



ТЕРМОКРАФТ  
Согрей Себя

**ОТОПИТЕЛЬНЫЕ  
ВОЗДУХОГРЕЙНЫЕ ПЕЧИ**

**OGNIVO**



**ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И  
ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Подробное изучение настоящего руководства до монтажа изделия является **ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ!**

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

До начала установки и эксплуатации печи настоятельно рекомендуется внимательно ознакомиться с данной инструкцией по эксплуатации.

### ! Внимание!

Основное предназначение дровяных печей серии **OGNIVO** – отдача воздушного тепла в жилых и нежилых помещениях **временного проживания людей** (например – дачи, гаражи), 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.

Особенностями данной печи, являются небольшие габаритные размеры, экономичность, надежность, простота обслуживания и эксплуатации. Благодаря оригинальной конструкции печи **OGNIVO**, обеспечивают нагрев воздуха в помещениях **до 200 м<sup>3</sup>**.

### ! Основной вид топлива – ДРОВА! ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать другие виды топлива.

*Производитель оставляет за собой право изменения внешнего вида и отдельных технических характеристик выпускаемых изделий без предварительного уведомления покупателя.*

## ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ И ПРИМЕНЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ

Советуем избегать использования свежесколотых или мокрых дров, так как они плохо горят и дают небольшое количество тепла.

Печь можно эксплуатировать в различных режимах теплоотдачи - от интенсивного до экономичного. Регулирование режимов горения осуществляется путем открытия (закрытия) зольника, а так же задвижки дымохода (ручка управления на задней стенке).

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

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

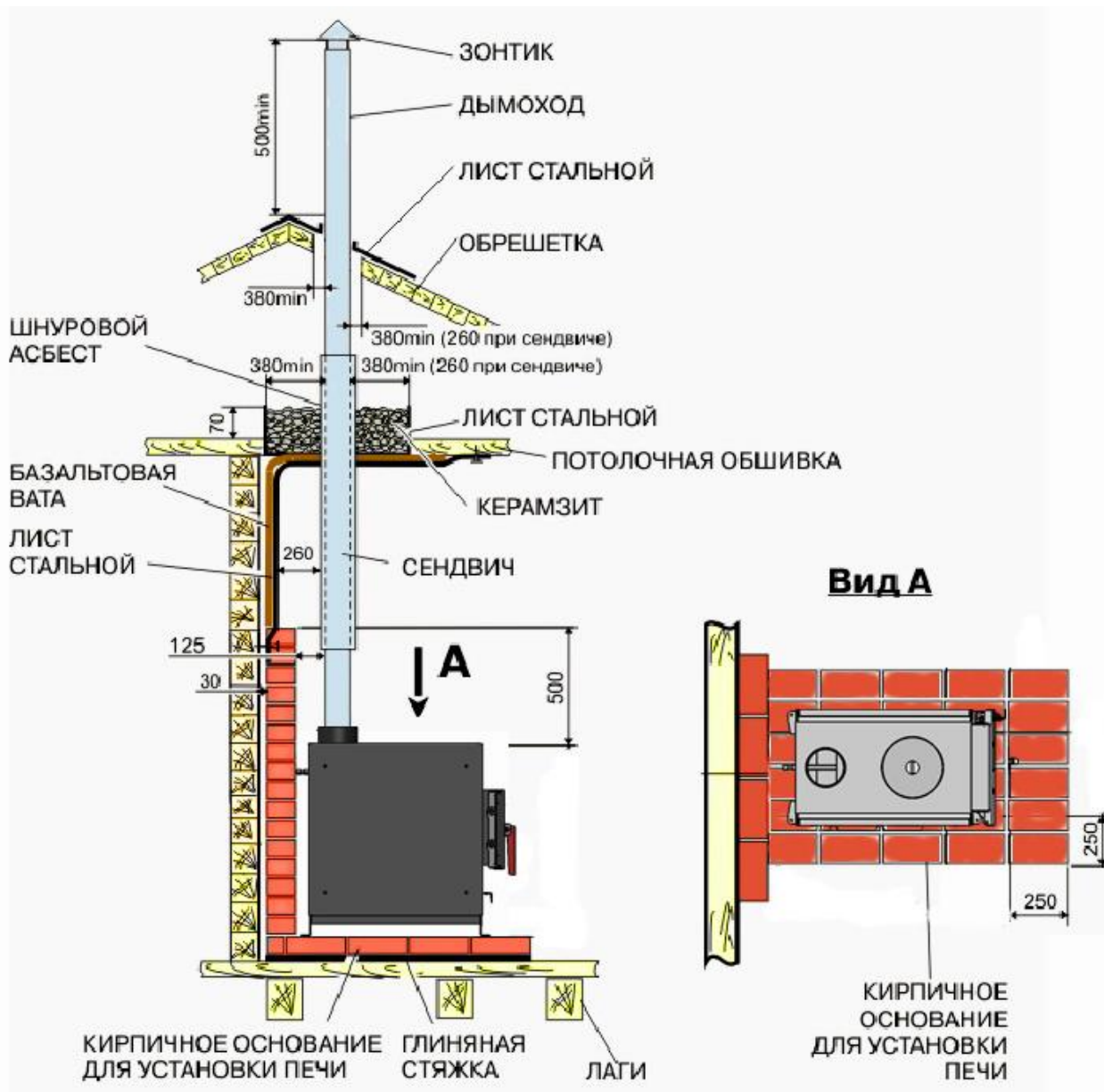
Отличительными особенностями отопительной печи **OGNIVO** являются:

