

ПЕЧИ САДОВЫЕ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. ПАСПОРТ.

Изготовитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в конструкцию изделия, не изменяя функционального назначения, не ухудшающая его качество и надежность, без обновления руководства по эксплуатации.

Stoker®



Благодарим Вас за доверие к изделию торговой марки **Stoker**.

ВНИМАТЕЛЬНО ознакомьтесь с руководством по эксплуатации для изучения принципа работы изделия, требований к его монтажу, правильной эксплуатации и техническому обслуживанию. Без изучения данного руководства монтаж и эксплуатация изделия **ЗАПРЕЩЕНА!**



ВНИМАНИЕ

- *Запрещается использовать печь не по назначению, вносить какие-либо изменения в конструкцию изделия – это небезопасно и, в лучшем случае, печь преждевременно выйдет из строя.*
- *Жаропрочная кремнийорганическая краска, которой окрашена печь, приобретает окончательную прочность и стойкость к механическим повреждениям (полимеризуется) только после первого протапливания. До первой топки с окрашенными поверхностями изделия следует обращаться с предельной осторожностью.*
- *Перед началом отопительного сезона дымовая труба и печь должны быть осмотрены. При необходимости дымовую трубу необходимо очистить от сажи, а печь отремонтировать. Запрещается эксплуатация неисправной печи или с неработающей дымовой трубой.*
- *Запрещается поручать надзор за работающей печью лицам, не изучившим данное руководство и малолетним детям, а также оставлять без присмотра топящуюся печь.*
- *Запрещается располагать топливо и горючие материалы ближе 0,5 м от поверхностей печи.*
- *Для розжига и поддержания процесса горения категорически запрещается использовать легковоспламеняющиеся жидкости.*
- *Печь предназначена для работы в режиме длительного горения.*
- *Ни в коем случае не растапливайте холодную печь сразу до высоких температур (покраснения металла). Рекомендуется осуществлять плавный набор температуры в течение 30 минут, что достигается регулированием процесса горения.*
- *Следует помнить, что если постоянно нагревать печь докрасна, топить углем или торфом, вносить изменения в конструкцию, ее срок службы сокращается.*
- *Осторожно! Варочный настил печи и поверхности теплообмена нагреваются до высокой температуры.*
- *Если возникла необходимость очистки варочной поверхности после ее использования, то ее следует производить после остывания печи.*
- *Обратите внимание на правильную организацию дымохода. Рекомендации приведены п.5.3 настоящего руководства.*
- *Использование шиберов с перекрытием дымового канала более 75% не допускается.*
- *Диаметр дымового канала должен быть равен диаметру дымоотводящего патрубка или превышать его.*
- *Запрещается чистка дымовой трубы и печи во время топки (при признаках тления) или горения сажи в дымоходах.*
- *Владелец несёт персональную ответственность за правильную и безопасную эксплуатацию печи.*

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Печи отопительные предназначены для обогрева хозяйственных и бытовых помещений, разогрева или приготовления пищи. Печи относятся к нагревательным устройствам конвекционного типа, работающих на твердом (дрова) топливе. Устанавливаются в помещениях с временным пребыванием людей, не предназначенных для сна.

***Внимание!** Запрещается использовать печь не по назначению, вносить какие-либо изменения в конструкцию изделия – это небезопасно и в лучшем случае оно преждевременно выйдет из строя.*

***НЕ ДОПУСКАЕТСЯ** установка в помещениях категорий А, Б, В по взрывопожарной безопасности в соответствии с НПБ 105-95. Не предназначена для установки в детских дошкольных, амбулаторно-поликлинических учреждениях и приравненных к ним помещениях.*

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Изделия сертифицированы и отвечают всем требованиям безопасности. Имеют СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ системы сертификации ГОСТ Р, СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ системы добровольной сертификации противопожарной защиты в строительстве «FIRE-CONTROL».

Руководство по эксплуатации составлено с учетом требований пожарной безопасности, изложенных в следующих нормативных документах:

- Правила пожарной безопасности в Российской Федерации ППБ 01-03;
- СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция, кондиционирование»;
- Правила производства работ, ремонта печей и дымовых каналов, ВДПО, М 1991;
- Правила производства трубно-печных работ, ВДПО, М 2002.

3. ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Легкость и компактность, неприхотливость и практичность обычной буржуйки дополнены варочной поверхностью, а ее прожорливость заменена режимом продолжительного горения. Печи изготовлены с применением современных технологий: раскря, гибки, сварки и формообразования металла (рисунок - 1).

МАЛЫЕ габариты и вес позволяют перевозить печь в багажнике автомобиля и легко размещать в небольших помещениях.

ТОПЛИВНИК устроен таким образом, чтобы обеспечить оптимальный и равномерный нагрев поверхностей печи. Отсекателем пламя разбивается на два тепловых потока. Основной- увеличивает длину прохождения пламени от передней стенки печи к задней и обратно, а дополнительный- через щели отсекавателя направлен вдоль боковых поверхностей. Подача воздуха в топку осуществляется через колосник в нижнюю часть костра и в верхнюю зону горения через канал экрана задней стенки.

РЕГУЛИРОВКА процесса горения проста и обеспечивает работу печи в нескольких режимах:

- разогрева (зольник выдвинут-шибер открыт),
- продолжительного горения (зольник задвинут-шибер прикрыт),
- приготовления и разогрева пищи (зольник выдвинут-шибер прикрыт).

ШИБЕР съёмный, с перекрытием не более 75%.

ВАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ вместительная и имеет съёмную конфорку.

ЭКРАНЫ кожуха-конвектора защищают от инфракрасного излучения и создают конвективный поток воздуха.

ЗОЛЬНИК - СОВОК позволяет удалять золу даже из растопленной печи.

ДВЕРЦА с конусной посадочной поверхностью и механизмом ее надежного закрывания. Ручка механизма закрывания предусмотрена самоохлаждаемой.

КРЕПЛЕНИЕ к фундаменту можно осуществить с помощью отверстий, расположенных в основании.

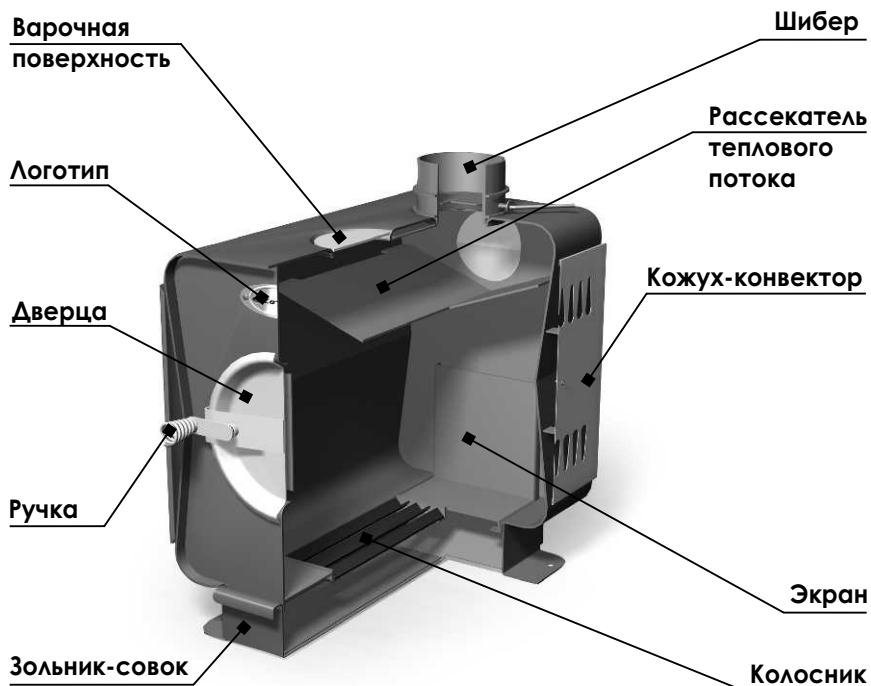


Рисунок - 1. Устройство печи Садовой ОВ.

4. ВЫБОР ОТОПИТЕЛЬНОЙ ПЕЧИ

Выбор печи имеет первоочередное значение и требует предметной консультации специалиста. Какая модель подойдет в каждом конкретном случае – зависит от объема отапливаемого помещения, его планировки, качества теплоизоляции, климатического района и сезона использования.

