

""; 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""

""; 634-48/25/7; ""
""; 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; 47/25/35""
""; 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""
""; 6; 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""
""; 6; 74-8; /74/; 5""

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

Электрокотел ЭВПМ-6 «Эльбрус»



Описание

Электрокотел ЭВПМ-6 «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-6
Номинальная мощность, кВт	6
Ступени мощности, кВт	2+4
Номинальное напряжение, В	220/380
Частота, Гц	50
Емкость водонагревателя, л	3.6
Площадь отапливаемого помещения, м ²	60
Габаритные размеры, мм	625×270×173
Масса, кг	11.2