

# ЛИСТ ЦЕН



## НА РАДИАТОРНЫЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ Напольное отопление

*Сентябрь 2011*

20.09.2011

**Центральный офис в Украине :**

**ООО с ии «Данфосс ТОВ»**










**04080, Киев - 80, ул. Викентия Хвойки, 15/15/6**










**Телефон: (044) 461-8700**











**Факс: (044) 461-8707**






**Примечания :**








- \* Цены на продукцию указаны в EUR с НДС и без скидок со склада в Киеве.
- \* Курс обмена уточняется на момент проплаты
- \* С выходом данного издания все предшествующие листы цен аннулируются.
- \* Данфосс ТОВ не несет ответственности за возможные опечатки в листе цен и оставляет за собой право вносить изменения в ценах без предварительного уведомления.










Сентябрь 2011		РАДИАТОРНЫЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ				
		Комплекты радиаторных терморегуляторов				
Код №	Тип	Описание	Цена, EUR	Эскиз	Группа скидок	
Комплект радиаторных терморегуляторов, клапан RA-FN, термоголовка RAS-C2						
013G5142	прямой	Клапан термостатический, серия RA-FN Ду 15 Преднастройка: отсутствует Исполнение: прямой Термоголовка RAS-C2 диапазон регулирования 8-28 C	18,00		A	
013G5143	угловой	Клапан термостатический, серия RA-FN Ду 15 Преднастройка: отсутствует Исполнение: угловой Термоголовка RAS-C2, диапазон регулирования 8-28 C	18,00		A	
Комплект радиаторных терморегуляторов для бокового подключения радиатора клапан RA-N, термоголовка RAE						
013G5094	прямой	Клапан термостатический, серия RA-N Ду 15 Преднастройка: 7 настроек Исполнение: прямой Термоголовка RAE диапазон регулирования 8-28 C	22,00		A	
013G5093	угловой	Клапан термостатический, серия RA-N Ду 15 Преднастройка: 7 настроек Исполнение: угловой Термоголовка RAE диапазон регулирования 8-28 C	22,00		A	
Комплект радиаторных терморегуляторов для нижнего подключения радиатора клапан RLV-KS, термоголовка RAE (радиаторы с встроенными вентильными вставками Данфосс), подключение к системе G3/4" подключение к радиатору R1/2"						
013G5140	угловой	Н клапан RLV-KS Исполнение: угловой Подключение к системе G3/4" Подключение к радиатору R1/2" Термоголовка RAE диапазон регулирования 8-28C	22,44		A	
013G5141	прямой	Н клапан RLV-KS Исполнение: прямой Подключение к системе G3/4" Подключение к радиатору R1/2" Термоголовка RAE диапазон регулирования 8-28C	22,44		A	
Комплект радиаторных терморегуляторов для нижнего подключения радиатора клапан RLV-KS, термоголовка RAE-K (радиаторы с встроенными вентильными вставками M30x1.5), подключение к системе G3/4" подключение к радиатору R1/2"						
013G5090	угловой	Н клапан RLV-KS Исполнение: угловой Подключение к системе G3/4" Подключение к радиатору R1/2" Термоголовка RAE-K диапазон регулирования 8-28C	22,44		A	
013G5091	прямой	Н клапан RLV-KS Исполнение: прямой Подключение к системе G3/4" Подключение к радиатору R1/2" Термоголовка RAE-K диапазон регулирования 8-28C	22,44		A	



