

1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны

1.1. Термостатические элементы радиаторных терморегуляторов

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон температурной настройки, °С	Длина капиллярной трубки, м	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, евро	
								без НДС	с НДС
Термостатические элементы для установки на клапанах RTD-N, RTD-G, RTD-K и RTD-KE									
	013L3640	RTD 3640	С газонаполненным встроенным температурным датчиком	6–26	—	75	PL03-RTD	14,29	16,86 ○
	013L3642	RTD 3642	С газонаполненным дистанционным температурным датчиком	6–26	0–2	75	PL03-RTD	19,55	23,07 ○
	013L3120	RTD 3120	С газонаполненным встроенным температурным датчиком и защитным кожухом от несанкционированного вмешательства	6–26	—	60	PL03-RTD	21,51	25,38 ○
	013L3130	RTD Inova™ 3130	С максимальной скоростью реакции за счет уникальной технологии заполнения встроенного термочувствительного датчика. Зпатентовано компанией Danfoss. Дизайн 2000 г.	6–26	—	75	PL03-RTD	15,52	18,31 ○
	013L3132	RTD Inova™ 3132	То же, с дистанционным температурным датчиком	6–26	0–2	75	PL03-RTD	22,05	26,02 ○
	013L3650	RTD 3650 MAX	С газонаполненным встроенным датчиком и ограниченным диапазоном температурной настройки	6–21	—	75	PL03-RTD	14,29	16,86 ○
	013L3652	RTD 3652 MAX	С газонаполненным дистанционным датчиком и ограниченным диапазоном температурной настройки	6–21	0–2	45	PL03-RTD	19,55	23,07 ○
	013L3562	RTD 3562	Дистанционного управления, с жидкостным встроенным температурным датчиком	8–28	2	18	PL03-RTD	45,30	53,45 ○
	013L3565	RTD 3565		8–28	5	18	PL03-RTD	49,02	57,84 ○
	013L3568	RTD 3568		8–28	8	18	PL03-RTD	54,48	64,29 ○
	013L3620	RTS	С жидкостным встроенным температурным датчиком	8–28	—	75	PL03-RTS	13,53	15,97 ○
	013L3190	RTD-Plus	Программируемый, с жидкостным встроенным температурным датчиком	8–28	—		PL03-RTD	78,31	92,41 ○
	013L4230	RTS Everis™	С жидкостным встроенным температурным датчиком. Дизайн 2005 г.	8–28	—	75	PL03-RTS	14,29	16,86 ○

1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон температурной настройки, °C	Длина капиллярной трубки, м	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС
Термостатические элементы для установки на клапанах RA, встроенных в стальные радиаторы Baufa, Brotje, Brugman (Pfino, VK), Buderus, CICH (Europanel), De Longhi (Linea, Platella), Jaga (Linea, Plus), Northon, Ocean, Potterton-Myson, Schafer, Thermoteknik, Vogel & Noot (Cosmo-Compact), а также на клапанах RA15/6T (TB) и VHS									
	013L3110	RTD-R	С газонаполненным встроенным температурным датчиком	6–26	—	75	PL03-RTD	14,29	16,86 ○
	013L3140	RTD-R Inova™	С максимальной скоростью реакции за счет уникальной технологии заполнения встроенного термочувствительного датчика. Патентовано компанией Danfoss. Дизайн 2000 г.	6–26	—	75	PL03-RTD	15,52	18,31 ○
	013L3610	RTS-R 3610	С жидкостным встроенным температурным датчиком	8–28	—	75	PL03-RTS	13,53	15,97 ○
	013G2750	RA-Plus	Программируемый, с жидкостным встроенным температурным датчиком	8–28	—		PL03-RTD	78,31	92,41 ○
	013L4240	RTS-R Everis™	С жидкостным встроенным температурным датчиком. Дизайн 2005 г.	8–28	—	75	PL03-RTS	14,29	16,86 ○
Термостатические элементы для установки на клапанах с присоединительной резьбой M 30x 1,5 фирм MNG, Heimeier и Oventrop, встроенных в стальные радиаторы Diatherm, Kermi, Korado, Purmo, Rettig, Radson, Demrad, Stelrad									
	013L3630	RTS-K	С жидкостным встроенным температурным датчиком	8–28	—	75	PL03-RTS	13,53	15,97 ○
	013G2730	RA-K-Plus	Программируемый, с жидкостным встроенным температурным датчиком	8–28	—		PL03-RTD	78,31	92,41 ○
	013L4250	RTS-K Everis™	С жидкостным встроенным температурным датчиком. Дизайн 2005 г.	8–28	—	75	PL03-RTS	14,29	16,86 ○

