

## 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.	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
<b>Непрограммируемые термостаты для системы отопления</b>								
	<b>087N1100</b>	RMT 230	Электромеханический комнатный термостат для применения в системах отопления. U = 220/240 В, I = 10(4) А	8–30	1	PL03-A	43,49	51,32
	<b>087N7430</b>	RET 230 P	Электронный комнатный термостат для применения в системах отопления U = 220/240 В, I = 3(1) А	5–30	1	PL03-A	43,49	51,32 ●
	<b>087N7004</b>	RET 230 <sup>1)</sup>	Электронный комнатный термостат с LED-индикатором работы для применения в системах отопления U = 220/240 В, I = 3(1) А	5–30	1	PL03-A	48,32	57,02 ●
	<b>087N7010</b>	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	PL03-A	57,20	67,50 ●
	<b>087N6996</b>	RT 51	Электронный комнатный термостат с дисплеем и возможностью ручного переключения на ночной режим. I = 3(1) А, питание — 2xAA батареи LR6	5–30	1	PL03-A	82,95	97,88 ●
<b>Программируемые термостаты для системы отопления</b>								
	<b>087N791001</b>	TP 5001	Электронный программируемый термостат, программирование 5/2 (раб./вых. дни) I = 3(1) А, питание — 2xAA батареи LR6	5–30	1	PL03-A	111,52	131,59 ●
	<b>087N7400</b>	TP 7000	Электронный программируемый термостат, программирование по дням недели 5/2 (раб./вых. дни) I = 3(1) А, питание — 2xAA батареи LR6	5–30	1	PL03-A	145,80	172,04 ●
	<b>087N7892</b>	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	PL03-A	156,04	184,13 ●
<b>Термостаты для фэнкойлов</b>								
	<b>087N7007</b>	RET 230 LS	Комнатный термостат для применения в двухтрубных системах отопления или охлаждения фэнкойлов. Оснащен LED-индикатором, переключателем Вкл./Выкл.	5–30	1	PL03-A	72,03	85,00
	<b>087N7023</b>	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	PL03-A	85,51	100,90
	<b>087N7032</b>	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	PL03-A	91,04	107,43
	<b>193B0913</b>	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	PL03-A	101,69	120,00
	<b>193B0914</b>	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	PL03-A	101,69	120,00

<sup>1)</sup> Версии U = 24 В поставляются по спецзаказу.

## 6.2. Погружные и накладные термостаты для системы ГВС, позиционные клапаны, регуляторы постоянства расхода

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон настройки температуры, °C	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, евро		
							без НДС	с НДС	
<b>Погружные и накладные термостаты для систем ГВС</b>									
	087N6712	ATF	Для монтажа на трубу с защитой от мороза, дифференциал 6 °C	5-90	1	PL03-A	52,31	61,73 ●	
	099-1057	ITC	Погружной термостат l = 100 мм с функцией регулирования температуры, дифференциал 4 ± 10 °C, I = 10(2,5) A	0-90	1	PL03-A	64,23	75,79 ●	
	099-1061	ITD	Погружной термостат l = 100 мм с функцией регулирования/ограничения температуры (T = 90 °C), дифференциал 4 ± 10 °C, I = 10(2,5) A	0-90	1	PL03-A	148,59	175,34 ●	
<b>Трехходовой двухпозиционный клапан HS типа Paddle с электроприводом, возвратной пружиной на отключение контура отопления; P<sub>y</sub> = 10 бар, T<sub>макс</sub> = 95 °C</b>									
	087N6659	HSD 15	15	3,0	R <sub>p</sub> 1/2	5	PL03-A	222,48	262,53 ●
	087N6654	HSD 20	20	6,1	R <sub>p</sub> 3/4	5	PL03-A	227,10	267,98 ●
	087N6658	HSD 25	25	7,9	R <sub>p</sub> 1	5	PL03-A	217,42	256,56 ●
<b>Трехходовой трехпозиционный клапан HS типа Paddle с электроприводом, возвратной пружиной на отключение контура отопления; P<sub>y</sub> = 10 бар, T<sub>макс</sub> = 95 °C</b>									
	087N6650	HS 15	15	3,0	R <sub>p</sub> 1/2	5	PL03-A	222,48	262,53 ●
	087N6648	HS 20	20	6,1	R <sub>p</sub> 3/4	5	PL03-A	227,10	267,98 ●
	087N6649	HS 25	25	7,9	R <sub>p</sub> 1	5	PL03-A	231,67	273,37 ●
<b>Двухходовой двухпозиционный клапан HS типа Paddle с электроприводом, возвратной пружиной на отключение контура отопления; P<sub>y</sub> = 10 бар, T<sub>макс</sub> = 95 °C</b>									
	087N6640	HP 15B	15	3,0	R <sub>p</sub> 1/2	5	PL03-A	145,44	171,62 ●
	087N6634	HP 20B	20	5,8	R <sub>p</sub> 3/4	5	PL03-A	152,26	179,67 ●
	087N6637	HP 25B	25	7,9	R <sub>p</sub> 1	5	PL03-A	189,19	223,24 ●
<b>Двухходовой двухпозиционный клапан HS типа Shoe с электроприводом, возвратной пружиной на отключение контура отопления; P<sub>y</sub> = 10 бар, T<sub>макс</sub> = 95 °C</b>									
	087N6602	HP 20B	20	8,2	R <sub>p</sub> 3/4	5	PL03-A	133,62	157,67 ●
	087N6604	HP 25B	25	15,0	R <sub>p</sub> 1	5	PL03-A	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.	Группа скидков	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
<b>Термоэлектрический привод типа TWA-A для клапанов типа RA-N, RA-G</b>								
	088H3110	TWA-A	Нормально закрытый	24	1	PL28-BV	43,74	51,62 ●
	088H3111	TWA-A	Нормально открытый	24	1	PL28-BV	50,39	59,46 ●
	088H3112	TWA-A	Нормально закрытый	230	1	PL28-BV	43,74	51,62 ●
	088H3113	TWA-A	Нормально открытый	230	1	PL28-BV	43,74	51,62 ●
	088H3114	TWA-A	Нормально закрытый <sup>1)</sup>	24	1	PL28-BV	43,74	51,62 ●
<b>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</b>								
	088H3140	TWA-K	Нормально закрытый	24	1	PL28-BV	43,74	51,62 ●
	088H3141	TWA-K	Нормально открытый	24	1	PL28-BV	43,74	51,62 ●
	088H3142	TWA-K	Нормально закрытый	230	1	PL28-BV	43,74	51,62 ●
	088H3143	TWA-K	Нормально открытый	230	1	PL28-BV	43,74	51,62 ●
<b>Термоэлектрический привод TWA-D для клапанов типа RTD</b>								
	088H3150	TWA-D	Нормально закрытый	24	1	PL28-BV	45,05	53,16 ●
	088H3151	TWA-D	Нормально открытый	24	1	PL28-BV	51,90	61,24 ●
	088H3152	TWA-D	Нормально закрытый	230	1	PL28-BV	45,05	53,16 ●
	088H3153	TWA-D	Нормально открытый	230	1	PL28-BV	45,05	53,16 ●