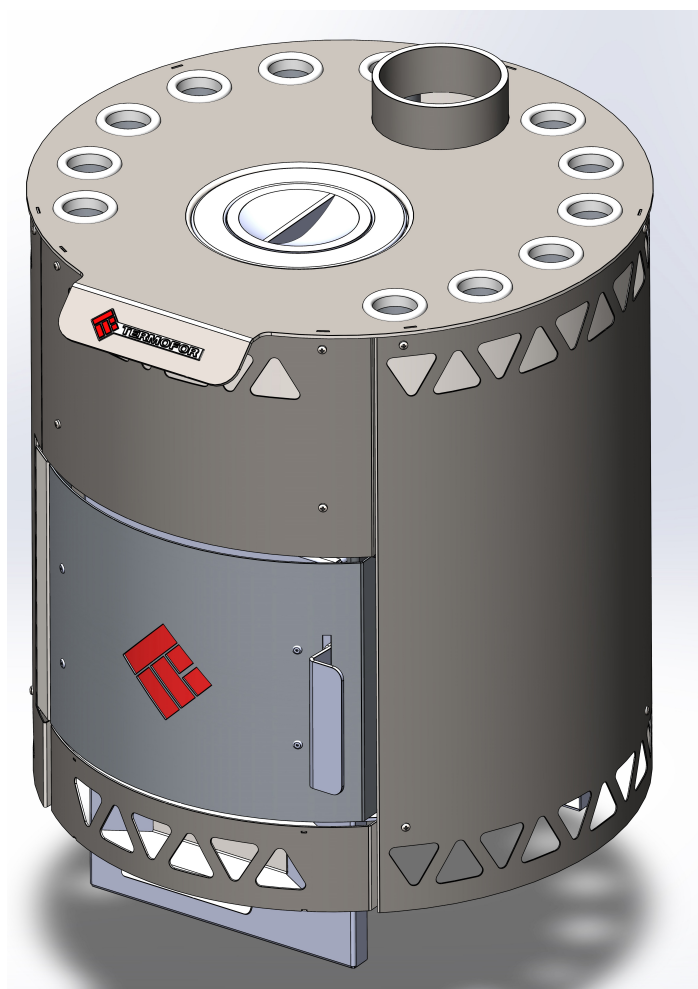




**ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПАСПОРТ**

**Печь отопительная твердотопливная
«ТЕРМА»**



EAC

Уважаемый покупатель, перед использованием печи

ВНИМАТЕЛЬНО

изучите данное руководство!

Руководство (паспорт) по монтажу и эксплуатации предназначено для ознакомления принципа работы, правил монтажа, правил эксплуатации и обслуживания печи.

В руководстве приведены технические характеристики, сведения по монтажу, правила эксплуатации, техническое обслуживание и гарантийные обязательства.

К монтажу и эксплуатации печи допускается персонал, изучивший настоящую инструкцию.

ВНИМАНИЕ! Подробное изучение настоящего руководства до момента монтажа и эксплуатации печи является обязательным!

НАРУШЕНИЕ УКАЗАННЫХ ЗАПРЕТОВ ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЯ!

СОДЕРЖАНИЕ:

1. О компании
 2. Назначение
 3. Особенности печи
 4. Особенности конструкции
 5. Указания по монтажу и пожарной безопасности
 6. Указания по эксплуатации печи
 7. Меры безопасности при использовании печи
 8. Маркировка и упаковка печи
 9. Комплект поставки печи
 10. Возможные неисправности и их устранение
 11. Указание по техническому обслуживанию печи
 12. Периодическое диагностирование
 13. Перечень критических отказов
 14. Утилизация
 15. Указание для не профессиональных пользователей
 16. Гарантийные обязательства.
- Гарантийный талон
 - Свидетельство о приемке
 - Свидетельство о продаже

1. О компании.

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕРМОФОР» (ОГРН 1035401509010, ИНН 5404213229) создано в г. Новосибирск в 2003 году. Основными видами деятельности с момента создания компании были производство и реализация печей, каминов, бань, туристического снаряжения.

«ТЕРМОФОР» в переводе с греческого означает «несущий тепло» («therme» — тепло, «форός» — несущий).