1.2. Клапаны радиаторных терморегуляторов

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _v , мм	Описание	K _{v2} , м³/ч; K _{v1} , м³/ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС
Клапан RTD-N для двухтрубной насосной системы отопления; P_y = 10 бар, T_{макс} = 120 °C									
	013L3701	RTD-N	10	Угловой, никелированный	0,65; 0,04–0,50	75	PL03-RTD	14,26	16,83 ○
	013L3702	RTD-N	10	Прямой, никелированный	0,65; 0,04–0,50	75	PL03-RTD	14,26	16,83 ○
	013L3703	RTD-N	15	Угловой, никелированный	0,90; 0,04–0,61	75	PL03-RTD	15,06	17,77 ○
	013L3704	RTD-N	15	Прямой, никелированный	0,90; 0,04–0,63	75	PL03-RTD	15,06	17,77 ○
	013L3705	RTD-N	20	Угловой, никелированный	1,40; 0,10–0,83	36	PL03-RTD	18,88	22,28 ○
	013L3706	RTD-N	20	Прямой, никелированный	1,40; 0,10–0,83	36	PL03-RTD	18,88	22,28 ○
	013L3707	RTD-N	25	Угловой, никелированный	1,40; 0,10–0,83	30	PL03-RTD	33,96	40,07 ○
	013L3708	RTD-N	25	Прямой, никелированный	1,40; 0,10–0,83	30	PL03-RTD	33,96	40,07 ○
	013L3753	RTD-N UK	15	Угловой, версия UK, никелированный	0,9; 0,04–0,60	36	PL03-RTD	18,73	22,10 ○
	013G4207	RA-N 15 Press	15	Угловой, никелированный, под прессовое соединение	0,04–0,70	60	PL03-RTD	15,51	18,30
	013G4208	RA-N 15 Press	15	Прямой, никелированный, под прессовое соединение	0,04–0,70	60	PL03-RTD	15,51	18,30
Клапан RTD-G для однотрубной насосной и двухтрубной гравитационной систем отопления; P_y = 10 бар, T_{макс} = 120 °C									
	013L3743	RTD-G	15	Угловой, никелированный	2,05; 1,45	24	PL03-RTD	18,25	21,54 ○
	013L3744	RTD-G	15	Прямой, никелированный	2,05; 1,45	24	PL03-RTD	18,25	21,54 ○
	013L3745	RTD-G	20	Угловой, никелированный	3,2; 1,90	28	PL03-RTD	23,24	27,42 ○
	013L3746	RTD-G	20	Прямой, никелированный	3,2; 1,90	28	PL03-RTD	23,24	27,42 ○
	013L3747	RTD-G	25	Угловой, никелированный	4,7; 2,25	28	PL03-RTD	29,31	34,59 ○
	013L3748	RTD-G	25	Прямой, никелированный	4,7; 2,25	28	PL03-RTD	29,31	34,59 ○

1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	D _y , мм	K _v , м ³ /ч; K _v , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, евро		
								без НДС	с НДС	
Клапан RA-N для двухтрубной насосной системы отопления; P_y = 10 бар, T_{макс} = 120 °C										
	013G4238	RA-N	Прямой, хромированный	15	0,9; 0,04–0,70		PL03-RLV	17,13	20,21	○
	013G4237	RA-N	Угловой, хромированный	15	0,9; 0,04–0,70		PL03-RLV	17,13	20,21	○
	013G4239	RA-N	Угловой, хромированный, правое исполнение	15	0,9; 0,04–0,70		PL03-RLV	21,47	25,33	○
	013G4240	RA-N	Прямой, хромированный, левое исполнение	15	0,9; 0,04–0,70		PL03-RLV	21,47	25,33	○
	013G4248	RA-N	Угловой, хромированный. Укороченная версия	15	0,9; 0,04–0,70		PL03-RLV	17,13	20,21	○
	013G4247	RA-N	Прямой, хромированный. Укороченная версия	15	0,9; 0,04–0,70		PL03-RLV	17,13	20,21	○

