0,04–0,73		18,49	21,83	○
	013G3239	RA-N UK Press	15	Угловой, версия UK, никелированный, под прессовое соединение	0,90; 0,04–0,73		22,97	27,11	○

Клапан RTR-G для однотрубной насосной и двухтрубной гравитационной систем отопления; P_y = 16 бар, T_{макс.} = 120 °C, с внутренней резьбой

	013G7023	RTR-G	15	Угловой, никелированный	4,30; 2,06	24	21,76	25,68	○
	013G7025	RTR-G	20	Угловой, никелированный	5,01; 2,20	24	27,71	32,70	○
	013G7027	RTR-G	25	Угловой, никелированный	5,50; 2,41	24	34,95	41,25	○
	013G7024	RTR-G	15	Прямой, никелированный	2,30; 1,63	24	21,76	25,68	○
	013G7026	RTR-G	20	Прямой, никелированный	3,81; 2,06	24	27,71	32,70	○
	013G7028	RTR-G	25	Прямой, никелированный	4,58; 2,27	24	34,95	41,25	○

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y , мм	Описание	Диапазон настройки расхода, л/ч	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро		
							без НДС	с НДС	

Клапан RA-DV для двухтрубной насосной системы отопления; P_y = 10 бар, T_{макс.} = 95 °C, допустимый перепад давления на клапане 0,1–0,6 бар, с внутренней резьбой

	013G7711	RA-DV	10	Угловой, никелированный	20–125		40,87	48,23	○
	013G7712	RA-DV	10	Прямой, никелированный	20–125		40,87	48,23	○
	013G7713	RA-DV	15	Угловой, никелированный	20–125		43,14	50,91	○
	013G7714	RA-DV	15	Прямой, никелированный	20–125		43,14	50,91	○

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

Принадлежности для клапанов терморегуляторов (заказываются дополнительно)

Запорная рукоятка для RTR-N, RTR-G, RA-N, RA-G

	013G3300	Для отключения отопительного прибора при сервисных работах (не предназначена для регулирования)			48	22,04	26,01	○
--	----------	---	--	--	----	-------	-------	---

Блокировочное кольцо

	013G0294	Для блокировки преднастройки клапана RTR-N, RA-N (комплект из 30 шт.)			3000	4,20	4,96	○
--	----------	---	--	--	------	------	------	---

Сальниковый блок

	013G0290	Для RTR-N, RTR-G, RA-N, RA-G (комплект из 10 шт.)			900	36,60	43,19	○
--	----------	---	--	--	-----	-------	-------	---










Сервисное устройство

	013G3086	Для монтажа/демонтажа кран-буксы клапана RTR-N, RA-N без опорожнения системы отопления			1	1645,03	1941,14	○
--	----------	--	--	--	---	---------	---------	---

1.3. Комплекты терморегуляторов для систем отопления

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Д _в , мм	Описание	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
Комплект терморегулятора для однотрубной системы отопления, состоящий из клапана RTR-G и термостата RTR7090						
	013G2183	RTR-G/RTR 7090	15	Угловой	32,83	38,74 ○
	013G2184	RTR-G/RTR 7090	15	Прямой	32,83	38,74 ○
	013G2185	RTR-G/RTR 7090	20	Угловой	37,87	44,69 ○
	013G2186	RTR-G/RTR 7090	20	Прямой	37,87	44,69 ○
Комплект терморегулятора для двухтрубной системы отопления, состоящий из клапана RTR-N и термостата RTR7090						
	013G2173	RTR-N/RTR 7090	15	Угловой	29,62	34,96 ○
	013G2174	RTR-N/RTR 7090	15	Прямой	29,62	34,96 ○
	013G2175	RTR-N/RTR 7090	20	Угловой	33,47	39,49 ○
	013G2176	RTR-N/RTR 7090	20	Прямой	33,47	39,49 ○
	013G2160	RTR-N UK/ RTR 7090	15	Угловой UK	33,33	39,33 ○
Комплект клапана с уплотнительной втулкой для присоединительных гарнитур, состоящий из клапанов RTR-K или RTR-KE и термостата RTR 7090						
	013G2169	RTR-K/RTR 7090	15	Для двухтрубной системы отопления	26,61	31,41 ○
	013G2170	RTR-KE/RTR 7090	15	Для однотрубной системы отопления	38,16	45,02 ○
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 (Pfino, VK), Buderus, CICH (Europanel), De Longhi (Linea, Platella), Jaga (Linea, Plus), Northon, Ocean, Potterton-Myson, Schafer, Thermoteknik, Vogel & Noot (Cosmo-Compact)						
	013G2131	RLV-KS/RTR 7090	G 3/4 A; G 1/2 A	Прямой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	30,47	35,95 ○
	013G2132	RLV-KS/RTR 7090	G 3/4 A; G 3/4 A	Прямой, межосевое расстояние 50 мм	29,86	35,23 ○
	013G2133	RLV-KS/RTR 7090	G 3/4 A; G 1/2 A	Угловой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	30,47	35,95 ○
	013G2134	RLV-KS/RTR 7090	G 3/4 A; G 3/4 A	Угловой, межосевое расстояние 50 мм	29,86	35,23 ○
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						
	013G2135	RLV-KS/RTRW-K	G 3/4 A; G 1/2 A	Прямой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	22,30	26,31 ○
	013G2136	RLV-KS/RTRW-K	G 3/4 A; G 3/4 A	Прямой, межосевое расстояние 50 мм	21,84	25,77 ○
	013G2137	RLV-KS/RTRW-K	G 3/4 A; G 1/2 A	Угловой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	22,30	26,31 ○
	013G2138	RLV-KS/RTRW-K	G 3/4 A; G 3/4 A	Угловой, межосевое расстояние 50 мм	21,84	25,77 ○

