












# 1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны

## 1.1. Термостатические элементы радиаторных терморегуляторов

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон настройки температуры, °С	Длина капиллярной трубки, м	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, евро	
								без НДС	с НДС
Термостатические элементы для установки на клапаны RA-N, RA-G и другие клапаны RA, встроенные в стальные радиаторы Baufa, Brotje, Brugman (Pfino, VK), Buderus, CIH (Europanel), De Longhi (Linea, Platella), Jaga (Linea, Plus), Northon, Ocean, Potterton-Myson, Schafer, Thermoteknik, Vogel & Noot (Cosmo-Compact), а также на гарнитуры RA-K, RA-KE, RA15/6T, RA15/6TB и VHS									
	<b>013G2994</b>	RA 2994	С газонаполненным встроенным температурным датчиком	5–26	—	75	PL03-RTD	15,00	17,71 ○
	<b>013G2992</b>	RA 2992	С газонаполненным выносным температурным датчиком	5–26	0–2	75	PL03-RTD	23,15	27,32 ○
	<b>013G2920</b>	RA 2920	С газонаполненным встроенным температурным датчиком и защитным кожухом от несанкционированного вмешательства	5–26	—	60	PL03-RTD	22,59	26,65 ○
	<b>013G2922</b>	RA 2922	С газонаполненным выносным температурным датчиком и защитным кожухом от несанкционированного вмешательства	5–26	0–2	75	PL03-RTD	32,06	37,83 ○
	<b>013G2940</b>	RA 2940	С газонаполненным встроенным температурным датчиком, с функцией перекрытия	0–26	—	75	PL03-RTD	16,30	19,23 ○
	<b>013G5062</b>	RA 5062	Дистанционного управления,	8–28	2	18	PL03-RTD	47,57	56,13 ○
	<b>013G5065</b>	RA 5065	с жидкостным встроенным температурным датчиком	8–28	5	18	PL03-RTD	51,47	60,74 ○
	<b>013G5068</b>	RA 5068	с жидкостным встроенным температурным датчиком	8–28	8	18	PL03-RTD	62,87	74,19 ○
	<b>013G5070</b>	RA 5070	Дистанционного управления,	8–28	10	18	PL03-RTD	65,81	77,66 ○
	<b>013G5072</b>	RA 5072	с жидкостным встроенным температурным датчиком	8–28	12	18	PL03-RTD	72,25	85,26 ○
	<b>013G5075</b>	RA 5075	с жидкостным встроенным температурным датчиком	8–28	15	18	PL03-RTD	83,84	98,93 ○
	<b>013G5074</b>	RA 5074	Дистанционного управления, с жидкостным выносным температурным датчиком	8–28	0 + 2	75	PL03-RTS	68,30	80,60 ○
	<b>013G5010</b>	RAW 5010	С жидкостным встроенным температурным датчиком	8–28	—	75	PL03-RTS	14,21	16,76 ○
	<b>013G5012</b>	RAW 5012	С жидкостным выносным температурным датчиком	8–28	—	75	PL03-RTS	20,17	23,80 ○
	<b>013G5110</b>	RAW 5110	С жидкостным встроенным температурным датчиком, с функцией перекрытия	0–28	—	75	PL03-RTS	15,28	18,03 ○
	<b>013G5081</b>	FTC	С жидкостным выносным температурным датчиком для регулирования температуры воды в системах внутриспольного отопления	15–50	0–2	1	PL03-FH	49,99	58,99 ○

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон настройки температуры, °С	Длина капиллярной трубки, м	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС
	<b>013G2750</b>	RA-Plus	Программируемый, с жидкостным встроенным температурным датчиком	8–28	—		PL03-RTD	82,23	97,03 ○
	<b>013G6070</b>	RAX	С жидкостным встроенным температурным датчиком. Дизайн-версия, белый (RAL 9010)	8–28	—	75	PL03-RTS	21,25	25,08 ○
	<b>013G6075</b>	RAX	С жидкостным встроенным температурным датчиком. Дизайн-версия, черный (RAL 9005)	8–28	—	75	PL03-RTS	22,14	26,13 ○
	<b>013G6170</b>	RAX	С жидкостным встроенным температурным датчиком. Дизайн-версия, хромированный	8–28	—	75	PL03-RTS	23,90	28,20 ○
	<b>013G6171</b>	RAX	С жидкостным встроенным температурным датчиком. Дизайн-версия, стальной	8–28	—	75	PL03-RTS	30,62	36,13 ○

