

"": 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; 47/25/35""
 ""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""
 "": 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; ""
 ""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 wru<Iwo vфv/t vt w'~wев pv/t vt w'

Электрокотел ЭВМ-72 «Эльбрус»



Описание

Электрокотел ЭВМ-72 «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-72
Номинальная мощность, кВт	72
Ступени мощности, кВт	24+24+24
Номинальное напряжение, В	380
Частота, Гц	50
Емкость водонагревателя, л	15.4
Площадь отапливаемого помещения, м ²	720
Габаритные размеры, мм	765×240×760
Масса, кг	52