

"": 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; ""  
"" 5; 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; -7/25/35""  
""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""  
""5754-59/8: /26""  
"": 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; ""  
/ ""34-52; /68/62""  
"": 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 lwo v p v t v t w' - w e B p v t v t w'

## Электрокотел ЭВПМ-3 «Эльбрус»



### Описание

Электрокотел ЭВПМ-3 «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	ЭВПМ-3
Номинальная мощность, кВт	3
Ступени мощности, кВт	1+2
Номинальное напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Емкость водонагревателя, л	3.6
Площадь отапливаемого помещения, м <sup>2</sup>	30
Габаритные размеры, мм	625×270×173
Масса, кг	11