



**ТЕРМОКРАФТ**  
**Согрей Себя**

**ОТОПИТЕЛЬНАЯ ПЕЧЬ**  
**OGNIVO** *Уголь*



**РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И  
ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Подробное изучение настоящего руководства до монтажа изделия является обязательны.

## 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Благодаря оригинальной конструкции печь **OGNIVO Уголь** обеспечивает нагрев воздуха в помещениях до 200м.куб.

### **!** Внимание!

Основное предназначение печей серии **OGNIVO** – отдача воздушного тепла в жилых и нежилых помещениях **временного проживания людей**, а также для разогрева и приготовления пищи. Не допускается установка отопительной печи в помещениях постоянного проживания (индивидуальные жилые дома) с ежедневным и/или интенсивным использованием отопительной печи. При нарушении данного требования Производитель снимает с себя гарантийные обязательства.

**Вид топлива – дрова, каменный уголь. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать антрацит и кокс.**

*Производитель оставляет за собой право изменения внешнего вида и отдельных технических характеристик выпускаемых изделий без предварительного уведомления Покупателя и без отражения изменений в данном руководстве.*

## 2. ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ И ПРИМЕНЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ

Высокие потребительские свойства печи обеспечены конструктивными решениями, использованными при изготовлении внешних и внутренних элементов.

За счет специальной конструкции печи усиленной ребрами жесткости, конвективных труб толщиной 3мм, усиленного дна колосника, с возможностью очистки через дверцу зольника, а также боковых усиленных стенок с установленными сменными защитными экранами из стали толщиной 3мм, печь может использоваться, как оптимальная альтернатива твердотопливному котлу.



Печь можно эксплуатировать в различных режимах теплоотдачи - от интенсивного до экономичного (длительного). При использовании режима длительного горения рекомендуется использовать шиббер-заслонку (приобретается отдельно) и подачу первичного воздуха через зольный ящик. Совместное использование **шиббер-заслонки и регулируемой подачи воздуха через зольную дверцу** поможет достичь оптимального значения режима работы длительного горения.

При длительном поддержании тепла в предварительно прогретом помещении, одной закладки топлива достаточно на 3-4 часа непрерывной работы.

Отличительными особенностями отопительной печи **OGNIVO Угаль** являются:

- возможность использовать в качестве топлива каменный уголь;
- конвекционный принцип нагрева воздуха в отапливаемых помещениях;
- регулирование режимов горения от интенсивного до экономичного;
- разветвленная система газовых каналов, увеличивающая КПД;
- широкая, плоская верхняя плита печи, с чугунной регулируемой конфоркой, позволяющая готовить или разогревать пищу.
- сменные защитные экраны топочной камеры;
- передний чугунный колосник, с возможностью очистки горизонтальной колосниковой решетки;
- возможность установки боковых съемников тепла для обогрева смежных помещений

### Технические характеристики:

Модель	<b>OGNIVO Угаль</b>
Максимальный объем отапливаемого помещения (куб.м)	200
Мощность (кВт)	10
Габаритные размеры ВхШхГ (мм)	644x340x720
Масса (кг)	120
Объем камеры сгорания (л)	36
Диаметр дымохода (мм.)	120
Минимальная высота дымохода (м)	6
Тип внешнего покрытия	эмаль термостойкая кремнийорганическая
Вид топлива	Дрова, Каменный уголь.

### 3. СХЕМА МОНТАЖА

Установка печи и монтаж дымохода в помещении должны проводиться с соблюдением требований настоящего руководства, а также действующих норм и правил пожарной безопасности СП 7.13130.2009