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

	<b>013G2945</b>	RA 2945	С газонаполненным встроенным температурным датчиком	5–26	—	75	PL03-RTD	15,00	17,71 ○
--	-----------------	---------	---	------	---	----	----------	-------	---------

**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**

	<b>013G5030</b>	RAW-K	С жидкостным встроенным температурным датчиком	8–28	—	75	PL03-RTS	14,21	16,76 ○
	<b>013G5032</b>	RAW-K5032	С жидкостным выносным температурным датчиком	8–28	—	75	PL03-RTS	20,17	23,80 ○
	<b>013G2730</b>	RA-K-Plus	Программируемый с жидкостным встроенным температурным датчиком	8–28	—		PL03-RTD	82,23	97,03 ○

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

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

**Набор инструментов для термостатических элементов**

	<b>013G1236</b>	Для монтажа термоэлементов с защитным кожухом и блокировки от несанкционированного демонтажа RA 2994/92/40/20/22	100	PL03-RTD	11,53	13,60 ○
--	-----------------	--	-----	----------	-------	---------

**Крышка для шкалы настройки**

	<b>013G1672</b>	Для термоэлементов с защитным кожухом RA 2920/22, для скрытия значения температурной настройки (комплект из 20 шт.)	3000	PL03-RTD	3,35	3,95 ○
--	-----------------	---	------	----------	------	--------

**Защита от постороннего вмешательства**

	<b>013G5245</b>	Фиксатор для термоэлементов RA 2994/92/40, RAW (комплект из 20 шт.)	2000	PL03-RTD	5,67	6,69 ○
	<b>013G1232</b>	Фиксатор для термоэлементов RA 2920/22 (комплект из 50 шт.)	5000	PL03-RTD	3,15	3,72 ○

## 1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	<b>013G5287</b>	Защитное кольцо для термoeлементов с присоединительной гайкой M30 x 1,5 и RAW-K, RTD, RTS, <i>белое RAL 9016</i> (комплект из 10 шт.)	60	PL03-RTD	6,72	7,93 ○
	<b>013G5288</b>	Защитное кольцо для термoeлементов с присоединительной гайкой M30 x 1,5 и RAW-K, RTD, RTS, <i>светло-серое</i> (комплект из 10 шт.)	60	PL03-RTD	8,30	9,79 ○
	<b>013G5289</b>	Защитное кольцо для термoeлементов с присоединительной гайкой M30 x 1,5 и RAW-K, RTD, RTS, <i>темно-серое</i> (комплект из 10 шт.)	60	PL03-RTD	8,30	9,79 ○
	<b>013G5326</b>	Защитное кольцо для термoeлементов с присоединительной гайкой M30 x 1,5 и RAW-K, RTD, RTS, <i>черное</i> (комплект из 10 шт.)	60	PL03-RTD	5,36	6,32 ○
	<b>013G5389</b>	Защитное кольцо для термoeлементов с присоединительной гайкой M30 x 1,5 и RAW-K, RTD, RTS, <i>белое RAL 9010</i> (комплект из 10 шт.)	60	PL03-RTD	10,82	12,76 ○
<b>Адаптеры для термостатических элементов</b>						
	<b>013G5190</b>	Компактный адаптер для установки термoeлементов дистанционного управления RA 5062/65/68/70/72/74/75 на клапаны с присоединением RA	24	PL03-RTD	8,45	9,97 ○
	<b>013G5194</b>	Адаптер для установки термoeлементов дистанционного управления RA 5062/65/68/70/72/74/75 на клапаны с присоединением M30 x 1,5 фирм MNG, Heimeier и Oventrop	30	PL03-RTD	3,20	3,78 ○
	<b>013G1350</b>	Угловой адаптер для установки термoeлементов RA и RAW на клапаны RA	30	PL03-RTD	11,07	13,06 ○

