

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

""""5634-48/25/7; ""  
"" : 5; 7-49; /; : /68""  
"": 65-428/23/6; ""  
""6234-94/25/; 3""  
"": 64; 4/45/89""  
"": 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; -7/25/35""  
"": 7-48; /26/92""  
"": 374-7; /86/; 5""  
"" : "" : 774-42/75/63""  
"" : "" : 53-64; /2; /34""  
"": 65-42/68/; 3""  
"": 5-449/; 8/95""  
"": 34-43/68/62""  
"": 84-66/75/64""  
""5754-59/8; /26""  
"": 634-44/53/38""  
""994-956/; 74/53""

""564-427/; 3/69""  
/ / "": 85-52; /3; /37""  
"": 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""  
"": 34-4; /63/76""  
"": 84-447/94/53""  
"": 874-42/87/35""  
""; ; 4-649/; 4/; 4/8; ""

""5684-99/; ; /57""  
"": 44-85/53/57""  
"": 44; ; /63/75""  
"": 94-96/24/4; ""  
"": 674-88/43/3; ""  
"": 644-46/45/7; ""  
""569-44; /6; /34""  
""6434; 4; ; /26""  
""573-424/25/83""  
"": 424-6; /24/86""  
"": 74-8; /74/; 5""

j wr u<lwo vpv t vt w'~weB pvt vt w'

## Электрокотел ЭВМ-36 «Эльбрус»



### Описание

Электрокотел ЭВМ-36 «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 помещение
- 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-36
Номинальная мощность, кВт	36
Ступени мощности, кВт	12+12+12
Номинальное напряжение, В	380
Частота, Гц	50
Емкость водонагревателя, л	15.4
Площадь отапливаемого помещения, м <sup>2</sup>	360
Габаритные размеры, мм	765×240×700
Масса, кг	52