

"": 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""
""6964-7/4/2/; 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""
"": 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; ""
""5674-88/43/3: ""
"": 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' l' weB pv t vt w'

Электрокотел ЭВПМ-24 «Эльбрус»



Описание

Электрокотел ЭВПМ-24 «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-24
Номинальная мощность, кВт	24
Ступени мощности, кВт	12+12
Номинальное напряжение, В	380
Частота, Гц	50
Емкость водонагревателя, л	4.3
Площадь отапливаемого помещения, м ²	240
Габаритные размеры, мм	700×270×173
Масса, кг	15.2