## 1.2. Клапаны радиаторных терморегуляторов

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D <sub>y</sub> , мм	Описание	K <sub>v</sub> , м <sup>3</sup> /ч; K <sub>v</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, евро	
								без НДС	с НДС
<b>Клапан RA-N для двухтрубной насосной системы отопления; P<sub>y</sub> = 10 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C, с внутренней резьбой<sup>1)</sup></b>									
	<b>013G0011</b>	RA-N	10	Угловой, никелированный	0,90; 0,04–0,73	90	PL03-RTD	14,26	16,83 ●
	<b>013G0012</b>	RA-N	10	Прямой, никелированный	0,90; 0,04–0,73	90	PL03-RTD	14,26	16,83 ●
	<b>013G0231</b>	RA-N	10	Угловой, трехходовая версия, правое исполнение, никелированный	0,90; 0,04–0,73	54	PL03-RTD	17,01	20,07 ●
	<b>013G0232</b>	RA-N	10	Угловой, трехходовая версия, левое исполнение, никелированный	0,90; 0,04–0,73	54	PL03-RTD	17,01	20,07 ●
	<b>013G0151</b>	RA-N UK	10	Угловой, версия UK, никелированный	0,90; 0,04–0,73	75	PL03-RTD	17,68	20,86 ●
	<b>013G3903</b>	RA-N	15	Угловой, никелированный	0,90; 0,04–0,73	75	PL03-RTD	15,81	18,66 ○
	<b>013G3904</b>	RA-N	15	Прямой, никелированный	0,90; 0,04–0,73	75	PL03-RTD	15,81	18,66 ○
	<b>013G0233</b>	RA-N	15	Угловой, трехходовая версия, правое исполнение, никелированный	0,90; 0,04–0,73	54	PL03-RTD	24,81	29,28 ○
	<b>013G0234</b>	RA-N	15	Угловой, трехходовая версия, левое исполнение, никелированный	0,90; 0,04–0,73	54	PL03-RTD	24,81	29,28 ○
	<b>013G0153</b>	RA-N UK	15	Угловой, версия UK, никелированный	0,90; 0,04–0,73	75	PL03-RTD	19,67	23,21 ○
	<b>013G0015</b>	RA-N	20	Угловой, никелированный	1,40; 0,10–1,04	36	PL03-RTD	19,82	23,39 ○
	<b>013G0016</b>	RA-N	20	Прямой, никелированный	1,40; 0,10–1,04	36	PL03-RTD	19,82	23,39 ○
	<b>013G0155</b>	RA-N UK	20	Угловой, версия UK, никелированный	1,00; 0,16–0,80	56	PL03-RTD	24,58	29,00 ○
	<b>013G0037</b>	RA-N	25	Угловой, никелированный	1,40; 0,10–1,04	30	PL03-RTD	35,66	42,08 ○
	<b>013G0038</b>	RA-N	25	Прямой, никелированный	1,40; 0,10–1,04	30	PL03-RTD	35,66	42,08 ○
	<b>013G4247</b>	RA-NCX	15	Угловой, хромированный	0,90; 0,04–0,73	75	PL03-RTD	17,99	21,22 ○
	<b>013G4248</b>	RA-NCX	15	Прямой, хромированный	0,90; 0,04–0,73	75	PL03-RTD	17,99	21,22 ○

<sup>1)</sup> Фитинги для присоединения трубопроводов заказываются отдельно (см. п. 1.8 на стр. 14).

