



УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД
ПЕЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ПЕЧЬ ВОЗДУХОГРЕЙНАЯ

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

«Теплушка», «Теплушка В»
(с варочной поверхностью)



ВНИМАНИЕ!

**Без изучения данного руководства устанавливать
и эксплуатировать воздухогрейные печи
«Теплушка», «Теплушка В» (с варочной поверхностью)
ЗАПРЕЩЕНО!**

Руководство по эксплуатации составлено с учетом требований пожарной безопасности, изложенных в следующих нормативных документах: Правила пожарной безопасности в Российской Федерации ППБ 01-93, СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий», СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция, кондиционирование», Правила производства работ, ремонта печей и дымовых каналов». ВДПО, М., 1991.

Описание и назначение

Особенностями данных печей являются небольшие габаритные размеры, экономичность, надежность, простота обслуживания и эксплуатации. Несмотря на малые габариты, благодаря оригинальной конструкции печи «Теплушка», «Теплушка В» легко обеспечивает нагрев воздуха в помещениях площадью до 100 м², 200 м² и 300 м² (в зависимости от модели).

Рекомендуемое к использованию в печах «Теплушка» топливо - дрова. Советуем избегать использования свежесрубленных или мокрых дров, так как они плохо горят и дают небольшое количество тепла, при этом повышенная дымность приводит к засорению дымохода.

Печь можно эксплуатировать в различных режимах теплоотдачи - от интенсивного до экономичного. Регулирование режимов горения осуществляется путем открытия (закрытия) плотно прилегающего ящика зольника. Печь предназначена для теплоснабжения небольших помещений – садовых домиков, гаражей, подсобных помещений и т.д. При длительном поддержании тепла в предварительно прогретом помещении одной закладки топлива достаточно на 2-3 часа непрерывной работы. Высокие потребительские свойства печи обеспечены конструктивными решениями, использованными при изготовлении внешних и внутренних элементов. Наилучшие условия для реакции горения обеспечиваются за счет натурального («вольного») движения

газов. Приток свежего воздуха для горения осуществляется через воздухозабор, расположенный в нижней части топки. Топка изготовлена сварочно-гибочным способом из стали 09Г2С. Печь покрыта термостойкой кремнийорганической эмалью (при первой протопке происходит полная ее полимеризация, которая сопровождается характерным запахом).

Отличительными особенностями отопительных печей серии «Теплушка» являются: продолжительный срок службы; регулирование режимов горения от интенсивного до экономичного; широкая, плоская верхняя плита печи, позволяющая готовить или разогревать пищу, малый вес и небольшие габариты.

Изготовитель оставляет за собой право изменения внешнего вида и отдельных технических характеристик выпускаемых изделий без предварительного уведомления покупателя.

