

"" 3: 4-85/; 2/94""
""9394-949/354""
"" 734; ; /68/26""
""S: 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""
""S65-5; 6/77/; ; ""
""6; 54-99/56/28""

""S634-48/25/7; ""
"" S: 7-49; /; : /68""
"" 65-428/23/6; ""
""6234-94/25/; 3""
""6: 64; 4/45/89""
""S: 64-87/26/84""
"" 554-8; /24/26""
"" 83-425/62/; 2""
""S: 3-426/85/83""
""6934-99/35/26""
""6964-74/42/; 3""
"" ; 8-534/; 8/48/69""

""S73; -77/25/35""
""6; 7-48; /26/92""
"" 374-7; /86/; 5""
"" 774-42/75/63""
"" 53-64; /2; /34""
""S: 65-42/68/; 3""
""S: 5-449/; 8/95""
""S: 34-43/68/62""
""6: 84-66/75/64""
""S754-59/8; /26""
"" 634-44/53/38""
""994-956/; 74/53""

""S64-427/; 3/69""
/ / ""S: 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""
""S874-89/35/78""
""6: 34-4; /63/76""
"" 84-447/94/53""
"" 874-42/87/35""
"" ; 4-649/; 4/; 4/8; ""

""S684-99/; : /57""
""6: 44-85/53/57""
""S: 44; ; /63/75""
""6: 94-96/24/4; ""
""S674-88/43/3; ""
"" 644-46/45/7; ""
""S69-44; /6; /34""
""6434; 4/; /26""
""S73-424/25/83""
"" 424-6; /24/86""
""6: 74-8; /74/; 5""

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

Электрокотел ЭВМ-15 «Эльбрус»



Описание

Электрокотел ЭВМ-15 «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-15
Номинальная мощность, кВт	15
Ступени мощности, кВт	7,5+7,5
Номинальное напряжение, В	380
Частота, Гц	50
Емкость водонагревателя, л	3.6
Площадь отапливаемого помещения, м ²	150
Габаритные размеры, мм	625×270×173
Масса, кг	13.2