

# ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ

EAC  
Сделано в России



ZEUS >  
FAKEL *М* >  
R2 > FAKEL >  
URAGAN >  
TAIFUN >  
ULTRA >

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ  
ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ  
ДЛИТЕЛЬНОГО ГОРЕНИЯ



ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОРЕНИЯ  
ПРИ МИНИМАЛЬНЫХ ЗАТРАТАХ  
НА ОБСЛУЖИВАНИЕ

# ZEUS

## ZEUS

Твердотопливный полуавтоматический котел «шахтного» типа



**EAC**

Сделано в России



### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Автоматическое регулирование подачи первичного и вторичного воздуха
- Полная автономность и энергонеzависимость при использовании твердого топлива
- Удобство прочистки теплообменников
- Регулирование подачи третичного воздуха для «дожига» газов
- Большой объем загружаемого топлива
- Длительность горения до 14 часов
- Расширенный топливный канал
- КПД до 86%
- Стандартные колосниковые решетки позволяют использовать в котле каменные угли различных марок.
- Специальный механизм очистки колосников позволяет разрезать шлак, образующийся при сгорании угля.
- Стандартное 2" левое, правое либо диагональное подключение к системе.
- Защитные кожуха
- Возможность установки блока ТЭНов

### ОСНОВНОЕ ТОПЛИВО

- твердое топливо (уголь, брикеты)



ZEUS 9

ZEUS 12

ZEUS 16

ZEUS 20

ZEUS 24

ZEUS 32

ZEUS 45

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ  
ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ  
ДЛИТЕЛЬНОГО ГОРЕНИЯ

ПРИНУДИТЕЛЬНАЯ  
ТЯГА

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОРЕНИЯ  
ПРИ МИНИМАЛЬНЫХ ЗАТРАТАХ  
НА ОБСЛУЖИВАНИЕ

**ZEUS**  
PROF

## ZEUS PROF

Твердотопливный полуавтоматический котел  
«шахтного» типа с принудительной тягой.



ZEUS 60

ZEUS 80

**EAC**

Сделано в России

### ОСНОВНОЕ ТОПЛИВО

- твердое топливо (уголь, брикеты)

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Твердотопливный котел шахтного типа.
- Жаротрубный теплообменник.
- Работа в автоматическом режиме поддержания горения.
- Вентилятор дымососа и пульт управления в комплекте.
- Длительность горения до суток\*.
- Мощность 60, 80 кВт.
- Основной вид топлива – УГОЛЬ (каменный).
- Возможность установки блока ТЭН 6, 9, 12 кВт.
- Термоманометр.
- Регулятор тяги.
- Возможность двухстороннего подключения к отопительной системе (левое, правое либо диагональное).
- Стандартные патрубки диаметром G2.
- КПД котла 86%.



ПАНЕЛЬ  
УПРАВЛЕНИЯ



ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ  
ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ  
ДЛИТЕЛЬНОГО ГОРЕНИЯ

ПРИНУДИТЕЛЬНАЯ  
ТЯГА

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОРЕНИЯ  
ПРИ МИНИМАЛЬНЫХ ЗАТРАТАХ  
НА ОБСЛУЖИВАНИЕ

**ZEUS**  
TURBO

**ZEUS**  
TURBO

Твердотопливный полуавтоматический  
котел с наддувом



**EAC**

Сделано в России



ПАНЕЛЬ  
УПРАВЛЕНИЯ

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Твердотопливный котёл шахтного типа.
- Жаротрубный теплообменник.
- Работа в автоматическом режиме поддержания горения.
- Вентилятор наддува, пульт управления.
- Длительность горения до 3х суток\*.
- Мощность 12-20, 22-30, 32-40, 42-54, 56-76 кВт.
- Основной вид топлива – УГОЛЬ (каменный).
- Возможность установки блока ТЭН 6, 9, 12 кВт, пульт управления блоком ТЭН(опция).
- Термоманометр.
- Регулятор тяги (опция).
- Возможность двухстороннего подключения к отопительной системе (левое, правое либо диагональное).
- Стандартные патрубки диаметром G2.
- КПД котла 86%.

