



Дровяные отопительные печи

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



Цвет модели может незначительно отличаться от изображения.

«СИБИРЯЧКА-120»

«СИБИРЯЧКА-170»

**Внимательно прочитайте инструкцию до установки и использования печи!
Сохраните её на протяжении всего срока эксплуатации печи!**

Уважаемый покупатель, поздравляем Вас с отличным приобретением! Уверены, что наша продукция будет долгие годы радовать Вас и Ваших близких.

Профессиональный подход каждого сотрудника на всех этапах производства и реализации своих печей для бани, отопительных печей, каминов и котлов - кредо Группы компаний «Костёр».

ГК «Костёр» разрабатывает, производит и реализует широкий спектр отопительного оборудования, печей для бани, водогрейных котлов, дымоходов, а также комплектующих и аксессуаров к ним.

Группа компаний «Костёр», это:

- многолетний успешный опыт работы в сегменте рынка печей, каминов и котлов;
- собственные инновационные уникальные конструкторские разработки;
- гарантированно качественные комплектующие, сырье и материалы;
- стабильно работающее высокотехнологичное производство;
- всесторонние и честные индивидуальные консультации;
- современные технологии организации продаж.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|---|
| ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ | 2 |
| Выбор печи | 2 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 2 |
| ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ ПЕЧЕЙ «СИБИРЯЧКА» | 2 |
| УСТАНОВКА ПЕЧИ | 3 |
| МОНТАЖ ДЫМОХОДА | 3 |
| Рекомендуемая схема монтажа печи и дымохода | 4 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЕЧИ | 5 |
| Выбор дров | 5 |
| Ввод в эксплуатацию | 5 |
| ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ | 5 |
| ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА | 6 |
| ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ | 6 |
| КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ | 6 |

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Предназначение печи

Дровяные отопительные печи «Сибирячка» предназначены для отопления жилых (дом, дача и пр.) и нежилых (гараж, теплица и пр.) помещений.

Конструкционные особенности печей «Сибирячка» позволяют быстро нагревать воздух в помещении, разогревать и готовить пищу на большой варочной поверхности.

ВНИМАНИЕ!

Печи предназначены только для индивидуального использования.

Применение в коммерческих целях недопустимо!

ВЫБОР ПЕЧИ

ВАЖНО!

Тщательно подбирайте мощность отопительной печи. При выборе печи со слишком малой нагревательной способностью ее придется прогревать более интенсивно и в течение более продолжительного времени, что сократит срок ее службы.

Для прогрева помещений со стенами без теплоизоляционного покрытия (кирпич, стекло, кафельная плитка и бетон), требуется печь большей мощности (на каждый квадратный метр поверхности следует прибавить 50% объема). Если стены помещения изготовлены из массивных бревен необходимо прибавить 20%.

Дополнительную консультацию можно получить у дилера в Вашем городе, а также по бесплатному телефону **8 800-2500-775**.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | «СИБИРЯЧКА-120» | «СИБИРЯЧКА-170» |
|---|-----------------|-----------------|
| Объем отапливаемого помещения (max), м ³ | 120 | 170 |
| Вид топлива | дрова | дрова |
| Диаметр дымохода, мм | 115 | 115 |
| Вес печи, кг | 43 | 47 |
| Ширина, мм | 440 | 440 |
| Глубина + топливный канал, мм | 493,5+86,5 | 493,5+86,5 |
| Высота, мм | 646 | 754 |

ВНИМАНИЕ!

Запрещается вносить любые изменения в конструкцию и делать самостоятельно капитальный ремонт печи. В этом случае гарантия на печь не распространяется.

ОСОБЕННОСТИ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПЕЧЕЙ «СИБИРЯЧКА»

- доказавшая свою высокую эффективность узкая, вертикально-ориентированная конструкция топки обеспечивает мощную теплоотдачу;
- верхняя часть топки, являющаяся дымосборным коллектором, имеет максимальное расширение, что создает ряд превосходных отличий:
 1. обеспечивает эффективный дожиг уходящих газов;
 2. образует рекордную площадь отлично нагреваемой варочной поверхности (493,5x440 мм);
 3. позволяет устанавливать казан для приготовления плова или других блюд (модификации со съемной чугунной варочной поверхностью)
- мощные разнонаправленные конвекционные потоки обеспечивают высокую динамику нагрева воздуха в отапливаемом помещении;
- вертикальная компоновка топки, топливного канала и дверки удобны для самой полной загрузки дров;
- стильная дверка с жаропрочным стеклом (не во всех модификациях) предоставляет возможность контролировать процесс горения и любоваться живым огнём, а с помощью зольника управлять им.

