



ТЕРМОКРАФТ
Согрей Себя

ОТОПИТЕЛЬНАЯ ПЕЧЬ
OGNIVO *Угаль*



**РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И
ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Подробное изучение настоящего руководства до монтажа изделия является обязательным.

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

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, двойного дна колосника, не требующего очистки, толщиной 10мм, а также боковых стенок толщиной 6мм с установленными сменными защитными экранами из жаропрочной стали толщиной 3мм, печь может использоваться, как оптимальная альтернатива твердотопливному котлу.



Печь можно эксплуатировать в различных режимах теплоотдачи - от интенсивного до экономичного. Регулирование режимов горения осуществляется путем открытия (закрытия) заслонки расположенной на дверце зольника, а также путем регулирования шибер-заслонки которая устанавливается дополнительно на патрубок дымохода.

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

Отличительными особенностями отопительной печи **OGNIVO Yearb** 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.
- возможность установки бака для нагрева воды;
- сменные защитные экраны топочной камеры;
- возможность установки боковых съемников тепла для обогрева смежных помещений

Технические характеристики:

Модель	OGNIVO Yearb
Максимальный объем отапливаемого помещения (куб.м)	200
Мощность (кВт)	10
Габаритные размеры ВхШхГ (мм)	640x340x680
Масса (кг)	120
Объем камеры сгорания (л)	32
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

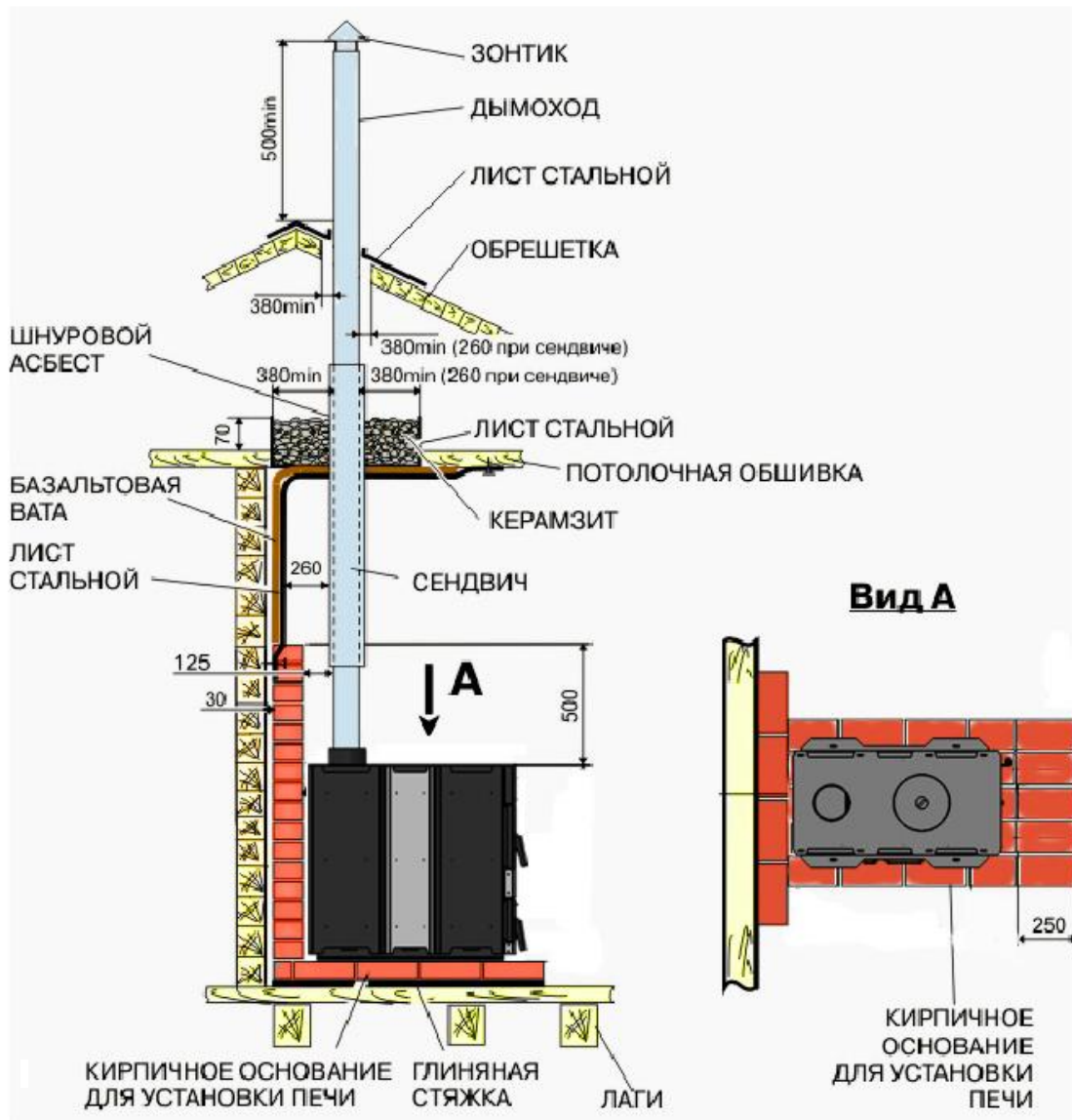
В соответствии с правилами пожарной безопасности при монтаже печи необходимо соблюдать безопасные расстояния до возгораемых материалов стен, пола и потолка: в стороны и назад - 500мм; вперед -1250мм; вверх -1200мм.

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 дымоходной 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 дымоходной 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. 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. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЕЧИ

5.1 Режим розжига.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ *розжиг печи производить с полностью 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 кромок внутренних защитных экранов.

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 угля 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.

Внутренние панели предназначены для защиты стенок печи и конвективных элементов её конструкции от прогара. Панели выполнены в съёмном варианте и при необходимости их можно заменить.

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.....	1 шт.
Колосник чугунный.....	1 шт.
Конфорка чугунная.....	1 шт.
Защитные экраны.....	1 комплект
Руководство по монтажу и эксплуатации.....	1 шт.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

1. Производитель гарантирует работу изделия в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, предусмотренных настоящим руководством.
2. Гарантийный срок эксплуатации изделия – 24 месяца со дня продажи.
3. В течение гарантийного срока обнаруженные потребителем неисправности устраняются бесплатно, если неисправность вызвана виной Производителя.
3. При утере данного руководства, потребитель лишается права на бесплатный ремонт изделия.
4. Гарантийные обязательства не распространяются на печи, используемые в коммерческих целях.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Отопительная печь **OGNIVO** *Years* № _____
модель, номер

Дата выпуска « _____ » _____ 20 ____

Продана _____
наименование предприятия торговли

Дата продажи « _____ » _____ 20 ____

Следов повреждения не выявлено, печь признана годной к эксплуатации.

Подпись продавца: _____

МП

Подпись покупателя: _____



ТЕРМОКРАФТ

Россия, Новосибирский район,
с. Барышево, ул. Ленина, 247
тел.: (383) 293-66-35, 293-66-75
E-mail: sales@termokraft.ru

www.termokraft.ru