

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



УРВ-45 PRIMO

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

МОДУЛЬ GSM-CLIMATE



Модуль GSM-Climate можно установить на любой электрокотел ЭВАН, в том числе на уже введенный в эксплуатацию.

Для эффективной и безотказной работы системы отопления рекомендуем установить:

- Расширительный бак
- Теплонакопитель

Для получения горячей воды воспользуйтесь водонагревательным оборудованием от ЭВАН!



ЗАО «ЭВАН»
603024 Россия, Нижний Новгород,
пер. Бойновский, 17; тел +7 831 419 57 06
info@evan.ru; www.evan.ru

САМЫЙ ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ
ТЕПЛОГО 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
- Колодка для подключения датчика t° воздуха
- Защита от перегрева



Класс СТАНДАРТ

ЗВАН С-1 3- 30 кВт

- Блочная конструкция ТЭН
- Колодка для подключения циркуляционного насоса и датчика t° воздуха
- Защита от перегрева



Класс КОМФОРТ

WARMOS IV 3,75 – 30 кВт

WARMOS 36 – 60 кВт

WARMOS 5,1 – 60 кВт

WARMOS M 7,5 – 30 кВт

WARMOS RX 3,75 – 30 кВт

- Улучшенные эксплуатационные характеристики
- Увеличенный срок службы
- 2- 5 ступеней мощности

НОВИНКА!



Серия WARMOS-M, WARMOS-RX

- Встроенный циркуляционный насос, датчик минимального давления, реле протока.

Серия WARMOS-RX

- Работа при напряжении 160-260 В, бесшумность и повышенный уровень энергоэффективности работы

6 классов приборов для обогрева жилых, производственных и других помещений

Класс ЛЮКС

WARMOS QX 7,5 – 27 кВт

функционал мини-котельной

- 3 ступени мощности
- Встроенный циркуляционный насос и расширительный бак
- Датчики давления, температуры, протока
- Программатор t° воздуха
- Самодиагностика неисправностей



Класс VIP

PIKKUWATTI 13 кВт

ТЕНOWATTI 13 кВт, 21 кВт

ECOWATTI 13 кВт

FIL 31,5 -1600 кВт

- Интеллектуальная система управления: мониторинг метеоусловий, адаптивная автоматика
- Комбинация электрического котла и водонагревателя в 2-контурных моделях
- Система гибридного отопления нового поколения, работающая от тепловых насосов и солнечных панелей (модель ECOWATTI)



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

10 причин выбрать электроотопительный котел ЭВАН:

- 1 Широкий модельный ряд
- 2 Диапазон мощностей от 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