



ТЕРМОКРАФТ
Согрей Себя

ПЕЧЬ ДЛЯ СЖИГАНИЯ МУСОРА **TERMINATOR**



ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подробное изучение настоящего руководства до монтажа изделия является ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ!
Сохраняйте данное руководство в течение всего гарантийного срока!



НАЗНАЧЕНИЕ И УСТРОЙСТВО

Печь предназначена для экологически чистого сжигания садового мусора (трава, ботва) на территориях коттеджей и дачных участков. Сокращает первоначальный объем отходов на 95%. Кроме того, в ней уничтожаются вредные бактерии и вредители, размножающиеся в мусоре.

Конструкция печи выполнена из качественной углеродистой стали толщиной 1,5 мм и покрыта термостойкой кремнийорганической эмалью, что делает использование печи долговечным и надежным. Печь усилена ребрами жесткости для устойчивости к деформации от воздействия высокой температур.

Сгорание садового мусора производится на колосниковой решетке из стали 4 мм и усиленной ребрами жесткости. Для удобства эксплуатации и чистки, колосниковая решетка - съемная.

Дверца загрузочной камеры объемом 140 л. находится на верхней поверхности печи и снабжена удобной ручкой. На задней стенке находится транспортировочная ручка.

Для подачи воздуха в камеру горения и очистки зольника предусмотрена нижняя дверца.

Розжиг печи производится через дверцу зольника. Топливо загружается через дверцу загрузочной камеры.



Рис. 1 Устройство печи для сжигания мусора **TERMINATOR**.

Как только загруженное в топку сухое сырье хорошо разгорелось, в печь подбрасывают сухой мусор. После образования устойчивого горения в загрузочный сектор можно загружать партии мусора. По мере сгорания следует следить за тем, чтобы зольник не переполнился периодически вычищать его.

Благодаря дымоходу (в комплект поставки не входит) процесс сгорания проходит быстрее и дым не будет сильно рассеиваться по территории участка и уж тем более не будет мешать вам и соседям.

Печь **TERMINATOR** удобна в перемещении и хранении, снабжена усиленными колесами для транспортировки.

ВНИМАНИЕ! Все наружные поверхности печи окрашены жаростойкой кремнийорганической эмалью ($t_{\max} = 600^{\circ}\text{C}$). Данное покрытие достигает своей окончательной прочности только после первого протапливания. Во избежание повреждения покрытия, рекомендуется осторожное обращение с печью вплоть до момента полного остывания после первого протапливания.

ВНИМАНИЕ! Первая протопка печи должна происходить в режиме тления, во избежание выгорания и отслоения краски, до момента ее полной полимеризации.

ВНИМАНИЕ! В процессе эксплуатации возможны появления следов коррозии и термические поводки на элементах печи, не влияющие на основные технические и эксплуатационные характеристики.

ВНИМАНИЕ! Запрещается сжигать в печи уголь, дрова, крупные ветки деревьев и кустарников, а также бытовой мусор. При нарушении данного требования гарантия не распространяется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	TERMINATOR
Габариты размеры ВхШхГ, мм	1060x600x450
Вес печи, кг	40
Сечение загрузочного проема ДхШ, мм	290x610
Основное топливо	Садовый мусор
Объем камеры загрузки, л	140
Диаметр дымохода, мм	115
Минимальная высота дымохода, м	1

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Печь предназначена для эксплуатации на открытом пространстве. Устанавливают печь на специальной не сгораемой площадке, размер которой должен быть достаточным для размещения печи и контейнера с мусором.

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается использовать для отопления помещений!

Во избежание быстрого прогорания стенок печи не рекомендуется длительное горение топлива (более 3 часов подряд).

В процессе горения топлива загрузочная крышка должна быть закрыта.

При необходимости быстро потушить огонь используйте песок. Помните: после соприкосновения раскаленного металла с водой возможна деформация конструкции.

