

""3: 4-85/; 2/94""  
""9394-949/354""  
""5: 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""  
""6: 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; -77/25/35""  
""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""  
""6: 84-447/94/53""  
""574-42/87/35""  
""; 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<1wo φpv/tvt w'~weB pv/tvt w'

## Электрокотел ЭВМ-3 «Сангай»



### Описание

Электрический котел ЭВМ-3 «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 электродкотла 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 электродкотлов, благодаря использованию электромагнитных реле
- Ступенчатая регулировка мощности и встроенный регулятор температуры теплоносителя позволяет экономно расходовать электроэнергию
- Надежная цельнотянутая колба исключает возникновения 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

В качестве теплоносителя кроме воды может применяться незамерзающий теплоноситель.

Срок службы электрического котла отопления составляет не менее 10 лет.

### Характеристики

Параметры	ЭВМ-3 «Сангай»
Номинальная мощность, кВт	3
Ступени мощности, кВт	1.5+1,5
Номинальное напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Емкость водонагревателя, л	3.5
Площадь отапливаемого помещения, м <sup>2</sup>	30
Габаритные размеры, мм	325x168x395
Масса, кг	6.0