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D <sub>y</sub> , мм	Описание	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч; K <sub>v</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС
	013G4239	RA-NCX	15	Угловой, трехосевая версия, правое исполнение, хромированный	0,90; 0,04–0,73	54	PL03-RTD	22,54	26,60 ○
	013G4240	RA-NCX	15	Угловой, трехосевая версия, левое исполнение, хромированный	0,90; 0,04–0,73	54	PL03-RTD	22,54	26,60 ○
<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; 0,04–0,43		PL03-RTD	16,29	19,22 ○
	013G3238	RA-N Press	15	Прямой, никелированный, под прессовое соединение	0,90; 0,04–0,43		PL03-RTD	16,29	19,22 ○
	013G3239	RA-N UK Press	15	Угловой, версия УК, никелированный, под прессовое соединение	0,90; 0,04–0,73		PL03-RTD	20,23	23,88 ○
<b>Клапан RA-G для однотрубной насосной и двухтрубной гравитационной систем отопления; P<sub>y</sub> = 10 бар, T<sub>макс</sub> = 120 °С, с внутренней резьбой</b>									
	013G3383	RA-G	15	Угловой, никелированный	2,06; 1,42	24	PL03-RTD	18,25	21,54 ○
	013G3384	RA-G	15	Прямой, никелированный	2,06; 1,42	24	PL03-RTD	18,25	21,54 ○
	013G3385	RA-G	20	Угловой, никелированный	3,16; 2,06	24	PL03-RTD	23,24	27,42 ○
	013G3386	RA-G	20	Прямой, никелированный	3,16; 2,06	24	PL03-RTD	23,24	27,42 ○
	013G3387	RA-G	25	Угловой, никелированный	4,75; 2,69	24	PL03-RTD	29,31	34,59 ○
	013G3388	RA-G	25	Прямой, никелированный	4,75; 2,69	24	PL03-RTD	29,31	34,59 ○

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
<b>Принадлежности для клапанов терморегуляторов (заказываются дополнительно)</b>						
<b>Запорная рукоятка для RA-N, RA-G</b>						
	013G3300	Для отключения отопительного прибора при сервисных работах (не предназначена для регулирования)	48	PL03-RTD	20,18	23,81 ○
<b>Блокировочное кольцо</b>						
	013G0294	Для блокировки преднастройки клапана RA-N (комплект из 30 шт.)	3000	PL03-RTD	3,76	4,44 ○
<b>Сальниковый блок</b>						
	013G0290	Для RA-N, RA-G (комплект из 10 шт.)	900	PL03-RTD	33,50	39,52 ○
<b>Сервисное устройство</b>						
	013G3083	Для монтажа/демонтажа кран-бухсы клапана RA-N без опорожнения системы отопления	1	PL03-RTD	907,56	1070,92 ○

<sup>1)</sup> Фитинги для присоединения трубопроводов заказываются отдельно (см. п. 1.8 на стр. 14).

### 1.3. Комплекты терморегуляторов для систем отопления

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Д <sub>y</sub> , мм	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
<b>Комплект терморегулятора для однотрубной системы отопления, состоящий из клапана RA-G и термостата RA2994</b>								
	013G2163	RA-G/RA 2994	15	Угловой		PL03-RTD	30,06	35,47 ○
	013G2164	RA-G/RA 2994	15	Прямой		PL03-RTD	30,06	35,47 ○
	013G2165	RA-G/RA 2994	20	Угловой		PL03-RTD	34,67	40,91 ○
	013G2166	RA-G/RA 2994	20	Прямой		PL03-RTD	34,67	40,91 ○
	013G2167	RA-G/RA 2994	25	Угловой		PL03-RTD	40,29	47,54 ○
	013G2168	RA-G/RA 2994	25	Прямой		PL03-RTD	40,29	47,54 ○
<b>Комплект терморегулятора для двухтрубной системы отопления, состоящий из клапана RA-N и термостата RA2994</b>								
	013G2173	RA-N/RA 2994	15	Угловой		PL03-RTD	27,11	31,99 ○
	013G2174	RA-N/RA 2994	15	Прямой		PL03-RTD	27,11	31,99 ○
	013G2175	RA-N/RA 2994	20	Угловой		PL03-RTD	30,64	36,16 ○
	013G2176	RA-N/RA 2994	20	Прямой		PL03-RTD	30,64	36,16 ○
	013G2177	RA-N/RA 2994	25	Угловой		PL03-RTD	44,58	52,60 ○
	013G2178	RA-N/RA 2994	25	Прямой		PL03-RTD	44,58	52,60 ○
	013G2160	RA-N UK/RA 2994	15	Угловой UK		PL03-RTD	30,51	36,00 ○
<b>Комплект клапана с уплотнительной втулкой для присоединительных гарнитур, состоящий из клапанов RA-K или RA-KE и термостата RA 2994</b>								
	013G2169	RA-K/RA 2994	15	Для двухтрубной		PL03-RTD	24,60	29,03 ○
	013G2170	RA-KE/RA 2994	15	Для однотрубной		PL03-RTD	34,93	41,22 ○