Для начала можно определить модель печи (требуемую мощность) по объему помещения, требующего отопления. Для удобства подбора мощность каждой модели переведена в расчетное значение отапливаемого объема (таблица - 1). При соотношении объема отапливаемых помещений с расчетным не следует забывать о теплопотерях, следует учитывать, что каждый кв. метр неизолированного кирпича, камня, стекла требует дополнительной мощности печи.

Таблица - 1. Технические характеристики отопительных печей.

| Наименование | Объем отапл. помещ., до м ³ | Мощность, кВт | Масса, кг | Глубина топки, мм | Диаметр дымохода, мм | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм |
|---------------------|--|---------------|-----------|-------------------|----------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | ± 15 мм | | |
| Печь садовая 70-ОВ | 70 | 4 | 24 | 415 | 115 | 470 | 320 | 510 |
| Печь садовая 100-ОВ | 100 | 6 | 32 | 470 | 115 | 505 | 320 | 545 |
| Печь садовая 150-ОВ | 150 | 8 | 40 | 590 | 115 | 625 | 340 | 550 |

5. УСТАНОВКА

5.1 Подготовка к использованию

Освободите печь от упаковки, удалите все этикетки и наклейки, поправьте колосник и зольник-совок. Установите съемный шибер и конфорку в отверстия на верхней поверхности печи, закрепите самоохлаждаемую ручку. Внимательно осмотрите изделие на целостность сварных швов.

При первом протапливании печи промышленные масла, нанесенные на металл и легкие летучие компоненты кремнийорганической краски могут выделять дым и запах, который в дальнейшем не проявляется. Поэтому первую топку печи рекомендуется производить на свежем воздухе (соблюдая меры пожарной безопасности, расстояния до жилых и хозяйственных построек не менее 15 м), установив временный дымоход с искроуловителем на высоту не менее 2м.

Допускается осуществлять первую затопку полностью смонтированной печи. В данном случае необходимо полностью открыть все двери, окна притока и вытяжки, добиваясь непрерывного проветривания помещения.

Первое протапливание (растопка печи см. раздел эксплуатация) осуществляется продолжительностью не менее 30 минут при максимальной загрузке топливника, полностью выдвинутом зольнике и открытом шибере.

Внимание! Жаропрочная кремнийорганическая краска, которой окрашена печь, приобретает окончательную прочность и стойкость к механическим повреждениям (полимеризуется) только после первого протапливания. До первой топки с окрашенными поверхностями изделия следует обращаться с предельной осторожностью.

5.2 Установка печи

При установке отопительных аппаратов должны выполняться требования пожарной безопасности, изложенные в СНиП 2.04.05-91, ГОСТ 53321-2009, ГОСТ 9817-95 а также в альбомах типовых конструкций печей и заводских инструкциях (рисунок - 2).

Печь устанавливают горизонтально на неподвижное и прочное огнестойкое основание (фундамент). Наиболее подходящим основанием является бетон, допускается основание, выполненное кладкой кирпича на деревянный пол глинопесчаным раствором, толщиной **не менее 60мм** (¼ кирпича). Размеры фундамента (основания) должны быть больше габаритов печи на **250 мм** с боковых сторон и сзади печи.

Для кладки оснований, разделок и защитных конструкций применяется кирпич полнотелый, керамический (красный), высшего качества, нормального обжига, без трещин и посторонних примесей марки не ниже М100. **Запрещается применять** кирпич пережженный или недожженный, пустотелый, облепченный, а также силикатный.

Расстояния от стенок печи до стен из сгораемых материалов (или других конструкций из возгораемых материалов):

- в стороны от печи, не менее – 500 мм;
- за печью, не менее — 1200 мм;
- над печкой, не менее – 1200 мм;
- перед топочной дверцей, не менее – 1250 мм.