1.4. Присоединительно-регулирующие гарнитуры

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Присоединение, дюймы, вход/выход ¹⁾	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро		
						без НДС	с НДС	
Гарнитура RTR-K для двухтрубной насосной системы отопления; P_y = 10 бар, T_{макс.} = 120 °C								
Клапан RTR-K с уплотнительной втулкой и отводом с накидной гайкой (A)								
	013G7039	RTR-K	С предварительной настройкой	R ½; R ½	60	14,43	17,03	○
Соединительная трубка (B)								
	013G3377	—	Длина 950 мм, диаметр 15 мм	—	60	7,40	8,73	○
	013G3378	—	Длина 650 мм, диаметр 15 мм	—	60	5,24	6,19	○
Присоединительная деталь RTR-K с запорным краном (C1)								
	013G7041	RTR-K	Для нижнего подключения трубопроводов	G ¾; R ½	60	27,17	32,07	○
Гарнитура RTR15/6T для однотрубной насосной системы отопления; P_y = 10 бар, T_{макс.} = 120 °C; длина трубки 205 мм								
	013G7010	RTR 15/6T	Совместима с RA2000 и RAW	R ½; R ½		49,05	57,89	○
Гарнитура VHS для двухтрубной насосной системы отопления; P_y = 10 бар, T_{макс.} = 120 °C; совместима с RA2000, RAW и RAX								
	013G4741	VHS15	Угловая	G ½; G ¾		42,19	49,78	○
	013G4742	VHS15	Прямая	G ½; G ¾		42,19	49,78	○
	013G4743	VHS15	Угловая	G ¾; G ¾		39,43	46,53	○
	013G4744	VHS15	Прямая	G ¾; G ¾		39,43	46,53	○
Гарнитура RTR-KE для однотрубной насосной системы отопления; P_y = 10 бар, T_{макс.} = 120 °C								
Клапан RTR-KE с уплотнительной втулкой и отводом с накидной гайкой (A)								
	013G7042	RTR-KE	Без предварительной настройки	R ½; R ½	60	27,52	32,48	○
Соединительная трубка (B)								
	013G3377	—	Длина 950 мм, диаметр 15 мм	—	60	7,40	8,73	○
	013G3378	—	Длина 650 мм, диаметр 15 мм	—	60	5,24	6,19	○
Присоединительная деталь RTR-KE с запорным краном (C1)								
	013G7040	RTR-KE	Для нижнего подключения трубопроводов	G ¾; R ½	60	28,07	33,12	○
Гарнитура RTR15/6TB для двухтрубной насосной системы отопления; P_y = 10 бар, T_{макс.} = 120 °C; без предварительной настройки K_v, длина трубки 205 мм								
	013G7000	RTR 15/6TB	Совместима с RA2000 и RAW	R ½; R ½		49,05	57,89	○

