

"" 3: 4-85/; 2/94""  
 ""9394-949/354""  
 "" 734-; /68/26""  
 ""5: 74-95/26/82""  
 ""6944-62/45/86""  
 ""6: 54-7; /25/74""  
 ""645-46; /4; /53""  
 "" 66-49; /25/6: ""  
 "" 394-48/63/7; ""  
 ""695-426/73/95""  
 ""565-5; 6/77/; ""  
 ""6: 54-99/56/28""

""5634-48/25/7: ""  
 "" 7-49; /; : /68""  
 "" 65-428/23/6: ""  
 ""6234-94/25/; 3""  
 ""6: 64-; 4/45/89""  
 ""5: 64-87/26/84""  
 "" 554-8; /24/26""  
 "" 83-425/62/; 2""  
 ""5: 3-426/85/83""  
 ""6934-99/35/26""  
 ""6964-74/42/; 3""  
 "" ; 8-534/; 8/48/69""

""573; -77/25/35""  
 ""6: 7-48; /26/92""  
 "" 374-7; /86/; 5""  
 "" 774-42/75/63""  
 "" 53-64; /2; /34""  
 ""5: 65-42/68/; 3""  
 ""5: 5-449/; 8/95""  
 ""5: 34-43/68/62""  
 ""6: 84-66/75/64""  
 ""5754-59/8; /26""  
 "" 634-44/53/38""  
 ""994-956/; 74/53""

""564-427/; 3/69""  
 / / "" 85-52; /3; /37""  
 ""6: 34-68/83/86""  
 "" 68-428/25/38""  
 / "" 34-52; /68/62""  
 "" 67-46; /5; /9: ""  
 "" 8; 4-44/53/; 5""  
 ""5874-89/35/78""  
 ""6: 34-4; /63/76""  
 "" 84-447/94/53""  
 "" 874-42/87/35""  
 "" ; 4-649/; 4/; 4/8; ""

""5684-99/; : /57""  
 ""6: 44-85/53/57""  
 ""5: 44-; /63/75""  
 ""6: 94-96/24/4; ""  
 ""5674-88/43/3; ""  
 "" 644-46/45/7; ""  
 ""569-44; /6; /34""  
 ""6434-; 4/; : /26""  
 ""573-424/25/83""  
 "" 424-6; /24/86""  
 ""6: 74-8; /74/; 5""

ж w r u k l w o w p v t v t w ' ~ w e B p v t v t w '

## Электрокотел ЭВМ-12 «Эльбрус»



### Описание

Электрокотел ЭВМ-12 «Эльбрус» — предназначен для нагрева воды или иного теплоносителя в системах водяного отопления жилых, производственных и служебных помещений с принудительной (насосной) циркуляцией жидкости.

#### Отличительные особенности:

- Оснащены встроенным пультом управления для автоматического поддержания температурного режима и ступенчатого переключения мощности нагрева
- Возможно подключение к котлу насоса и внешнего регулятора температуры в помещении
- Защита от перегрева
- Применяются надежные ТЭНы из углеродистой или нержавеющей стали
- В качестве теплоносителя кроме воды могут применяться незамерзающие жидкости
- 100% контроль качества на всех этапах производства

### Характеристики

Параметры	ЭВМ-12
Номинальная мощность, кВт	12
Ступени мощности, кВт	4+8
Номинальное напряжение, В	380
Частота, Гц	50
Емкость водонагревателя, л	3.6
Площадь отапливаемого помещения, м <sup>2</sup>	120
Габаритные размеры, мм	625×270×173
Масса, кг	11.4