

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
013G2992	RA 2992 никел.	То же, с выносным датчиком	5-26	0-2	20,08		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
013G2970	RA 2970 никел.	Со встроенным датчиком, с максимальной температурой настройки 21°С и защитой от замерзания	5-21	-	16,11		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
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
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
013G5032	RA 5031	С выносным датчиком	8-28	-	18,91		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		Угловой, наружная резьба				
	013G4202	RA-N15	Прямой, наружная резьба	0,90; 0,04-0,73	15	16,11	B
	013G4203		Осевой, наружная резьба				
	013G0015		Угловой, никел.				
013G0016	Прямой, никел.						
013G0155	Осевой, никел.	1,00; 0,16-0,80					
	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 _y = 10								
   	Угловой, внутренняя резьба							
	003L6002	AVDO 15	0,05-0,5	1,6	R 1/2	70,65	В	
	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		
Компактный смесительный узел для систем напольного отопления со встроенным обратным клапаном, термометром и ограничителем температуры прямого действия.						
	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	150,31	B
	088H0018	Блок управления 220/24 В, со встроенным таймером	188,98	
	088H0025	Датчик температуры пола, длина кабеля 3 м.	30,93	
	088H0022	Термостат комнатный, 6-30 С, 24В	30,06	
	088H0024	Термостат комнатный с возможностью подключения датчика температуры пола, 6-30 С, 24В	47,24	
	088H0127	Термостат комнатный с возможностью подключения датчика температуры пола, 6-30 С, 230В	33,38	
	088H3112	Термопривод TWA-A для установки на гребенки Данфосс, NC, 230В	27,88	
	088H3113	Термопривод TWA-A для установки на гребенки Данфосс, NO, 230В	27,88	
	088H3110	Термопривод TWA-A для установки на гребенки Данфосс, NC, 24V	27,88	
	088H3111	Термопривод TWA-A для установки на гребенки Данфосс, NO, 24V	27,88	

Сентябрь 2011		НАПОЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ			
		коллекторные гребенки			
Эскиз	Код №	Описание	Кол-во в упаковке, шт	Цена, EUR	Группа скидок
Коллекторные гребенки для систем напольного отопления					
Тип FHF, без ротаметров					
	088U0502	коллектор 2+2		50,15	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	
	Коллекторные гребенки для систем напольного отопления				
Тип FHF, с ротаметрами					
	088U0522	коллектор 2+2 с ротаметрами		63,15	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
	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
Термостатические элементы RAX						
	013G6070	RAX	Белый RAL 9016		25,58	B
	013G6075				26,62	
	013G6170		Хром		28,76	
	013G6171		Нерж. сталь		36,83	
Ограничитель обратной температуры RTX						
	013G6090	RTX	Белый RAL 9016		30,66	B
	013G6190		Хром		42,35	
	013G6191		Нерж. сталь		51,10	

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

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	RAX-set	Подключение справа	Хром	15	135,82	B
	013G4004		Подключение слева	Хром		135,82	
	013G4007		Подключение справа	Белый RAL 9016		118,10	
	013G4008		Подключение слева	Белый RAL 9017		118,10	
	013G4009		Подключение справа	Нерж. сталь		159,43	
	013G4010		Подключение слева	Нерж. сталь		159,43	
Комплект оборудования для подключения к полотенцесушителям RTX-set							
	013G4132	RXT-set	Подключение справа	Хром	15	145,32	B
	013G4133		Подключение слева	Хром		145,32	
	013G4136		Подключение справа	Белый RAL 9016		126,38	
	013G4137		Подключение слева	Белый RAL 9017		126,38	
	013G4138		Подключение справа	Нерж. сталь		170,60	
	013G4139		Подключение слева	Нерж. сталь		170,60	

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 соединения		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	