### 1.4. Присоединительно-регулирующие гарнитуры

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Присоединение, дюймы, вход / выход <sup>1)</sup>	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
<b>Гарнитура RA-K для двухтрубной насосной системы отопления; P<sub>y</sub> = 10 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C</b>								
<b>Клапан RA-K с уплотнительной втулкой и отводом с накидной гайкой (A)</b>								
	013G3363	RA-K	С предварительной настройкой	R 1/2; R 1/2	60	PL03-RTD	12,96	15,29 ○
	<b>Соединительная трубка (B)</b>							
	013G3377	—	Длина 950 мм, диаметр 15 мм	—	60	PL03-RTD	6,64	7,83 ○
	013G3378	—	Длина 650 мм, диаметр 15 мм	—	60	PL03-RTD	4,70	5,55 ○
<b>Присоединительная деталь RA-K с запорным краном (C1)</b>								
	013G3367	RA-K	Для нижнего подключения трубопроводов	G 3/4; R 1/2	60	PL03-RTD	24,40	28,79 ○
<b>Присоединительная деталь RA-KW с запорным краном (C2)</b>								
	013G3369	RA-KW	Для тыльного подключения трубопроводов	G 3/4; R 1/2	48	PL03-RTD	27,57	32,54 ○
<b>Гарнитура RA-KE для однотрубной насосной системы отопления; P<sub>y</sub> = 10 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C</b>								
<b>Клапан RA-KE с уплотнительной втулкой и отводом с накидной гайкой (A)</b>								
	013G3362	RA-KE	Без предварительной настройки	R 1/2; R 1/2	60	PL03-RTD	24,70	29,14 ○

<sup>1)</sup> Фитинги для присоединения трубопроводов заказываются отдельно (см. п. 1.8 на стр. 14).

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Присоединение, дюймы, вход / выход <sup>1)</sup>	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
<b>Соединительная трубка (B)</b>								
	013G3377	—	Длина 950 мм, диаметр 15 мм	—	60	PL03-RTD	6,64	7,83 ○
	013G3378	—	Длина 650 мм, диаметр 15 мм	—	60	PL03-RTD	4,70	5,55 ○
<b>Присоединительная деталь RA-KE с запорным краном (C1)</b>								
	013G3366	RA-KE	Для нижнего подключения трубопроводов	G ¾; R ½	60	PL03-RTD	25,20	29,74 ○
<b>Присоединительная деталь RA-KEW с запорным краном (C2)</b>								
	013G3368	RA-KEW	Для тыльного подключения трубопроводов	G ¾; R ½	48	PL03-RTD	27,75	32,75 ○
<b>Гарнитура RA15/6TB 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>								
	013G3215	RA 15/6TB <sup>1)</sup>	Совместима с RA2000 и RAW	R ½; R ½		PL03-RTD	44,04	51,96 ○
<b>Гарнитура RA15/6T для однотрубной насосной системы отопления; P<sub>y</sub> = 10 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C; длина трубки 205 мм</b>								
	013G3270	RA 15/6T <sup>1)</sup>	Совместима с RA2000 и RAW	R ½; R ½		PL03-RTD	44,04	51,96 ○
<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 ½; R ¾		PL03-RTD	37,88	44,70 ○
	013G4742	VHS15	Прямая	G ½; R ¾		PL03-RTD	37,88	44,70 ○
	013G4743	VHS15	Угловая	G ¾; G ¾		PL03-RTD	35,40	41,77 ○
	013G4744	VHS15	Прямая	G ¾; G ¾		PL03-RTD	35,40	41,77 ○