1.3. Присоединительно-регулирующие гарнитуры

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Присоединение, дюймы вход / выход ¹⁾	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, евро			
							без НДС	с НДС		
Гарнитура RTD-K для двухтрубной насосной системы отопления; P_y = 10 бар, T_{макс} = 120 °C										
	Клапан RTD-K с уплотнительной втулкой и отводом с накидной гайкой (A)									
	013L3709	RTD-K	С предварительной настройкой	R 1/2; R 1/2	75	PL03-RTD	12,34	14,56	○	
	Соединительная трубка (B)									
	013G3377	—	Длина 950 мм, диаметр 15 мм	—	10	PL03-RTD	6,32	7,46	○	
	013G3378	—	Длина 650 мм, диаметр 15 мм	—	10	PL03-RTD	4,48	5,29	○	
	Распределительная деталь RTD-K с запорным краном (C1)									
013G3367	RTD-K	Для нижнего подключения трубопроводов	G 3/4; R 1/2	60	PL03-RTD	23,24	27,42	○		
Распределительная деталь RTD-KW с запорным краном (C2)										
013G3369	RTD-KW	Для бокового подключения трубопроводов	G 3/4; R 1/2	48	PL03-RTD	26,26	30,99	○		
Гарнитура RTD-KE для однотрубной насосной системы отопления; P_y = 10 бар, T_{макс} = 120 °C										
	Клапан RTD-KE с уплотнительной втулкой и отводом с накидной гайкой (A)									
	013L3710	RTD-KE	Без предварительной настройки	R 1/2; R 1/2	75	PL03-RTD	23,52	27,75	○	
	Соединительная трубка (B)									
	013G3377	—	Длина 950 мм, диаметр 15 мм	—	10	PL03-RTD	6,32	7,46	○	
	013G3378	—	Длина 650 мм, диаметр 15 мм	—	10	PL03-RTD	4,48	5,29	○	
	Распределительная деталь RTD-KE с запорным краном (C1)									
013G3366	RTD-KE	Для нижнего подключения трубопроводов	G 3/4; R 1/2	60	PL03-RTD	24,00	28,32	○		
Распределительная деталь RTD-KEW с запорным краном (C2)										
013G3368	RTD-KEW	Для бокового подключения трубопроводов	G 3/4; R 1/2	48	PL03-RTD	26,43	31,19	○		
Гарнитура RA15/6TB для двухтрубной насосной системы отопления; P_y = 10 бар, T_{макс} = 120 °C; без предварительной настройки K_v, длина трубки 205 мм										
	013G3215	RA 15/6TB ¹⁾	Совместима с RTS-R, RTD-R Inova™ и RTS-R Everis™	R 1/2; R 1/2		PL03-RTD	41,94	49,49	○	
Гарнитура RA15/6T для однотрубной насосной системы отопления; P_y = 10 бар, T_{макс} = 120 °C; длина трубки 205 мм										
	013G3270	RA 15/6T ¹⁾	Совместима с RTS-R, RTD-R Inova™ и RTS-R Everis™	R 1/2; R 1/2		PL03-RTD	41,94	49,49	○	

¹⁾ Фитинги для присоединения трубопроводов заказываются отдельно (см. п. 1.5. стр. 10).

1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Присоединение, дюймы вход / выход ¹⁾	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
Гарнитура VHS для двухтрубной насосной системы отопления; P_y = 10 бар, T_{макс} = 120 °C; совместима с RTS-R, RTD-R Inova™ и RTS-R Everis™								
	013G4741	VHS15	Угловая	G 1/2; G 3/4		PL03-RTD	36,08	42,57 ○
	013G4742	VHS15	Прямая	G 1/2; G 3/4		PL03-RTD	36,08	42,57 ○
	013G4743	VHS15	Угловая	G 3/4; G 3/4		PL03-RTD	33,71	39,78 ○
	013G4744	VHS15	Прямая	G 3/4; G 3/4		PL03-RTD	33,71	39,78 ○

