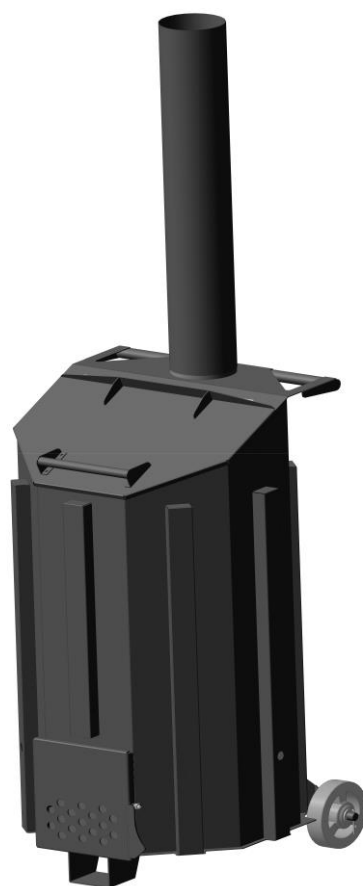




Паспорт и инструкция по эксплуатации

**Печи для сжигания мусора
«КАРАКУРТ»**

2416.00.00-ПС



Оглавление

Назначение.....	3
Конструкция и принцип действия печи.....	3
Комплектация.....	4
Технические характеристики.....	4
Техника безопасности и особенности эксплуатации.....	5
Транспортировка и хранение.....	6
Гарантийные обязательства.....	6



Внимание! Приступать к эксплуатации печи только после внимательного ознакомления с настоящей инструкцией по эксплуатации.

Назначение

Печи Flames 2416 «КАРАКУРТ» служат для сжигания сухих опавших листьев, ветвей деревьев, травы и другого мусора, а также различных бытовых горючих нетоксичных отходов.

Печи предназначены для их использования на дачах, садовых участках и других территориях на открытом воздухе в любой период времени года.



Использовать печи для отопления помещений и зданий ЗАПРЕЩЕНО!

Конструкция и принцип действия печей «Каракурт»

Каркас печи выполнен в виде сварной бочки-бункера, которая обеспечивает прочную и жаростойкую конструкцию. Каркас имеет основание, на котором установлены боковые стенки, колосник и вертикальные ребра. Ребра выполняют функцию передачи воздуха от портала дверцы и окружающей среды к отверстиям на боковых стенках, и далее к очагу горения. Дверца имеет отверстия для подачи воздуха и закрывается с боку на специальную ручку. Каркас имеет скос, на котором установлена крышка на шарнирах. На верхней стенке каркаса расположена обечайка, на которую устанавливается труба диаметром 130 мм. (входит в комплект поставки).

Такая конструкция печи обеспечивает отсутствие открытого огня, предотвращает разнос мусора и горящего пепла по прилегающей территории. К тому же, осуществляется полный доступ воздуха к огню по всему фронту горения топлива, что значительно повышает эффективность печи. Мусор сгорает быстрее и в полном объеме.

Каркас печи и крышка изготовлены из металла толщиной 2 мм, колосник - 3 мм. Для удобной транспортировки печи используются колеса, установленные на задней нижней стенке каркаса, а также ручки на его верхней части.

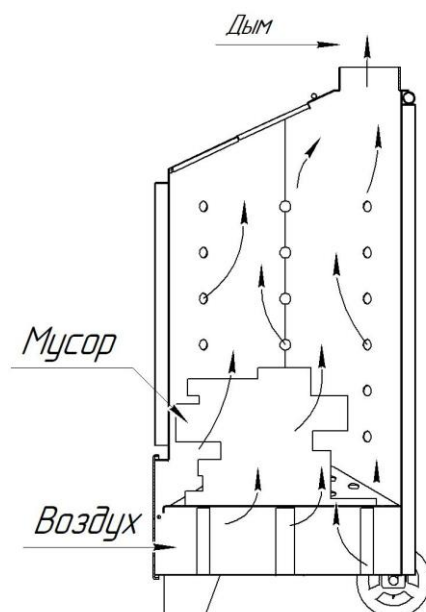
Мусор загружается легко и удобно через верхнюю крышку. Дверца служит для чистки печи от золы, а также для растопки топлива. Растопка может осуществляться как через нижнюю дверцу, так и через верхнюю крышку. При топке печи иногда требуется ворошение топлива (мусора).

Очистка печи производится вручную после полного прогорания или непосредственно перед топкой на «холодную», когда печь некоторое время не использовалась.



**ВНИМАНИЕ! Интенсивность горения не регулируется.
(заслонки и шибер отсутствуют).**

На рисунке изображена принципиальная схема работы печи КАРАКУРТ-160



ВНИМАНИЕ! Печь окрашена жаростойкой краской. При первом протапливании будет происходить выделение дыма с поверхности, в это время краска достигает своей окончательной прочности. Во избежание повреждения покрытия, рекомендуется осторожное обращение с печью вплоть до момента полного остывания после первого протапливания.