### ОСНОВНОЕ ТОПЛИВО

- твердое топливо (уголь, брикеты)



ZEUS 12-20  
TURBO

ZEUS 22-30  
TURBO

ZEUS 32-40  
TURBO

ZEUS 42-54  
TURBO

ZEUS 56-76  
TURBO

КОМБИНИРОВАННЫЕ  
ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ  
ДЛИТЕЛЬНОГО ГОРЕНИЯ

ЕСТЕСТВЕННАЯ  
ТЯГА

КОМБИНИРОВАННАЯ  
ТЕХНОЛОГИЯ ГОРЕНИЯ  
ТОПЛИВА

**TAIFUN**

**TAIFUN**

Твердотопливный котел  
комбинированного типа



**EAC**  
Сделано в России



### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Автоматическое регулирование подачи воздуха.
- КПД до 80%
- Различные режимы горения твердого топлива (верхнее, нижнее)
- Удобная наклонная загрузочная дверца с лотком
- Система «быстрого розжига» котла
- Система активного дымоудаления при открытой загрузочной дверце
- Стандартные колосниковые решетки
- Возможность установки регулятора горения и блока ТЭНов
- Возможность установки газовой, пеллетной горелки

### ОСНОВНОЕ ТОПЛИВО

- твердое топливо (уголь, дрова)
- природный газ
- пеллеты



TAIFUN 12



TAIFUN 16



TAIFUN 20



TAIFUN 30



TAIFUN 42



КОМБИНИРОВАННЫЕ  
ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ  
ДЛИТЕЛЬНОГО ГОРЕНИЯ

ЕСТЕСТВЕННАЯ  
ТЯГА

УНИКАЛЬНОСТЬ  
ТЕХНОЛОГИЙ ГОРЕНИЯ  
ТОПЛИВА

# ULTRA

## ULTRA

Твердотопливный комбинированный котел с уникальной технологией горения топлива.



EAC

Сделано в России



### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Автоматическое регулирование подачи воздуха.
- КПД до 80%
- Водотрубные колосниковые решетки
- Удобная загрузочная дверца с лотком
- Система «быстрого розжига» котла
- Система активного дымоудаления при открытой загрузочной дверце
- Чугунные передние колосники
- Возможность установки блока ТЭНов
- Жаротрубные экономайзеры
- Полная автономность и энергонезависимость
- Возможность двухстороннего подключения к отопительной системе (левое, правое либо диагональное).
- Стандартные патрубки диаметром G2.

### ОСНОВНОЕ ТОПЛИВО

- твердое топливо (уголь, дрова)
- природный газ
- пеллеты



ULTRA 26

ULTRA 32

ULTRA 45

КОМБИНИРОВАННЫЕ  
ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ  
ДЛИТЕЛЬНОГО ГОРЕНИЯ

**URAGAN**  
PROF

Твердотопливный котел  
комбинированного типа

ЕСТЕСТВЕННАЯ  
ТЯГА

ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ  
В СОВРЕМЕННОМ  
СТИЛЕ

**URAGAN**  
PROF



**EAC**

Сделано в России



650 мм

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Автоматическое регулирование подачи воздуха.
- Высокий КПД на твердом топливе до 86%
- Высокопроизводительные жаротрубные теплообменники
- Топочная дверца с загрузочным совком
- Большая камера сгорания. Глубина топки до 650 мм
- Система активного дымоудаления при открытой загрузочной дверце
- Стандартные чугунные колосниковые решетки
- Возможность установки регулятора горения и блока ТЭНов
- Возможность установки горелок на все видах топлива (газ, пеллеты, дизель)
- Стандартное 2" левое, правое либо диагональное подключение к системе

### ОСНОВНОЕ ТОПЛИВО

- твердое топливо (уголь, дрова)
- природный газ
- пеллеты



URAGAN 22  
PROF

URAGAN 28  
PROF

URAGAN 34  
PROF



КОМБИНИРОВАННЫЕ  
ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ  
ДЛИТЕЛЬНОГО ГОРЕНИЯ



ИННОВАЦИОННЫЕ  
РЕШЕНИЯ В  
КОНСТРУКЦИИ

# URAGAN

## URAGAN

Универсальный твердотопливный  
котел верхнего горения



EAC  
Сделано в России



### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Автоматическое регулирование подачи воздуха.
- КПД до 76%
- Стандартное 2" подключение к системе (левое, правое и диагональное)
- Большая и удобная загрузочная дверца с лотком
- Прямоугольное сечение выхода с переходником
- Система активного дымоудаления при открытой загрузочной дверце
- Стандартные колосниковые решетки
- Вместительный зольный ящик
- Чугунная варочная плита с двумя конфорками
- Возможность установки регулятора горения и блока ТЭНов

### ОСНОВНОЕ ТОПЛИВО

- твердое топливо (уголь, дрова)



URAGAN 10



URAGAN 14



URAGAN 16



URAGAN 20



ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ  
ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ

# R2

Универсальный твердотопливный котел с удлиненной камерой сгорания.



