

""5: 3: 4:85/; 2/94""  
""9394-949/354""  
""5: 734; ; /68/26""  
""5: 74-95/26/82""  
""6: 944-62/45/86""  
""6: 54-7; /25/74""  
""6: 45-46; /4; /53""  
""6: 66-49; /25/6; ""  
""5: 394-48/63/7; ""  
""6: 95-426/73/95""  
""5: 565-5; 6/77; ; ""  
""6: 54-99/56/28""

""5634-48/25/7: ""  
"" 5; 7-49; /; : /68""  
""6: 65-428/23/6: ""  
""6234-94/25/: 3""  
""6: 64; 4/45/89""  
""5: 64-87/26/84""  
""5: 554-8; /24/26""  
""5: 83-425/62/: 2""  
""5: 3-426/85/83""  
""6934-99/35/26""  
""6: 964-74/42/: 3""  
""; ; 8-534; 8/48/69""

""573; -77/25/35""  
""6: 7-48; /26/92""  
""6: 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""  
""6: 634-44/53/38""  
""994-956; /74/53""

""564-427/: 3/69""  
/ / ""5: 85-52; /3: /37""  
""6: 34-68/83/86""  
""6: 68-428/25/38""  
/ ""5: 34-52; /68/62""  
""6: 67-46; /5: /9: ""  
""5: 8; 4-44/53/: 5""  
""5874-89/35/78""  
""6: 34-4; /63/76""  
""5: 84-447/94/53""  
""6: 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: ""  
""6: 644-46/45/7; ""  
""569-44; /6: /34""  
""6434; 4/: : /26""  
""573-424/25/83""  
""6: 424-6; /24/86""  
""6: 74-8; /74/: 5""

j wr u1wo vpv/t vt w'~weB pv/t vt w'

## Электрокотел ЭВП-18



### Описание

Электрокотел ЭВП-18 — предназначен для обогрева жилых помещений и нагрева воды до 95°C для технических целей. Представляет собой корпус, внутри которого расположены трубчатые электронагревательные элементы (ТЭН), объединенные в блок нагревателей. Корпус электрокотла имеет два патрубка: нижний – для подвода холодной воды, верхний – для отвода подогретой воды.

### Характеристики

Параметры	ЭВП-18
Номинальная мощность, кВт	18
Напряжение сети, В	380
Частота, Гц	50
Ограничение температуры теплоносителя, °C	95
Площадь обогреваемого помещения, м <sup>2</sup>	180
Габаритные размеры, мм	205×133×935