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

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

1.5. Запорно-присоединительные радиаторные клапаны

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Ду, мм	Описание	K _{vs} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
Клапан RLV с возможностью опорожнения для бокового присоединения к радиатору трубопроводов двухтрубной системы отопления; P_y = 10 бар, T_{макс.} = 120 °C								
	003L0141	RLV-10	10	Угловой, никелированный	1,8	80	10,77	12,71 ○
	003L0143	RLV-15	15	Угловой, никелированный	2,5	80	10,41	12,28 ○
	003L0145	RLV-20	20	Угловой, никелированный	3,0	64	14,37	16,96 ○
	003L0142	RLV-10	10	Прямой, никелированный	1,8	80	10,77	12,71 ○
	003L0144	RLV-15	15	Прямой, никелированный	2,5	80	10,41	12,28 ○
	003L0146	RLV-20	20	Прямой, никелированный	3,0	64	14,37	16,96 ○
	003L1824	RLV-15 Press	15	Прямой, никелированный, под прессовое соединение	2,5		11,73	13,84 ○
	003L1825	RLV-15 Press	15	Угловой, никелированный, под прессовое соединение	2,5		11,73	13,84 ○
	003L0273	RLV-15 CX	15	Угловой, хромированный	2,5	80	11,70	13,81 ○
	003L0274	RLV-15 CX	15	Прямой, хромированный	2,5	80	11,70	13,81 ○
Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание		Присоединение, дюймы, вход/выход ¹⁾	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро	
							без НДС	с НДС

Клапан RLV-K с возможностью опорожнения для нижнего присоединения к радиатору трубопроводов двух- или однострунной системы отопления; P_y = 10 бар, T_{макс.} = 120 °C

	003L0280	RLV-K	Прямой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками		G 3/4 A; G 1/2 A	40	30,75	36,29 ○
	003L0281	RLV-K	Прямой, межосевое расстояние 50 мм		G 3/4 A; G 3/4	40	29,29	34,57 ○
	003L0282	RLV-K	Угловой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками		G 3/4 A; G 1/2 A	40	30,75	36,29 ○
	003L0283	RLV-K	Угловой, межосевое расстояние 50 мм		G 3/4 A; G 3/4	40	29,29	34,57 ○

Клапан RLV-KD с возможностью опорожнения для нижнего присоединения к радиатору трубопроводов двухтрубной системы отопления; P_y = 10 бар, T_{макс.} = 120 °C

	003L0240	RLV-KD	Прямой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками		G 3/4 A; G 1/2 A	40	25,97	30,64 ○
	003L0241	RLV-KD	Прямой, межосевое расстояние 50 мм		G 3/4 A; G 3/4	40	24,65	29,09 ○
	003L0242	RLV-KD	Угловой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками		G 3/4 A; G 1/2 A	40	25,97	30,64 ○
	003L0243	RLV-KD	Угловой, межосевое расстояние 50 мм		G 3/4 A; G 3/4	40	24,65	29,09 ○

¹⁾ 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 ¹⁾	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро	
						без НДС	с НДС

Клапан RLV-KS без возможности опорожнения для нижнего присоединения к радиатору трубопроводов двухтрубной системы отопления; P_y = 10 бар, T_{макс.} = 120 °C

	003L0220	RLV-KS	Прямой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	G 3/4 A; G 1/2 A	40	19,27	22,74 ○
	003L0221	RLV-KS	Прямой, межосевое расстояние 50 мм	G 3/4 A; G 3/4	40	18,55	21,89 ○
	003L0222	RLV-KS	Угловой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	G 3/4 A; G 1/2 A	40	19,27	22,74 ○
	003L0223	RLV-KS	Угловой, межосевое расстояние 50 мм	G 3/4 A; G 3/4	40	18,55	21,89 ○

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро	
				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	19,46	22,96 ○
--	----------	--	-----	-------	---------

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, евро	
						без НДС	с НДС
	013G4003	RAX, RA-URX, RLV-X	Хромированный, правый (комплект: термoeлемент, правый клапан терморегулятора, левый запорный клапан)	0–30	1	165,32	195,08 ○
	013G4004	RAX, RA-URX, RLV-X	Хромированный, левый (комплект: термoeлемент, левый клапан терморегулятора, правый запорный клапан)	0–30	1	165,32	195,08 ○
	013G4007	RAX, RA-URX, RLV-X	Холодно-белый (RAL 9016), правый (комплект: термoeлемент, правый клапан терморегулятора, левый запорный клапан)	0–30	1	148,83	175,61 ○
	013G4008	RAX, RA-URX, RLV-X	Холодно-белый (RAL 9016), левый (комплект: термoeлемент, левый клапан терморегулятора, правый запорный клапан)	0–30	1	148,83	175,61 ○
	013G4009	RAX, RA-URX, RLV-X	Стальной, правый (комплект: термoeлемент, правый клапан терморегулятора, левый запорный клапан)	0–30	1	176,44	208,20 ○
	013G4010	RAX, RA-URX, RLV-X	Стальной, левый (комплект: термoeлемент, левый клапан терморегулятора, правый запорный клапан)	0–30	1	176,44	208,20 ○