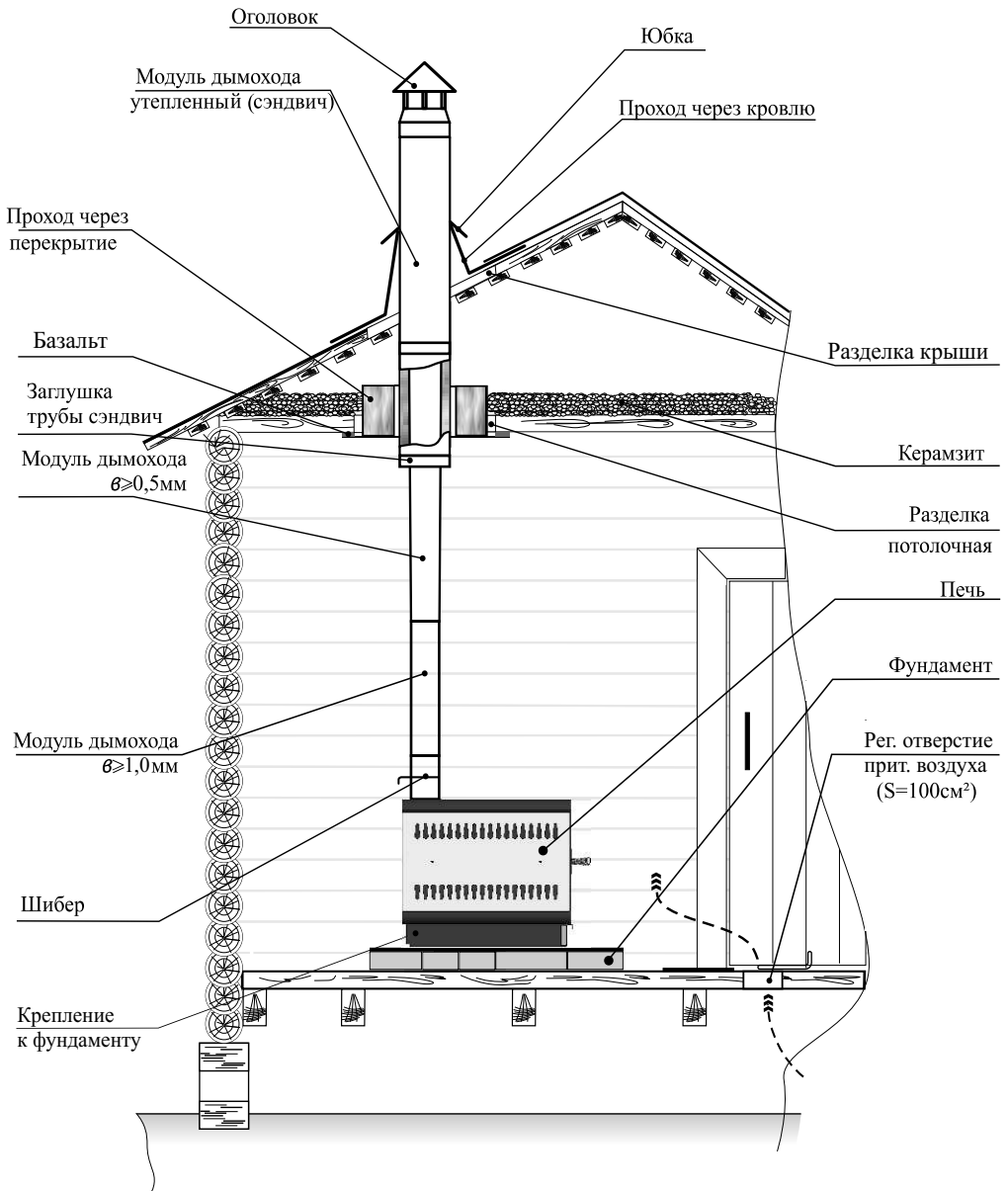
Безопасные расстояния с боков и за печью могут быть уменьшены на 50%, используя защитные преграды. Защитная преграда может быть выполнена из стального листа по базальтовому мату толщиной **не менее 10 мм** (или другому несгораемому теплоизоляционному материалу). Для стен, защитная преграда может быть выполнена кирпичной кладкой толщиной **120 мм** (¼ кирпича) с воздушным зазором **не менее 30 мм** до изолируемой сгораемой поверхности (для обеспечения вентиляции) на высоту печи.

Порядок проведения работ:

- подготовить место для установки печи;
- установить печь на основание согласно требованиям безопасности и выше приведенным рекомендациям.

5.3 Монтаж дымовой трубы

Необходимо обратить внимание на правильную организацию дымохода (рисунок - 2, 3). Рекомендуется использовать модульные тонкостенные дымовые трубы **Ø 115 мм** из нержавеющей стали толщиной **0,5 мм**. Соединение патрубка печи с основной частью дымохода осуществляется стальной трубой толщиной **не менее 1мм** и длиной **не менее 0,5 м** (первый модуль дымовой трубы). Стыки дымовых труб уплотняются асбестовым шнуром (или другим несгораемым теплоизоляционным материалом - герметики и т.п.) и стягиваются стальными хомутами.