Подробная информация о компании, а также о ее продукции Вы можете ознакомиться на официальном сайте www.termofor.com

ООО «ТЕРМОФОР» - компания, несущая тепло.

2. Назначение.

Настоящий паспорт, объединенный с инструкцией по монтажу и эксплуатации, разработан в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) и распространяется на дровяную отопительно-твёрдотопливную печь «TERMA». Серийно выпускаются печи модели «TERMA-150Ч», производства АО «Машиностроительный завод Труд» г. Новосибирск, по специальному заказу и контролю производства и качества компанией ООО «ТЕРМОФОР».

Печь TERMA (рис.1, далее по тексту печь) предназначена для эффективного воздушного отопления жилых и производственных помещений, временных домов, гаражей, подвалов, теплиц, а также для разогрева пищи. Работа печи допускается в диапазоне изменения температуры окружающей среды +40⁰С - 60⁰С, значение климатических факторов соответствует исполнению УХЛ категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69.

ВНИМАНИЕ! Для производственных помещений категорий по взрывопожарной безопасности в соответствии с НПБ 105-95 (ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАТЕГОРИЙ ПОМЕЩЕНИЙ И ЗДАНИЙ ПО ВЗРЫВОПОЖАРНОЙ И ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ) А, Б, отопление данной печью не допускается.

ВНИМАНИЕ! В качестве топлива использовать только дрова, брикеты. Запрещается использовать уголь*!

***- Допускается использовать уголь только при использовании комплекта под уголь (в комплект поставки не входит и приобретается отдельно).**

3. Особенности печи

Особенностью печи является ее небольшие габариты, удобство пользования и компактность что позволяет установить ее в любом удобном месте, а также возможность на верхней крышке (варочной поверхностью) подогревать пищу. Боковые стенки печи имеют гофрированную форму, что препятствует их деформации и придает дополнительную жесткость конструкции, а также увеличивают поверхности нагрева на 35%, увеличивая тем самым эффективность печи.

4. Особенности конструкции.

Конструкция печи TERMA реализует один из самых эффективных способов нагрева отапливаемого помещения, комбинирующий различные способы передачи тепла в окружающую среду. Часть конвекционных потоков формируется конвекционным кожухом, а другая часть проходит через конвекционные трубы, проходящие в верхней части топки, где достигается максимальная температура горения.

Топка имеет необычную конструкцию, через внутреннее пространство дымосборника

проходят конвекционные трубки, которые во время горения за счет высокотемпературных выходящих газов нагреваются до высоких температур, тем самым увеличивает КПД печи и скорость нагрева помещения.

В топке печи находится отсекающий пламени, который задает направление топочным газам для более эффективного съема тепла конвективными трубами и стенками печи.

По периметру стенок топки расположены дожигательные каналы, которые подают в топку необходимое количество кислорода для вторичного дожига.

Кожух-конвектор, увеличивает в 2 раза съем тепла со стенок топки, препятствует распространению «жесткого» инфракрасного излучения и значительно снижает температуру внешней облицовки.

Широкая нагревающая поверхность верхней части корпуса печи позволяет размещать на себе сразу несколько единиц посуды, для разогрева пищи.

Все наружные поверхности печи окрашены двумя слоями жаростойкой кремнийорганической эмалью.

ВНИМАНИЕ! Варочная поверхность нагревается до высокой температуры.

ВНИМАНИЕ! Максимальный КПД печь имеет в интенсивном режиме (при открытом зольном ящике).

ВНИМАНИЕ! Для регулирования работы печи рекомендуется использовать шибер-задвижку (в комплект поставки не входит). Шибер обычно устанавливается на первом метре дымоходной трубы (первый метр обычно является неутепленным) и служит для регулировки уровня тяги в дымоходе, что обеспечивает максимальную производительность вашей печи.