## 1.5. Запорно-присоединительные радиаторные клапаны

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D <sub>y</sub> , мм	Описание	K <sub>vs</sub> , м³/ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС
<b>Клапан RLV, с возможностью его 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	PL03-RLV	9,58	11,30 ○
	003L0142	RLV-10	10	Прямой, никелированный	1,8	80	PL03-RLV	9,58	11,30 ○
	003L0143	RLV-15	15	Угловой, никелированный	2,5	80	PL03-RLV	9,26	10,93 ○
	003L0144	RLV-15	15	Прямой, никелированный	2,5	80	PL03-RLV	9,26	10,93 ○
	003L0145	RLV-20	20	Угловой, никелированный	3,0	64	PL03-RLV	12,78	15,08 ○
	003L0146	RLV-20	20	Прямой, никелированный	3,0	64	PL03-RLV	12,78	15,08 ○
	003L1824	RLV-15 Press	15	Прямой, никелированный, под прессовое соединение	2,5		PL03-RLV	10,43	12,30 ○
	003L1825	RLV-15 Press	15	Угловой, никелированный, под прессовое соединение	2,5		PL03-RLV	10,43	12,30 ○
	003L0273	RLV-15 CX	15	Угловой, хромированный	2,5	80	PL03-RLV	10,40	12,27 ○
	003L0274	RLV-15 CX	15	Прямой, хромированный	2,5	80	PL03-RLV	10,40	12,27 ○

<sup>1)</sup> Фитинги для присоединения трубопроводов заказываются отдельно (см. п. 1.8 на стр. 14).

## 1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны



Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Присоединение, дюймы, вход / выход <sup>1)</sup>	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
<b>Клапан RLV-K, с возможностью его опорожнения, для нижнего присоединения к радиатору трубопроводов двухтрубной или однотрубной системы отопления; P<sub>y</sub> = 10 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C</b>								
	003L0280	RLV-K	Прямой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	G 3/4 A; G 1/2 A	40	PL03-RLV	27,88	32,90 ○
	003L0281	RLV-K	Прямой, межосевое расстояние 50 мм	G 3/4 A; G 3/4	40	PL03-RLV	26,55	31,33 ○
	003L0282	RLV-K	Угловой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	G 3/4 A; G 1/2 A	40	PL03-RLV	27,88	32,90 ○
	003L0283	RLV-K	Угловой, межосевое расстояние 50 мм	G 3/4 A; G 3/4	40	PL03-RLV	26,55	31,33 ○
<b>Клапан RLV-KD, с возможностью его опорожнения, для нижнего присоединения к радиатору трубопроводов двухтрубной системы отопления; P<sub>y</sub> = 10 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C</b>								
	003L0240	RLV-KD	Прямой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	G 3/4 A; G 1/2 A	40	PL03-RLV	23,54	27,78 ○
	003L0241	RLV-KD	Прямой, межосевое расстояние 50 мм	G 3/4 A; G 3/4	40	PL03-RLV	22,35	26,38 ○
	003L0242	RLV-KD	Угловой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	G 3/4 A; G 1/2 A	40	PL03-RLV	23,54	27,78 ○
	003L0243	RLV-KD	Угловой, межосевое расстояние 50 мм	G 3/4 A; G 3/4	40	PL03-RLV	22,35	26,38 ○
<b>Клапан RLV-KS, без возможности его опорожнения, для нижнего присоединения к радиатору трубопроводов двухтрубной системы отопления; P<sub>y</sub> = 10 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C</b>								
	003L0220	RLV-KS	Прямой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	G 3/4 A; G 1/2 A	40	PL03-RLV	21,84	25,77 ○
	003L0221	RLV-KS	Прямой, межосевое расстояние 50 мм	G 3/4 A; G 3/4	40	PL03-RLV	21,02	24,80 ○
	003L0222	RLV-KS	Угловой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	G 3/4 A; G 1/2 A	40	PL03-RLV	21,84	25,77 ○
	003L0223	RLV-KS	Угловой, межосевое расстояние 50 мм	G 3/4 A; G 3/4	40	PL03-RLV	21,02	24,80 ○
Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро			
					без НДС	с НДС		
<b>Принадлежности для запорно-присоединительных клапанов (заказываются дополнительно)</b>								
<b>Спускной кран</b>								
	003L0152	Для RLV, RLV-K, RLV-KD, с насадкой под шланг 3/4"	120	PL03-RLV	17,64	20,82 ○		

<sup>1)</sup> Фитинги для присоединения трубопроводов заказываются отдельно (см. п. 1.8 на стр. 14).