**EAC**  
Сделано в России

ЕСТЕСТВЕННАЯ  
ТЯГА

МАКСИМУМ ТЕПЛА  
ПРИ МИНИМАЛЬНЫХ  
ЗАТРАТАХ

# R2



## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Полная автономность и энергонеzависимость.
- Жаротрубный теплообменник
- Стандартное 2" подключение (левое, правое) подключение к системе
- Большая и удобная загрузочная дверца
- Круглое сечение дымохода
- Система активного дымоудаления при открытой загрузочной дверце
- Водоохлаждаемый колосник
- Удлиненная камера сгорания, глубиной до 750 мм
- Варочная плита с двумя конфорками
- Возможность установки регулятора горения и блока ТЭНов

## ОСНОВНОЕ ТОПЛИВО

- твердое топливо (уголь, дрова)



**R2 9**



**R2 12**



**R2 15**



**R2 21**

ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ  
ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ

# FAKEL

Универсальный твердотопливный котел с удлиненной камерой сгорания.

ЕСТЕСТВЕННАЯ  
ТЯГА

МАКСИМУМ ТЕПЛА  
В КОМПАКТНОМ  
КОРПУСЕ

# FAKEL



EAC  
Сделано в России



## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Полная автономность и энергонезависимость.
- Жаротрубный теплообменник
- Подключение к системе с задней стороны котла
- Большая и удобная загрузочная дверца
- Круглое сечение дымохода
- Стандартные чугунные колосники
- Удлиненная камера сгорания, глубиной до 650 мм
- Возможность установки регулятора горения и блока ТЭНов

## ОСНОВНОЕ ТОПЛИВО

- твердое топливо (уголь, дрова)



FAKEL 10

FAKEL 15

FAKEL 21



КОМБИНИРОВАННЫЕ  
ПРОМЫШЛЕННЫЕ  
ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ

**FAKEL**

Промышленный комбинированный котел с принудительной тягой.



**EAC**

Сделано в России

ПРИНУДИТЕЛЬНАЯ  
ТЯГА



КОМПАКТНАЯ МОЩНОСТЬ  
С ВЫСОКОЙ  
ЭКОНОМИЧНОСТЬЮ

**FAKEL**

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Возможность установки всех типов горелок
- Высокий КПД котла на всех видах топлива:
  - Твердое топливо - до 86%
  - Природный газ - до 92%
  - Жидкое топливо - до 91%
- Работой котла управляет автоматика
- Установлена защитная арматура
- Котел комплектуется дымососом
- Трех ходовая система газоходов котлового блока
- Возможность установить вентилятор наддува для форсированного горения
- Большие загрузочные дверцы
- Удобство обслуживания элементов котла и чистки теплообменника
- Работа в режиме стоп - поддержание

### ОСНОВНОЕ ТОПЛИВО

- твердое топливо (уголь, дрова)
- природный газ
- жидкое топливо



FAKEL 100

FAKEL 150

FAKEL 250

FAKEL 400



# ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ

**EAC**  
Сделано в России

**WWW.TERMOKRAFT.RU**  
**WWW.TERMOKRAFT.SU**

**Согрей Себя®**

ООО «Термокraft»  
Россия, Новосибирский район, с. Барышево, ул. Ленина, 247  
тел. (383) 293-66-35, 293-66-75  
e-mail: [sales@termokraft.ru](mailto:sales@termokraft.ru)

Внешний вид изделий может незначительно отличаться от представленного в каталоге.  
Не является офертой. Производитель оставляет за собой право вносить изменения  
в конструкцию без уведомления

**ПРОИЗВОДСТВО КОТЕЛЬНОГО И ОТОПИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**