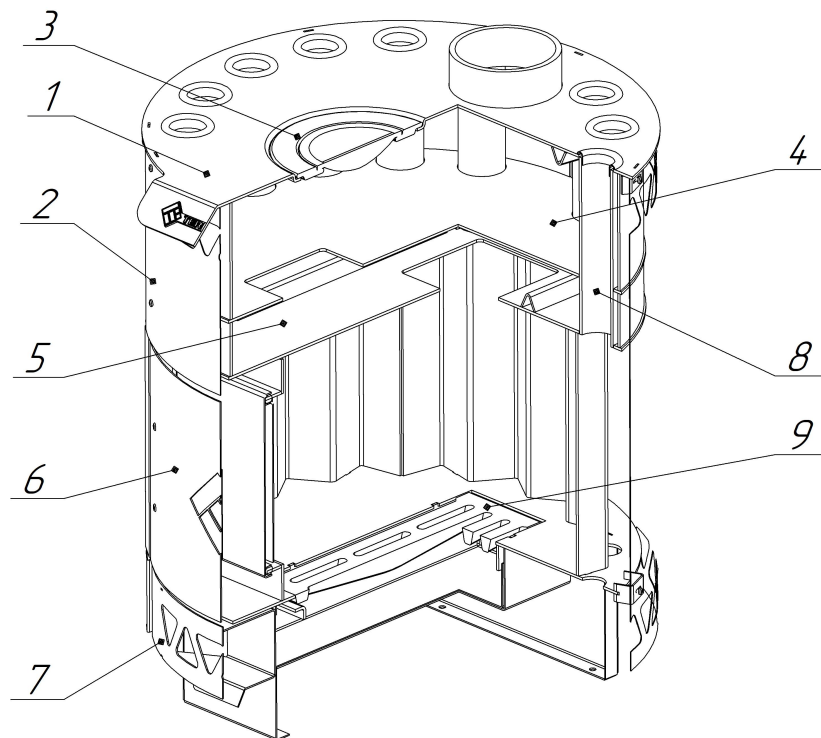
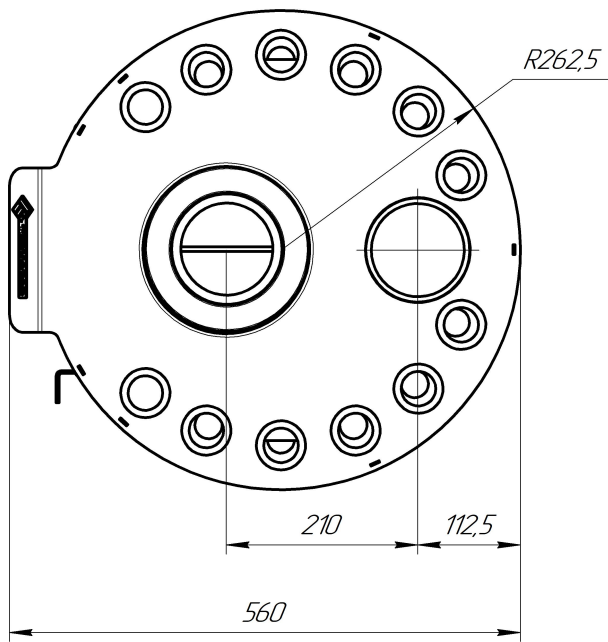
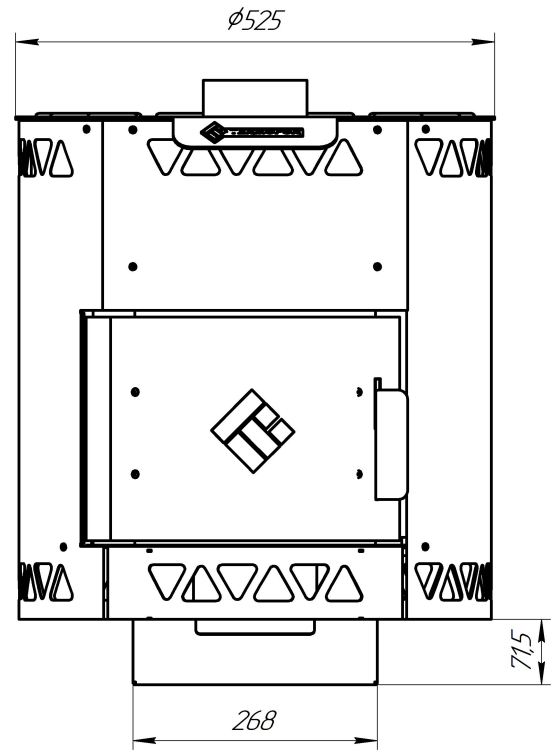
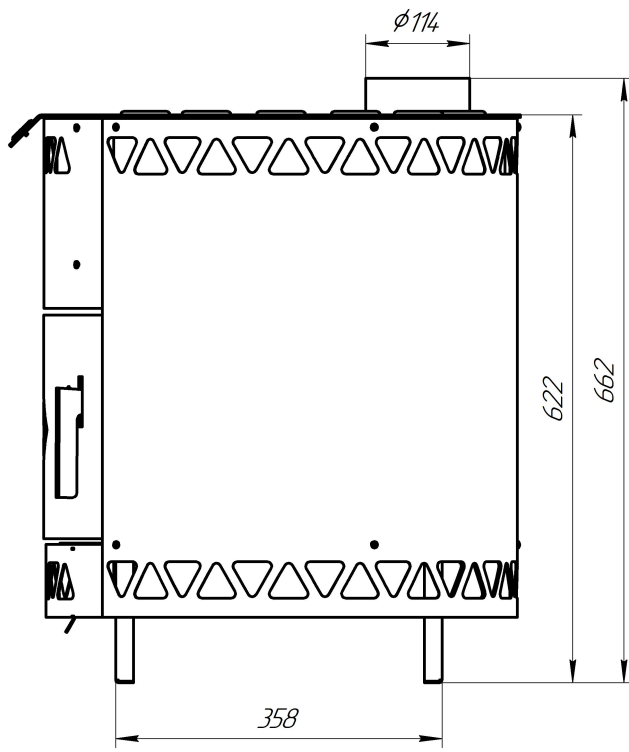


