










6. Электрические средства управления теплоснабжением коттеджей

6.1. Комнатные термостаты

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон настройки температур, °С	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
Непрограммируемые термостаты								
	087N699600	RT 51	Электронный термостат с возможностью ручного переключения на ночной режим. I = 6(2) A	5–30	1	PL03-A	82,95	97,88 ●
	087N743000	RET 230P	Электронный комнатный термостат для применения в системах отопления. U = 220/240 В, I = 10(4) А	8–30	1	PL03-A	43,49	51,32 ●
	087N701000	RET 230NSB	Электронный комнатный термостат с возможностью переключения на ночной режим. U = 220/240 В, I = 10(4) А	8–30	1	PL03-A	57,20	67,50 ●
	087N700400	RET 230 ¹⁾	Электронный термостат для применения в системах отопления. U = 220/240 В, I = 3(1) А	5–30	1	PL03-A	48,32	57,02 ●
	087N7805000	RET 230 HC 3 ²⁾	Электронный термостат для применения в четырехтрубных системах отопления/охлаждения с использованием вентиляторных доводчиков фэнкойлов. Встроенный датчик температуры. Трехпозиционное переключение скорости вентиляторов. U = 220/240 В, I = 3(1) А	5–30	1	PL03-A	88,45	104,37 ●
	087N7806000	RET 230 HC 3A	То же, с дистанционным датчиком	5–30	1	PL03-A	106,13	125,23
Программируемые термостаты								
	087N791001	TP 5001	Электронный программируемый термостат, недельный (раб./вых. дни). U = 230, I = 6(2) А	5–30	1	PL03-A	111,52	131,59 ●
	087N789200	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 или 16–30	1	PL03-A	156,04	184,13 ●
	087N740000	TP 7000	Электронный программируемый термостат, недельный (раб./вых. дни). U = 230, I = 6(2) А	5–30	1	PL03-A	145,80	172,04 ●
	087N705700	HC 6113-3	Электронный программируемый термостат, недельный (раб./вых. дни). Для применения в четырехтрубных системах отопления/охлаждения с использованием вентиляторных доводчиков фэнкойлов. Трехпозиционное переключение скорости вентилятора. U = 220/240 В	Нагрев – 5–30, охлаждение – 16–37	1	PL03-A	185,87	219,33 ●

¹⁾ Версии U = 24 В поставляются по спецзаказу.

²⁾ Возможное исполнение комнатных термостатов:

- предназначенные для четырехтрубных систем с использованием однопозиционного переключателя скорости вентилятора со встроенным или дистанционным датчиком температуры;
- предназначенные для двухтрубных систем с использованием одно- или трехпозиционного переключателя скорости вентилятора со встроенным или дистанционным датчиком температуры.

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

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон настройки температур, °C	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро			
							без НДС	с НДС		
Погружные и накладные термостаты для систем ГВС										
	087N671200	ATF	Для монтажа на трубу с защитой от мороза, дифференциал 6 °C	5–90	1	PL03-A	52,31	61,73 ●		
	041E0010	ATC	Для емкостного водонагревателя, дифференциал 6–10 °C	20–90	1	PL03-A	35,04	41,35 ●		
	099-105700	ITC	Погружной термостат l = 100 мм с функцией регулирования температуры, дифференциал 4 ± 10 °C, l = 10(2,5) A	0–90	1	PL03-A	64,23	75,79 ●		
	099-106100	ITD	Погружной термостат l = 100 мм с функцией регулирования/ограничения температуры (T = 90 °C), дифференциал 4 ± 10 °C, l = 10(2,5) A	0–90	1	PL03-A	148,59	175,34 ●		
Эскиз	Кодовый номер	Тип	Д _y , мм	K _{vs} , м ³ /ч	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро		
									без НДС	с НДС
Трехходовой двухпозиционный клапан HS типа Paddle с электроприводом, с возвратной пружиной, на отключение контура отопления; P_y = 10 бар, T_{макс} = 95 °C										
	087N665900	HSD 15	15	3,0	R _p 1/2	5	PL03-A	222,48	262,53 ●	
	087N6654	HSD 20	20	6,1	R _p 3/4	5	PL03-A	227,10	267,98 ●	
	087N6658	HSD 25	25	7,9	R _p 1	5	PL03-A	217,42	256,56 ●	
Трехходовой трехпозиционный клапан HS типа Paddle с электроприводом, с возвратной пружиной, на отключение контура отопления; P_y = 10 бар, T_{макс} = 95 °C										
	087N665000	HS 15	15	3,0	R _p 1/2	5	PL03-A	222,48	262,53 ●	
	087N6648	HS 20	20	6,1	R _p 3/4	5	PL03-A	227,10	267,98 ●	
	087N6649	HS 25	25	7,9	R _p 1	5	PL03-A	231,67	273,37 ●	
Двухходовой двухпозиционный клапан HS типа Paddle с электроприводом, с возвратной пружиной, на отключение контура отопления; P_y = 10 бар, T_{макс} = 95 °C										
	087N664000	HP 15 B	15	3,0	R _p 1/2	5	PL03-A	145,44	171,62 ●	
	087N6634	HP 20 B	20	5,8	R _p 3/4	5	PL03-A	152,26	179,67 ●	
	087N6637	HP 25 B	25	7,9	R _p 1	5	PL03-A	189,19	223,24 ●	
Двухходовой двухпозиционный клапан HS типа Shoe с электроприводом, с возвратной пружиной, на отключение контура отопления; P_y = 10 бар, T_{макс} = 95 °C										
	087N660200	HP 20 B	20	8,2	R _p 3/4	5	PL03-A	133,62	157,67 ●	
	087N660400	HP 25 B	25	15,0	R _p 1	5	PL03-A	168,16	198,43 ●	
Эскиз	Кодовый номер	Тип	Д _y , мм	Описание	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро		
									без НДС	с НДС
Регулятор постоянства расхода AVDO; P_y = 10 бар, T_{макс} = 120 °C; диапазон настройки 0,05–0,5 бар										
	003L6002	AVDO 15	15	Угловой	R _p 1/2	18	PL08-ECL	61,40	72,45 ●	
	003L6007	AVDO 20	20	Угловой	R _p 3/4	18	PL08-ECL	65,27	77,02 ●	
	003L6012	AVDO 25	25	Угловой	R _p 1	18	PL08-ECL	97,14	114,63 ●	
	003L6018	AVDO 15	15	Прямой	R _p 1/2	18	PL08-ECL	78,49	92,62 ●	
	003L6023	AVDO 20	20	Прямой	R _p 3/4	18	PL08-ECL	88,60	104,55 ●	
	003L6028	AVDO 25	25	Прямой	R _p 1	18	PL08-ECL	134,62	158,85 ●	