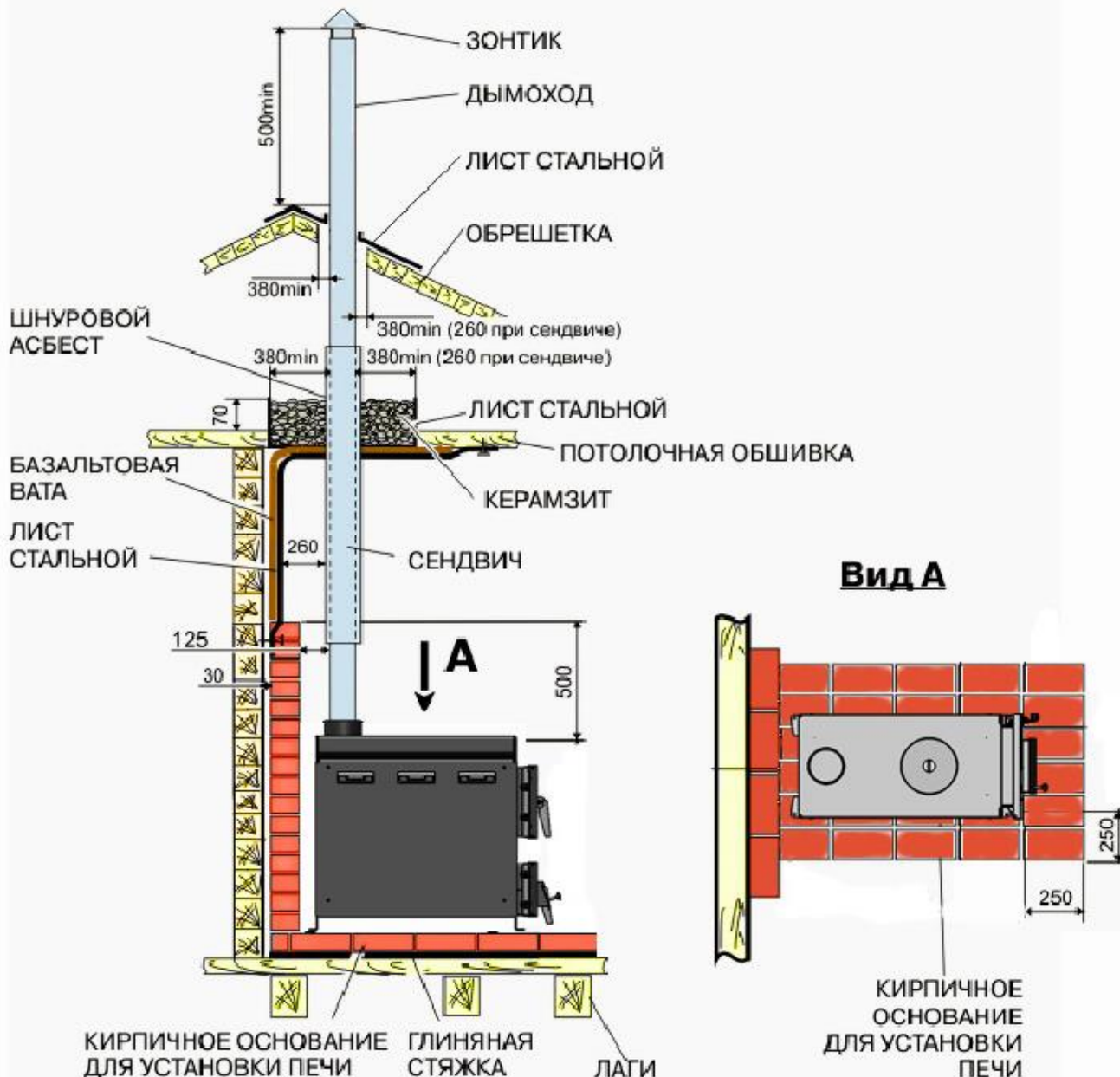
В соответствии с правилами пожарной безопасности при монтаже печи необходимо соблюдать безопасные расстояния до возгораемых материалов стен, пола и потолка: в стороны и назад - 500мм; вперед -1250мм; вверх -1200мм.

Указанные расстояния можно сократить в четыре раза, используя кирпичную кладку шириной 1 /2 кирпича с воздушной прослойкой в 30мм между кирпичом и изолируемой поверхностью. Высота кладки должна быть выше верхней поверхности печи не менее чем на 500мм.

