

СЛАГАЕМЫЕ УСПЕХА “ТЕПЛОДАР”

Знать, превосходить и удовлетворять потребности рынка
Задавать стандарты качества, на которые равняются другие
Идти собственным путем, создавая инновационные решения





РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Трубные Отопительные Печи

«ТОП модель 140»
«ТОП модель 200»
«ТОП модель 300»

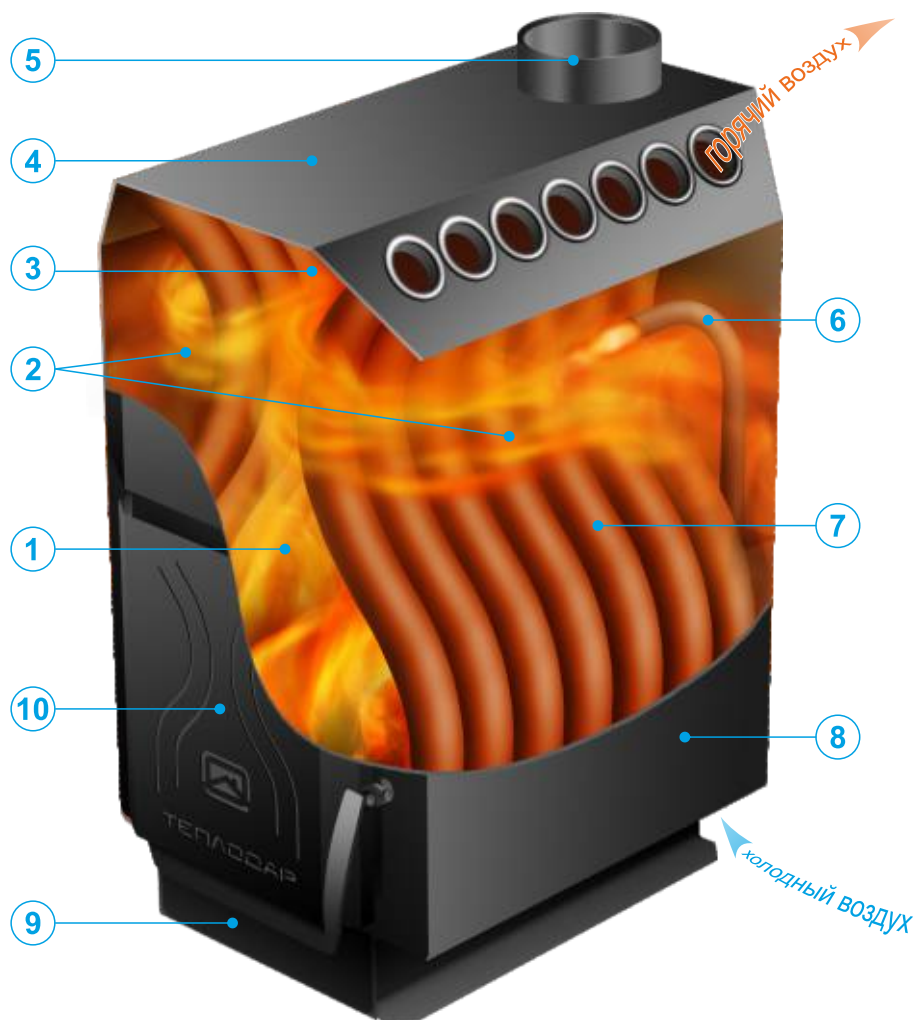


По вопросам качества приобретенной продукции просим обращаться
в Службу качества компании: т. (383) 363-04-68, e-mail: otk@teplodar.ru

 ООО "ПКФ Теплодар", sales@teplodar.ru, Россия, г. Новосибирск
ул. Богдана Хмельницкого, 125/1, т.: 8 (383) 363-04-68, 272-40-03

 **Подробное изучение настоящей инструкции
до монтажа изделия является ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ!**

Конструкция печи “ТОП модель”



- 1, 2, 3 - КАМЕРЫ СГОРАНИЯ
- 4 - ВАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
- 5 - СЪЕМНЫЙ ПАТРУБОК ДЫМОСБОРНИКА
- 6 - КАНАЛЫ ПОДАЧИ ВОЗДУХА ДЛЯ ВТОРИЧНОГО ДОЖИГА
- 7 - КОНВЕКТИВНЫЕ ТРУБЫ
- 8 - КОРПУС ТОПКИ
- 9 - ЗОЛЬНИК (РЕГУЛЯТОР ГОРЕНИЯ)
- 10 - ДВЕРЦА ТОПЛИВНИКА

Рис. 1

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Печь “ТОП модель”.....	1 шт.
Ящик зольника.....	1 шт.
Дверца топливника.....	1 шт.
Ручка дверцы с колпачковой гайкой.....	1 шт.
Патрубок основания дымохода.....	1 шт.
Крышка прочистная.....	1 шт.
Крышка дымосборника.....	1 шт.
Бигель.....	1 шт.
Винт М6х16.....	1 шт.
Инструкция по монтажу и эксплуатации.....	1 шт.
Упаковка.....	1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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.
5. Гарантийные обязательства не распространяются на печи, в случае использования потребителем не рекомендованного производителем топлива.