1.4. Запорно-присоединительные радиаторные клапаны

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y , мм	Описание	K _v , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС
Клапан RLV, с возможностью его опорожнения, для бокового присоединения к радиатору трубопроводов двухтрубной системы отопления; P_y = 10 бар, T_{макс} = 120 °C									
	003L0141	RLV-10	10	Угловой, никелированный	1,80	10	PL03-RLV	9,12	10,76 ○
	003L0142	RLV-10	10	Прямой, никелированный	1,80	10	PL03-RLV	9,12	10,76 ○
	003L0143	RLV-15	15	Угловой, никелированный	2,50	10	PL03-RLV	8,82	10,41 ○
	003L0144	RLV-15	15	Прямой, никелированный	2,50	10	PL03-RLV	8,82	10,41 ○
	003L0145	RLV-20	20	Угловой, никелированный	3,00	6	PL03-RLV	12,17	14,36 ○
	003L0146	RLV-20	20	Прямой, никелированный	3,00	6	PL03-RLV	12,17	14,36 ○
	003L0363	RLV-15	15	Угловой, никелированный, с наружной резьбой G 3/4 A	2,5	10	PL03-RLV	12,61	14,88
	003L0364	RLV-15	15	Прямой, никелированный, с наружной резьбой G 3/4 A	2,5	10	PL03-RLV	12,61	14,88
	003L0224	RLV 15 Press	15	Прямой, никелированный, под прессовое соединение	2,5	60	PL03-RLV	9,93	11,72
003L0225	RLV 15 Press	15	Угловой, никелированный, под прессовое соединение	2,5	60	PL03-RLV	9,93	11,72	

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Присоединение, дюймы, вход / выход ¹⁾	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
Клапан RLV-K, с возможностью его опорожнения, для нижнего присоединения к радиатору трубопроводов двухтрубной или однотрубной 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	PL03-RLV	31,33	36,97 ○
	003L0281	RLV-K	Прямой, межосевое расстояние 50 мм	G 3/4 A; G 3/4	40	PL03-RLV	29,85	35,22 ○
	003L0282	RLV-K	Угловой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	G 3/4 A; G 1/2 A	40	PL03-RLV	31,33	36,97 ○
	003L0283	RLV-K	Угловой, межосевое расстояние 50 мм	G 3/4 A; G 3/4	40	PL03-RLV	29,85	35,22 ○

Клапан RLV-KD, с возможностью его 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	PL03-RLV	26,45	31,21 ○	
	003L0241	RLV-KD	Прямой, межосевое расстояние 50 мм	G 3/4 A; G 3/4	40	PL03-RLV	25,13	29,65 ○	
	003L0242	RLV-KD	Угловой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	G 3/4 A; G 1/2 A	40	PL03-RLV	26,45	31,21 ○	
	003L0243	RLV-KD	Угловой, межосевое расстояние 50 мм	G 3/4 A; G 3/4	40	PL03-RLV	25,13	29,65 ○	

¹⁾ Фитинги для присоединения трубопроводов заказываются отдельно (см. п. 1.5. стр. 10).

1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Присоединение, дюймы, вход / выход ¹⁾	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
Клапан RLV-KS, без возможности его 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	PL03-RLV	24,55	28,97 ○
	003L0221	RLV-KS	Прямой, межосевое расстояние 50 мм	G 3/4 A; G 3/4	40	PL03-RLV	23,63	27,88 ○
	003L0222	RLV-KS	Угловой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	G 3/4 A; G 1/2 A	40	PL03-RLV	24,55	28,97 ○
	003L0223	RLV-KS	Угловой, межосевое расстояние 50 мм	G 3/4 A; G 3/4	40	PL03-RLV	23,63	27,88 ○

1.5. Фитинги для присоединения трубопроводов и дополнительные принадлежности

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Диаметр трубы, мм	Присоединение, дюймы, вход / выход ¹⁾	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
Фитинги (комплект) для медных труб; P_y = 10 бар, T_{макс} = 120 °C. (В комплекте: фитинг и соединительная гайка)								
	013G4100	Для RTD-N-10, RLV-10	10	Наружная резьба, G 3/8 A	240	PL03-RTD	2,72	3,21 ○
	013G4102		12		240	PL03-RTD	2,72	3,21 ○
	013G4108		8		240	PL03-RTD	3,05	3,60 ○
	013G4110		10		240	PL03-RTD	3,05	3,60 ○
	013G4112	Для RTD-N-15, RA15/6T, RA15/6TB, RLV-15	12	Наружная резьба, G 1/2 A	240	PL03-RTD	3,05	3,60 ○
	013G4114		14		240	PL03-RTD	3,05	3,60 ○
	013G4115		15		240	PL03-RTD	3,05	3,60 ○
	013G4116		16		240	PL03-RTD	3,05	3,60 ○
	013G4120	Для RTD-K, RTD-KE, RA15/6T, RA-C-15, VHS, RLV-K, RLV-KD, RLV-KS	10	Внутренняя резьба, G 3/4	240	PL03-RTD	4,23	4,99 ○
	013G4122		12		240	PL03-RTD	4,23	4,99 ○
	013G4124		14		240	PL03-RTD	4,23	4,99 ○
	013G4125		15		240	PL03-RTD	4,23	4,99 ○
	013G4126		16		240	PL03-RTD	4,23	4,99 ○
	013G4128		18		240	PL03-RTD	4,23	4,99 ○