## 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.	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
	<b>013G4003</b>	RAX, RA-URX, RLV-X	Хромированный, правый (комплект: термозлемент, правый клапан терморегулятора, левый запорный клапан)	0 <sup>1)</sup> -30	1	PL03-RTD	149,87	176,84
	<b>013G4004</b>	RAX, RA-URX, RLV-X	Хромированный, левый (комплект: термозлемент, левый клапан терморегулятора, правый запорный клапан)	0 <sup>1)</sup> -30	1	PL03-RTD	149,87	176,84
	<b>013G4007</b>	RAX, RA-URX, RLV-X	Холодно-белый (RAL 9016), правый (комплект: термозлемент, правый клапан терморегулятора, левый запорный клапан)	0 <sup>1)</sup> -30	1	PL03-RTD	134,91	159,20
	<b>013G4008</b>	RAX, RA-URX, RLV-X	Холодно-белый (RAL 9016), левый (комплект: термозлемент, левый клапан терморегулятора, правый запорный клапан)	0 <sup>1)</sup> -30	1	PL03-RTD	134,91	159,20




## 1.7. Дроссели для отопительных приборов однотрубных систем отопления

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	D <sub>y</sub> мм	K <sub>v2</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								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>									
	<b>013L1925</b>	RTD-CB	Размер резьбы штуцеров: вход — R 1/2; выход — R <sub>p</sub> 1/2	15	4,54	1	PL03-RTD	20,63	24,34
	<b>013L1926</b>	RTD-CB	Размер резьбы штуцеров: вход — R 3/4; выход — R <sub>p</sub> 3/4	20	8,06	1	PL03-RTD	25,72	30,35
	<b>013L1927</b>	RTD-CB	Размер резьбы штуцеров: вход — R 1; выход — R <sub>p</sub> 1	25	17,00	1	PL03-RTD	38,42	45,34
<b>Байпасный дроссель для установки на перемычке (байпаса, замыкающем участке) приборов в однотрубных системах отопления; P<sub>y</sub> = 10 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C</b>									
	<b>013L1915</b>	RTD-BR	Условный проход байпаса/дросселя D <sub>y</sub> = 15/10 мм; размер резьбы штуцеров: вход — G 1/2; выход — G 1/2	15	6,80	1	PL03-RTD	11,66	13,76
	<b>013L1916</b>	RTD-BR	Условный проход байпаса/дросселя D <sub>y</sub> = 20/15 мм; размер резьбы штуцеров: вход — G 3/4; выход — G 3/4	20	15,10	1	PL03-RTD	15,01	17,71

<sup>1)</sup> При настройке на "0" клапан полностью закрыт.