Комплектация

Наименование	Параметры КАРАКУРТ-220	Параметры КАРАКУРТ-160	Параметры КАРАКУРТ-80
Печь с колесами	1	1	1
Труба оцинкованная, Ø150 мм, l=850* мм	1	-	-
Труба оцинкованная, Ø130 мм, l=850* мм	-	1	-
Труба оцинкованная, Ø130 мм, l=450* мм	-	-	2*
Паспорт (инструкция по эксплуатации)	1	1	1

Технические характеристики*

Наименование	Параметры КАРАКУРТ-220	Параметры КАРАКУРТ-160	Параметры КАРАКУРТ-80
Габаритные размеры, ВхШхГ, мм	1195x600x810	1195x600x600	745x600x600
Габаритные размеры с трубой*, ВхШхГ, мм	2000x600x810	2000x600x600	1570x600x600
Диаметр дымохода, Ø, мм	159	133	133
Объем топки-бункера, л	220	160	80
Масса печи, кг	67	55	40
Проём крышки, ВхШ, см	380x490	325x490	325x490
Проём дверцы, ВхШ, см	210x250	210x250	210x250

*Производитель оставляет за собой право изменения внешнего вида и отдельных технических характеристик и параметров без предварительного уведомления покупателя.

Техника безопасности и особенности эксплуатации

Обязанности по эксплуатации и уходу за печью полностью ложатся на её владельца. В процессе горения топлива крышка должна быть закрыта. При необходимости быстро потушить огонь используйте песок или воду. Помните: после соприкосновения раскаленного металла с водой возможна деформация конструкции.

Для предотвращения несчастных случаев и нанесения вреда имуществу **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

- пользоваться печью лицам, не изучившим данную инструкцию, в том числе детям;
- оставлять рядом или прикладывать к печи легковоспламеняемые предметы и пожароопасные материалы;
- перемещать (транспортировать) печь с тлеющими углями или горящим топливом.

Соблюдайте правила пожарной безопасности:

- работайте в х/б перчатках или рукавицах (не в синтетике);
- устанавливайте печь на расстоянии не менее 5 метров от зданий, построек, деревьев и кустарников;
 - зону радиусом не менее 2 м вокруг печи очистить от сухой травы, листьев и др. горючих предметов;
 - печь должна стоять устойчиво;
 - расположите поблизости подручные средства пожаротушения: песок, воду, огнетушитель и др.;
 - постоянно присматривайте за процессом горения;
 - закройте маленьким детям доступ к печи;
 - не сжигайте мусор в жаркую сухую погоду, а также 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;
 - имейте наготове телефон на случай экстренного вызова пожарных.

Запрещается заниматься ремонтом самостоятельно или производить технические изменения в строении печи.



Применять жидкое и газообразное топливо ЗАПРЕЩЕНО!



При возникновении сквозной коррозии или огненного сквозного прогара эксплуатация печи ЗАПРЕЩЕНА!

Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение допускается только в заводской упаковке согласно манипуляционным знакам на упаковке.

Правила хранения печей – по ГОСТ15150, которым соответствуют следующие условия хранения: навесы или помещения при температуре от -50°С до +50°С при относительной влажности воздуха не более 85 % (при температуре 25°С). Срок хранения печей 10 лет.

В конструкции печей не используются вредные и опасные вещества. По окончании службы печи подлежат переплавке.

Действия по утилизации должны соответствовать законам страны-потребителя изделия.

Гарантийные обязательства.

Завод-изготовитель устанавливает гарантийный срок на печь 12 месяцев с момента передачи ее потребителю. Если день передачи установить невозможно, то срок исчисляется со дня изготовления.

Срок службы изделия – 10 лет (при правильном хранении печи).

Гарантийный срок, а также срок службы печи исчисляются со дня передачи изделия потребителю.

Гарантийные обязательства утрачивают силу и в дальнейшем больше не возобновляются в следующих случаях:

- самовольное внесение потребителем изменений или доработок в изделие;
- нарушение технических требований к эксплуатации и хранению изделия потребителем;

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Изделие Flames 2416.00.00____ - Печь для сжигания мусора КАРАКУРТ-____

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

Дата изготовления «__»_____20__г.

Заводской № _____

Мастер ОТК _____

Наименование торгующей организации _____

Дата продажи и штамп торгующей организации «__»_____20__г.

Продавец: _____/_____/_____
(фамилия, инициалы) (подпись)

Покупатель: Претензий к внешнему виду изделия не имею.

_____/_____/_____
(фамилия, инициалы) (подпись)

ООО «Теплоприбор»

(34241) 2-22-95 доб. 219, info@kotly-flames.ru