Сентябрь 2011		РАДИАТОРНЫЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ					
		ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ RA					
Код №	Тип	Описание	Диапазон настройки, °С	Длина кап. трубки, м	Цена, EUR	Эскиз	Группа скидок
Термостатический элемент серии RA для установки на клапаны RA-N, RA-G, RA-K /KE							
013G2991	RA 2991 никел.	Со встроенным датчиком, с защитой от замерзания и устройством для ограничения и фиксирования температурной настройки	5-26	-	16,11		<b>B</b>
013G2992	RA 2992 никел.	То же, с выносным датчиком	5-26	0-2	20,08		<b>B</b>
013G2920	RA 2920	С защитой от несанкционированного демонтажа, со встроенным датчиком, с защитой от замерзания и устройством для ограничения и фиксирования темпер. настройки	5-26	-	22,64		<b>B</b>
013G2970	RA 2970 никел.	Со встроенным датчиком, с максимальной температурой настройки 21°С и защитой от замерзания	5-21	-	16,11		<b>B</b>
013G5062	RA 5062	С выносным регулированием, с защитой от замерзания и устройством для ограничения и фиксирования темпер. настройки	8-28	2	43,95		<b>B</b>
013G5065	RA 5065	То же	8-28	5	47,56		
013G5068	RA 5068		8-28	8	51,85		
Термостатический элемент серии RA для монтажа на клапанах Danfoss серии RTD							
013G2945	RA 2945	Со встроенным датчиком, с защитой от замерзания и устройством для ограничения и фиксирования темпер. настройки	5-26		16,11		<b>B</b>
Термостатический элемент серии RAW-K для монтажа на клапанах MNG, Heimeier, и др. с резьбой M30 x 1.5, встроенных в конструкцию отопительного прибора.							
013G5030	RA 5030	Со встроенным датчиком, с защитой от замерзания и устройством для ограничения и фиксирования темпер. настройки	8-28	-	13,18		<b>B</b>
013G5032	RA 5031	С выносным датчиком	8-28	-	18,91		<b>B</b>

Сентябрь 2011		РАДИАТОРНЫЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ					
		КЛАПАНЫ RA-N, RA-G					
Эскиз	Код №	Тип	Описание	Kvs, Kv, м3/ч	Ду, мм	Цена, EUR	Группа скидок
Клапан RA-N для двухтрубной системы отопления							
	013G0011	RA-N 10	Угловой, никел.	0,65; 0,04-0,56	10	15,44	B
	013G0012		Прямой, никел.				
	013G0151		Осевой, никел.				
	013G0013	RA-N15	Угловой, никел.	0,90; 0,04-0,73	15	47,56	B
	013G0014		Прямой, никел.				
	013G0153		Осевой, никел.				
	013G0233	RA-N15	Угловой правый	0,90; 0,04-0,73	15	47,56	B
	013G0234		Угловой левый				
	013G4201	RA-N 20	Угловой, наружная резьба	1,40; 0,10-1,04	20	20,85	B
	013G4202		Прямой, наружная резьба				
	013G4203		Осевой, наружная резьба				
	013G0015	RA-N 20	Угловой, никел.	1,40; 0,10-1,04	20	20,85	B
	013G0016		Прямой, никел.				
	013G0155		Осевой, никел.				
	013G0037	RA-N 25	Угловой, никел.	1,40; 0,10-1,04	25	28,24	B
	013G0038		Прямой, никел.				
Клапан новый RA-G для однотрубной системы отопления							
	013G1676	RA-G 15	Угловой, никел.	2,06; 1,42	15	18,91	B
	013G1675		Прямой, никел.				
	013G1678	RA-G 20	Угловой, никел.	3,16; 2,06	20	21,90	B
	013G1677		Прямой, никел.				
	013G1680	RA-G 25	Угловой, никел.	4,75; 2,69	25	32,76	B
	013G1679		Прямой, никел.				









Сентябрь 2011		РАДИАТОРНЫЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ							
		Клапаны запорные							
Эскиз	Код №	Тип	Описание	Kvs, Kv, м3/ч	Ду, мм	Кол-во в упаковке, шт	Цена, EUR	Группа скидок	
Клапаны запорные RLV и RLV-S для монтажа на обратной подводке отопительного прибора.									
	003L0141	RLV-10	Угловой, никел.	1,8	10	10	9,37	В	
	003L0142		Прямой, никел. 01.04.2011				9,37		
	003L0143	RLV-15	Угловой, никел.	2,5	15	10	9,96		
			003L0144				Прямой, никел.		9,96
	003L0145	RLV-20	Угловой, никел.	3	20	6	13,39		
			003L0146				Прямой, никел.		13,39
	003L0121	RLV-S-10	Угловой, никел.	1,5 0,15-1,35	10		7,06		
	003L0122		Прямой, никел.				7,06		
	003L0123	RLV-S-15	Угловой, никел.	2,2 0,2-1,8	15		7,23		
			003L0124				Прямой, никел.		7,23
	003L0125	RLV-S-20	Угловой, никел.	2,2 0,2-1,8	20		9,83		
			003L0126				Прямой, никел.		9,83
Н - образные запорные клапаны									
					Соединение				
					радиатор	система			
	003L0282	RLV-K	Угловой		G 1/2 A	G 3/4 A		25,06	
	003L0280		Прямой					25,06	
	003L0283		Угловой					23,94	
	003L0281		Прямой					23,94	
	003L0222	RLV-KS	Угловой		G 1/2 A	G 3/4 A		16,84	
			003L0220					Прямой	16,84
			003L0223					Угловой	16,06
			003L0221					Прямой	16,06
Дренажный кран									
	003L0152	Дренажный кран с патрубком для присоединения шланга				5	17,48		











