

"": 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""  
"": 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""  
"": 65-42/68/; 3""  
"": 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""  
"": 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""

j wr u<1wo v(pv/t vt w'~weB pv/t vt w'

## Электрокотел ЭВПМ-18 «Эльбрус»



### Описание

Электрокотел ЭВПМ-18 «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	ЭВПМ-18
Номинальная мощность, кВт	18
Ступени мощности, кВт	9+9
Номинальное напряжение, В	380
Частота, Гц	50
Емкость водонагревателя, л	3.6
Площадь отапливаемого помещения, м <sup>2</sup>	180
Габаритные размеры, мм	625×270×173
Масса, кг	13.2