Фитинги (комплект) для полимерных труб (PEX); P_y = 6 бар, T_{макс} = 95 °C. (В комплекте: фитинг, обжимное кольцо и соединительная гайка)								
	013G4142	Для RTD-N-15, RA15/6T, RA15/6 TB, RLV-15	12 x 2	Наружная резьба, G 1/2 A	240	PL03-RTD	5,13	6,05 ○
	013G4144		14 x 2		240	PL03-RTD	5,13	6,05 ○
	013G4147		15 x 2,5		240	PL03-RTD	5,13	6,05 ○
	013G4152	Для RTD-K, RTD-KE, RA15/6T, RA-C-15, VHS, RLV-K, RLV-KD, RLV-KS	12 x 2	Внутренняя резьба, G 3/4	240	PL03-RTD	5,76	6,80 ○
	013G4153		13 x 2		240	PL03-RTD	5,76	6,80 ○
	013G4154		14 x 2		240	PL03-RTD	5,76	6,80 ○
	013G4156		16 x 2		240	PL03-RTD	5,76	6,80 ○
	013G4162		17 x 2		240	PL03-RTD	5,76	6,80 ○
	013G4158		18 x 2		240	PL03-RTD	5,76	6,80 ○
	013G4160		20 x 2		240	PL03-RTD	5,76	6,80 ○
	013G4155		15 x 2,5		240	PL03-RTD	5,76	6,80 ○
	013G4159		18 x 2,5		240	PL03-RTD	5,76	6,80 ○
	013G4157	16 x 1,5	240	PL03-RTD	5,76	6,80 ○		
	013G4163	16 x 2,2	240	PL03-RTD	5,76	6,80 ○		
	013G4161	20 x 2,5	240	PL03-RTD	5,76	6,80 ○		

¹⁾ Фитинги для присоединения трубопроводов заказываются отдельно (см. п. 1.5. стр. 10).

1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Диаметр трубы, мм	Присоединение, дюймы вход / выход	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро		
							без НДС	с НДС	
Фитинги (комплект) для металлополимерных труб (Aluprex); P_y = 6 бар, T_{макс} = 95 °С.									
(В комплекте: фитинг, опорная втулка, обжимное кольцо, шайба и соединительная гайка)									
	013G4172	Для RTD-N-15, RA15/6T,	12 x 2	Наружная резьба, G 1/2A	240	PL03-RTD	5,76	6,80	○
	013G4174	RA15/6 TB, RLV-15	14 x 2		240	PL03-RTD	5,76	6,80	○
	013G4182		12 x 2		240	PL03-RTD	6,08	7,17	○
	013G4184		14 x 2		240	PL03-RTD	6,08	7,17	○
	013G4185		15 x 2,5		240	PL03-RTD	6,08	7,17	○
	013G4186	Для RTD-K, RTD-KE, RA15/6T,	16 x 2	Внутренняя резьба, G 3/4	240	PL03-RTD	6,08	7,17	○
	013G4187	RA-C-15, VHS, RLV-K, RLV-KD,	16 x 2,2		240	PL03-RTD	6,08	7,17	○
	013G4188	RLV-KS	18 x 2		240	PL03-RTD	6,08	7,17	○
	013G4190		20 x 2		240	PL03-RTD	6,08	7,17	○
	013G4191		20 x 2,5		240	PL03-RTD	6,08	7,17	○
Эскиз	Кодовый номер	Описание			Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро		
							без НДС	с НДС	
Защита от постороннего вмешательства									
	013L3170	50 заостренных винтов и один ключ в полиэтиленовом пакете для фиксации термоэлементов на клапане			1 компл.	PL03-RTD	15,21	17,95	○
Монтажный инструмент TORX									
	013L3175	Для монтажа и демонтажа кожуха RTD3120			1	PL03-RTD	14,26	16,83	○
Сальниковый блок									
	013G0290	Для RTD-N, RTD-G (комплект из 10 шт.)			1 компл.	PL03-RTD	3,19	3,76	○
Запорная рукоятка для RTD-N, RTD-G									
	013G3305	Для отключения отопительного прибора при сервисных работах (не предназначена для регулирования)			8	PL03-RTD	19,22	22,68	○
Сервисное устройство									
	013G3083	Для монтажа/демонтажа кран-буксы клапана RTD-N без опорожнения системы отопления			1 компл.	PL03-RTD	864,34	1019,92	○
Блокировочное кольцо									
	013G0294	Для блокировки преднастройки клапана RTD-N (комплект из 30 шт.)			1 компл.	PL03-RTD	3,58	4,22	○
Спускной кран									
	003L0152	Для RLV, RLV-K, RLV-KD, с насадкой под шланг 3/4"			1 компл.	PL03-RLV	16,80	19,82	○