Соблюдайте правила пожарной безопасности:

- работайте в х/б перчатках или рукавицах;
- установите печь на расстоянии не менее 5 метров до зданий, построек, деревьев и кустарников;
- зону радиусом не менее 2 м вокруг печи очистите от травы, листьев и др. горючих предметов;
- печь должна стоять устойчиво, на ровной жёсткой негорючей поверхности;
- расположите поблизости подручные средства тушения: песок, воду, огнетушитель;
- постоянно присматривайте за процессом горения;
- ограничьте маленьким детям доступ к огню;
- не сжигайте мусор в жаркую сухую погоду и при сильном ветре (порывы ветра более 10 м/с);
- заранее продумайте свои действия в нештатной ситуации: резкий порыв ветра или случайное опрокидывание печи способствуют возгоранию окружающих предметов.

ВНИМАНИЕ! Запрещается перемещать (транспортировать) печь с тлеющими углями или горящим топливом в топке.

ВНИМАНИЕ! Запрещается оставлять печь, находящуюся в работе без присмотра. Запрещается устанавливать печь вблизи зданий и сооружений, а также деревьев и кустарников.

ВНИМАНИЕ! Запрещается применять для розжига печи любые легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, за исключением специально предназначенных.

После использования печи очистите печь от золы.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Небольшие габариты и масса изделия позволяют легко транспортировать печь. Допускается транспортирование печи любым видом транспорта в вертикальном положении в один ярус. При



необходимости закрепить печь ленточными стропами.

Правила хранения печей – по ГОСТ 15150, которым соответствуют следующие условия хранения: навесы или помещения при температуре от -50°C до +50°C при относительной влажности воздуха не более 85% (при температуре 25°C).

При длительном хранении печи необходимо защитить ее от влаги.

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Печь для сжигания мусора в сборе	1 шт.
Колосник	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

УТИЛИЗАЦИЯ

Перед утилизацией очистить наружные и внутренние поверхности печи от загрязнений.

Производить утилизацию по правилам и законам страны-потребителя изделия.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

✓ Производитель гарантирует нормальную работу изделия в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, предусмотренных настоящим Руководством по эксплуатации.

✓ Гарантийный срок эксплуатации изделия — 12 месяцев со дня продажи.

✓ Срок службы изделия не менее 3-х лет.

✓ **Запрещается сжигать в печи уголь, дрова, крупные ветки деревьев, бытовой и строительный мусор. При нарушении данного требования гарантия не распространяется. В случае повреждений, вызванных механическими повреждениями в процессе эксплуатации, либо нецелевого использования печи, гарантия не распространяется.**

С условиями гарантии ознакомлен _____ / _____ /
подпись Покупателя Ф.И.О.



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Печь для сжигания мусора **TERMINATOR**

Заводской номер: № _____

Дата выпуска: « ____ » _____ 20 ____ г.

Изготовлена в соответствии с требованиями Приказа МЧС России от 26 января 2016 г. N 26 «Об утверждении Порядка использования открытого огня и разведения костров на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса» и признана годной к эксплуатации.

Контролёр качества _____ / _____ /
подпись ФИО

Упакован в соответствии с комплектом поставки

Упаковщик _____ / _____ /
подпись ФИО

СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ

Печь для сжигания мусора **TERMINATOR**

Заводской номер: № _____

Продан _____
наименование предприятия торговли, адрес, контактный телефон

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

Подпись продавца: _____ МП

**Комплектация проверена. Следов повреждения не выявлено.
Претензий к внешнему виду не имею.**

Подпись покупателя: _____ / _____
подпись ФИО покупателя



ТАЛОН ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА

Печь для сжигания мусора **TERMINATOR**

Заводской номер: № _____

Претензии по работе (заполняется покупателем) _____

Выполненные работы (заполняется представителем сервисной службы) _____

Дата ремонта « _____ » _____ 20 _____ г. _____ / _____
подпись ФИО техника

МП

Претензий по ремонту не имею

_____ / _____
подпись ФИО покупателя



Россия, Новосибирская область,
с. Барышево, ул. Ленина, 247
тел.: +7(383) 293-66-35, т.ф.+7(929)386-93-96
Email: sales@termokraft.ru
www.termokraft.ru
www.termokraft.su