



Бюджетные электрокотлы Серии "Эконом"

TERMIT®





Сфера применения:

Электроды **TERM IT** используются как источник тепла в системах водяного индивидуального отопления :

- Квартиры;
- Частные дома;
- Загородные дома дачного типа;
- Офисы;
- Производственные помещения;
- Школы, больницы;
- Сельскохозяйственные помещения, фермы, теплицы, склады;
- СТО, автомойки;

В комбинированных системах отопления:

- В паре с твердотопливным котлом;
- В паре с газовым котлом;
- В гелиосистемах;
- В системах теплый пол;

Для подогрева воды и сырья:

- Бытовые и производственные помещения при наличии накопительного бака;
- В системах подготовки горячей воды на животноводческих фермах;
- В системах поддержки температур сырья в пищевой промышленности;

Технические особенности и преимущества:



Бюджетные электродкотлы **TERMITE** модельного ряда Економ – это ТЭНовый электродкотел, который отличается простотой конструкции, идеальным соотношением цена-качество и удобством эксплуатации и обслуживания.

Особенности построения:

- Надежная конструкция теплообменника с двойной герметизацией;
- Минимальные габаритные размеры и вес в своем классе;
- Блочная конструкция, обеспечивающая максимум удобство и низкие денежные расходы при монтаже и техническом обслуживании;
- Электронный модуль управления с цифровым дисплеем;
- Отсутствует программатор;
- Отсутствует циркуляционный насос.

Особенности программного модуля:

- Ступенчатое регулирование мощности 1/3 + 2/3;
- Электронная программная система антизамерзания при температурах меньше 5°C.
- Интеллектуальная дублированная система защиты блок-ТЭНов от перегрева;
- Возможность регулировки температурного гистерезиса в диапазоне от 0,5 до 15 °C;

Потребление электроэнергии:

- Потребление электроэнергии - $\sim \frac{1}{4}$ номинальной мощности;

Технические характеристики:



Напряжение, В	Модель	Мощность, кВт.		Габариты ВхШхГ, мм	Вес, кг	Отапливаемая площадь, м. кв.
		Номинальная	По ступеням			
~220В	KET-03-1E	3.0	1.0 – 2.0 – 3.0	500x245x130	9,5	40
	KET-04-1E	4.5	1.5 – 3.0 – 4.5			60
	KET-06-1E	6.0	2.0 – 4.0 – 6.0			80
	KET-09-1E	9.0	3.0 – 6.0 – 9.0			110