УСТАНОВКА ПЕЧИ

Требования пожарной безопасности

ВНИМАНИЕ!

Перед установкой печи убедитесь, что соблюдены все безопасные расстояния безопасности. В пределах установленных безопасных расстояний вокруг печи не должно быть электроприборов, проводов или воспламеняющихся материалов. При монтаже необходимо учитывать безопасные расстояния дымохода!

Расстояния безопасности от печи и дымоходов до возгораемых материалов:

- в стороны и назад - 500 мм;
- вперед и вверх - 1250 мм.

Указанные расстояния можно сократить: для этого используется кирпичная кладка шириной 1/2 кирпича с воздушными зазорами в 30 мм от печи до кладки и от кладки до возгораемой поверхности. Кладка должна быть выше верхнего края печи на 500 мм.

Если печь устанавливается непосредственно на деревянный пол, то для соблюдения норм пожарной безопасности требуется выложить площадку толщиной 1/4 кирпича, в стороны от каменки на 250 мм. Сверху кирпичную кладку необходимо закрыть металлическим листом или стяжкой из марочного цементного раствора.

Пол из горючих материалов под топочной дверцей защищается от возгорания металлическим листом размером не менее 700x500 мм, располагаемым длиной стороной вдоль печи.

Расстояние от топочной дверцы до противоположной стены должно быть не менее 1250 мм.

Расстояние между верхом печи и незащищенным потолком должно быть не менее 1200 мм.

Колосник в топку необходимо устанавливать ровной поверхностью вверх.

МОНТАЖ ДЫМОХОДА

Использование однослойных дымовых труб из нержавеющей стали является наиболее экономичным, но мы рекомендуем применять двухслойные стальные дымоходы с теплоизоляцией, минимизирующие образование конденсата и существенно повышающие пожарную безопасность.

Минимальная высота дымохода должна составлять 3 метра.

Минимальный выступ дымохода над кровлей:

- 500 мм над плоской кровлей,
- 500 мм над коньком кровли или парапетом при расположении дымохода на расстоянии 1,5 - 3 м от конька или парапета;
- не ниже линии, проведенной от конька вниз под углом 10 градусов к горизонту при расположении дымохода от конька на расстоянии более 3 метров.

Дымовые трубы следует выводить выше кровли более высоких зданий, расположенных вблизи помещения с печным отоплением.

При монтаже дымохода в зданиях с кровлями из горючих материалов нужно обеспечить дымоход искроуловителем из металлической сетки с отверстиями не более 5x5 мм.

При проходе трубы через потолок, высота разделки должна быть больше толщины потолка на 70 мм.

ВАЖНО!