* δ – соответствует толщине модуля дымохода

Рисунок - 2. Установка отопительной печи

Участок трубы расположенный в зоне минусовых температур (чердачное помещение и т.п.) во избежание образования конденсата рекомендуется теплоизолировать. Идеальным решением теплоизоляции дымовой трубы является применение готовых модулей изолированных труб (сэндвич).

Внимание! Печь необходимо использовать только с шибером. Использование шибера с перекрытием дымового канала более 75% не допускается.

Если помещение оборудовано фундаментальным дымовым каналом, то печь необходимо расположить как можно ближе к этому каналу, соблюдая безопасные расстояния до сгораемых материалов. Соединение патрубка печи с фундаментальным дымовым каналом осуществляется стальными трубами толщиной **не менее 1мм**.

Внимание! В случае установки толстостенной металлической дымовой трубы большой массы, необходимо разгрузить печь от ее веса.

Дымовая труба должна иметь минимальное количество стыков. Дымоход необходимо устраивать вертикально без уступов и уменьшения сечения. Допускается принимать отклонение труб под углом **до 90°** к вертикали и с отклонением по горизонтали **не более 1,0м**. Высоту дымовых труб, считая от колосниковой решетки до устья (место выхода продуктов горения из дымохода), следует принимать **не менее 3м**.

Внимание! Использование модуля трубы или тройника с прочистным устройством, значительно сократит трудоемкость операций по чистке основного дымохода.

Возвышение дымовых труб (рисунок - 3) следует принимать:

- не менее 500мм над плоской кровлей;
- не менее 500мм над коньком кровли при расположении трубы на расстоянии до 1,5м от конька;
- не ниже конька кровли при расположении дымовой трубы на расстоянии от 1,5 до 3м от конька;
- не ниже линии, проведенной от конька вниз под углом 10° к горизонту, при расположении дымовой трубы на расстоянии более 3м.

Кроме того возвышение дымовых труб на 500мм необходимо предусматривать:

- выше верхней точки здания, пристроенного к отапливаемому помещению;
- выше верхней плоскости ветровой тени более высокого рядом стоящего здания или сооружения.

При монтаже дымовой трубы в зданиях с кровлями из горючих материалов необходимо устраивать искроуловитель из металлической сетки с отверстиями не более 5*5мм. На устье стальных дымоходов устанавливается зонтик, а в случае использования модулей утепленной трубы (сэндвич) - монтируется оголовок.

Конструкции здания, кровли, выполненные из горючих материалов и примыкающие к дымоходу (проход через перекрытие, через стену или через кровлю) следует защищать от возгорания. Размеры разделки с учетом толщины стенок трубы (от внутренней поверхности трубы) следует принимать не менее 500мм - для незащищенных дымоходов и не менее 380мм - для защищенных.

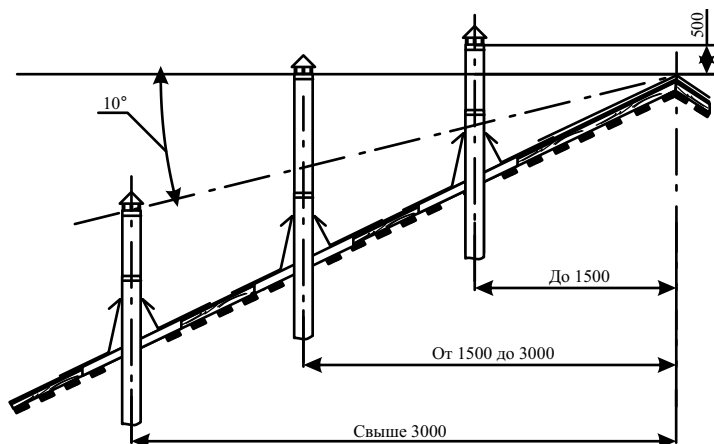


Рисунок - 3. Возвышение дымовых труб.

Свободное пространство между дымовой трубой и конструкциями кровли следует перекрывать фартуком, проходом из кровельной стали (конус) или силикона (MASTER FLESH).