Рис.1- Общий вид в разрезе печи TERMA

1. Поверхность для разогрева пищи
2. Конвектор
3. Чугунный колосник
4. Верхний отбойник,
5. Нижний отбойник
6. Дверка,
7. Ящик зольника
8. Конвективные трубы.
9. Колосник.



Габаритные размеры печи «TERMA-150Ч»

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Серийно выпускаются модели печи TERMA-150Ч. Печь имеет возможность работы, как в режиме интенсивного горения, так и в экономичном режиме (при закрытом зольном ящике). В экономичном режиме КПД печи достигает 88 %.

Количественные характеристики параметров приведены в таблице 1

Таблица 1- технические характеристики печей серии TERMA

Модель	TERMA-150Ч
Максимальный объем отапливаемого помещения, куб. м	150
Мощность номинальная, кВт	9
Коэффициент полезного действия, %	88
Глубина, мм	560
Ширина, мм	525
Высота, мм	662
Масса, кг	58
Диаметр дымохода, мм	114
Рекомендуемая высота дымохода, м	5
Топливо	<p>Дрова (длина не более 300 мм, диаметром не более 70 мм, влажность не более 30%)</p> <p>Торфобрикеты (зольность не более 16 %, влажность не более 18%)</p> <p>*Уголь (зольность не более 10 %, калорийность не более 5500 ккал/кг.), только при использовании комплекта под уголь (в комплект поставки не входит!).</p>

Особенности использования печи на угле

Печь TERMA имеет возможность работы на угле, для чего необходимо приобретение комплекта под уголь для печи «TERMA».

Комплект под уголь представляет собой чашу, состоящую из двух зеркально семеричных половинок изготовленных из черной стали толщиной 4 мм.



Рис.2 – Вид печи с комплектом под уголь

Особенностью работы печи на угле отличается от дров тем, что слой засыпаемого угля не должен превышать 8 см.

Растопку печи осуществлять при помощи мелких дров. Как только печь вышла на рабочий режим, засыпайте уголь небольшими порциями равномерно по всей поверхности. Досыпайте уголь только тогда, когда почти прогорел старый уголь.

Внимание! При работе печи на угле не закрывайте полностью ящик зольника для того чтоб в камеру сгорания поступал воздух. В противном случае возможно образование большого количества угарного газа в топочной камере и обратной тяги.

