

"": 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""  
""6964-74/42/; 3""  
"; ; 8-534/; 8/48/69""

""573; 77/25/35""  
"": 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""  
"": 64-66/75/64""  
""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; 84-4; /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""

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

## Электрокотел ЭВМ-12 «Сангай»



### Описание

Электрический котел ЭВМ-12 «Сангай» — достаточно простое устройство. Основными его элементами котла являются: теплообменник, состоящий из бака с укрепленными в нем электронагревателями (ТЭНами), а также блок управления и регулирования. Главным достоинством электрических котлов являются возможность автоматизации работы электрокотла и простота поддержания заданной температуры в помещении.

### Отличительные особенности:

- Функциональный пульт управления
- Компактная конструкция и привлекательный дизайн
- Наличие вводного и контактного устройства для подключения циркуляционного насоса и выносного регулятора температуры воздуха в помещении
- Бесшумная работа электрокотлов, благодаря использованию электромагнитных реле
- Ступенчатая регулировка мощности и встроенный регулятор температуры теплоносителя позволяет экономно расходовать электроэнергию
- Надежная цельнотянутая колба исключает возникновение течи во время отопительного сезона
- Крепежная арматура соответствует европейскому стандарту (диаметр патрубка 1 дюйм)
- Качественные блоки ТЭН собственного производства. Используются ТЭНы как из углеродистой стали, так и из нержавеющей
- 100% контроль качества на всех этапах производства

### Характеристики

Параметры	ЭВМ-12 «Сангай»
Номинальная мощность, кВт	12
Ступени мощности, кВт	4+8
Номинальное напряжение, В	380
Частота, Гц	50
Емкость водонагревателя, л	3.5
Площадь отапливаемого помещения, м <sup>2</sup>	120
Габаритные размеры, мм	325x168x395
Масса, кг	9.4