Сентябрь 2011		ПЕРЕПУСКНЫЕ КЛАПАНЫ И ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ						
Эскиз	Код	Тип	Диапазон настройки (бар)	Kvs, м3/ч	Соединение	Цена, EUR	Группа скидок	
Перепускные клапаны AVDO, Tmax = 120 °C, P <sub>y</sub> = 10								
   	Угловой, внутренняя резьба							
	003L6002	AVDO 15	0,05-0,5	1,6	R 1/2	70,65	B	
	003L6007	AVDO 20	01.04.2011	2,3	R 3/4	73,74		
	003L6012	AVDO 25	0,05-0,5	4,3	R 1/2	113,22		
	Прямой, внешняя резьба							
	003L6030	AVDO 25	0,05-0,5	4,3	G 1 1/4	118,59		
Прямой, с муфтой и ниппелем								
003L6028	AVDO 25	0,05-0,5	4,3	R 1	143,75			
Термостатические смесительные клапаны								
	Для систем отопления							
	003Z1120	TVM-H 20	30 – 70°C	1,9	G 1	109,22		
	003Z1127	TVM-H 25	30 – 70°C	3	G 1 1/4	126,55		
	Для систем ГВС							
	003Z1125	TVM-W 20	30 - 70°C	1,9	G 1	127,84		




Сентябрь 2011		НАПОЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ					
		Клапаны FHV-A, FHV-R					
Код №	Тип	Описание	Диапазон настройки, °C	Kvs, м3/час	Цена, EUR	Эскиз	Группа скидок
003L1000	FHV-R	Регулирующий клапан для системы напольного отопления (ограничивая температуру возвращаемого теплонос.)		0,88	66,81		B
003L1040	FJVR	Термоэлемент для регулирования температуры возвращаемого теплонос.) настройка 10-50C	10-50	-	23,78		
003L1070	FJVR	Термоэлемент для регулирования температуры возвращаемого теплонос.) настройка 10-80C	10-80	-	23,78		
003L1001	FHV-A	Регулирующий клапан для системы напольного отопления (по температуре в помещении)		0-2	66,81		
013G2991	RA2991	Со встроенным датчиком, защитой от замерзания и устройством для ограничения и фиксирования темпер. настройки. Для монтажа на клапанах Данфосс, FHV-A	6-26		16,11		
013G5081	FTC	Термоэлемент для установки на клапан серии RA-N(G) Используется для регулирования температуры теплоносителя.	15-50	-	38,18		
Клапаны, устанавливаемые на трубопроводе возвращаемого теплоносителя							
003L1013	FJVR15	Клапан ограничитель температуры возвращаемого теплоносителя. Для применения с термоэлементом FJVR Исполнение- угловой		0,68	19,68		B
003L1014	FJVR15	Клапан ограничитель температуры возвращаемого теплоносителя. Для применения с термоэлементом FJVR Исполнение- прямой		0,9	19,68		

Сентябрь 2011		НАПОЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ				
Эскиз	Код №	Описание	Цена, EUR	Группа скидок		
<b>Компактный смесительный узел для систем напольного отопления со встроенным обратным клапаном, термометром и ограничителем температуры прямого действия.</b>						
	088U0084	3-х скоростной насос 15-40; электромеханический термостат безопасности	571,42	B		
	088U0085	3-х скоростной насос 15-60	497,24	B		