Модель печи: _____

Дата выпуска: _____

Отметка ОТК: _____

Упаковщик: _____

Дата продажи: _____

Штамп торгующей организации: _____



ТУ 9693-009-94893116-2009
Сертификат соответствия РОСС RU. АЕ 88. Н00060

Сертификат соответствия стандартам менеджмента качества
DIN EN ISO 9001:2008 № RU227863Q-U от 16.07.2010

Режимы эксплуатации печи

Печь может эксплуатироваться в двух режимах:

1. Интенсивный режим (закрытая дверь топки, выдвинутый ящик зольника) для быстрого розжига и динамичного нагрева помещения.

2. Режим длительного горения (закрытая дверь топки, плотно закрытый зольник) для непрерывного поддержания тепла в помещении продолжительностью до 10 часов.

Для организации работы печи в режиме длительного горения необходимо:

- Растопить печь.
- Выполнить полную закладку дров.
- Протопить печь в интенсивном режиме работы до полного сгорания дров.
- Вновь выполнить полную закладку дров.
- Плотно закрыть дверь топки и зольник.
- В процессе эксплуатации печи в режиме длительного горения загружать дрова не рекомендуется. При необходимости добавления топлива перед открытием дверцы следует выдвинуть зольный ящик для продувки печи. Через 2-3 минуты можно задвинуть ящик зольника и открыть дверцу.

- После эксплуатации печи в режиме длительного горения, для сжигания образовавшегося слоя сажи и дегтя, рекомендуется протопить печь в интенсивном режиме.

Конструкция зольника позволяет очищать печь от золы в процессе эксплуатации.

Верхняя горизонтальная поверхность печи может использоваться в качестве варочной плиты. В режиме интенсивного горения на ней можно приготовить, а в режиме поддержания температуры - разогреть пищу.

Обслуживание печи

При очистке печи от шлака рекомендуется оставлять золу и пепел внутри желобов колосниковой решетки. Благодаря присутствию естественного теплоизолирующего материала значительно увеличивается ресурс колосниковой решетки.

Чистку дымохода необходимо проводить при неработающей печи и остывшей трубе. Выпавшие сажистые отложения при дальнейшей эксплуатации выгорят. При сильном засорении дымохода, для чистки рекомендуется осуществить его демонтаж.

Профилактическую чистку дымовой трубы рекомендуется проводить не реже одного раза в год. Оптимально при протопке печи чередовать режимы длительного горения с интенсивной протопкой в течении 15-20 минут выжигающей нарастающие отложения сажи образующиеся при протопке в режиме длительного горения.

Для прочистки дымосборника через топку имеются две прочистных щели: передняя расположена поперёк печи над дверкой и задняя расположена вдоль печи от задней стенки на 100 мм.

Возможна прочистка печи и снаружи через прочистное отверстие закрытое крышкой.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

ВНИМАНИЕ! Производитель не гарантирует безопасную работу печи в случае использования горючих материалов, не рекомендованных производителем!

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
При розжигании печь дымит	1. Неправильное устройство или монтаж дымохода. 2. Трубы дымохода засажены.	1. Обратится к специалистам по монтажу дымоходов. 2. Прочистить дымоход и дымосборник.
Слабый нагрев печи	1. Плохое топливо. 2. Засорение колосника или зольника.	1. Использовать качественное топливо. 2. Прочистить колосник и зольник.

ВНИМАНИЕ! При эксплуатации 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.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Общая информация	1
Транспортировка и хранение	1
Особенности конструкции и применяемых материалов	1
Монтаж печи и дымохода	2
Монтаж печи	2
Монтаж дымохода	2
Эксплуатация печи	3
Ввод печи в эксплуатацию	3
Режимы эксплуатации печи	3
Обслуживание печи	3
Технические характеристики	4
Комплектация	4
Возможные неисправности и их устранения	4
Гарантийные обязательства	4

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Трубная Отопительная Печь «ТОП модель» предназначена для дровяного отопления помещений и для приготовления (разогрева) пищи.