## 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.	Группа скидок	Цена, евро	
							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 °С.</b>								
	013G4100	Для RA-N-10, RLV-10	10	Наружная резьба, G 3/8 A	240	PL03-RTD	2,86	3,37 ○
	013G4102		12		240		2,86	3,37 ○
	013G4108		8		240		3,20	3,78 ○
	013G4110		10		240		3,20	3,78 ○
	013G4112	Для RA-N-15, RA15/6T, RA15/6TB, RLV-15	12	Наружная резьба, G 1/2 A	240	PL03-RTD	3,20	3,78 ○
	013G4114		14		240		3,20	3,78 ○
	013G4115		15		240		3,20	3,78 ○
	013G4116		16		240		3,20	3,78 ○
	013G4120	Для RA-K, RA-KE, RA15/6T, RA-C-15, VHS, RLV-K, RLV-KD, RLV-KS	10	Внутренняя резьба, G 3/4	240	PL03-RTD	4,44	5,24 ○
	013G4122		12		240		4,44	5,24 ○
	013G4124		14		240		4,44	5,24 ○
	013G4125		15		240		4,44	5,24 ○
	013G4126		16		240		4,44	5,24 ○
	013G4128		18		240		4,44	5,24 ○
<b>Фитинги (комплект: фитинг, обжимное кольцо и соединительная гайка) для полимерных труб (PEX); P<sub>y</sub> = 6 бар, T<sub>макс.</sub> = 95 °С.</b>								
	013G4142	Для RA-N-15, RA15/6T, RA15/6 TB, RLV-15	12 x 2	Наружная резьба, G 1/2 A	240	PL03-RTD	5,39	6,36 ○
	013G4144		14 x 2		240		5,39	6,36 ○
	013G4147		15 x 2,5		240		5,39	6,36 ○
	013G4152	Для RA-K, RA-KE, RA15/6T, RA-C-15, VHS, RLV-K, RLV-KD, RLV-KS	12 x 2	Внутренняя резьба, G 3/4	240	PL03-RTD	6,05	7,14 ○
	013G4153		13 x 2		240		6,05	7,14 ○
	013G4154		14 x 2		240		6,05	7,14 ○
	013G4156		16 x 2		240		6,05	7,14 ○
	013G4162		17 x 2		240		6,05	7,14 ○
	013G4158		18 x 2		240		6,05	7,14 ○
	013G4160		20 x 2		240		6,05	7,14 ○
	013G4155		15 x 2,5		240		6,05	7,14 ○
	013G4159		18 x 2,5		240		6,05	7,14 ○
	013G4157		16 x 1,5		240		6,05	7,14 ○
	013G4163	16 x 2,2	240	6,05	7,14 ○			
	013G4161	20 x 2,5	240	6,05	7,14 ○			
	<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 °С.</b>							
	013G4172	Для RA-N-15, RA15/6T, RA15/6 TB, RLV-15	12 x 2	Наружная резьба, G 1/2 A	240	PL03-RTD	6,05	7,14 ○
	013G4174		14 x 2		240		6,05	7,14 ○
	013G4182	Для RA-K, RA-KE, RA15/6T, RA-C-15, VHS, RLV-K, RLV-KD, RLV-KS	12 x 2	Внутренняя резьба, G 3/4	240	PL03-RTD	6,38	7,53 ○
	013G4184		14 x 2		240		6,38	7,53 ○
	013G4185		15 x 2,5		240		6,38	7,53 ○
	013G4186		16 x 2		240		6,38	7,53 ○
	013G4187		16 x 2,2		240		6,38	7,53 ○
	013G4188		18 x 2		240		6,38	7,53 ○
	013G4190		20 x 2		240		6,38	7,53 ○
	013G4191		20 x 2,5		240		6,38	7,53 ○

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

## 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>		
	013G3904	Клапан терморегулятора RA-N, прямой, $D_y = 15$ мм
	013G2994	Термостатический элемент RA 2994 со встроенным датчиком температуры
	003L0144	Запорно присоединительный клапан RLV с возможностью слива, прямой, $D_y = 15$ мм
	или	
	013G2166	Комплект радиаторного терморегулятора RA 2994 и RA-N, прямой, $D_y = 15$ мм
	003L0144	Запорно-присоединительный клапан RLV с возможностью слива, прямой, $D_y = 15$ мм
<b>Для отопительного прибора с боковыми подводками диаметром 20 мм с присоединением к однострубному стояку системы отопления</b>		
	013G3386	Клапан терморегулятора RA-G, прямой, $D_y = 20$ мм
	013G2994	Термостатический элемент RA 2994 со встроенным датчиком температуры
	9011034	Шаровой кран со спускным элементом, $D_y = 20$ мм (другие варианты шаровых кранов см. раздел 8.1 на стр. 72)
	или	
	013G2166	Комплект радиаторного терморегулятора RA 2994 и RA-G, прямой, $D_y = 20$ мм
	003L0144	Шаровой кран со спускным элементом, $D_y = 20$ мм (другие варианты шаровых кранов см. раздел 8.1 на стр. 72)
<b>Для отопительного прибора с боковым присоединением, с 500 мм межосевым расстоянием между присоединительными отверстиями, для нижнего подключения к горизонтальной двухтрубной системе отопления</b>		
	013L3363	Клапан RA-K с уплотнительной втулкой и отводом с накидной гайкой
	013G3378	Соединительная трубка, 650 мм
	013G3367	Присоединительная деталь RA-K с запорным краном, для нижнего подключения трубопроводов
	013G2994	Термостатический элемент RA 2994 со встроенным датчиком температуры