КОНСТРУКЦИЯ ПЕЧИ

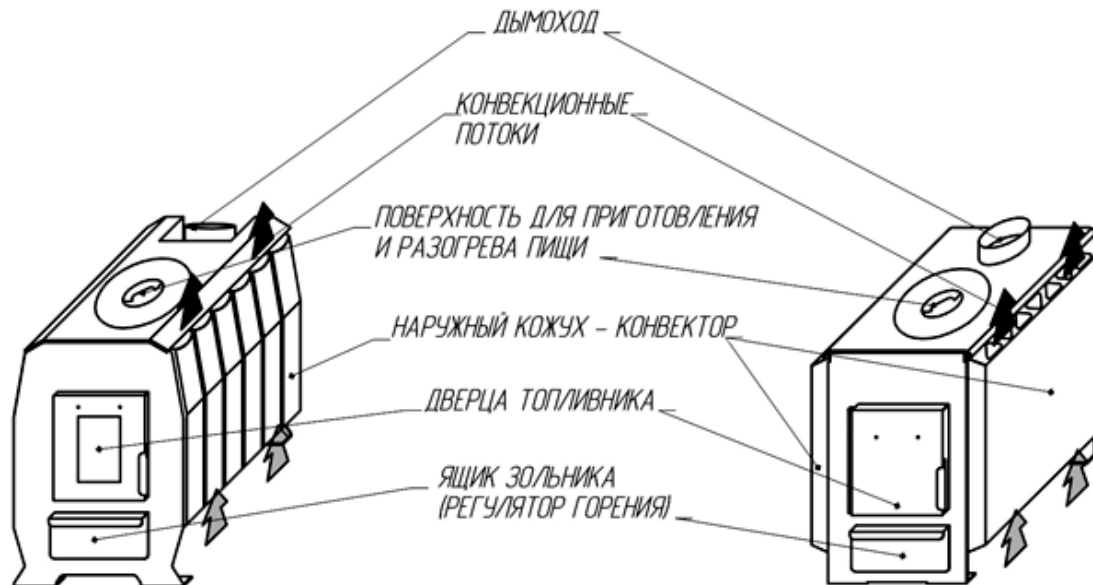


Таблица 1. Параметры Печь воздухогрейная «Теплушка», «Теплушка В» (с варочной поверхностью)

Модель	Площадь отапливаемого помещения при высоте потолка 2,5 метра (м ²)	Габаритные размеры (мм)			Диаметр дымохода (мм)	Вид топлива	Тип внешнего покрытия
		Высота	Ширина	Длина			
Теплушка 100	до 40 м ²	600	400	510	115	Дрова, торф	Термостойкая кремний-органическая эмаль
Теплушка 200	до 80 м ²	640	400	650			
Теплушка В 100	до 120 м ²	600	400	510			
Теплушка В 200	до 80 м ²	640	400	650			
Теплушка В 300	до 120 м ²	690	400	820			

Установка и монтаж печи и дымохода

Установка печи и монтаж дымохода в помещении должны проводиться с соблюдением требований настоящего руководства, а также действующих норм и правил пожарной безопасности ППБ 01-03, СНиП 2.04.05-91 «Отопление, вентиляция, кондиционирование», Правила производства работ, ремонта печей и дымовых каналов. ВДО, М., 1991.

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

Указанные расстояния можно сократить в четыре раза, используя кирпичную кладку шириной 1/2 кирпича с воздушной прослойкой в 30 мм между кирпичом и изолируемой поверхностью. Высота кладки должна быть выше верхней поверхности печи не менее чем на 500 мм.

При установке печи на деревянный пол для соблюдения правил техники противопожарной безопасности требуется положить на него кирпичную кладку толщиной в 1/4 кирпича (Рис.2).

Пол из горючих и трудногорючих 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 1250 мм.

Рекомендации по утеплению парильного помещения согласно СНиП 23-022003 «Тепловая защита зданий».

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 обеспечить трубу искроуловителем из металлической сетки с отверстиями размером не более 5x5 мм. При проходе трубы через потолок, разделка должна быть больше толщины перекрытия (потолка) на 70 мм. Опирайте или жестко соединять резделку 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.



Эксплуатация печи

ВНИМАНИЕ! Первоначальная растопка печи должна проходить в хорошо проветриваемом помещении либо на свежем воздухе, перед топкой не забудьте удалить все дополнительные принадлежности из зольника и топки печи.

При первой топке в результате нагрева краски появится запах, который исчезнет через несколько часов. Печь окрашена термостойкой краской, которая достигает свою окончательную устойчивость только после первого нагрева, поэтому чтобы не повредить поверхность печи, не ставьте ничего и не трогайте внешнюю поверхность до полного остывания поверхности печи.

ВНИМАНИЕ! В процессе эксплуатации печи возможна деформация внутренних боковых стенок топки, что не влияет на эксплуатационные характеристики печи.

При эксплуатации отопительной печи ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- сушить на печи обувь, одежду и др.;
- 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.

Эксплуатация отопительной печи

После установки печи необходимо убедиться в герметичности соединений дымового канала и в наличии тяги. Для этого к открытой дверце топки подносится полоска тонкой бумаги или пламя свечи. Отклонение их в сторону топки свидетельствует о наличии тяги.

При эксплуатации отопительной печи ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- эксплуатировать печь, установленную способом, не указанным в данном руководстве;
- растапливать печь легковоспламеняющимися или горючими жидкостями;
- применять в качестве топлива жидкие и газообразные виды топлива;
- применять твердое топливо, температура горения которого выше 750° (уголь, осина, саксаул и т.п.);
- эксплуатировать печь с открытой топочной дверцей;
- заливать огонь в топке водой;
- удалять сажу из дымохода путем выжигания;
- удалять золу и угли из неостывшей печи.