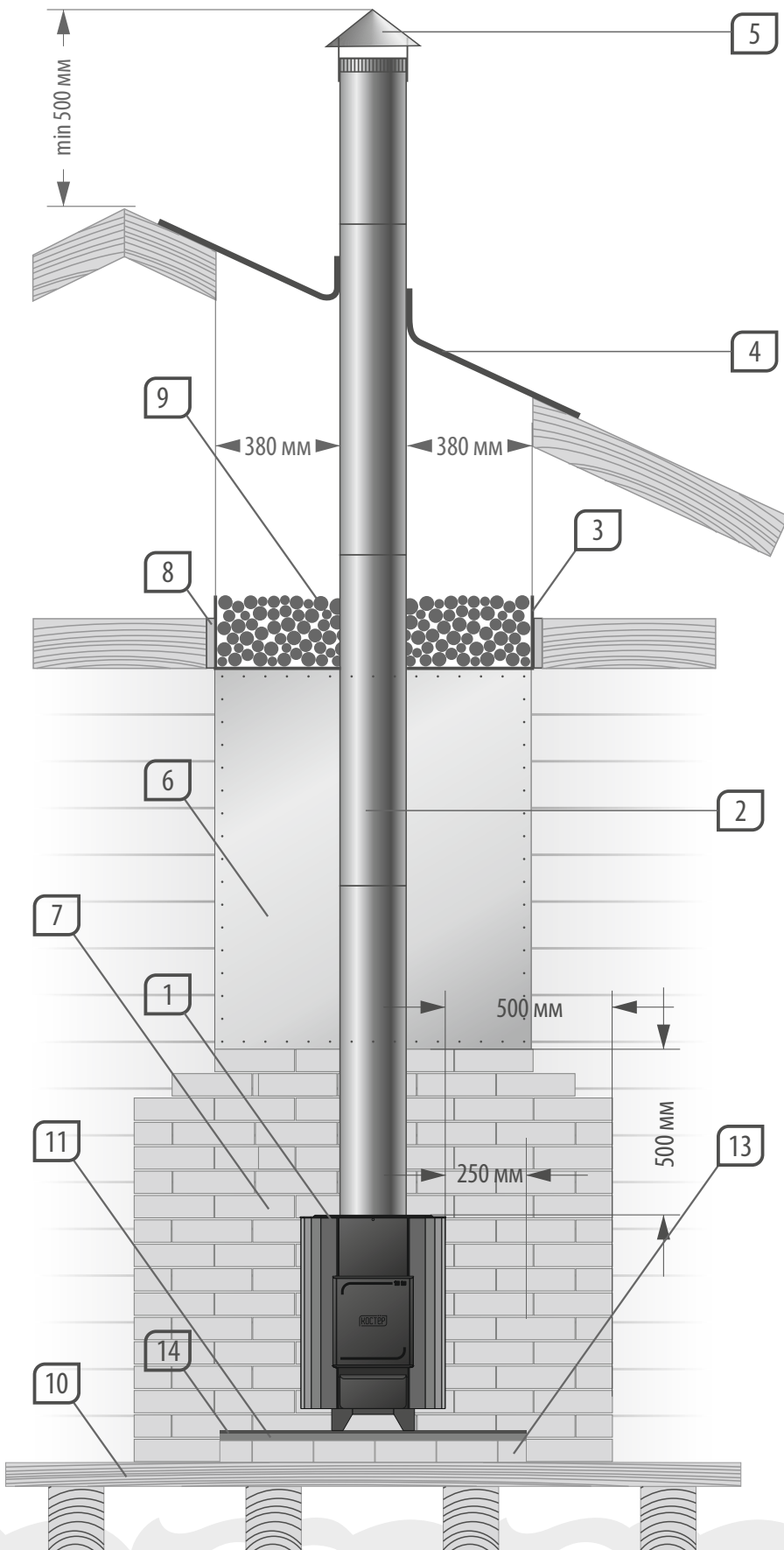
Опира́ть или жестко соединять разделку печи с конструкцией здания не следует. Необходимо обеспечить возможность демонтажа дымохода для его обслуживания или замены.

Топливный канал печи необходимо устанавливать в проем с зазором не менее 10 мм.

Нагрузка на печь с дымоходом не должна превышать 25 кг. При увеличении нагрузки на печь сверх нормы необходимо её разгрузить с помощью подвески дымохода к конструкции здания с помощью хомутов-растяжек или нижней изолированной опоры.

Зазоры между потолочными перекрытиями и полости внутри разделки необходимо заполнять негорючими материалами (керамзит, шлак, базальтовая вата и др.)

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СХЕМА МОНТАЖА ПЕЧИ И ДЫМОХОДА



1. Печь «СИБИРЯЧКА»
2. Дымоход-сэндвич
3. Потолочная разделка
4. Кровельный проходной узел (Master-flash)
5. Оголовок-зонтик
6. Стальной лист с теплоизолирующей подложкой (напр., базальтовый картон)
7. Кирпич
8. Базальтовая вата
9. Керамзит
10. Чистовой пол
11. Глиняная стяжка
13. Кирпичная площадка
14. Стальной лист

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЕЧИ

Меры предосторожности

- Прикасайтесь к горячей печи и дверце только при обеспечении защиты кожи от ожогов.
- Не подпускайте детей к печи.
- Не сушите одежду, полотенца и пр. вблизи печи (не ближе 1 м) во избежание возникновения пожара.

Ввод в эксплуатацию

Перед первым протапливанием печи внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией.

Не забудьте снять защитные пленки с декоративных панелей на корпусе печи.

ВНИМАНИЕ!

При первом протапливании печи промышленные масла, нанесенные на металл, и летучие компоненты кремнийорганической краски выделяют запах, который в дальнейшем исчезнет.

Первое протапливание печи, продолжительностью не менее 1 часа, следует проводить на улице либо при полностью открытых дверях и окнах, при максимальной загрузке топливника.

Убедитесь в нормальном функционировании всех элементов печи и защитных конструкций. После первого протапливания тщательно проветрите помещение.

ВНИМАНИЕ!

Перед растапливанием печи убедитесь, что нет сгораемых предметов вблизи печи и дымохода в парилке и на чердаке.

Растапливание печи производится щепой и мелкоколотыми сухими дровами, при заполнении топки на 2/3 объема.

Запрещается использовать в качестве топлива строительные отходы с лакокрасочными покрытиями, пластик, шпалы, резину.

После появления стабильной тяги и прогорания 50% загруженных дров, производится закладка дров с заполнением топки на 2/3.

После набора индивидуально-оптимальной температуры в помещении, поддержание необходимой температуры достигается путем прикрытия зольника и применением крупноколотых дров. Оптимальное количество поленьев в топке 2-3 шт.

ВНИМАНИЕ!

При загрузке очередной партии дров следует полностью закрыть зольник и лишь после этого плавно открыть дверцу.

Для появления устойчивой сильной тяги после растапливания печи требуется некоторое время. Поэтому при открытии дверцы недавно растопленной печи, работающей в режиме набора температуры возможен незначительный выход дыма в помещение.

При открывании дверцы во время работы печи возможен выход дыма в помещение, поэтому печь надо топить с закрытой дверцей.

ВЫБОР ДРОВ

ВАЖНО!

Наилучшим материалом для нагрева печи является сухое дерево. Влага, содержащаяся в дровах, оказывает значительное влияние на чистоту горения и эффективность работы печи. Можно разжечь огонь с помощью бересты, газет, щепы.

Различные виды древесины имеют разную теплоту сгорания. При сжигании большого количества древесины с высокой теплотой сгорания срок службы печи уменьшается!

Не рекомендуется сжигать в печи следующие материалы:

- Горючие материалы с высокой теплотой сгорания (ДСП, пластмасса, уголь, брикеты, гранулы и пр.);
- Окрашенную или пропитанную древесину;
- Мусор (ПВХ-пластик, текстиль, кожа, резина и пр.);

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

1. Отсутствие устойчивой тяги в дымоходе, поступление дыма из топливного канала.

- Налипание сажи на стенки дымохода. (Прочистить дымоход металлическим ершом).
- Заполнен зольник.

2. Печь не нагревается.

- Дрова влажные или низкого качества.
- Недостаточная тяга в дымоходе.
- Засор в дымовых каналах печи.

ВНИМАНИЕ!

Для профилактики загрязнения дымохода рекомендуется периодически протапливать печь осиновыми дровами. Для постоянной немеханической чистки дымоходной системы рекомендуется применять «полено-трубочист» (min 1 раз в полгода).

ВНИМАНИЕ!

При монтаже дымохода необходимо предусмотреть возможность его демонтажа для обеспечения возможности обслуживания и ремонта.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует нормальную работу изделия в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, предусмотренных настоящей инструкцией.

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 12 месяцев со дня продажи.

В течение гарантийного срока обнаруженные конструктивные неисправности устраняются производителем или его представителями бесплатно.

При утере данной инструкции, потребитель лишается права на бесплатный ремонт изделия.

Гарантийные обязательства не распространяются на печи, используемые в коммерческих целях, а также печи при эксплуатации которых были нарушены правила, обозначенные в данной инструкции.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка печи должна осуществляться в вертикальном положении.

При сезонном использовании печи ее можно демонтировать и перевезти на хранение в безопасное место.

ВНИМАНИЕ!

Жаростойкая кремнийорганическая эмаль, которой окрашена печь, становится прочной после первого протапливания печи. До этого следует обращаться с окрашенными поверхностями с осторожностью.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛИЧЕСТВО | ПРИЕМКА |
|--------------------------------------|------------|---------|
| Печь | 1 шт. | |
| Чугунный колосник | 1 шт. | |
| Ящик зольника | 1 шт. | |
| Дверца (металлическая/со стеклом) | 1 шт. | |
| Инструкция по монтажу и эксплуатации | 1 шт. | |

Модель печи: _____

Дата выпуска: _____

Отметка ОТК: _____

Упаковщик: _____

Дата продажи: _____

Штамп торгующей организации:



ООО «Торговый Дом Костер»

г. Новосибирск, 630071

ул. Станционная, 60/9

тел.: +7 (383) 328-47-77

koster-sales@mail.ru

Бесплатный многоканальный номер

8 800 2500 775

www.koster.pro