














6. Электрические средства управления внутренними системами отопления/охлаждения

6.1. Комнатные термостаты

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон настройки температуры, °С	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, руб.	
						без НДС	с НДС
Непрограммируемые термостаты для системы отопления							
	087N1100	RMT 230	Электромеханический комнатный термостат для применения в системах отопления. U = 220/240 В, I = 10(4) А	8–30	1	3 088	3 644
	087N6450	RET 1000M	Электронный комнатный термостат, питание от сети 230В, I = 3(1) А	5–30	1	2 586	3 051 ●
	087N6451	RET 1000B	Электронный комнатный термостат, питание от батареек AA, I = 3(1) А	5–30	1	2 586	3 051 ●
	087N7010	RET 230 NSB	Электронный комнатный термостат с LED-индикатором работы и возможностью переключения на ночной режим. U = 220/240 В, I = 3(1) А	5–30	1	4 061	4 792 ●
	087N6440	RET 2000M	Электронный комнатный термостат, питание от сети 230В, I = 3(1) А	5–30	1	5 189	6 123
	087N6441	RET 2000B	Электронный комнатный термостат, питание от батареек AA, I = 3(1) А	5–30	1	5 189	6 123
Программируемые термостаты для системы отопления							
	087N8002	TP 7001	Электронный программируемый термостат, питание от батареек AA, I = 3(1) А, встроенный датчик температуры	5–30	1	8 021	9 465
	087N8009	TP 7001A	Электронный программируемый термостат, питание от батареек AA, I = 3(1) А, дистанционный датчик температуры	5–30	1	9 372	11 059
	087N7892	TP 9000	Электронный программируемый термостат, недельный или 24-часовой (раб./вых. дни) с дистанционным датчиком для применения в системах отопления с возможностью управления контуром ГВС U = 220/240 В, I = 3(1)А	5–30	1	11 079	13 073 ●
Термостаты для фэнкойлов							
	087N7023	RET 230-C3	Комнатный термостат для применения в двухтрубных системах охлаждения фэнкойлов. Оснащен LED-индикатором, переключателем Вкл./Выкл. и трехпозиционным переключателем скорости вентилятора.	5–30	1	6 071	7 164
	087N7032	RET 230-C03	Комнатный термостат для применения в двухтрубных системах отопления/охлаждения фэнкойлов. Оснащен LED-индикатором, переключением режима Охлаждение/Отопление и трехпозиционным переключателем скорости вентилятора.	5–30	1	6 464	7 627
	193B0913	RESD-HC2	Электронный программируемый термостат, программирование по дням недели. Для применения в двухтрубных системах отопления/охлаждения фэнкойлов. Трехпозиционное переключение скорости вентилятора. U = 230 В, I = 3(1) А	5–35	1	7 220	8 520
	193B0914	RESD-HC4	Электронный программируемый термостат, программирование по дням недели. Для применения в четырехтрубных системах отопления/охлаждения фэнкойлов. Трехпозиционное переключение скорости вентилятора. U = 230 В, I = 3(1) А	5–35	1	7 220	8 520

6.2. Позиционные клапаны запорные с электроприводом

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D _y , мм	K _{vs} , м ³ /ч	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, руб.		
							без НДС	с НДС	
Трехходовой двухпозиционный клапан HS типа Paddle с электроприводом, возвратной пружиной на отключение контура отопления; P_y = 10 бар, T_{макс.} = 95 °C									
	087N6659	HSD 15	15	3,0	R _p 1/2	5	15 796	18 639	●
	087N6654	HSD 20	20	6,1	R _p 3/4	5	16 124	19 026	●
	087N6658	HSD 25	25	7,9	R _p 1	5	15 437	18 215	●
Трехходовой трехпозиционный клапан HS типа Paddle с электроприводом, возвратной пружиной на отключение контура отопления; P_y = 10 бар, T_{макс.} = 95 °C									
	087N6650	HS 15	15	3,0	R _p 1/2	5	15 796	18 639	●
	087N6648	HS 20	20	6,1	R _p 3/4	5	16 124	19 026	●
	087N6649	HS 25	25	7,9	R _p 1	5	16 449	19 409	●
Двухходовой двухпозиционный клапан HS типа Paddle с электроприводом, возвратной пружиной на отключение контура отопления; P_y = 10 бар, T_{макс.} = 95 °C									
	087N6640	HP 15B	15	3,0	R _p 1/2	5	10 326	12 185	●
	087N6634	HP 20B	20	5,8	R _p 3/4	5	10 810	12 756	●
	087N6637	HP 25B	25	7,9	R _p 1	5	13 432	15 850	●
Двухходовой двухпозиционный клапан HS типа Shoe с электроприводом, возвратной пружиной на отключение контура отопления; P_y = 10 бар, T_{макс.} = 95 °C									
	087N6602	HP 20B	20	8,2	R _p 3/4	5	9 487	11 195	●
	087N6604	HP 25B	25	15,0	R _p 1	5	11 939	14 088	●

6.3. Термоэлектрические приводы серии TWA для применения с клапанами типа RA, M30x1,5, RTD

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Напряжение питания, В	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, руб.			
						без НДС	с НДС		
Термоэлектрический привод типа TWA-A для клапанов типа RA-N, RA-G									
	088H3110	TWA-A	Нормально закрытый	24	1	3 106	3 665	●	
	088H3111	TWA-A	Нормально открытый	24	1	3 578	4 222	●	
	088H3112	TWA-A	Нормально закрытый	230	1	3 106	3 665	●	
	088H3113	TWA-A	Нормально открытый	230	1	3 106	3 665	●	
	088H3114	TWA-A	Нормально закрытый ¹⁾	24	1	3 106	3 665	●	
Термоэлектрический привод TWA-K для 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									
	088H3140	TWA-K	Нормально закрытый	24	1	3 106	3 665	●	
	088H3141	TWA-K	Нормально открытый	24	1	3 106	3 665	●	
	088H3142	TWA-K	Нормально закрытый	230	1	3 106	3 665	●	
	088H3143	TWA-K	Нормально открытый	230	1	3 106	3 665	●	
Термоэлектрический привод TWA-D для клапанов типа RTD									
	088H3150	TWA-D	Нормально закрытый	24	1	3 199	3 774	●	
	088H3151	TWA-D	Нормально открытый	24	1	3 685	4 348	●	
	088H3152	TWA-D	Нормально закрытый	230	1	3 199	3 774	●	
	088H3153	TWA-D	Нормально открытый	230	1	3 199	3 774	●	

¹⁾ С концевым выключателем

Ориентировочные цены только при одновременной покупке товара от 1 000 000 рублей (одного миллиона руб.) без НДС. Стандартные скидки не применимы. Не является публичной офертой. Для получения розничных цен обращайтесь к официальным дистрибуторам компании Данфосс в России.