Возможные дефекты и причины их проявления

<p>При разжигании печь дымит</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отсутствует тяга 2. Трубы дымохода и печи не герметичны
<p>Недостаточная температура нагрева печи</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Плохое горючее 2. Большое количество золы на решетке 3. Недостаточное количество подаваемого воздуха
<p>Печь излучает слишком много тепла</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подается большое количество воздуха 2. Тяга дымовой трубы слишком велика 3. Загружено большое количество топлива

ВНИМАНИЕ!

Производитель не гарантирует безопасную работу печи и в случае использования горючих материалов, нерекомендованных производителем!

Транспортировка изделия

- Габариты и масса печи позволяют транспортировать ее в багажнике легкового автомобиля.
- Следует помнить, что жаростойкая эмаль, которой окрашена внешняя поверхность печи, прочно соединяется с металлом только после первого прокаливания. Поэтому до первого протапливания следует обращаться с окрашенными поверхностями с осторожностью
- При сезонном использовании печи (дача, летний загородный дом, временное строение и т.п.) ее можно легко демонтировать и перевезти на хранение в безопасное место до следующего применения

Комплект поставки

Печь	1 шт.
Колосник чугунный	1 шт.
Чугунное кольцо для варки	1 шт.
Зольный ящик	1 шт.
Инструкция по монтажу и эксплуатации	1 шт.

Гарантийное обслуживание

1. Производитель гарантирует нормальную работу изделия в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, предусмотренных настоящей инструкцией.
2. Гарантийный срок эксплуатации изделия-12 месяцев со дня продажи.
3. В течение гарантийного срока все обнаруженные потребителем неисправности устраняются бесплатно.
4. При утере данной инструкции, потребитель лишается права на бесплатный ремонт изделия.
5. Гарантийные обязательства не распространяются на печи, используемые в коммерческих целях.
6. Гарантия не распространяется на детали: колосниковую решетку, уплотнения дверцы топки и стекло.

Производитель: Уральский Завод Печного Оборудования

Адрес: 622051, г. Нижний Тагил, ул. Трикотажников, д. 1

Электронный адрес: info@pechi-ural.ru

Сайт: www.pechi-ural.ru

Приложение 1

**АКТ-РЕКЛАМАЦИЯ НА ДЕФЕКТЫ ВЫЯВЛЕННЫЕ В ПРОЦЕССЕ ЗАПУСКА
ПЕЧЬ ВОЗДУХОГРЕЙНАЯ «ТЕПЛУШКА», «ТЕПЛУШКА В» (С ВАРОЧНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ)**

Дата составления акта

Ф. И. О. покупателя

Продавец

Наименование и марка изделия

Дата выпуска (в соответствии с отметкой в паспорте)

Адрес установки

Дата установки

Комплектность (да, нет)

Что отсутствует

Дата пуска в эксплуатацию

Наименование организации проводившей пусконаладочные работы

Документ подтверждающий право на проведения работ (№, дата, кем выдан)

Дата отказа изделия

Перечень дефектов и отклонений

ОБЯЗАТЕЛЬНО НЕОБХОДИМО ПРИЛОЖИТЬ ФОТО ИЗДЕЛИЯ С ДЕФЕКТАМИ!

Покупатель (Ф.И.О., подпись)

Представитель продавца (Ф.И.О., подпись)

М.П.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ. ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ

Печь воздухогрейная «Теплушка», «Теплушка В» (с варочной поверхностью)

Дата выпуска

Мастер ОТК

(подпись)

С условиями гарантии ознакомлен (подпись, фамилия покупателя)

Наименование торгующей организации

Дата продажи

Штамп торгующей организации

Подпись продавца



УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД
ПЕЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Производитель: Уральский Завод Печного Оборудования
Адрес: 622051, г. Нижний Тагил, ул. Трикотажников, д. 1
Электронный адрес: info@pechi-ural.ru
Сайт: www.pechi-ural.ru