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

1.7. Дроссели для отопительных приборов однотрубных систем отопления

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	D _y , мм	K _{уз} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
Дроссель обратного потока для отопительных приборов однотрубных систем отопления, оснащенных терморегуляторами и счетчиками-распределителями индивидуального учета тепла; P_y = 10 бар, T_{макс.} = 120 °C								
	013L1925	RTD-CB	Размер резьбы штуцеров: вход — R ½; выход — R _p ½	15	4,54	1	22,31	26,33
	013L1926	RTD-CB	Размер резьбы штуцеров: вход — R ¾; выход — R _p ¾	20	8,06	1	27,82	32,83
Байпасный дроссель для установки на перемычке (байпасе, замыкающем участке) приборов в однотрубных системах отопления; P_y = 10 бар, T_{макс.} = 120 °C								
	013L1915	RTD-BR	Условный проход байпаса/дросселя D _y = 15/10 мм; размер резьбы штуцеров: вход — G ½; выход — G ½	15	6,80	1	12,61	14,88
	013L1916	RTD-BR	Условный проход байпаса/дросселя D _y = 20/15 мм; размер резьбы штуцеров: вход — G ¾; выход — G ¾	20	15,10	1	16,23	19,15

1.8. Фитинги для присоединения трубопроводов и дополнительные принадлежности

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Диаметр трубы, мм	Присоединение, дюймы вход/выход ¹⁾	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро		
						без НДС	с НДС	
Фитинги (комплект: фитинг и соединительная гайка) для медных труб; P_y = 10 бар, T_{макс.} = 120 °C								
	013G4100	Для RA-N-10, RLV-10	10	Наружная резьба, G ¾ A	240	3,00	3,54	○
	013G4102		12		240	3,00	3,54	○
	013G4110		10		240	3,36	3,96	○
	013G4112	Для RTR-N/RA-N-15, RTR15/6T, RA15/6T, RTR15/6TB, RA15/6TB, RLV-15	12	Наружная резьба, G ½ A	240	3,36	3,96	○
	013G4114		14		240	3,36	3,96	○
	013G4115		15		240	3,36	3,96	○
	013G4116		16		240	3,36	3,96	○
	013G4120		10		240	4,66	5,50	○
	013G4122	Для RTR/RA-K, RTR/RA-KE, RA15/6T, RA-C-15, VHS, RLV-K, RLV-KD, RLV-KS	12	Внутренняя резьба, G ¾	240	4,66	5,50	○
	013G4124		14		240	4,66	5,50	○
	013G4125		15		240	4,66	5,50	○
	013G4126		16		240	4,66	5,50	○
	013G4128		18		240	4,66	5,50	○
	Фитинги (комплект: фитинг, обжимное кольцо и соединительная гайка) для полимерных труб (PEX); P_y = 6 бар, T_{макс.} = 95 °C							
	013G4144	Для RTR/RA-N-15, RTR15/6T, RA15/6T, RTR15/6TB, RA15/6 TB, RLV-15	14 x 2	Наружная резьба, G ½ A	240	5,66	6,68	○
	013G4147		15 x 2,5		240	5,66	6,68	○
	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 ¾	240	6,35	7,49	○
	013G4154		14 x 2		240	6,35	7,49	○
	013G4156		16 x 2		240	6,35	7,49	○
	013G4162		17 x 2		240	6,35	7,49	○
	013G4158		18 x 2		240	6,35	7,49	○
	013G4160		20 x 2		240	6,35	7,49	○
	013G4155		15 x 2,5		240	6,35	7,49	○
	013G4159		18 x 2,5		240	6,35	7,49	○
	013G4157		16 x 1,5		240	6,35	7,49	○
	013G4163		16 x 2,2		240	6,35	7,49	○
	013G4161	20 x 2,5	240	6,35	7,49	○		

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

1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны

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

Редакция от 11.2016

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Диаметр трубы, мм	Присоединение, дюймы вход/выход ¹⁾	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро		
						без НДС	с НДС	
Фитинги (комплект: фитинг, опорная втулка, обжимное кольцо, шайба и соединительная гайка) для металлопластиковых труб (Alupex); P_y = 6 бар, T_{макс.} = 95 °C								
	013G4174	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	6,35	7,49	○
	013G4184		14 x 2		240	6,70	7,91	○
	013G4186		16 x 2		240	6,70	7,91	○
	013G4187	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	6,70	7,91	○
	013G4188		18 x 2		240	6,70	7,91	○
	013G4190		20 x 2		240	6,70	7,91	○
	013G4191		20 x 2,5		240	6,70	7,91	○

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

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

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