Внимание! Следите за состоянием комплекта под уголь при выявлении прогара стенок комплекта под уголь его необходимо заменить. При несвоевременной замене комплекта под уголь гарантия на печь не распространяется.

5. Указания по монтажу и пожарной безопасности.

Установка (монтаж) печи и дымовой трубы должны производиться в соответствии со Сводом правил СП 7.13130.2013, требованиями пожарной безопасности, а также в соответствии со СНиП 41–01–2008 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».

ВНИМАНИЕ! Монтаж печей и дымоходов должен выполняться специализированными организациями (специалистами) для качественной работы печи и вашей безопасности!

Выдержка из СНиП 41–01–2008 Конструкции помещений следует защищать от возгорания:

а) пол из не горючих и трудногорючих материалов под топочной дверкой - металлическим листом размером 700х500 мм, располагаемым длинной его стороной вдоль печи;

б) стену или перегородку из негорючих материалов, примыкающую под углом к фронту печи, - штукатуркой толщиной 25 мм по металлической сетке или металлическим листом по асбестовому картону толщиной 8 мм от пола до уровня на 250 мм выше верха печи.

Расстояние от топочной дверки до противоположной стены следует принимать не менее 1250 мм.

Минимальные расстояния от уровня пола до дна зольника следует принимать:

а) при конструкции перекрытия или пола из не горючих и трудногорючих материалов до дна зольника - 140 мм.

б) при конструкции перекрытия или пола из негорючих материалов - на уровне пола.

Пол из горючих материалов под печью, следует защищать от возгорания листовой сталью по асбестовому картону толщиной 10 мм, при этом расстояние от низа печи до пола должно быть не менее 100 мм.

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

Расстояние от наружной поверхности печи или трубы до стены или перегородки не менее – 320 мм. (если конструкция здания защищена металлическим листом по асбесту – не менее 260 мм.)

Расстояние от внутренней поверхности трубы до сгораемой конструкции не менее -500 мм, при защите металлическим листом по асбестовому картону толщиной 8 мм. или штукатуркой толщиной 25 мм. по металлической сетке – не менее 380 мм.

Дымовая труба должна иметь минимальное количество колен. Прямая труба предпочтительнее. Высоту дымовых труб, считая от колосниковой решетки до устья, следует принимать не менее 5м. Высоту дымовых труб, размещаемых на расстоянии, равном или большем высоты сплошной конструкции, выступающей над кровлей, следует принимать:

не менее 500 мм - над плоской кровлей;

не менее 500 мм - над коньком кровли или парапетом при расположении трубы на расстоянии до 1,5 м от конька или парапета;

не ниже конька кровли или парапета - при расположении дымовой трубы на расстоянии от 1,5 до 3 м от конька или парапета;

не ниже линии, проведенной от конька вниз под углом 10° к горизонту, - при расположении дымовой трубы от конька на расстоянии более 3 м.

Дымовую трубу следует выводить выше кровли более высоких зданий, пристроенных к зданию.

При монтаже дымовой трубы в зданиях с кровлями из горючих материалов обеспечить трубу искроуловителем из металлической сетки с отверстиями размером не более 5x5 мм.

ВНИМАНИЕ! Во избежание утечки дыма в отапливаемое помещение все места соединения модулей дымовой трубы между собой и с печью необходимо уплотнять жаростойким герметиком обеспечивающими герметичность стыков трубы.

При проходе трубы через потолок, необходимо изолировать потолочное перекрытие, установив потолочную разделку. Разделка должна быть больше толщины перекрытия (потолка) на 70 мм. Опирасть или жестко соединять разделку печи с конструкцией здания не следует.

Зазоры между потолочными перекрытиями и разделками следует выполнять негорючими материалами (керамзит, шлак, базальтовая вата).

Расстояние от наружных поверхности трубы до стропил, обрешеток и других деталей кровли из горючих и трудногорючих материалов следует предусматривать в свету не менее - 250 мм, а при теплоизоляции с сопротивлением теплопередаче 0,3 кв.м. $^\circ\text{C}/\text{Вт}$ негорючими или трудногорючими материалами - 130 мм.

