

КОТЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УРАЛ-МИКМА-ТЕРМ (РОССИЯ)

ЗАО «УРАЛ-МИКМА-ТЕРМ», было образовано в 1994 году несколькими молодыми активными предпринимателями. С каждым годом ассортимент выпускаемой продукции увеличивался и предприятие завоевывало лидерские позиции на рынке электронагревательного оборудования. Основным направлением деятельности предприятия является разработка и производство трубчатых электронагревателей (ТЭН) и электротеплового оборудования. Электрические отопительные котлы типа ЭВПМ, в качестве основного или резервного источника теплоснабжения, предназначены для отопления любых помещений:

- Индивидуальных домов, коттеджей, дач
- Магазинов
- Складов
- Гаражей
- АЗС и.т.п.

Электрические котлы не нуждаются в постоянном обслуживании, кроме того, они экологически безвредны и безопасны.

Достоинствами электрических котлов являются:

- Возможность автоматизации работы электродкотла
- Простота поддержания заданной температуры в помещении
- Невысокая цена
- Простой монтаж
- Компактность и легкий вес
- Отсутствие необходимости выделения отдельного помещения (котельной)



"Сангай" (мощность от 3 до 12 кВт). Предназначен для работы в составе системы водяного отопления жилых и служебных помещений с естественной или принудительной (насосной) циркуляцией теплоносителя (воды) при давлении не более 0,25 МПа и температуре нагрева теплоносителя до 85°C. В качестве теплоносителя, кроме воды, может применяться специальный незамерзающий теплоноситель. Электрические котлы отопления оснащены встроенным пультом управления для автоматического поддержания температурного режима.

| Наименование | Напряжение | Частота | Номинальная мощность | Площадь отапливаемого помещения | Ступени | | Размеры | Масса |
|----------------------------------|------------|---------|----------------------|---------------------------------|---------|------------|-------------|-------|
| | В | Гц | кВт | м ² /час | Кол-во | кВт | мм. | кг. |
| ЭВПМ-3 «Сангай» (терморегулятор) | 220 | 50 | 3 | 30 | 2 | 1,5/3,0 | 325x168x395 | 6 |
| ЭВПМ-4,8 «Сангай» | 220/380 | 50 | 4,8 | 48 | 3 | 1,6/3,8/4, | 325x168x395 | 6,1 |

| | | | | | | | | |
|---|---------|----|-----|-----|---|-------------|-------------|-----|
| (терморегулятор) | | | | | | 8 | | |
| ЭВПМ-6 «Сангай» (терморегулятор) | 220/380 | 50 | 6 | 60 | 3 | 2,0/4,0/6,0 | 325x168x395 | 6,4 |
| ЭВПМ-7,5 «Сангай» (терморегулятор) | 380 | 50 | 7,5 | 75 | 3 | 2,5/5,0/7,5 | 325x168x395 | 7,2 |
| ЭВПМ-9 «Сангай» (терморегулятор) | 380 | 50 | 9 | 90 | 3 | 3,0/6,0/9,0 | 325x168x395 | 8,9 |
| ЭВПМ-12 «Сангай» (терморегулятор) | 380 | 50 | 12 | 120 | 2 | 6,0/12,0 | 325x168x395 | 9,4 |
| ЭВПМ-3 «Сангай» (ТЭН не рж., терморегулятор) | 220 | 50 | 3 | 30 | 2 | 1,5/3,0 | 325x168x395 | 6 |
| ЭВПМ-4,8 «Сангай» (ТЭН не рж., терморегулятор) | 220/380 | 50 | 4,8 | 48 | 3 | 1,6/3,8/4,8 | 325x168x395 | 6,1 |
| ЭВПМ-6 «Сангай» (ТЭН не рж., терморегулятор) | 220/380 | 50 | 6 | 60 | 3 | 2,0/4,0/6,0 | 325x168x395 | 6,4 |
| ЭВПМ-7,5 «Сангай» (ТЭН не рж., терморегулятор) | 380 | 50 | 7,5 | 75 | 3 | 2,5/5,0/7,5 | 325x168x395 | 7,2 |
| ЭВПМ-9 «Сангай» (ТЭН не рж., терморегулятор) | 380 | 50 | 9 | 90 | 3 | 3,0/6,0/9,0 | 325x168x395 | 8,9 |
| ЭВПМ-12 «Сангай» (ТЭН не рж., терморегулятор) | 380 | 50 | 12 | 120 | 2 | 6,0/12,0 | 325x168x395 | 9,4 |



