

ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ

ЕАС
Сделано в России



ZEUS >
FAKEL >
R2 > FAKEL >
URAGAN >
TAIFUN >
ULTRA >

ПРОИЗВОДСТВО КОТЕЛЬНОГО И ОТОПИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

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 энергонезависимость 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.
- Защитная кожа
- 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 котёл 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

ZEUS
TURBO

Твердотопливный полуавтоматический
котел с наддувом

ПРИНУДИТЕЛЬНАЯ
ТЯГА

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОРЕНИЯ
ПРИ МИНИМАЛЬНЫХ ЗАТРАТАХ
НА ОБСЛУЖИВАНИЕ

ZEUS
TURBO



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 8-10, 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%.

EAC

Сделано в России

ОСНОВНОЕ ТОПЛИВО

- твердое топливо (уголь, брикеты)



ZEUS 8-10
TURBO

ZEUS 12-20
TURBO

ZEUS 22-30
TURBO

ZEUS 32-40
TURBO

ZEUS 42-54
TURBO

ZEUS 56-76
TURBO

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ
ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ
ДЛИТЕЛЬНОГО ГОРЕНИЯ

D₂ TURBO

Твердотопливный полуавтоматический
котел с наддувом

ПРИНУДИТЕЛЬНАЯ
ТЯГА

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОРЕНИЯ
ПРИ МИНИМАЛЬНЫХ ЗАТРАТАХ
НА ОБСЛУЖИВАНИЕ

D₂ TURBO

3
НАВЛИКАЕМЫХ
АТМ

4
СТАЛЕ
ММ

36
ГОРЕВЫХ
ЧАС

ЕАС
Сделано в России



▶ КПД 84 %



ПАНЕЛЬ
УПРАВЛЕНИЯ SP-30 PID

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Твердотопливный котёл шахтного типа.
- Жаротрубный теплообменник.
- Работа в автоматическом режиме поддержания горения.
- Вентилятор наддува, пульт управления PID.
- Длительность горения до 1.5 суток*.
- Мощность 16, 20, 24, 30, 42 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.
- Подвижные чугунные колосники
- КПД котла 84%.

ОСНОВНОЕ ТОПЛИВО

- твердое топливо (уголь, брикеты)



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

ПРИНУДИТЕЛЬНАЯ
ТЯГА

УНИКАЛЬНОСТЬ
ТЕХНОЛОГИЙ ГОРЕНИЯ
ТОПЛИВА

ULTRA N
с наддувом

ULTRA

Твердотопливный комбинированный котел с уникальной технологией горения топлива с наддувом.



EAC

Сделано в России



650 мм



ПАНЕЛЬ
УПРАВЛЕНИЯ

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
- Вентилятор наддува, пульт управления.
- 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^N 26



ULTRA^N 32



ULTRA^N 45

КОМБИНИРОВАННЫЕ
ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ
ДЛИТЕЛЬНОГО ГОРЕНИЯ

URAGAN
PROF

Твердотопливный котел
комбинированного типа

ЕСТЕСТВЕННАЯ
ТЯГА

ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ
В СОВРЕМЕННОМ
СТИЛЕ

URAGAN
PROF



650MM

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 виды топлива (газ, пеллеты, дизель)
- Стандартное 2" левое, правое либо диагональное подключение к системе

EAC

Сделано в России

ОСНОВНОЕ ТОПЛИВО

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

URAGAN 16
PROF

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.

ЕСТЕСТВЕННАЯ
ТЯГА

МАКСИМУМ ТЕПЛА
ПРИ МИНИМАЛЬНЫХ
ЗАТРАТАХ

R2



750мм



EAC

Сделано в России



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

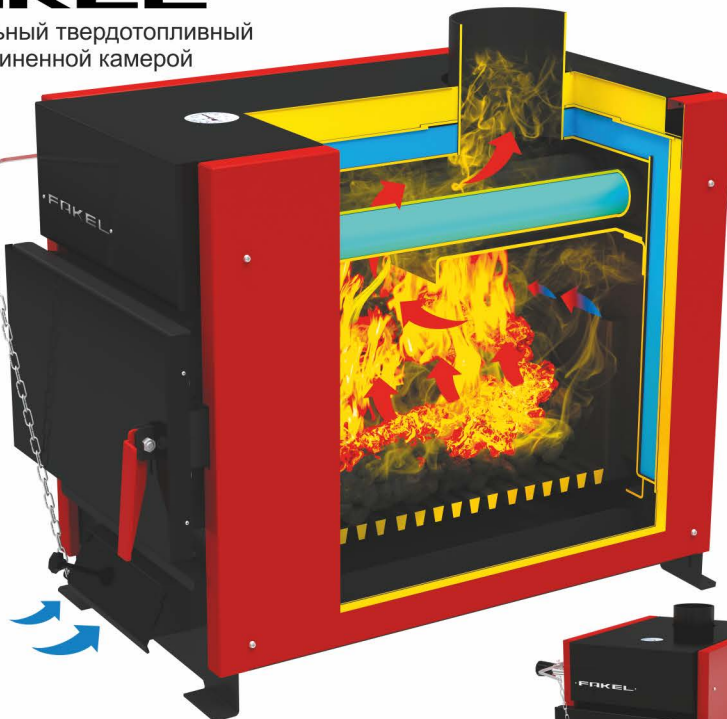
МАКСИМУМ ТЕПЛА
В КОМПАКТНОМ
КОРПУСЕ

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
- Сдлантные 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.



ПРИНУДИТЕЛЬНАЯ
ТЯГА



EAC

Сделано в России



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 «Термокрафт»
Россия, Новосибирский район, с. Барышево, ул. Ленина, 247

тел. (383) 293-66-35, 293-66-75

e-mail: 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