

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Дровяная печь конвекционного типа с системой конвективных труб и газовых каналов, варочной поверхностью и усиленной дверцей с уплотнителем.

Ognivo 2



ВАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

EAC
Сделано в России



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ.
НАПРАВЛЕННАЯ КОНВЕКЦИЯ И
ЭКОНОМИЧНОСТЬ

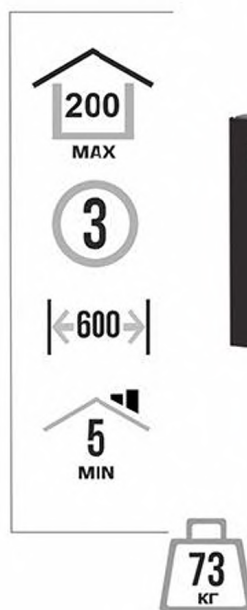
OGNIVO 2



12

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Система газовых каналов и конвективные трубы, увеличивающие КПД печи.
- Выполнена из конструкционной стали 3 мм и имеет более жесткую конструкцию по сравнению с аналогами.
- Емкий выдвжной зольный ящик позволяет очищать его от золы в процессе горения и регулировать режимы горения от интенсивного до экономичного.
- Поверхности печи, включая дверцу, облицованы кожухами-конвекторами, которые защищают от инфракрасного излучения, и динамично прогревают помещение.
- Сменные защитные экраны боковых стенок из стали 3 мм.
- Чугунный колосник стандартных размеров 150x300.
- Чугунная регулируемая конфорка для разогрева и приготовления пищи.
- Длина используемых дров до 61 см.
- Выход дымохода диаметром 115 мм.



Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: tfk@nt-rt.ru || www.termokraft.nt-rt.ru

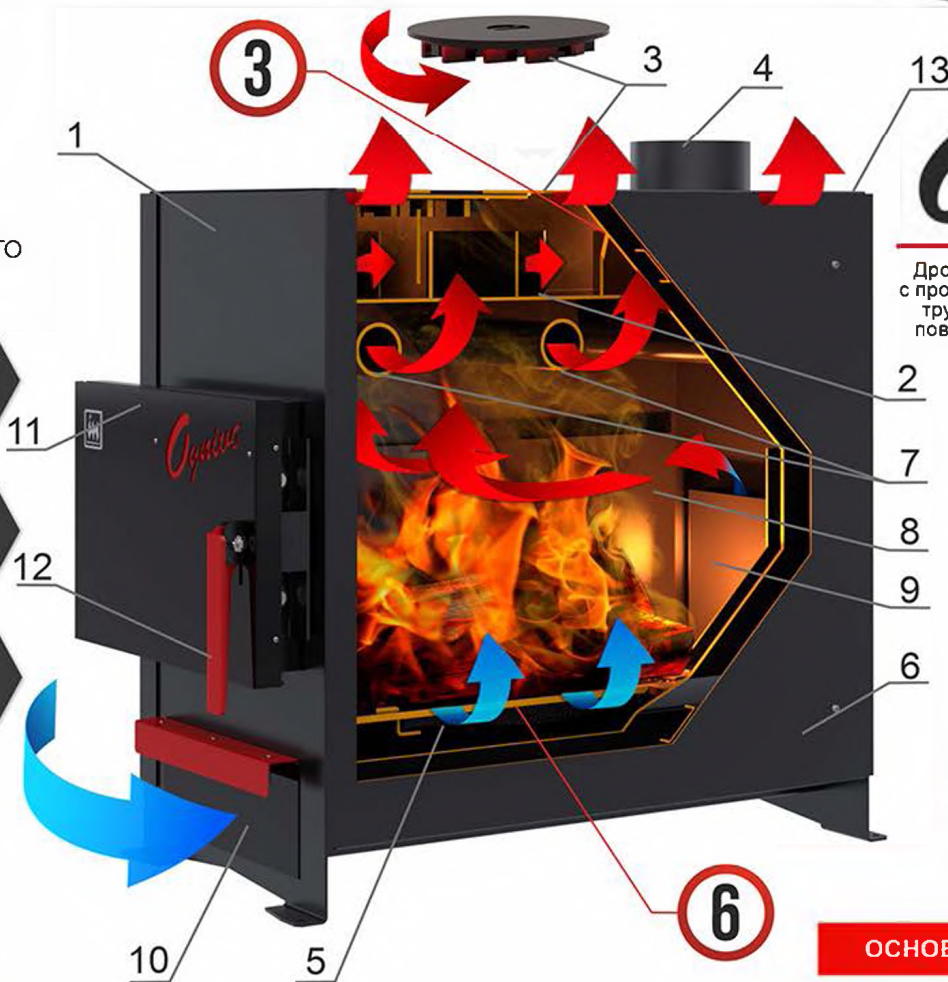
Ognivo 2

Дровяная печь конвекционного типа с продуманной системой конвективных труб и газовых каналов, варочной поверхностью и усиленной дверцей с уплотнителем.



