



ТЕРМОКРАФТ  
Согрей Себя

ПЕЧЬ КАМИН

**OGNIVO** *Maxi*



**ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И  
ЭКСПЛУАТАЦИИ**

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

## 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Особенностями данной печи являются оригинальный дизайн, экономичность, надежность, простота обслуживания и эксплуатации. Благодаря оригинальной конструкции печи **OGNIVO MAXI**, легко обеспечивают нагрев воздуха в помещениях.

**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.

## 2. 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, переходником-конденсатосборником, оборудованного шибером, а так же задвижки дымохода (ручка управления на задней стенке).

**Внимание!** При использовании печи **OGNIVO MAXI** в коммерческих целях работы, рабочая нагрузка увеличивается в 6-10 раз. При таком режиме работы предприятие-изготовитель снимает с себя все гарантийные обязательства.

При длительном поддержании тепла в предварительно прогретом помещении одной закладки топлива достаточно на 4-6 часа непрерывной работы.

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

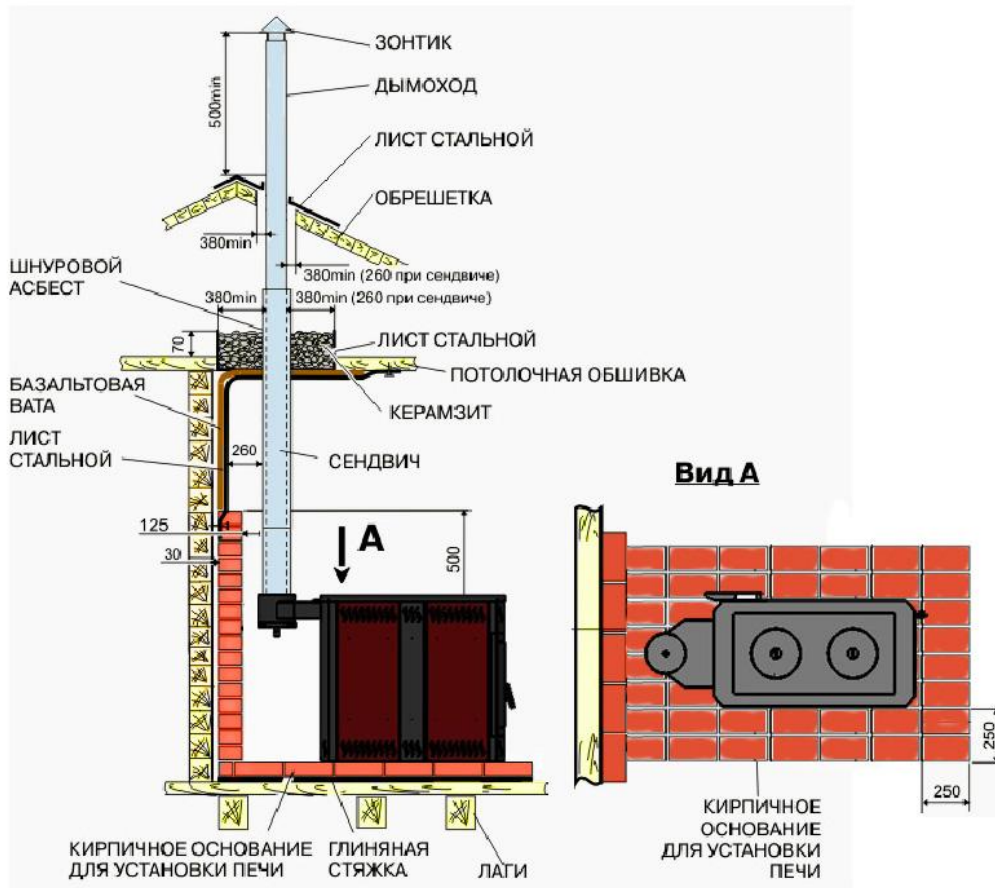
Отличительными особенностями отопительной печи **OGNIVO MAXI** являются:

- продолжительный срок службы;
- 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, позволяющая готовить или разогревать пищу.
- возможность установки бака для нагрева воды;

### Технические характеристики

Модель	<b>OGNIVO MAXI</b>
Максимальный объем отапливаемого помещения (куб.м)	350
Мощность (кВт)	16
Габаритные размеры (мм)	784x426x730
Масса (кг)	123
Объем камеры сгорания (л)	88
Диаметр дымохода (мм)	150
Минимальная высота дымохода (м)	7
Тип внешнего покрытия	эмаль термостойкая кремнийорганическая
Вид топлива	дрова

**3. СХЕМА УСТАНОВКИ (МОНТАЖА) ОТОПИТЕЛЬНОЙ ПЕЧИ **OGNIVO MAXI****



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. 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).

**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. 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.

#### 5. РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

##### 5.1.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.

##### 5.2.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.

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.

Дополнительно печь оснащена конвективными трубами сечением 60х60мм, которые увеличивают КПД печи и увеличивают конвекционные потоки кожухов-конвекторов.

Верхняя горизонтальная поверхность печи может использоваться в качестве плиты для разогрева и приготовления пищи.

### **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 очень аккуратно.

## **7. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Отопительная печь <b>OGNIVO MAXI</b>	1 шт.
Колосник чугунный	1 шт.
Конфорка чугунная	2 шт.
Переходник – конденсатосборник ДУ 150	1 шт.
Инструкция по монтажу и эксплуатации	1 шт.

## **8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

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







**ТЕРМОКРАФТ**

Россия, Новосибирский район,  
с. Барышево, ул. Ленина, 247  
тел.: (383) 375-40-48, 293-66-35

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

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