Особенностями данной печи являются:

- динамичный конвекционный нагрев воздуха;
- режим длительного горения (до 8 часов);
- трехоборотная конструкция топки;
- возможность установки дымохода к любому из отверстий: горизонтальному - на задней стенке, или вертикальному - на верху корпуса печи;
- возможность установки теплосборника для сбора и отвода конвективного воздуха;
- возможность производить прочистку дымосборника печи без демонтажа дымохода;
- небольшие габаритные размеры;
- эргономичность;
- простота обслуживания и эксплуатации.

Транспортировка и хранение

Габариты печи позволяют транспортировать ее в багажнике легкового автомобиля.

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

При сезонном использовании печи (дача, летний загородный дом, временное строение и т.п.) ее можно демонтировать и перевезти на хранение в безопасное место до следующего применения.

Особенности конструкции и применяемых материалов

Особенности конструкции печей «ТОП модель» показаны на **рис. 1**.

Принцип работы печей «ТОП модель» - конвекционный. Внутри корпуса расположены 2 ряда конвективных труб, сложный изгиб которых образует трехоборотную топочную камеру. Потoki воздуха нагреваются в трубах, расположенных непосредственно в топке и создают мощную циркуляцию воздуха, что позволяет быстро распределить нагретый воздух по всему помещению.

Конструкция печи имеет повышенный КПД за счет большой поверхности теплообмена в топочной камере и наличия оборота топочных газов.

В топке печи установлены экраны из жаропрочной стали, увеличивающей ресурс задней стенки топки и конвективных труб.

Печи «ТОП модель» выпускаются с двумя вариантами двери: чугунная с жаропрочным стеклом или стальная штампованная дверь.

Для обеспечения вторичного дожига предусмотрены два канала подачи воздуха.

Корпус печи изготовлен из специальной конструкционной стали.

ВНИМАНИЕ! Производитель имеет право вносить незначительные изменения в конструкцию печи, не ухудшающие ее потребительские качества.

МОНТАЖ ПЕЧИ И ДЫМОХОДА

ВНИМАНИЕ! Монтаж печей и дымоходов, изготовленных ООО "ПКФ Теплодар" должен производиться лицензированными организациями и квалифицированными специалистами.

Конструкция печи предусматривает установку дымохода как сверху печи, так и с ее тыльной стороны, при этом свободное отверстие необходимо заглушить с помощью крышки дымоборника и бигеля. При подключении печи к стационарному кирпичному дымоходу, для сохранения эксплуатационных характеристик, рекомендуется внутри дымохода организовать дополнительную тонкостенную трубу. 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.

Монтаж печи

ВНИМАНИЕ! В соответствии с правилами пожарной безопасности при монтаже необходимо соблюдать безопасные расстояния от печи до возгораемых материалов: в стороны и назад - 500 мм, вперед - 1250 мм, вверх - 1200 мм

Указанные расстояния безопасности можно уменьшить, используя кирпичную кладку шириной 1/2 кирпича и воздушный зазор 30 мм до сгораемой поверхности. Кладка должна быть выше верхней поверхности печи на 500 мм.

Если печь устанавливается не на фундамент, а на деревянный пол, то для его изоляции требуется выложить площадку толщиной 1/4 кирпича, в стороны от печи на 250 мм. Сверху кирпичную кладку закрыть металлическим листом или цементной стяжкой.

Пол из горючих и трудногорючих материалов следует защищать от возгорания предтопочным листом размером 700x500мм, располагаемым длинной его стороной вдоль печи. Перед монтажом печи необходимо снять транспортные бруски.

Съемная ручка дверцы устанавливается на ось и закрепляется колпачковой гайкой (рис. 2).

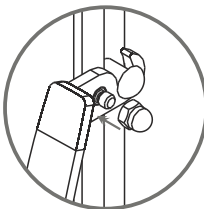


Рис. 2

Монтаж дымохода

ВНИМАНИЕ! Запрещается выполнять соединения печи с дымоходом и дымохода с конструктивными элементами отапливаемого помещения неразборными.

В печах "ТОП модель" допускается установка патрубка дымоборника 5 как вертикально, так и горизонтально.

Для присоединения дымохода к горизонтально расположенному дымоборнику рекомендуем приобрести опцию тройник-ревизию облегчающую эксплуатацию печи при частом использовании режима длительного горения.

Отверстие, не используемое для установки дымоборника, заглушить крышкой. Для этого необходимо траверсу крышки через отверстие завести внутрь топки и при помощи винта плотно притянуть крышку к отбортованной поверхности.

