

6. Электрические средства управления теплоснабжением коттеджей

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 |
| Непрограммируемые термостаты | | | | | | | | |
| | 087N699600 | RT 51 | Электронный термостат с возможностью ручного переключения на ночной режим. I = 6(2) А | 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 | 5–30 | 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 | 5–30 | 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 ● |
| | 087N780500 | 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 ● |
| | 087N780600 | 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 | 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 температуры, °C | Кол-во в упаковке, шт. | Группа скидок | Цена, евро | | | |
|---|---------------|---------|--|-------------------------------------|------------------------|------------------------|---------------|------------|----------|--|
| | | | | | | | без НДС | с НДС | | |
| Погружные и накладные термостаты для систем ГВС | | | | | | | | | | |
| | 087N6712 | 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, I = 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, I = 10(2,5) A | 0–90 | 1 | PL03-A | 148,59 | 175,34 Ⓛ | | |
| Эскиз | Кодовый номер | Тип | Д _у , 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, 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, 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, возвратной пружиной, на отключение контура отопления; P_y = 10 бар, T_{макс.} = 95 °C | | | | | | | | | | |
| | 087N664000 | HP 15B | 15 | 3,0 | R _p 1/2 | 5 | PL03-A | 145,44 | 171,62 Ⓛ | |
| | 087N6634 | HP 20B | 20 | 5,8 | R _p 3/4 | 5 | PL03-A | 152,26 | 179,67 Ⓛ | |
| | 087N6637 | HP 25B | 25 | 7,9 | R _p 1 | 5 | PL03-A | 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 | | | | | | | | | | |
| | 087N660200 | HP 20B | 20 | 8,2 | R _p 3/4 | 5 | PL03-A | 133,62 | 157,67 Ⓛ | |
| | 087N660400 | HP 25B | 25 | 15,0 | R _p 1 | 5 | PL03-A | 168,16 | 198,43 Ⓛ | |
| Эскиз | Кодовый номер | Тип | Д _у , 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 Ⓛ | |