Разделка перекрытия (потолок) с применением специального прохода не вызывает никаких трудностей. Зазоры между потолочным перекрытием и дымоходом следует заполнить негорючими материалами (керамзит, базальтовая вата и т.п.).

Внимание! *Опира́ть или жестко соединять разделки с конструкцией дымохода не следует, а уплотнение осуществлять с помощью асбестового шнура. Категорически запрещается выполнять не разборными соединения печи с дымоходом или иными конструктивными элементами помещения.*

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Растопка печи. Перед растопкой печи необходимо убедиться в герметичности соединений дымохода и наличии тяги. Для проверки тяги необходимо к открытой дверце топки поднести зажженную свечу (шибер открыт). Отклонение пламени свечи в сторону топки свидетельствует о наличии тяги. Заложите в топку дрова на $\frac{1}{4}$ объема. Размеры дров должны обеспечивать их продольную и поперечную укладку.

В качестве топлива для металлических печей используют крупно наколотые, сухие дрова различных сортов древесины. Мокрые и подгнившие дрова плохо горят и не позволяют добиться желаемого микроклимата. В топке печи **нельзя жечь уголь, торфобрикеты, пропитанные дрова, пластик, покрытый пластиком картон и т.п.** -

в связи с очень высокой температурой горения и значительным содержанием вредных веществ в дымовых газах.

Разожгите огонь в топке. При разжигании огня дверка и шибер должны быть открыты, а зольник-совок выдвинут. Заслонку шибера во время процесса горения полностью перекрывать нельзя - опасность отравления угарными газами!

***Внимание!** Для розжига и поддержания процесса горения категорически запрещается использовать легковоспламеняющиеся жидкости.*

Набор температуры. Для обеспечения режима набора температуры закройте дверку топki, а заслонку шибера и зольник оставьте открытыми. В данном режиме возможен кратковременный перегрев топki и системы дымоходов. Для появления устойчивой тяги после растапливания требуется некоторое время. Поэтому при открытии дверцы недавно растопленной печи, работающей в режиме набора температуры, возможен незначительный выход дыма в помещение.

***Внимание!** Ни в коем случае не растапливайте холодную печь сразу до высоких температур (появления участков покраснения металла). Рекомендуется осуществлять плавный набор температуры в течение 30 минут, что достигается регулированием процесса горения.*

Регулировка процесса горения осуществляется выдвижением – задвижением зольника и открытием - прикрытием шибера.

Режим длительного горения. Разогрев печь (примерно 30..60 минут) и получив требуемый микроклимат в помещении, необходимо обеспечить поддержание комфортных условий. Для этого необходимо отрегулировать процесс горения дров в топке, переведя печь в режим длительного горения.

Доложив в топку крупно наколотые дрова, закройте дверку топливника и дайте им разгореться. Затем, задвигаем зольник (шибер открыт), тем самым сокращая подачу воздуха. Продолжительность работы печи в режиме длительного горения не постоянна и зависит от множества факторов. Старайтесь отрегулировать работу печи так, что бы обеспечить требуемую температуру при минимально возможном горении. Если, после закрытия зольника интенсивность горения дров остаётся высокой, а печь продолжает набирать температуру необходимо прикрывая шибер уменьшить тягу. В случае если, полное закрытие зольника приводит к погасанию пламени в топке, то прикрывая зольник оставьте небольшой зазор для доступа воздуха в топку.

В зависимости от времени, температурных условий и прочего, может оказаться необходимым добавить дрова в топку второй раз. Перед повторной закладкой, на 1..2 минуты, необходимо перевести печь в интенсивный режим, для чего откройте шибер и выдвиньте зольник. По истечении 1..2 минуты задвиньте зольник (это сократит выход дыма через дверку топki), затем плавно откройте дверцу и заложите крупно наколотые поленья на ¼ объема. Закройте дверку и откройте подачу воздуха через зольник, дайте дровам разгореться, после чего можно отрегулировать процесс горения или перевести печь в режим поддержания температуры.

Внимание! На основе проведенных испытаний производитель утверждает, что быстрое разрушение изделия в процессе эксплуатации (трещины, прогары, а также деформация поверхности печи и т.д.) вызвано только нарушением условий эксплуатации. Следует помнить, что если постоянно нагревать печь докрасна, топить углем или торфом, вносить изменения в конструкцию, ее срок службы сокращается. За подобные повреждения завод изготовитель снимает с себя гарантийные обязательства.