1.6. Терморегуляторы и клапаны для местных отопительно-охладительных установок

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон температурной настройки, °C	Длина капиллярной трубки, м	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС
Терморегулятор для местных отопительно-охладительных установок, применяется с клапанами RA-C (контур охлаждения), RTD-N или RTD-G (контур отопления)									
	013L4462	FED-FF RTD	С дистанционным датчиком	17-27	2 + 2 + 2	1	PL03-RTD	193,32	228,12 ○
	013L4463	FED-IF RTD	Со встроенным датчиком	17-27	4 + 11	1	PL03-RTD	181,67	214,37 ○
Терморегулятор для местных охладительных установок, применяется с клапаном RA-C									
	013G5465	FEK-IF	Со встроенным датчиком	17-27	5	1	PL03-RTD	159,34	188,02 ○
	013G5464	FEK-FF	С дистанционным датчиком	17-27	2 + 2	1	PL03-RTD	177,70	209,69 ○
Терморегулятор для местных отопительных установок, применяется с клапанами RTD-G, RTD-N									
	013L4467	FEV-IF RTD	Со встроенным датчиком	17-27	5	1	PL03-RTD	82,66	97,54 ○
	013L4466	FEV-FF RTD	С дистанционным датчиком	17-27	2 + 2	1	PL03-RTD	135,63	160,04 ○
Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _r , мм	Описание	K _{vs} , м³/ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС
Клапан RA-C¹⁾ для использования в местных охладительных установках; P_y = 10 бар, T_{макс} = 120 °C									
	013G3094	RA-C-15	15	Наружная резьба, 2 x G 3/4" A ¹⁾	1,2	75	PL03-RTD	23,63	27,88 ○
	013G3096	RA-C-20	20	Наружная резьба, 2 x G 1" A ¹⁾	3,3	75	PL03-RTD	55,95	66,02 ○

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

1.7. Терморегуляторы для дизайн-радиаторов и полотенцесушителей

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон температурной настройки, °С	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
	013G4003	RAX RA-URX RLV-X	Хромированный, правый (комплект: термозлемент, правый клапан терморегулятора, левый запорный клапан)	0 ¹⁾ -30	1	PL03-RTD	142,73	168,42 ○
	013G4004	RAX RA-URX RLV-X	Хромированный, левый (комплект: термозлемент, левый клапан терморегулятора, правый запорный клапан)	0 ¹⁾ -30	1	PL03-RTD	142,73	168,42 ○
	013G4005	RAX RA-URX RLV-X	Белый (RAL 9010), правый (комплект: термозлемент, правый клапан терморегулятора, левый запорный клапан)	0 ¹⁾ -30	1	PL03-RTD	128,49	151,62 ○
	013G4006	RAX RA-URX RLV-X	Белый (RAL 9010), левый (комплект: термозлемент, левый клапан терморегулятора, правый запорный клапан)	0 ¹⁾ -30	1	PL03-RTD	128,49	151,62 ○
	013G4007	RAX RA-URX RLV-X	Холодно-белый (RAL 9016), правый (комплект: термозлемент, правый клапан терморегулятора, левый запорный клапан)	0 ¹⁾ -30	1	PL03-RTD	128,49	151,62 ○
	013G4008	RAX RA-URX RLV-X	Холодно-белый (RAL 9016), левый (комплект: термозлемент, левый клапан терморегулятора, правый запорный клапан)	0 ¹⁾ -30	1	PL03-RTD	128,49	151,62 ○
	013G4001	RAX RA-URX RLV-X	Золотой, правый (комплект: термозлемент, правый клапан терморегулятора, левый запорный клапан)	8-28	1	PL03-RTD	176,17	207,88 ○
	013G4002	RAX RA-URX RLV-X	Золотой, левый (комплект: термозлемент, левый клапан терморегулятора, правый запорный клапан)	8-28	1	PL03-RTD	176,17	207,88 ○