При установке печи на деревянный пол для соблюдения правил техники противопожарной безопасности требуется положить на него кирпичную кладку толщиной в 1/4 кирпича.

Пол из горючих материалов следует защищать от возгорания под топочной дверкой металлическим листом размером 700x500мм, располагаемым длинной его стороной вдоль печи.

Расстояние от топочной дверки до противоположной стены следует принимать не менее 1250мм.



Поставляемые отдельно модульные дымоходные трубы из нержавеющей стали толщиной 1,0мм эффективны, долговечны и требуют минимальных трудозатрат при монтаже и эксплуатации. Идеальным решением для дымовой трубы - установка готовых модулей трубы с термоизоляцией типа «сэндвич».

При прохождении дымохода вблизи стены, изготовленной из сгораемого материала, её необходимо изолировать базальтовой ватой (или ее аналогом) и закрыть металлическим листом.

При монтаже дымовой трубы в зданиях с кровлями из горючих материалов необходимо обеспечить трубу искроуловителем из металлической сетки с отверстиями размером не более 5х5мм. При проходе трубы через потолок, разделка должна быть больше толщины перекрытия (потолка) на 70мм. Опирасть или жестко соединять разделку печи с конструкцией здания не следует. Зазоры между потолочными перекрытиями и разделками следует выполнять негорючими материалами (керамзит, шлак, базальтовая вата).

**ВНИМАНИЕ!** Выполнять соединения печи с дымоходом и дымохода с конструктивными элементами отапливаемого помещения неразборными категорически **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**.

#### 4. ВВОД ПЕЧИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

**ВНИМАНИЕ!** Первоначально растопка печи должна проходить в хорошо проветриваемом помещении, либо на свежем воздухе.

Перед растопкой не забудьте удалить все дополнительные принадлежности из зольника и топки печи. При первой топке в результате нагрева краски появится запах, исчезающий через несколько часов. Печь окрашена термостойкой эмалью, которая достигает своей окончательной устойчивости только после первого нагрева, поэтому чтобы не повредить поверхность печи не ставьте ничего и не трогайте внешнюю поверхность до полного остывания печи. В процессе эксплуатации печи возможна небольшая деформация внутренних стенок топки, что не влияет на эксплуатационные характеристики печи.

**ОСТОРОЖНО!** Поверхности печи нагреваются до высокой температуры.

#### 5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЕЧИ

##### 5.1 Режим розжига.

**РЕКОМЕНДУЕТСЯ** розжиг печи производить с открытой шиберной заслонкой дымохода. Откройте зольную дверцу и шиберную заслонку дымохода. Уложите в топку дрова и разожгите огонь в печи, добейтесь устойчивого, интенсивного горения. Засыпьте небольшую порцию каменного угля. После разгорания угля засыпьте оставшийся уголь.

**Не засыпайте уголь выше нижней кромки топочного проема.**

##### 5.2 Режим длительного горения.

Закройте шиберную заслонку дымохода. Закройте зольную дверцу. Интенсивность горения регулируется открытием и закрытием заслонки зольной дверцы. При топке печи не держите загрузочную дверцу открытой. После прогорания топлива добавьте его при необходимости.

##### 5.3 Эксплуатация

Выдвижной зольный ящик позволяет очищать печь от золы в процессе горения.

Наружные теплоотдающие поверхности печи, включая двери печи, охвачены кожухом-конвектором, который экранирует пожароопасное инфракрасное излучение, исходящее от них, в результате чего, создаются мощные конвекционные потоки, динамично прогревающие отапливаемое помещение. Верхняя горизонтальная поверхность печи может использоваться в качестве плиты для разогрева и приготовления пищи. Съёмные защитные экраны предназначены для защиты стенок печи и конвективных элементов её конструкции от прогара. Экраны выполнены в съёмном варианте и при необходимости их можно заменить на новые.

**ВНИМАНИЕ!** При эксплуатации печи **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- сушить на печи обувь, одежду и т.п.;
- пользоваться печью при отсутствии тяги;
- эксплуатировать печь при неисправности дымохода;
- применять дрова, длина которых превышает размеры топки;
- заливать огонь в печи водой;
- переоборудовать печь для топки другими видами топлива;
- изменять конструкцию печи.