Основание дымохода устанавливается путем осаживания до упора в зиг короткой цилиндрической частью (рис. 3).

При использовании неутепленных модулей труб на длительном режиме работы печей "ТОП модель" значительно увеличивается объем конденсата. В целях снижения объема конденсата при эксплуатации печи, рекомендуется использование двухстенных труб с теплоизоляцией типа "сэндвич" производства ООО "ПКФ Теплодар".

При прохождении дымохода вблизи стены, изготовленной из сгораемого материала, необходимо изолировать её базальтовой ватой (или аналогом) и металлическим листом.

При монтаже дымоходной системы в зданиях с кровлями из горючих материалов требуется установить на трубу искроуловитель из металлической сетки с отверстиями размером не более 5x5 мм.

Для прохода трубы через потолок используется разделка, которая должна быть выше перекрытия потолка на 70 мм. Разделку необходимо заполнить керамзитом. Зазоры между потолочным перекрытием и разделкой необходимо заполнить базальтовым картоном.

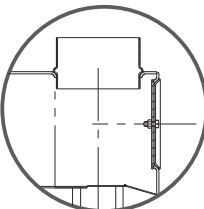
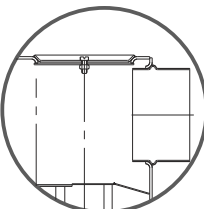


Рис. 3

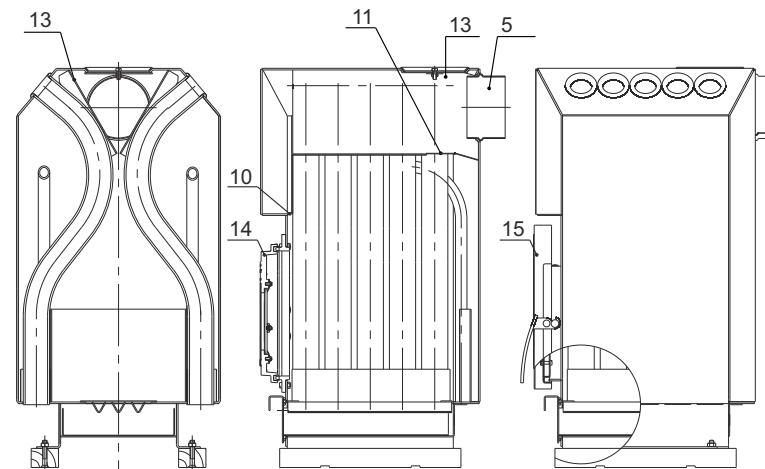


Рис. 4 10,11 - прочистные щели, 5 - съемный патрубок дымоборника, 13 - крышка прочистная, 14 - чугунная дверца, 15 - стальная дверца

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЕЧИ

Ввод в эксплуатацию

ВНИМАНИЕ! Перед первым протапливанием печи внимательно ознакомьтесь с настоящим описанием и рекомендациями.

ВНИМАНИЕ! Печь окрашена термостойкой краской, которая достигает максимальной стойкости только после первого нагрева. При первом протапливании промышленные масла, нанесенные на металл, и летучие компоненты кремний-органической краски выделяют запах, который в дальнейшем исчезнет.

Первое протапливание печи продолжительностью не менее 1 часа следует проводить интенсивно с полностью загруженным топливником при полностью открытых дверях и окнах (а лучше вне помещения). Убедитесь в нормальном функционировании всех элементов печи и защитных конструкций. Затем тщательно проветрите помещение.

Осторожно! Корпус печи нагревается до высокой температуры.

ВНИМАНИЕ! Перед растапливанием печи убедитесь в отсутствии сгораемых предметов вблизи печи и дымохода в помещениях. В качестве топлива допускаются только дрова! Запрещается использовать строительные отходы с лакокрасочными покрытиями, а также пластик, пропитанные шпалы, каменный уголь и т. п.

Для появления устойчивой сильной тяги после растапливания печи требуется некоторое время. Поэтому, при открывании дверцы набирающей температуру печи, возможен незначительный выход дыма в помещение.

После появления стабильной тяги и прогорания 50% загруженных дров, производится закладка дров с максимальным заполнением топки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель печи	ТОП модель 140	ТОП модель 200	ТОП модель 300
Объем отапливаемого помещения, м ³	140	200	300
Габаритные размеры: ВхШхД, мм	700x375x400	700x375x520	700x440x800
Масса со стальной дверцей, кг	63	78	-
с чугунной дверцей, кг	65	82	120
Диаметр дымохода, мм	115	115	150
Максимальная мощность, кВт	14	20	30