

ТЕПЛО. УЮТ. ТРАДИЦИИ.

Твердотопливные котлы

- Для отопления жилых, бытовых, производственных, сельскохозяйственных и других помещений
- Независимость от электричества и газа
- Доступность и умеренная стоимость топлива
- Простота монтажа, управления, обслуживания
- Можно использовать в качестве основного или резервного источника теплоснабжения
- Неприхотливость к виду топлива
- Самый высокий КПД в своем классе



Серия WARMOS TK

- Модельный ряд 9 кВт и 12 кВт
- Увеличенная прочность за счет новой формы корпуса



Серия WARMOS TT

- Модельный ряд 18 кВт и 25 кВт
- Дрова 55 см – русский размер!
- Повышенный КПД за счет дожига продуктов горения
- Встроенный регулятор тяги и блок ТЭН в моделях WARMOS TT-K



Серия VIKING

- Модельный ряд 18 кВт и 25 кВт
- Встроенный регулятор тяги
- До 25 часов работы на одной загрузке угля
- Дожиг отходящих газов – горение с пиролизным эффектом



YPV-45 PRIMO

- Мощность 20-45 кВт
- Посменно работает на твердом топливе, пеллетах, природном и сжиженном газе, дизельном и биодизельном топливе, отработанном масле

Новинка! Пеллетные котлы PELLUX

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ

Модули GSM/WiFi-Climate
для управления отопительным котлом
из любой точки мира
с мобильного телефона или ПК.

**Для эффективной и безотказной работы
системы отопления рекомендуем установить:**

- Расширительный бак
- Теплоаккумулятор

**Для получения горячей воды
воспользуйтесь водонагревательным
оборудованием от ЭВАН!**

**Сервер: info@6698699.ru
Сайт: www.эван-котлы.рф**

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР ЭВАН
НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ
ООО КОРПОРАЦИЯ КЛИМАТ

www.корпорацияклимат.рф

**САМЫЙ ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ
теплового оборудования
от одного производителя**



**ОТОПИТЕЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

NIBE
группа компаний

ЭКОЛОГИЧНЫЙ. ЭКОНОМИЧНЫЙ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ.



Класс СТАНДАРТ-ЭКОНОМ

ЗПО 2,5–30 кВт

- Самая бюджетная модель
- 1 или 3 ступени мощности
- Защита от перегрева



Класс СТАНДАРТ

ЭВАН С 2 3–30 кВт

- Блочная конструкция ТЭН
- Защита от перегрева



Класс КОМФОРТ

WARMOS-IV 3,75–30 кВт

- Обновленный дизайн
- 3 ступени мощности, автоматический выбор числа ступеней



WARMOS-M 7,5–30 кВт

- 3 ступени мощности
- Встроенный циркуляционный насос

WARMOS-RX 3,75–30 кВт

- Встроенный циркуляционный насос
- Бесшумность работы

6 классов приборов для обогрева жилых, производственных и других помещений



Класс ПРОФЕССИОНАЛ

ЗПО 36–480 кВт

- Защита от перегрузки и токов короткого замыкания
- Аварийная сигнализация
- От 2 до 4 ступеней мощности
- Временная задержка включения и отключения ступеней мощности

В моделях 300–480 кВт установлены автоматический воздухоотводчик, реле протока, датчики min и max давления



Класс VIP

PIKKUWATTI 13 кВт

ТЕНOWATTI 13 кВт, 21 кВт

ЕСOWATTI 13 кВт

FIL 31,5–1600 кВт

- Интеллектуальная система управления: мониторинг метеоусловий, адаптивная автоматика



10 причин выбрать электроотопительный котел ЭВАН:

- 1 Широкий модельный ряд
- 2 Диапазон мощностей от 2,5 до 1 600 кВт
- 3 Экономичность – оптимальный расход электроэнергии
- 4 Экологичность – нулевые выбросы в атмосферу
- 5 Признанная надежность – самый низкий процент рекламаций
- 6 Простота монтажа и обслуживания
- 7 Без дополнительных затрат – нулевые вложения в процессе эксплуатации
- 8 Компактность – не требует отдельного помещения
- 9 Универсальность – может использоваться в качестве основного или резервного источника тепла
- 10 Автономность – поддерживает заданную температуру вне зависимости от погодных условий или деятельности коммунальных служб

Новое поколение электродкотлов ЭВАН — котлы с интеллектом



Класс КОМФОРТ

ЭВАН UNIVERSAL 36-120

- Интеллектуальное регулирование нагрева на основе погодозависимого алгоритма
- До 7 ступеней мощности с возможностью ограничения
- Автоматическое управление мощностью



Класс ЛЮКС

ЭВАН EXPERT 7,5-27

- Полностью автоматизированный котел
- Уникальный погодозависимый алгоритм двойного регулирования по уличной и комнатной температуре
- 9-ступенчатое автоматическое управление мощностью

- Расширенная комплектация миникотельной (циркуляционный насос, расширительный бак, воздухоотводчик)
- Полный комплекс безопасности
- Управление косвенным бойлером ГВС
- Самодиагностика неисправностей