Сентябрь 2011		НАПОЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ		
		СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ НАПОЛЬНЫМ ОТОПЛЕНИЕМ		
Эскиз	Код №	Описание	Цена, EUR	Группа скидок
	088H0017	Блок управления 220/24 В	<b>150,31</b>	<b>B</b>
	088H0018	Блок управления 220/24 В, со встроенным таймером	<b>188,98</b>	
	088H0025	Датчик температуры пола, длина кабеля 3 м.	<b>30,93</b>	
	088H0022	Термостат комнатный, 6-30 С, 24В	<b>30,06</b>	
	088H0024	Термостат комнатный с возможностью подключения датчика температуры пола, 6-30 С, 24В	<b>47,24</b>	
	088H0127	Термостат комнатный с возможностью подключения датчика температуры пола, 6-30 С, 230В	<b>33,38</b>	
	088H3112	Термопривод TWA-A для установки на гребенки Данфосс, NC, 230В	<b>27,88</b>	
	088H3113	Термопривод TWA-A для установки на гребенки Данфосс, NO, 230В	<b>27,88</b>	
	088H3110	Термопривод TWA-A для установки на гребенки Данфосс, NC, 24V	<b>27,88</b>	
	088H3111	Термопривод TWA-A для установки на гребенки Данфосс, NO, 24V	<b>27,88</b>	

Сентябрь 2011		НАПОЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ			
		коллекторные гребенки			
Эскиз	Код №	Описание	Кол-во в упаковке, шт	Цена, EUR	Группа скидок
<b>Коллекторные гребенки для систем напольного отопления</b>					
<b>Тип FHF, без ротаметров</b>					
	088U0502	коллектор 2+2		50,15	<b>B</b>
	088U0503	коллектор 3+3		71,68	
	088U0504	коллектор 4+4		97,74	
	088U0505	коллектор 5+5		121,52	
	088U0506	коллектор 6+6		141,80	
	088U0507	коллектор 7+7		163,62	
	088U0508	коллектор 8+8		187,25	
	088U0509	коллектор 9+9		209,07	
	088U0510	коллектор 10+10		232,70	
	088U0511	коллектор 11+11		254,52	
	088U0512	коллектор 12+12		279,97	
	<b>Коллекторные гребенки для систем напольного отопления</b>				
<b>Тип FHF, с ротаметрами</b>					
	088U0522	коллектор 2+2 с ротаметрами		63,15	<b>B</b>
	088U0523	коллектор 3+3 с ротаметрами		92,79	
	088U0524	коллектор 4+4 с ротаметрами		123,60	
	088U0525	коллектор 5+5 с ротаметрами		153,08	
	088U0526	коллектор 6+6 с ротаметрами		184,85	
	088U0527	коллектор 7+7 с ротаметрами		214,45	
	088U0528	коллектор 8+8 с ротаметрами		246,13	
	088U0529	коллектор 9+9 с ротаметрами		273,98	
	088U0530	коллектор 10+10 с ротаметрами		305,69	
	088U0531	коллектор 11+11 с ротаметрами		336,31	
	088U0532	коллектор 12+12 с ротаметрами		368,11	
	088U0580	Торцевая секция с автоматическим воздухоотводчиком		13,65	<b>B</b>
	088U0581	Торцевая секция с ручным воздухоотводчиком		9,87	
	088U0583	Присоединительные штуцера, 2 шт		4,48	
	088U0585	Монтажный кронштейн, комплект		9,55	
	088U0582	Торцевая заглушка, 2 шт		3,08	
	088U0586	Шаровые краны для подкл. коллектора, 2 шт		33,91	
	088U0029	Термометр 0-60 С		19,48	

Сентябрь 2011		ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ				
		Термостатические элементы RAX и Ограничители обратной температуры RTX				
Эскиз	Код №	Описание	Цвет	Ду, мм	Цена, EUR	Группа скидок
<b>Термостатические элементы RAX</b>						
	013G6070	RAX	Белый RAL 9016		<b>25,58</b>	<b>B</b>
	013G6075				<b>26,62</b>	
	013G6170		Хром		<b>28,76</b>	
	013G6171		Нерж. сталь		<b>36,83</b>	
<b>Ограничитель обратной температуры RTX</b>						
	013G6090	RTX	Белый RAL 9016		<b>30,66</b>	<b>B</b>
	013G6190		Хром		<b>42,35</b>	
	013G6191		Нерж. сталь		<b>51,10</b>	