ВНИМАНИЕ! Участок дымовой трубы, расположенной в зоне минусовых температур, должен быть обязательно теплоизолирован материалом, выдерживающим температуру до $+400^\circ\text{C}$.

Во избежание конденсирования содержащейся в дымовых газах влаги теплоизоляция должна обеспечивать температуру стенки дымовой трубы в зоне минусовых температур не менее 100°C , применяйте термоизолированную трубу типа «сэндвич». Модули дымовой трубы рекомендуется стыковать по схеме «верхний внутрь - по конденсату».

Производитель рекомендует использовать модульные трубы из нержавеющей стали диаметром 115 мм. Они эффективны, долговечны и требуют минимальных трудозатрат при монтаже и эксплуатации.

В случае установки дымовой толстостенной металлической трубы большой массы необходимо разгрузить печь от ее веса. Обеспечить жесткое крепление трубы.

В случае присоединения печи к стационарному встроенному дымоходу, либо в иных случаях, не рекомендуется отклонять вертикаль дымовой трубы от уровня более чем на 45° . Категорически запрещается выполнять неразборными соединения печи с дымоходом.

ВНИМАНИЕ! Монтаж печи и дымовой трубы должен осуществляться специалистами специализированной строительно-монтажных организаций.

ВНИМАНИЕ! При установке печи на улице, необходимо исключить опрокидывание трубы.

6. Указания по эксплуатации печи.

Эксплуатация Печи возможна в следующих режимах:

➤ **Интенсивный режим** (непродолжительный) - для быстрого розжига и скоростного нагрева отапливаемого помещения.

При растапливании Печи заложите в топку дрова, древесные отходы, торфяные или древесностружечные брикеты, картонажные отходы, стараясь максимально плотно заполнить объем камеры сгорания.

Зольный ящик Печи при растопке слегка приоткройте. При этом воздух, поступающий под колосниковую решётку, обеспечит интенсивный розжиг топлива.

➤ **Режим длительного газогенераторного горения** (основной режим эксплуатации)- для поддержания тепла в помещении продолжительностью до 6 часов. Для организации работы печи в экономичном режиме, необходимо задвинуть зольный ящик. При этом воздух, необходимый для поддержания горения будет поступать через (жиклеры) и частично через зольный ящик.

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 2-4 минуты можно задвинуть ящик зольника и открыть дверцу.

Перед началом эксплуатации и первым протапливанием печи обязательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

Перед монтажом распакуйте печь, снимите бруски, расположенные на ножках печи, установите колосник (плоской стороной вверх), а также поворотный шибер (в комплекте не идет).

Первое пробное протапливание необходимо выполнять на открытом воздухе в интенсивном режиме, это необходимо для удаления продуктов сгорания промышленных масел и летучих веществ защитного покрытия печи.

При растапливании печи заложите в топку дрова, древесные отходы, торфяные или древесностружечные брикеты, картонажные отходы, стараясь максимально плотно заполнить объем камеры сгорания.

Зольный ящик печи при растопке слегка приоткройте. При этом воздух, поступающий под колосниковую решётку, обеспечит интенсивный розжиг топлива.

Переведите, при необходимости, работу печи в экономичный режим, задвинув зольный ящик. При этом воздух, необходимый для поддержания горения будет поступать через зольный ящик.

ВНИМАНИЕ! При первом протапливании печи возможно выделение неприятного запаха, связанного с выгоранием промышленного масла, нанесенного на металл и летучих компонентов органосиликатной эмали.

Убедитесь в нормальном функционировании всех элементов печи, дымохода и защитных конструкций и тщательно проветрите помещение.

Чистку дымовой трубы проводить при неработающей печи и остывшей трубе, при этом опустившиеся вниз сажистые отложения будут догорать в печи. В случае сильного засорения (возможно при сжигании отходов, содержащих резину) для чистки рекомендуется рассоединить печь и дымовую трубу. Очищать дымоход и печь от сажи необходимо перед началом, а также в течение всего отопительного сезона не реже одного раза в три месяца.