- Защита от инфракрасного излучения;
- Конвекционный принцип нагрева воздуха в отапливаемых помещениях;
- Регулирование режимов горения от интенсивного до экономичного;
- Разветвленная система газовых каналов, увеличивающая КПД печи;
- Широкая, плоская верхняя плита печи, позволяющая готовить или разогревать пищу, в двух вариантах исполнения с чугунной конфоркой, либо глухая плита.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	<b>OGNIVO I</b>	<b>OGNIVO II</b>
Максимальный объем отапливаемого помещения (куб.м)	120	200
Мощность (кВт)	7	10
Габаритные размеры ВхШхГ (мм)	590x345x590	675x345x675
Масса (кг)	50	75
Объем камеры сгорания (л)	50	65
Диаметр дымохода (мм)	120	120
Минимальная высота дымохода (м)	5	7
Тип внешнего покрытия	эмаль термостойкая кремнийорганическая	
Основной вид топлива	дрова	

**СХЕМА УСТАНОВКИ (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 700х500мм, 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. Опирайте или жестко соединяйте разделку печи с конструкцией здания не следует. Зазоры между потолочными перекрытиями и разделками следует выполнять негорючими материалами (керамзит, шлак, базальтовая вата).

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

## **ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

 Первоначальная 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. Распакуйте колосник, находящийся в ящике зольника, откройте дверцу и установите его в гнездо топливника.

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 деформация внутренних боковых стенок топки, что не влияет на эксплуатационные характеристики печи.

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

## **РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**Режим розжига.**

**РЕКОМЕНДУЕТСЯ** розжиг печи производить с полностью открытой задвижкой дымохода, для этого необходимо переместить до упора, по направлению от печи, ручку задвижки на задней стенке печи. Положите в топку дрова и разожгите огонь в печи, добейтесь устойчивого, интенсивного горения. При данном режиме поток пламени и дымовые газы будут выходить напрямую в дымоход, минуя горизонтальные каналы.

 **Внимание!** Топочная камера печи не должна заполняться дровами более чем **на 40%** во избежание сильной тепловой нагрузки на металл, вследствие чего произойдет прогорание металла. При нарушении данного требования гарантия на печь не распространяется.

### Режим длительного горения.

Переместите до упора, по направлению к печи, ручку задвижки на задней стенке. При данном режиме поток пламени и дымовые газы, прежде чем попасть в дымоход, проходит через горизонтальные каналы. На пути пламени каждый конструктивный элемент печи является эффективным радиатором, что способствует повышенной теплоотдаче.

Печь может работать непрерывно длительное время. Выдвижной ящик зольника позволяет очищать его от золы в процессе горения и регулировать режимы горения от интенсивного до экономичного за счёт изменения количества воздуха, поступающего на колосник топки. При использовании режима длительного горения рекомендуется использовать шибер-заслонку (приобретается отдельно) и подачу первичного воздуха через зольный ящик. Совместное использование **шибер-заслонки и выдвижного зольного ящика** поможет достичь оптимального значения режима работы длительного горения.

Наружные теплоотдающие поверхности печи, включая дверцу, 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.

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

1. сушить на печи обувь, одежду и т.п.;
2. пользоваться печью при отсутствии тяги;
3. эксплуатировать печь при неисправности дымохода;
4. применять дрова, длина которых превышает размеры топки;
5. заливать огонь водой в топочной камере;
6. переоборудовать печь для топки другими видами топлива;
7. изменять конструкцию печи.



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

1. использования горючих материалов, не рекомендованных производителем;
2. монтаж печи и дымохода не соответствует требованиям настоящей инструкции.

## **ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

Габариты и масса печи позволяют транспортировать её в багажнике легкового автомобиля в вертикальном положении.

Следует помнить, что жаростойкая эмаль, которой окрашена внешняя поверхность печи, затвердевает и прочно соединяется с металлом **только после первого прокаливании**, поэтому с окрашенными поверхностями следует обращаться аккуратно.

## **КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

	Ognivo I	Ognivo I с конфоркой	Ognivo II	Ognivo II с конфоркой
Печь отопительная в сборе	1	1	1	1
Колосник чугунный 300*100	1	1		
Колосник чугунный 300*150			1	1
Чугунная конфорка		1		1
Инструкция по эксплуатации	1	1	1	1

**ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Отопительные печи **OGNIVO** поставляются с гарантийными обязательствами:

1. Производитель гарантирует работу изделия в течение гарантийного срока, при условии соблюдения Покупателем правил эксплуатации, предусмотренных настоящей инструкцией.
2. Гарантийный срок эксплуатации изделия – **12 месяцев** со дня продажи. Срок службы изделия **не менее 5 лет**, с момента ввода в эксплуатацию.
3. В течение гарантийного срока все обнаруженные Покупателем неисправности устраняются бесплатно, если неисправность вызвана виной Производителя.
4. При утере данной инструкции с отметкой даты выпуска и даты продажи, Покупатель лишается права на гарантийный ремонт изделия.
5. Гарантийные обязательства Производителя не распространяются на печи эксплуатируемые, в коммерческих целях либо эксплуатируемые в индивидуальных жилых домах.

**ТАПОН ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА**

Модель печи:

**OGNIVO I**

**OGNIVO I**   
с конфоркой

**OGNIVO II**

**OGNIVO II**   
с конфоркой

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

Продажа \_\_\_\_\_  
наименование и контактные данные магазина

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

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

Подпись Продавца: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

МП Штамп Продавца

**Комплектация печи проверена.**

**Следов повреждения не выявлено.**

**Претензий к внешнему виду печи и целостности упаковки не имею.**

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

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

С.М. Мирзаметов



**ТЕРМОКРАФТ**

Россия, Новосибирский район,  
с. Барышево, ул. Ленина, 247 к.6  
тел.: +7 (383) 293-66-35, факс 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)