Сентябрь 2011		РАДИАТОРНЫЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ СЕРИИ X-tra Collection				
		КЛАПАНЫ RA-NCX, RLV-CX				
Эскиз	Код №	Тип	Описание	Ду, мм	Цена, EUR	Группа скидков
Клапан термостатический серии RA-NCX						
	013G4237	<b>RA-NCX</b>	Угловой, никел.	15	<b>25,61</b>	<b>B</b>
	013G4238		Прямой, никел.		<b>25,61</b>	
Клапан термостатический трехосевой серии RA-NCX						
	013G4239	<b>RA-NCX</b>	Угловой, правый	15	<b>25,61</b>	<b>B</b>
	013G4240		Угловой, левый		<b>25,61</b>	
Клапан запорный RLV-CX						
	003L0273	<b>RLV-CX</b>	Угловой, никел.	15	<b>19,32</b>	<b>B</b>
	003L0274		Прямой, никел.		<b>19,32</b>	

Сентябрь 2011		КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К РАДИАТОРАМ И ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯМ					
		Комплект состоит из термостатического клапана запорного клапана и термостатического элемента или ограничителя обратной температуры					
Эскиз	Код №	Тип	Описание	Цвет	Ду, мм	Цена, EUR	Группа скидок
Комплект оборудования для подключения к радиаторам RAX-set							
	013G4003	<b>RAX-set</b>	Подключение справа	Хром	15	<b>135,82</b>	<b>B</b>
	013G4004		Подключение слева	Хром		<b>135,82</b>	
	013G4007		Подключение справа	Белый RAL 9016		<b>118,10</b>	
	013G4008		Подключение слева	Белый RAL 9017		<b>118,10</b>	
	013G4009		Подключение справа	Нерж. сталь		<b>159,43</b>	
	013G4010		Подключение слева	Нерж. сталь		<b>159,43</b>	
Комплект оборудования для подключения к полотенцесушителям RTX-set							
	013G4132	<b>RXT-set</b>	Подключение справа	Хром	15	<b>145,32</b>	<b>B</b>
	013G4133		Подключение слева	Хром		<b>145,32</b>	
	013G4136		Подключение справа	Белый RAL 9016		<b>126,38</b>	
	013G4137		Подключение слева	Белый RAL 9017		<b>126,38</b>	
	013G4138		Подключение справа	Нерж. сталь		<b>170,60</b>	
	013G4139		Подключение слева	Нерж. сталь		<b>170,60</b>	

Сентябрь 2011		РАДИАТОРНЫЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ			
		Запчасти и принадлежности			
Эскиз	Код №	Описание	Присоединение	Цена, EUR	Группа скидков
Медные фитинги					
	013G4192		1/2 x 10мм	3,13	B
	013G4193		1/2 x 12мм	3,13	
	013G4194		1/2 x 14мм	3,13	
	013G4195		1/2 x 15мм	3,13	
	013G4196		1/2 x 16мм	3,13	
Комплект для присоединения к трубам					
	013G3127	1/2" нипельные присоединения		12,15	B
Декоративная панель					
	013G3128	Белого цвета RAL 9016		9,26	B
	013G3129	Хром		20,34	
	013G3130	Нержавеющая сталь		15,18	
Фитинги для труб PEX и AluPEX					
	013G4197	Для трубы PEX	1/2x12x1,1мм	4,38	B
	013G4198	Для трубы PEX	1/2x15x2,5мм	4,38	
	013G4199	Для трубы PEX	1/2x16x2мм	4,38	
	013G4200	Для трубы AluPEX	1/2x16x2мм	4,38	
Нагревательный элемент					
	013G4166	Адаптер для нагревательного элемента		19,02	B
	013G4167	150 Вт, Хром		99,33	
	013G4168	300 Вт, Хром		118,42	
	013G4169	600 Вт, Хром		130,31	