ВНИМАНИЕ! В процессе эксплуатации печи возможна деформация боковых стенок топки печи, в термонагруженных местах возможно разрушение защитного покрытия топки, что в своем случаи не влияет на эксплуатационные характеристики печи, а так же не снижает его ресурс.

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается в качестве топлива использовать резину, пластик, все виды угля*(см. табл.1), промасленные и с лакокрасочным покрытием дрова (шпалы и другие строительные отходы).

7. Меры безопасности при использовании печи.

Перед началом отопительного сезона печь должна быть проверена и отремонтирована. Рекомендуется прочистить дымоход. Неисправная печь к эксплуатации не допускается.

Запрещается оставлять без присмотра топящуюся печь, а также поручать надзор за ней детям.

Запрещается располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе, применять для розжига котла бензин, керосин, дизельное топливо и другие ЛВЖ, и ГЖ.

Запрещается производить топку печи во время проведения в помещениях собраний и других массовых мероприятий, использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов, перекаливать печь.

Запрещается располагать сгораемые материалы ближе 0,5 м к поверхности печи.

Запрещается сушить какие-либо вещи и предметы, даже на частично остывшей поверхности печи.

Запрещается заливать огонь в печи водой, пользоваться печью при отсутствии тяги, использовать дрова длинна которых превышает размер топки, изменять конструкцию печи.

Топка печи в зданиях и сооружениях (за исключением жилых домов) должна прекращаться не менее чем за два часа до окончания работы, а в больницах и других объектах с круглосуточным пребыванием людей за два часа до отхода ко сну.

В детских учреждениях с дневным пребыванием детей топка печи должна быть закончена не позднее, чем за 1 час до прихода детей.

Зола и шлак, выгребаемые из топки, должны быть пролиты водой и удалены в специально отведенное для них безопасное место

Расстояние от печи до товаров, стеллажей, витрин, прилавков, шкафов и другого оборудования должно быть не менее 0,7 м, а от топочного отверстия - не менее 1,25 м. Очищать дымоход и печь от сажи необходимо перед началом, а также в течение всего отопительного сезона не реже одного раза в три месяца.

8. Маркировка и упаковка печи.

Печь упакована в упаковочную тару. Инструкцию по монтажу и эксплуатации, упакованные в пластиковый пакет, уложенный внутрь печи.

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

На каждой печи на видном месте (обычно боковая часть конвектора), исключая переднюю поверхность, прикреплена табличка, содержащая информацию согласно ГОСТ 9817-95 п.4,4.; транспортную маркировку – по ГОСТ 14192-96.

9. Комплект поставки печи.

Печь поставляется в собранном виде. В комплект поставки входят:

Печь	1
Выдвижной зольный ящик	1
Топочная дверца	1
Колосниковая чугунная решетка	1
Чугунный кружок	1
Инструкция по монтажу и эксплуатации и паспорт	1
Люверсы	12
Упаковка	1

10. Возможные неисправности и их устранение

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
При розжиге печь дымит	1. Неправильное устройство или монтаж дымохода. 2. Наличие 2х или более колен 90°. 3. Трубы дымохода засажены	1. Обратится к специалистам по монтажу дымоходов. 2. Прочистить дымоход.
Слабый нагрев печи	1. Плохое топливо. 2. Засорение колосника или зольника	1. Использовать качественное топливо. 2. Прочистить колосник или зольник
Помещение прогревается слабо	Неправильно подобрана тепловая мощность печи. Слабая тяга. Некачественные (сырые) дрова.	1. Обратиться за консультацией в ближайший специализированный магазин 2. Прочистить дымоход. Использовать сухие дрова
Появление неприятного запаха	1. Высыхание краски и испарения масел Образование конденсата на внешней поверхности дымовой трубы	1. Протопить на улице Герметизация труб герметиком и стяжками, перевести печь в режим интенсивного горения.

11. Указание по техническому обслуживанию печи.

