

## 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



#### Серия PELLUX

- Модельный ряд 12 кВт, 20 кВт и 30 кВт
- Микропроцессорное управление Fuzzy Logic II
- Система автоматической подачи топлива и розжига
- Система автоматической очистки горелки и дымовых каналов

## 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
- Теплонакопитель

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



АО «ЭВАН»  
Россия, Нижний Новгород,  
ул. Юлиуса Фучика, 8И, тел +7 831 2-888-555,  
info@evan.ru; www.evan.ru

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



**ОТОПИТЕЛЬНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ**

**NIBE**  
группа компаний

## ЭКОЛОГИЧНЫЙ. ЭКОНОМИЧНЫЙ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



### Класс СТАНДАРТ

#### ЭПО 2,5–30 кВт

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

### Класс СТАНДАРТ

#### ЗВАН NEXT 3–14 кВт

- 2 или 3 ступени мощности
- Компактные размеры (60x20x10 см)

#### ЗВАН С2 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

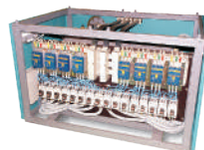
## 6 классов приборов для обогрева жилых, производственных и других помещений



### Класс ПРОФЕССИОНАЛ

#### ЭПО 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

#### TENOWATTI 13 кВт, 21 кВт

#### ECOWATTI 13 кВт

#### FIL 31,5–1600 кВт

- Интеллектуальная система управления: мониторинг метеоусловий, адаптивная автоматика



## 7 причин выбрать электроотопительный котел ЭВАН:

- 1 Экономичность – оптимальный расход электроэнергии
- 2 Надежность – самый низкий процент рекламаций
- 3 Оптимальность – подбор функционала под конкретную задачу
- 4 Универсальность – работают с теплыми полами, бойлерами ГВС
- 5 Удобство – простота монтажа и обслуживания
- 6 Уверенность – более 140 сервисных центров в 78 регионах продаж
- 7 Экологичность – нулевые выбросы в атмосферу

## Новое поколение электродкотлов ЭВАН – котлы с интеллектом



### Класс КОМФОРТ

#### ЗВАН UNIVERSAL 36–120 кВт

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



### Класс ЛЮКС

#### ЗВАН EXPERT 7,5–27 кВт

- Расширенная комплектация мини котельной
- 9-с тупенчатое управление мощностью
- Уникальный погодозависимый алгоритм (регулировка по уличной и комнатной t°)
- Управление косвенным бойлером ГВС
- Полностью автоматизированный котел



### Класс КОМФОРТ

#### ЗВАН NOVATOR 4–28 кВт

- Базовая комплектация миникотельной
- 2 и 3-с тупенчатое управление мощностью
- Защита от перегрева
- Блочная конструкция ТЭН с ротацией, продлевающей ресурс
- Уверенная работа при нестабильном напряжении (160В – 260В)