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Присоединение, дюймы вход / выход ¹⁾	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
Присоединительные гарнитуры для дизайн-радиаторов и полотенцесушителей для двухтрубной системы отопления								
	013G4370	VHS-R	С предварительной настройкой. Совместима с термостатическими элементами RTX. Прямое исполнение. Хромированная	R ½; R ½		PL03-RTD	91,85	108,38 ○
	013G4371	VHS-R	С предварительной настройкой. Совместима с термостатическими элементами RTX. Угловое исполнение. Хромированная	R ½; R ½		PL03-RTD	91,85	108,38 ○
Распределительная гарнитура типа VHS-F для двухтрубной системы отопления, устанавливается на обратной магистрали и является ограничителем температуры возвращаемого теплоносителя, обеспечивая постоянную теплоотдачу с поверхности отопительного прибора								
	013G4270	VHS-F	С предварительной настройкой. Совместима с термостатическими элементами RAX, RAS-D. Прямое исполнение. Хромированная	R ½; R ½		PL03-RTD	91,85	108,38 ○
	013G4271	VHS-F	С предварительной настройкой. Совместима с термостатическими элементами RAX, RAS-D. Угловое исполнение. Хромированная	R ½; R ½		PL03-RTD	91,85	108,38 ○

¹⁾ При настройке на "0" клапан полностью закрыт.

1.8. Комплекты регулирующих клапанов для систем внутрипольного отопления

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон настройки, °C	Длина капиллярной трубки, м	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС
Комплекты регулирующих клапанов для систем внутрипольного отопления. Комплект включает настенную коробку для установки, крышку, клапан и ключ для выпуска воздуха из системы. Присоединение G 3/4 A									
	003L1003	FHV-R	Регулирует температуру обратной воды. Для регулирования дополнительно требуется термостатический элемент FJVR	10–80	—	1	PL03-FH	128,05	151,10
	003L1004	FHV-A	Регулирует температуру внутреннего воздуха в помещении. Регулирующий клапан с предварительной настройкой. Защита от замораживания. Для регулирования дополнительно требуется термостатический элемент RTD-R Inova, либо RTS-R, либо RTD-R	6–26	—	1	PL03-FH	136,07	160,56
Термостатические элементы для систем внутрипольного отопления									
	003L1070	FJVR	Термостатический элемент для регулирования обратной воды. Для клапана FHV-R	10–80	—	1	PL03-FH	27,34	32,26
	013L3680	FTC-RTD	Термостатический элемент для регулирования температуры воды в системах внутрипольного отопления. Устанавливается на клапаны типа RTD-N/G. Для монтажа как на обратном, так и на подающем трубопроводе	15–50	0–2	1	PL03-FH	47,61	56,18

1.8.1. Дроссели для отопительных приборов однотрубных систем отопления

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	D _y мм	K _{vs} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС
Дроссель обратного потока для отопительных приборов однотрубных систем отопления, оснащённых терморегуляторами и счётчиками-распределителями индивидуального учёта тепла; P_y = 10 бар, T_{макс} = 120 °C									
	013L1925	RTD-CB	Размер резьбы штуцеров: вход — R 1/2; выход — R _p 1/2	15	4,54	1	PL03-RTD	17,48	20,63
	013L1926	RTD-CB	Размер резьбы штуцеров: вход — R 3/4; выход — R _p 3/4	20	8,06	1	PL03-RTD	21,80	25,72
	013L1927	RTD-CB	Размер резьбы штуцеров: вход — R 1; выход — R _p 1	25	17,00	1	PL03-RTD	32,56	38,42
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 1/2; выход — G 1/2	15	6,80	1	PL03-RTD	9,88	11,66
	013L1916	RTD-BR	Условный проход байпаса/дросселя D _y = 20/15 мм; размер резьбы штуцеров: вход — G 3/4; выход — G 3/4	20	15,1	1	PL03-RTD	12,72	15,01