Приготовление и разогрев пищи. На разогретой печи можно вскипятить воду, подогреть или приготовить пищу. Для этой цели у печи имеется ровная варочная поверхность со съемной конфоркой. Иногда для того, что бы вскипятить ведро воды, горячей печи недостаточно. Ведь ее конструкция, в режимах разогрева и длительного горения предусматривает равномерное распределение тепла по теплопередающим поверхностям. В режиме готовки необходимо варочную поверхность разогреть сильнее остальных. Из любого режима печь можно перевести в режим готовки. Верх печи будет горячее остальных, если язык пламени будет идти вертикально огибая отсекагель. Доложите в топку дрова, если это необходимо и отрегулируйте процесс горения. В данном случае регулировка будет заключаться в открытии зольника и прикрытии шибера обеспечивая устойчивое горение. В этом случае подача воздуха обеспечивает хорошее горение, а уменьшение тяги изменяет направление движения пламени.

Внимание! Варочный настил и поверхности теплообмена нагреваются до высокой температуры.

Обслуживание печки в период эксплуатации сводится к чистке варочной поверхности, удалению золы, просыпавшейся через щели колосника, профилактическим протапливаниям, а также прочистке системы дымоходов.

Поверхность печи можно чистить слабым раствором моющего средства, вытирая влажной мягкой тряпкой. Возможно обновление лакокрасочного покрытия наружных поверхностей термостойкой (до 600°C) кремнийорганической краской.

Слишком большое количество золы ухудшает процесс горения. Удаляйте остывшую золу всегда перед началом растопки печи и по мере наполнения, используя зольник-совок и металлическое ведро.

В качестве профилактической меры, препятствующей образованию сажевого налета на стенках системы отвода дымовых газов печи и дымохода, рекомендуется периодические (через 3-4 топки) интенсивные протапливания сухими дровами лиственных пород (наиболее эффективна осина). Если в процессе эксплуатации печи тяга ухудшилась, а профилактические меры не дали желаемого результата, необходимо провести механическую чистку системы отвода дымовых газов печи и дымовых труб.

Чистка печи осуществляется металлическим ершом, закрепленным на гибком стальном тросе. Для этого необходимо демонтировать первое колено дымовой трубы и съемный шибер. Через отверстие в своде печи осуществляется механическая чистка изделия. Сажевый налет с боковых участков топки удаляется в направлении от дымохода к двери. При этом остатки продуктов горения через колосник попадают в зольную коробку, из которой извлекаются обычным совком.

С внутренних поверхностей труб основного дымохода отложения сажи можно

удалить без его полной разборки, металлическим ершом от устья (обязательно отсоедините печь, если в конструкции основного дымохода не предусмотрено прочистное устройство).

7. ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Транспортировка изделия может осуществляться всеми видами транспорта (наземный, воздушный, морской), обеспечивая надежную фиксацию груза и защиту от атмосферных осадков. Во избежание механических повреждений перевозку изделия необходимо производить только в фирменной упаковке. Жаростойкая эмаль, которой окрашено изделие, приобретает прочность только после первого протапливания печи. До этого с окрашенными поверхностями следует обращаться осторожно.

Хранение печи производится: в сухом помещении, обеспечивающем защиту от атмосферных осадков и попадания прямых солнечных лучей; в заводской упаковке; в вертикальном положении; в один ярус. Ярусность складирования, может быть увеличена до двух, путем установки деревянной обрешетки, защищающей изделие от механических повреждений.

Утилизация отработавшего изделия происходит путем сдачи в металлолом.

8. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В розничную сеть изделие поставляется в комплектности согласно таблице - 2.

Таблица - 2. Комплектация

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Печь | 1 шт. |
| Колосниковая решетка | 1 шт. |
| Зольник-совок | 1 шт. |
| Шибер | 1 шт. |
| Съемная конфорка | 1 шт. |
| Ручка самоохлаждаемая, болт | 1 ком. |
| Руководство по эксплуатации. Паспорт | 1 шт. |
| Упаковка | 1 шт. |

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Перед началом отопительного сезона дымовая труба и печь должны быть осмотрены. При необходимости дымовую трубу и печь необходимо очистить от сажи, или отремонтировать. Запрещается эксплуатация неисправной печи или с неработающей дымовой трубой.

