

Электрические котлы ЭВН

Простое решение важного вопроса

с защитой от перегрева
и короткого замыкания



Модельный ряд

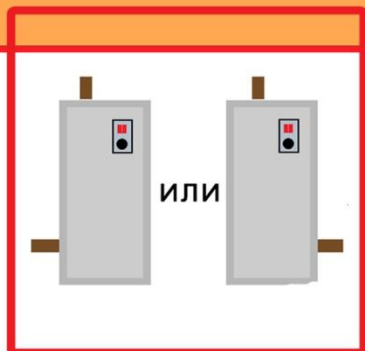
| | | ЭВН 1.6 | ЭВН 3 | ЭВН 4,5 | ЭВН 6 | ЭВН 9 | ЭВН 12 |
|--|---------|-------------|----------|------------------|----------|-------------|-----------|
| Номинальное напряжение, В ($\pm 10\%$) | | 220 | 220 | 220 | 220/380 | 380 | 380 |
| Номинальная потребляемая мощность, кВт | клавиши | 1.6 | 3(2+1) | 4,5(1,5+3) | 6(4+2) | 9(6+3) | 12(8+4) |
| | автомат | 1,6 | 3(1+1+1) | 4,5(1,5+1,5+1,5) | 6(2+2+2) | 9(3+3+3) | 12(4+4+4) |
| Площадь отапливаемых помещений при расчете $t = 25^{\circ}\text{C}$ и высоте помещения до 3м, м^2 | | 0-20 | 20-40 | 35-55 | 50-70 | 80-100 | 110-130 |
| Регулировка температуры воды, $^{\circ}\text{C}$ | | 35-85 | | | | | |
| Давление, $\text{кгс}/\text{см}^2$ | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Патрубки | | G1 | G1 | G1 | G1 | G1 | G1 |
| Тип ТЭНБ | | ТЭНБ 1.6 | ТЭНБ 3 | ТЭНБ 4,5 | ТЭНБ 6 | ТЭНБ 9 | ТЭНБ 12 |
| Защита от перегрева | клавиши | + | | | | | |
| | автомат | | | | | | |
| Защита от перегруза (короткого замыкания) | клавиши | - | | | | | |
| | автомат | | | | | | |
| Количество ТЭНБ, шт | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Габариты в упаковке, мм (дл*ш*в) | клавиши | 235x155x520 | | | | 235x155x630 | |
| | автомат | | | | | | |
| Масса, кг | | | 7,5 | 8 | 8,5 | 10 | 10 |

Гарантия
производителя



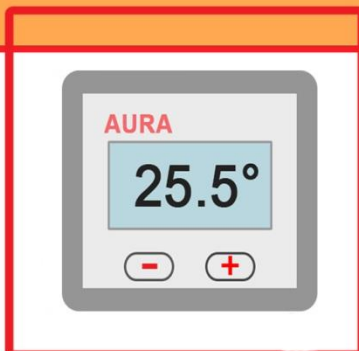
2 новые ВОЗМОЖНОСТИ

в моделях ЭВН 1,6 - 18 кВт



Универсальная колба

при необходимости поменяйте расположение нижнего патрубка относительно панели управления. Стандартно патрубки выходят 1 вверх, 1 вправо. Поверните колбу, тогда нижний патрубок будет выходить влево.



Подключите комнатный термостат

и управляйте теплом в доме не спускаясь в котельную.



Аварийный датчик.

отключает блоки ТЭН при достижении предельной температуры воды (92°C) и позволяет избежать закипания теплоносителя.

Модельный ряд

| | | ЭВН 15 | ЭВН 18 | ЭВН 24 | ЭВН 36 | ЭВН 48 | ЭВН 60 | ЭВН 96 |
|--|---------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Номинальное напряжение, В ($\pm 10\%$) | | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 |
| Номинальная потребляемая мощность, кВт | клавиши | - | - | 24 (12+12) | 36 (18+18) | 48 (24+24) | 60 (36+24) | 96 (48+48) |
| | автомат | 15 (5+5+5) | 18 (6+6+6) | - | - | - | - | - |
| Площадь отапливаемых помещений при расчете $t 25^{\circ}\text{C}$ и высоте помещения до 3м, м ² | | 140-160 | 170-190 | 230-250 | 350-370 | 470-490 | 550-650 | 900-1100 |
| Регулировка температуры воды, °C | | 35-85 | | | | | | |
| Давление, кгс/см ² | | 3 | 3 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Патрубки | | | G1 | G1 | G1 | G1 | G1 1/4 | G1 1/4 |
| Тип ТЭНБ | | ТЭНБ 15 | ТЭНБ 18 | ТЭНБ 12 | ТЭНБ 9 | ТЭНБ 12 | ТЭНБ 12 | ТЭНБ 12 |
| Защита от перегрева (закипания) | | + | | | | | | |
| Количество ТЭНБ, шт | | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 5 | 8 |
| Габариты (дл*ш*в), мм | | 235x155x785 | | 450x220x650 | 620x355x650 | | | 650x430x620 |
| Масса, кг | | 13,8 | 14,2 | 27 | 58 | 59 | 64 | 92 |