КОНВЕКЦИОННОГО
ТИПА

- ★ ОБЪЕМ ПОМЕЩЕНИЯ М³ * 200
- ★ СТАЛЬ ММ * 3
- ★ СРОК СЛУЖБЫ ЛЕТ * 5



1. Корпус печи
2. Отбойники пламени газоходного канала
3. Чугунная конфорка с регулировкой нагрева
4. Патрубок дымохода
5. Чугунный колосник 150x300
6. Кожуха - конвекторы
7. Конвективные трубы
8. Сменные защитные экраны из стали 3 мм
9. Канал вторичного воздуха
10. Выдвижной зольный ящик
11. Усиленная дверца с уплотнительным шнуром
12. Ручка - защелка
13. Заслонка розжига

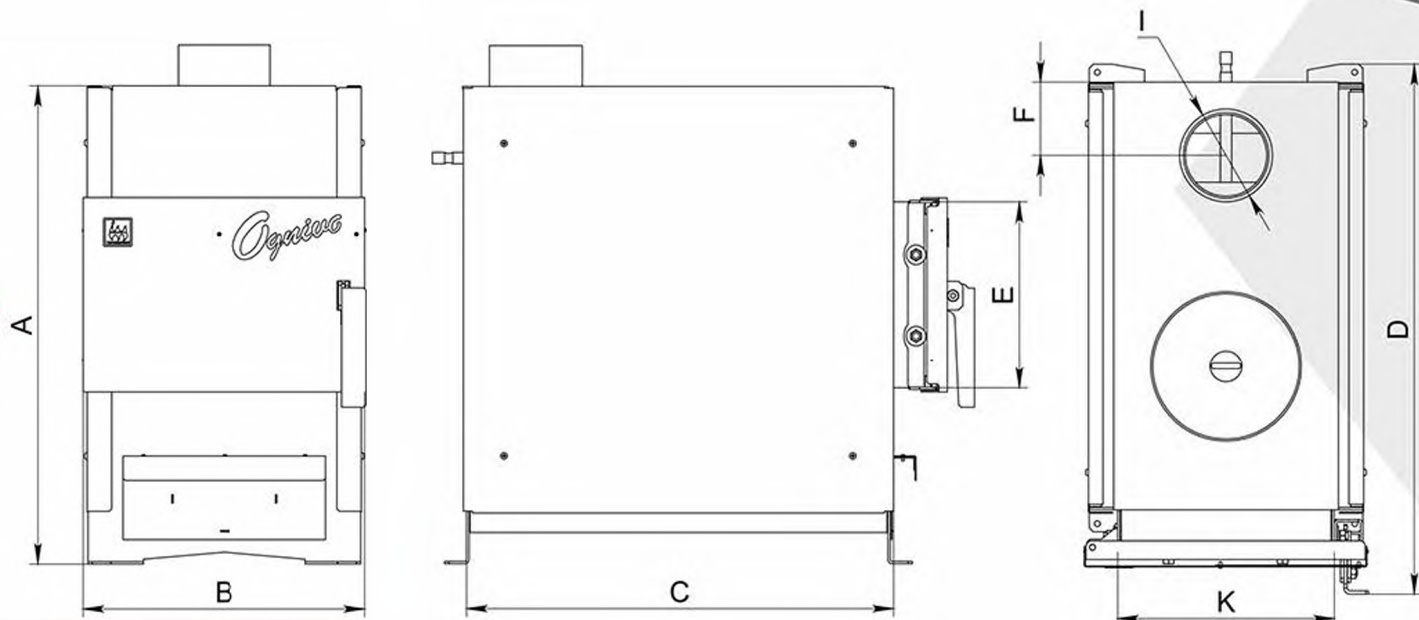
ОСНОВНОЕ ТОПЛИВО

- ДРОВА



КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	ВЕС КГ	ДЛИНА ММ	ШИРИНА ММ	ВЫСОТА ММ	ПОМЕЩЕНИЕ М ³	ТОПКА Л	ДРОВА ММ
OGNIVO 2	73	720	345	685	200	40	600
OGNIVO 2K	75	720	345	685	200	40	600



	A	B	C	D	E	F	I	K
OGNIVO 1, 1K	590	348	526	652	230	90	115	270
OGNIVO 2, 2K	625	348	612	736	230	90	115	270

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	OGNIVO 1	OGNIVO 1K	OGNIVO 2	OGNIVO 2K
Габариты в сборе (ВхШхГ), мм	590X348X652	590X348X652	625X348X736	625X348X736
Объем отапливаемого помещения, м ³	120	120	200	200
Мощность номинальная, кВт	7	7	12	12
Объем топочной камеры, л	35	35	40	40
Максимальная длина полена, мм	530	530	600	600
Сечение дверцы топки, мм	224x260	224x260	224x260	224x260
Основное топливо	Дрова	Дрова	Дрова	Дрова
Масса, кг	49	51	73	75
Диаметр дымохода, мм	115	115	115	115
Минимальная высота дымохода, м	5	5	5	5

- | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Иваново (4932)77-34-06 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Пермь (342)205-81-47 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Астана (7172)727-132 | Ижевск (3412)26-03-58 | Москва (495)268-04-70 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Казань (843)206-01-48 | Мурманск (8152)59-64-93 | Рязань (4912)46-61-64 | Томск (3822)98-41-53 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Калининград (4012)72-03-81 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Самара (846)206-03-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Калуга (4842)92-23-67 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Саратов (845)249-38-78 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Киров (8332)68-02-04 | Новосибирск (383)227-86-73 | Севастополь (8692)22-31-93 | Уфа (347)229-48-12 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Краснодар (861)203-40-90 | Омск (3812)21-46-40 | Симферополь (3652)67-13-56 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Красноярск (391)204-63-61 | Орел (4862)44-53-42 | Смоленск (4812)29-41-54 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Курск (4712)77-13-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Сочи (862)225-72-31 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Липецк (4742)52-20-81 | Пенза (8412)22-31-16 | Ставрополь (8652)20-65-13 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| | Киргизия (996)312-96-26-47 | Казахстан (772)734-952-31 | Таджикистан (992)427-82-92-69 | |

Единый адрес для всех регионов: tfk@nt-rt.ru || www.termokraft.nt-rt.ru