Возможные неисправности и методы их устранения приведены в таблице - 3.

Таблица – 3. Возможные неисправности и методы их устранения.

| Неисправность | Причина | Метод устранения |
|--------------------------------|--|-------------------------------------|
| Печь не растапливается, дымит. | Нет тяги в следствии: - закрыт шибер, - задвинут зольник | Открыть шибер, Выдвинуть зольник |

Таблица – 3. Продолжение

| Неисправность | Причина | Метод устранения |
|---|--|--|
| Печь плохо растапливается, дымит | Недостаточно воздуха для горения, Зольная камера переполнена, Дымоход забит сажей | Обеспечить приток воздуха, Очистить зольную камеру Прочистить дымоход |
| При появлении ветра печь начинает дымить | Недостаточна высота трубы | Нарастить дымоход |
| Нарушение режима горения (интенсивного и длительного) | Ухудшение тяги в дымовой трубе | Прочистить дымовую трубу |
| Течь влаги в топку | Образование конденсата из-за низкой температуры уходящих газов или переохлаждение дымовых газов вследствие установки неутепленной тонкостенной трубы | Увеличить температуру уходящих газов до 150°C (увеличить интенсивность горения). Утеплить дымовую трубу негорючими теплоизоляционными материалами в зоне минусовых температур |

10. ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА

В случае возникновения пожара следует:

- Вызвать пожарное подразделение по телефону 01;
- Приступить к ликвидации пожара первичными средствами пожаротушения;
- Эвакуировать людей, домашних животных, имущество.

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Завод-изготовитель гарантирует исправную работу изделия в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил, установленных настоящим «Руководством по эксплуатации». При эксплуатации изделия с нарушениями правил, изложенных в настоящем «Руководстве по эксплуатации», завод-изготовитель снимает с себя все обязательства по гарантийному и послегарантийному обслуживанию.

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть, срок службы не менее 2-х лет. Продажа розничным магазином подтверждается отметкой в «Паспорте» о дате продажи (в графе – свидетельство о продаже) и заверена штампом торгующей организации. При отсутствии отметок о продаже гарантийный срок исчисляется с даты выпуска изделия заводом-изготовителем. В течение гарантийного срока все обнаруженные потребителем неисправности устраняются бесплатно. Расходы, связанные с доставкой, монтажом и демонтажом изделия, на производителя не возлагаются.

При утере данного «Руководства по эксплуатации. Паспорта» потребитель лишается права на бесплатный ремонт изделия.

Порядок предъявления и рассмотрения рекламаций

При отказе изделия в течение гарантийного срока потребитель должен обратиться в торгующую организацию или на завод-изготовитель с письменным заявлением, в котором необходимо кратко изложить характер неисправности (приложение паспорта на изделие с отметками о приемке и дате продажи обязательно). Торгующая организация в свою очередь направляет акт (рекламацию) о некачественном товаре с

приложением заявления потребителя и копии последней страницы паспорта изделия с отметками о приемке и продаже.

Рекламация рассматривается заводом-изготовителем в течении 14 дней с момента получения. По результатам рассмотрения акта (рекламации) завод-изготовитель осуществляет ремонт, замену или выдает обоснованный отказ от гарантийных обязательств.

Замена некачественного изделия осуществляется только при условии его полной комплектности.

Произведено по заказу **Ермак**[®], ООО «КМК», Россия, 610014, г. Киров,
ул. Потребкооперации, д.17, т/ф (8332) 56-26-00, 56-64-29,
www.ermak-termo.ru, e-mail: info@ermak-termo.ru.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| 1. НАЗНАЧЕНИЕ..... | 3 |
| 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ..... | 3 |
| 3. ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ..... | 3 |
| 4. ВЫБОР ОТОПИТЕЛЬНОЙ ПЕЧИ..... | 5 |
| 5. УСТАНОВКА | |
| 5.1 Подготовка к использованию..... | 5 |
| 5.2 Установка печи..... | 6 |
| 5.3 Монтаж дымовой трубы..... | 6 |
| 6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ..... | 9 |
| 7. ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ..... | 12 |
| 8. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ..... | 12 |
| 9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ..... | 12 |
| 10. ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА..... | 13 |
| 11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА..... | 13 |
| СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ..... | 14 |
| СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ..... | 14 |