**ВНИМАНИЕ!** Производитель не гарантирует безопасную работу печи в случаях:

- использования горючих материалов, не рекомендованных Производителем;
- монтаж печи и дымохода не соответствует требованиям п.3 настоящей инструкции.

## 6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Габариты и масса печи позволяют транспортировать её в багажнике легкового автомобиля. Следует помнить, что жаростойкая эмаль, которой окрашена внешняя поверхность печи, затвердевает и прочно соединяется с металлом только после первого прокаливания, поэтому с окрашенными поверхностями следует обращаться аккуратно.

## 7. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Отопительная печь.....	1 шт.
Колосник чугунный 300x150.....	1 шт.
Передняя колосниковая решетка 130мм.....	1 шт.
Конфорка чугунная.....	1 шт.
Съемные защитные экраны.....	1 комплект
Руководство по монтажу и эксплуатации.....	1 шт.

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Отопительные печи **OGNIVO** *Угаль* поставляются с гарантийными обязательствами.

1. Производитель гарантирует работу изделия в течение гарантийного срока, при условии соблюдения Покупателем правил эксплуатации, предусмотренных настоящим руководством.
2. Гарантийный срок эксплуатации изделия – 24 месяца со дня продажи. Срок службы изделия не менее 5 лет, с момента ввода в эксплуатацию.
3. При утере данного руководства, Покупатель лишается права на гарантийный ремонт изделия.
4. Гарантийные обязательства не распространяются на печи, используемые в коммерческих целях.

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №** \_\_\_\_\_

Отопительная печь **OGNIVO** *Угаль* № \_\_\_\_\_

модель, номер

Дата выпуска « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Продана \_\_\_\_\_

наименование предприятия торговли

Дата продажи « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Следов повреждений не выявлено. Печь признана годной к эксплуатации.**

**Покупатель ознакомлен с условиями предоставления гарантии и эксплуатации печи.**

Подпись продавца: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

МП Штамп Продавца

Подпись покупателя: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
(обязательная сертификация)**

№ С-RU.XP28.V.12022  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1265142  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ООО "Термокрафт".  
(наименование и место-нахождение заявителя) Адрес: 630078, Россия, г. Новосибирск, ул. Блюхера, 37 оф. 36.  
ОГРН: 1095404020469, ИНН: 5404400645.  
Телефон (383)293-66-35, факс (383) 293-66-75.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО "Термокрафт".  
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Адрес: 630078, Россия, г. Новосибирск, ул. Блюхера, 37 оф. 36.  
ОГРН: 1095404020469.  
Телефон (383)293-66-35, факс (383) 293-66-75.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ПРОДУКЦИИ "ПРОМСЕРТ". 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д. 36/3, оф. 42, тел. 8(495)721-38-31, info@org-promsert.ru. ОГРН: 1057746242157.  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11XP28 выдан 18.09.2009г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Печи отопительно-варочные серии «OGNIVO». Серийный выпуск.  
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)  
48 5814

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 N 753)  
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** протокол № 4611-001-1/P от 19.09.2012 г. Испытательная лаборатория ООО "РЕМСЕРВИС", рег. № РОСС RU.0001.21AB80 от 21.10.2011, адрес: 109542, г. Москва, Рязанский пр-кт, д. 86/1, стр. 3, комн. 6а

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** ТУ 4858-004-62923181-2012.  
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 20.09.2012 по 19.09.2017



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

*Е.А. Дмитриева*

Е.А. Дмитриева

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

*С.М. Мирзаметов*

С.М. Мирзаметов



# ТЕРМОКРАФТ

Россия, Новосибирский район,  
с. Барышево, ул. Ленина, 247 к.6  
тел.: (383) 293-66-35, 293-66-75

E-mail: [sales@termokraft.ru](mailto:sales@termokraft.ru)

[www.termokraft.ru](http://www.termokraft.ru)

[www.termokraft.su](http://www.termokraft.su)