



ЧУДО-ПЕЧЬ ПОХОДНАЯ

НОВИНКА от завода «НМК»



произведено
в СИБИРИ





ПРЕДСТАВЛЯЕМ УНИКАЛЬНУЮ КОНСТРУКТОРСКУЮ РАЗРАБОТКУ ЗАВОДА «НМК» **ЧУДО-ПЕЧЬ СИБИРЬ ПОХОДНАЯ**. НАСТОЯЩАЯ НАХОДКА ДЛЯ ОХОТНИКОВ, РЫБОЛОВОВ, ТУРИСТОВ И ЛЮБИТЕЛЕЙ АКТИВНОГО ОТДЫХА НА ПРИРОДЕ.

ПЕЧЬ ВЫПОЛНЕНА В ФОРМЕ КРУЖКИ С УДОБНОