



СИБИРСКИЕ ПЕЧИ, КОТЛЫ И КАМИНЫ

Дуплет

Дровяная отопительно-варочная печь



Руководство по эксплуатации

Сделано в России



Тепло приходит из Сибири

Благодарим Вас за приобретение нашей продукции.

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципа работы, правил эксплуатации и обслуживания дровяной отопительно-варочной печи «Дуплет» (далее - печь).

К эксплуатации печи допускаются лица, изучившие настоящее руководство.

Содержание

1. Назначение	стр. 3
2. Особенности конструкции	стр. 3
3. Модельный ряд	стр. 3
4. Технические характеристики	стр. 3
5. Конструкция печи	стр. 4
6. Маркировка и упаковка	стр. 6
7. Использование по назначению	стр. 6
8. Меры безопасности при эксплуатации	стр. 7
9. Гарантийные обязательства	стр. 9
10. Хранение	стр. 10
11. Транспортирование	стр. 11
12. Утилизация	стр. 11
13. Комплект поставки	стр. 12

Настоящий документ защищен законом об авторских правах. Запрещается полное или частичное воспроизведение содержимого настоящего документа, без предварительного уведомления и получения разрешения от компании-изготовителя.

Компания-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его потребительские свойства, без обновления сопровождающей документации.

1. Назначение

Дровяные печи серии «Дуплет» предназначены для обогрева палаток, дач, гаражей и приготовления пищи в условиях временного пребывания людей. «Дуплет» окажется хорошим подспорьем в работе и отдыхе для дачников, автолюбителей, строителей, охотников, сторожей. Кроме того, «Дуплет» оптимально подходит для использования в чрезвычайных условиях (дикая природа, низкие температуры).

2. Особенности конструкции

- Компактные размеры, небольшой вес, а также удобная сумка в комплекте позволяют комфортно транспортировать печь даже в руках.
- Печь является оригинальным и практичным подарком.
- Удобная поверхность предназначена для приготовления и разогрева пищи.

3. Модельный ряд

Серийно выпускается 1 модель печи «Дуплет»: «Дуплет-1 Inox».

4. Технические характеристики

Технические характеристики модели приведены в таблице 1. Габаритные размеры печи даны без учета высоты дымохода. Общий вид и составные элементы печи представлены на рисунке 1.

Рекомендуемое топливо: дрова (лиственных пород влажностью не более 20%), торфобрикеты, брикеты для обогревателей закрытого типа, пиллеты.

Таблица 1

Модель	Душет-1
Транспортное состояние	
Ширина, мм	238
Глубина, мм	328
Высота, мм	368
Рабочее состояние	
Ширина, мм	325
Глубина, мм	315
Высота, мм	500
Масса, кг не более	4,9
Объем камеры сгорания, дм ³	12,6
Диаметр модуля дымохода, мм	63
Высота модуля дымохода, м	0,26

5. Конструкция печи

Корпус печи изготовлен из жаростойкой высоколегированной стали с толщиной стенок 1 мм.

Печи серии «Душет» имеют корпус скругленной формы. В нижней части которого находится колосниковая решетка, обеспечивающая форсирование горения и мощное высокотемпературное пламя. Через щели колосниковой решетки зола и остатки горения попадают в зольник. Воздух необходимый для горения поступает через приоткрытую дверцу поддувала, закрывающую зольник, колосниковую решетку под топливо.

Внимание! Производить очистку можно только после полного остывания печи.

В верхней части корпуса имеется отверстие под установку емкости для приготовления пищи, устанавливается на 4-х съемных опорных ножках. В комплектацию входят модули дымохода для отвода дыма диаметром 63 мм. В транспортном положении все комплектующие укладываются внутрь печи.

Внимание! Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию печи, не ухудшающие ее потребительские свойства.

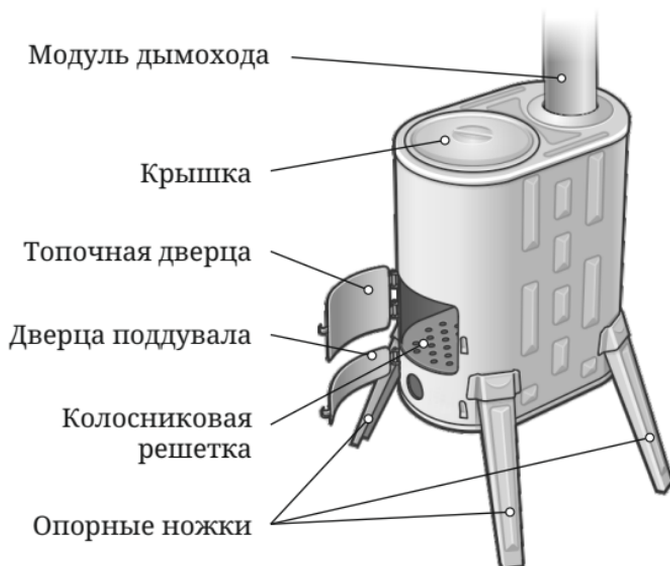


Рисунок 1. Расположение основных элементов печи «Дуплет»

6. Маркировка и упаковка

6.1 Маркировка

На печи имеется шильдик информационный с указанием модели, ее массы, заводского серийного номера и даты изготовления.

6.2 Упаковка

Печь упакована в фирменную туристическую сумку, а затем в упаковочную тару. Опорные ножки и модули дымовых труб упакованы в оберточную бумагу. Руководство по эксплуатации и упакованные детали уложены внутрь печи.

На упаковке печи в передней части имеется ярлык, в котором содержатся сведения о модели печи, массе, конструктивных особенностях и дате изготовления.

7. Использование по назначению

Внимание! Запрещается использовать печь не по назначению!

Соберите печь, для этого откройте верхнюю крышку, извлеките ножки и модули дымовой трубы.

Ножки установите в кронштейны на нижней части корпуса до защелкивания. Поставьте печь на горизонтальную ровную поверхность, проверьте устойчивость.

Модули дымовой трубы надлежит стыковать по схеме «верхняя внутрь — по воде». В этом случае конденсат, образующийся в дымовой трубе, будет стекать в топочную камеру.

Внимание! Перед первым использованием необходимо протопить печь не менее чем 0,5 часа для устранения неприятных запахов, связанных с применением консервационных промышленных масел на деталях печи.

Сухие дрова или древесный уголь следует укладывать через дверку в топочную камеру на колосниковую решетку.

Для очистки печи от скопившейся золы необходимо: открыть нижнюю дверцу, перевернуть печь и вытрясти содержимое зольника и топочной камеры. Выгребаемая зола должна быть пролита водой и удалена в специально отведенное для нее пожаробезопасное место.

8. Меры безопасности при эксплуатации

Внимание! Не допускается использовать в качестве топлива вещества не указанные в пункте 4.

Внимание! Категорически запрещается использовать в качестве топлива уголь и угольные брикеты.

Внимание! Запрещается использовать печь не по назначению.

Внимание! Не допускается использовать для розжига спиртосодержащие средства, бензин, керосин и прочее легковоспламеняющиеся вещества. А также глянецовую бумагу, обрезки ДСП, ламината и оргалита, так как при их сжигании могут выделяться вредные газы.

Внимание! Не допускается перегрев и перекаливание печи во время эксплуатации.

Внимание! Запрещается оставлять без присмотра топящуюся печь, а также эксплуатировать и поручать надзор за ней лицам, имеющим психические, физические или нервные отклонения, лицам с умственной и сенсорной отсталостью, несовершеннолетним лицам, а также лицам находящимся в состоянии опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического).

Внимание! Запрещается прикасаться к нагретым до высоких температур поверхностям печи голыми руками или другими открытыми частями тела во избежание ожогов и травм.

Внимание! Запрещается располагать топливо, другие горючие вещества и материалы ближе 0,5 м от поверхности очага.

Перекаливание печи - это нагрев стенок топки выше 700°C. В любительской практике температуру раскаленной детали можно определить по цвету:

- темно-коричневый (заметно в темноте) - 530-580°C
- коричнево-красный — 580-650 °C
- темно-красный — 650-730 °C
- темно-вишнево-красный — 730-770 °C
- вишнево-красный — 770-800 °C

9. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на печь (далее по тексту настоящего раздела – «Изделие») составляет 12 месяцев со дня передачи Изделия Потребителю. На отдельные узлы или элементы Изделия может быть установлен гарантийный срок большей продолжительности (в том числе путём проставления специальной отметки в разделе «Свидетельство о приемке и гарантии» настоящего Руководства).

Из гарантийных обязательств исключаются детали, подлежащие естественному износу (защитные экраны, защитные гильзы, шамотный кирпич и т.п.). Гарантия качества на такие детали не распространяется (пункт 3 статьи 470 Гражданского кодекса Российской Федерации).

В случае обнаружения в период гарантийного срока несоответствия Изделия заявленным характеристикам Потребитель имеет право обратиться с претензией к организации-изготовителю Изделия (Изготовителю). Если несоответствие Изделия или его отдельного узла/элемента выявлено в период гарантийного срока и возникло по причинам, за которые отвечает Изготовитель, то Потребитель вправе потребовать устранения выявленного несоответствия, в том числе путём ремонта Изделия за счет Изготовителя.

Ремонт Изделия Изготовителем может выполняться в форме замены или ремонта неисправной детали. При этом замена или ремонт неисправных деталей, возможный демонтаж которых предусмотрен конструкцией Изделия и которые могут быть отделены от Изделия/смонтированы на Изделии потребителем самостоятельно (например, теплообменник и т.п.; далее – «съёмные детали»), производятся без демонтажа и направления всего Изделия Изготовителю.

Гарантийные обязательства на Изделие, а также на его узлы или элементы, в которые были самовольно внесены изменения или доработки, прекращаются досрочно и в дальнейшем не возобновляются.

Установление фактов нарушения Потребителем или иным лицом технических требований к монтажу и/или к эксплуатации Изделия, нарушения иных требований настоящего Руководства освобождает Изготовителя от ответственности перед Потребителем.

10. Хранение

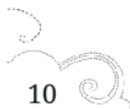
Изделие должно храниться в упаковке в условиях по ГОСТ 15150-69, группа 3 (закрытые помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий) при температуре от - 60 до + 40°С и относительной влажности воздуха не более 80 % (при плюс 25°С).

В воздухе помещения для хранения изделия не должно присутствовать агрессивных примесей (паров кислот, щелочей).

Требования по хранению относятся к складским помещениям Поставщика и Потребителя.

Срок хранения изделия в заводской упаковке без переконсервации — не более 12 месяцев.

При хранении в условиях повышенной влажности на неокрашенных поверхностях допускается появление следов поверхностной коррозии, не влияющих на эксплуатационные характеристики изделия.



11. Транспортирование

11.1. Условия транспортирования

Малые габариты и масса печи позволяют транспортировать ее как ручную кладь в фирменной сумке производителя.

Транспортирование изделия допускается в транспортировочной таре всеми видами транспорта (в том числе в отопляемых герметизированных отсеках самолетов без ограничения расстояний). При перевозке в железнодорожных вагонах вид отправки - мелкий, малотоннажный.

При транспортировании изделия должна быть предусмотрена защита от попадания пыли и атмосферных осадков. Не допускается кантование изделия.

11.2. Подготовка к транспортированию

Перед транспортированием изделия должны быть закреплены для обеспечения устойчивого положения, исключения взаимного смещения и ударов.

При проведении погрузочно-разгрузочных работ и транспортировании должны строго выполняться требования манипуляционных знаков, нанесенных на транспортной таре.

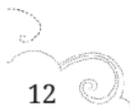
12. Утилизация

Изделие не содержит в своем составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде, и не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. В этой связи утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

13. Комплект поставки

Комплект поставки указан в таблице:

Комплектующие	«Дуплет-1»
Дровяная печь «Дуплет»	1 шт
Опорная ножка	4 шт
Крышка	1 шт
Модуль дымохода	10 шт
Сумка	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Упаковка	1 шт



EAC

© 2010—2022 Все права защищены.



Центр информации для потребителей:

ООО «ТМФ»

Юридический адрес:

630024, Россия, г. Новосибирск,

ул. Ватутина, 99

Отдел оптовых продаж: +7 383 353-71-39

Отдел розничных продаж: 8 800 2-503-503