












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, евро	
						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	43,49	51,32
	087N6450	RET 1000M	Электронный комнатный термостат, питание от сети 230В, I = 3(1) А	5–30	1	36,42	42,97
	087N6451	RET 1000B	Электронный комнатный термостат, питание от батареек AA, I = 3(1) А	5–30	1	36,42	42,97
	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	57,20	67,50
	087N6440	RET 2000M	Электронный комнатный термостат, питание от сети 230В, I = 3(1) А	5–30	1	73,08	86,23
	087N6441	RET 2000B	Электронный комнатный термостат, питание от батареек AA, I = 3(1) А	5–30	1	73,08	86,23
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	112,97	133,30
	087N8009	TP 7001A	Электронный программируемый термостат, питание от батареек AA, I = 3(1) А, дистанционный датчик температуры	5–30	1	132,00	155,76
	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	156,04	184,13
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	85,51	100,90
	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	91,04	107,43
	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	101,69	120,00
	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	101,69	120,00

6. Электрические средства управления теплоснабжением коттеджей

☎ Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

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, евро		
							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	222,48	262,53	●
	087N6654	HSD 20	20	6,1	R _p 3/4	5	227,1	267,98	●
	087N6658	HSD 25	25	7,9	R _p 1	5	217,42	256,56	●
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	222,48	262,53	●
	087N6648	HS 20	20	6,1	R _p 3/4	5	227,1	267,98	●
	087N6649	HS 25	25	7,9	R _p 1	5	231,67	273,37	●
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	145,44	171,62	●
	087N6634	HP 20B	20	5,8	R _p 3/4	5	152,26	179,67	●
	087N6637	HP 25B	25	7,9	R _p 1	5	189,19	223,24	●
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	133,62	157,67	●
	087N6604	HP 25B	25	15,0	R _p 1	5	168,16	198,43	●

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, евро			
						без НДС	с НДС		
Термоэлектрический привод типа TWA-A для клапанов типа RA-N, RA-G									
	088H3110	TWA-A	Нормально закрытый	24	1	43,74	51,62	●	
	088H3111	TWA-A	Нормально открытый	24	1	50,39	59,46	●	
	088H3112	TWA-A	Нормально закрытый	230	1	43,74	51,62	●	
	088H3113	TWA-A	Нормально открытый	230	1	43,74	51,62	●	
	088H3114	TWA-A	Нормально закрытый ¹⁾	24	1	43,74	51,62	●	
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	43,74	51,62	●	
	088H3141	TWA-K	Нормально открытый	24	1	43,74	51,62	●	
	088H3142	TWA-K	Нормально закрытый	230	1	43,74	51,62	●	
	088H3143	TWA-K	Нормально открытый	230	1	43,74	51,62	●	
Термоэлектрический привод TWA-D для клапанов типа RTD									
	088H3150	TWA-D	Нормально закрытый	24	1	45,05	53,16	●	
	088H3151	TWA-D	Нормально открытый	24	1	51,90	61,24	●	
	088H3152	TWA-D	Нормально закрытый	230	1	45,05	53,16	●	
	088H3153	TWA-D	Нормально открытый	230	1	45,05	53,16	●	

¹⁾ С концевым выключателем