"ЭВПМ" (мощность от 3 до 72 кВт) Предназначен для работы в составе системы водяного отопления жилых и служебных помещений с естественной или принудительной (насосной) циркуляцией теплоносителя (воды) при давлении не более 0,25 МПа и температуре нагрева теплоносителя до 85°С. В качестве теплоносителя, кроме воды, может применяться специальный незамерзающий теплоноситель.

| Наименование | Напряжение | Частота | Номинальная мощность | Площадь отапливаемого помещения | Ступени | | Размеры | Масса |
|--------------|------------|---------|----------------------|---------------------------------|---------|-------|-------------|-------|
| | В | Гц | кВт | м ² /час | Кол-во | кВт | мм. | кг. |
| ЭВПМ-3 | 220 | 50 | 3 | 30 | 3 | 1/2/3 | 270x173x625 | 11 |

| | | | | | | | | | |
|---|---------|----|-----|------|---|-------------|-------------|------|--|
| (терморегулятор) | | | | | | | | | |
| ЭВПМ-4,8 (терморегулятор) | 220/380 | 50 | 4,8 | 48 | 3 | 1,6/3,2/4,8 | 270x173x625 | 11,2 | |
| ЭВПМ-6 (терморегулятор) | 220/380 | 50 | 6 | 60 | 3 | 2/4/6 | 270x173x625 | 11,2 | |
| ЭВПМ-9 (терморегулятор) | 380 | 50 | 9 | 95 | 3 | 3/6/9 | 270x173x625 | 11,4 | |
| ЭВПМ-12 (терморегулятор) | 380 | 50 | 12 | 120 | 3 | 4/8/12 | 270x173x625 | 11,4 | |
| ЭВПМ-15 (терморегулятор) | 380 | 50 | 15 | 150 | 2 | 7,5/15 | 270x173x625 | 13,2 | |
| ЭВПМ-15 (ТЭН нерж., терморегулятор) | 380 | 50 | 15 | 150 | 2 | 7,5/15 | 270x173x625 | 13,2 | |
| ЭВПМ-18 (ТЭН нерж., терморегулятор) | 380 | 50 | 18 | 150 | 2 | 9/18 | 420x210x280 | 5 | |
| ЭВПМ-24 (ТЭН нерж., терморегулятор) | 380 | 50 | 24 | 150 | 3 | 12/24 | 310x292x275 | 6,5 | |
| ЭВПМ-36 (ТЭН нерж., терморегулятор) | 380 | 50 | 36 | 400 | 3 | 12/24/36 | 436x363x366 | 13 | |
| ЭВПМ-48 (ТЭН нерж., терморегулятор) | 380 | 50 | 48 | 400 | 3 | 16/32/36 | 436x363x366 | 13 | |
| ЭВПМ-72 (ТЭН нерж., терморегулятор) | 380 | 50 | 72 | 1700 | 2 | 28/48/72 | 542x498x490 | 23,1 | |

Отличительные особенности котлов типа ЭВПМ:

- Ступенчатая и функциональная регулировка мощности
- Встроенный регулятор температуры теплоносителя
- Возможность для подключения регулятора температуры воздуха
- Защита от перегрева
- Отделка поверхностей по согласованию (порошковое покрытие или зеркальная нержавеющая сталь)
- Используются пускатели из термостойкого материала
- Наличие вводного и контактного устройства для подключения циркуляционного насоса
- Использование ТЭНов по согласованию (нержавеющая сталь/углеродистая сталь)