Техническое обслуживание включает в себя:

- Проверку целостности колосниковой решетки (при необходимости – заменить)
- Удаление золы из топки и зольного ящика. Для этого кочергой переместить золу в ящик, и вынув ящик из зольника высыпать золу в металлическую емкость. После полного остывания золы – утилизировать в золоотвал или в мусорный бак для последующего вывоза на свалку или переработку на мусороперерабатывающем заводе.
- Периодически (1-2 раза в год) необходимо прочистить дымоход. Для этого нужно демонтировать дымоход. Прочистить его специальным ёршиком. Монтировать на место. Сажу утилизировать. Так же возможно применения средства химической очистки дымохода без демонтажа самого дымохода (полено-трубочист).
- При необходимости требуется очистка топки от нагара и сажи. Для этого нужно использовать специальный металлический ёршик и кочергу.
- Все работы необходимо выполнять в защитной маске и в перчатках.

12. Периодическое диагностирование.

Периодическое диагностирование включает в себя:

- состояние колосников;
- герметичность дымохода;
- герметичность топки;
- заполненность зольника.

13. Перечень критических отказов.

- трещина в сварном шве;
- трещина на поверхности металла топки;

- разрушение стекла дверки;
- герметичность дымохода.

14. Утилизация.

По окончании срока службы изделия или при выходе его из строя (вследствие неправильной эксплуатации) без возможности ремонта, изделие или его элементы следует демонтировать и отправить на утилизацию.

При отсоединении изделия или его элементов от дымохода следует предусмотреть защиту глаз и дыхательной системы от пыли и сажи, скопившейся в элементах системы в процессе эксплуатации.

ВНИМАНИЕ! Производить работы по демонтажу системы необходимо только после ее полного остывания. 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.

15. Указание для не профессиональных пользователей.

Требования для не профессиональных пользователей:

- Возраст не менее 18 лет
- Умение пользоваться с огнеопасными веществами и зажигающими приспособлениями.
- Навыки для растопки печи.
- Опыт определения опасной силы ветра для регулирования тяги в дымоходе.
- Тщательно изучить настоящую инструкцию.

16. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи.

Факт продажи фиксируется отметкой о дате продажи и заверяется штампом торгового предприятия. При отсутствии отметок в гарантийном талоне гарантийный срок исчисляется с даты выпуска изделия заводом-изготовителем.

ВНИМАНИЕ! при эксплуатации изделия с нарушениями правил, изложенных на данном руководстве, завод снимает с себя все обязательства по гарантийному обслуживанию.

Внимание! При несвоевременной замене комплекта под уголь гарантия на печь не распространяется.

В течении гарантийного срока все обнаруженные потребителем неисправности устраняются бесплатно. Расходы, связанные с доставкой, монтажом и демонтажем изделия на производителя не возлагаются.

Гарантия не распространяется на печи, эксплуатирующиеся в коммерческих саунах, банях и других коммерческих организациях.

Гарантия не распространяется на детали, которые непосредственно контактируют с огнём: стекло, уплотнительный шнур, планки колосника и др.

Гарантийное обслуживание не распространяется на повреждения, которые возникли в случае неправильной эксплуатации печи, неправильной конструкции дымохода, нарушения правил пожарной безопасности, повреждения окрашенных частей печи жаростойкой кремнийорганической эмалью и при механических повреждениях, возникших не по вине изготовителя.

Гарантийный Талон

Дата продажи _____
(год, месяц, число)

М.П.
Торгующей организации

Претензий к внешнему виду и комплектации не имею

Покупатель _____ / _____ / _____ /
Ф.И.О Подпись Дата

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Печь отопительная твердотопливная «TERMA»

№ _____

Изготовлена согласно конструкторской документации в соответствии ТУ 27.52.12.-002-70508941-2022 и с требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска _____ М.П.
год, месяц, число организации производителя

ОТК _____

подпись

расшифровка подписи

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Дата продажи _____
год, месяц, число

М.П.
торгующей организации

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделий с целью их усовершенствования без обновления инструкции.

Декларация соответствия ЕАЭС № RU Д-RU.РА04.В.96818/22
Срок действия по 18.07.2027

Сделано в России АО «Машзавод Труд»
по специальному заказу ООО «ТЕРМОФОР»
630096, г. Новосибирск, ул. Станционная, 60/1
Тел.: (383) 360-23-33
www.termofor.com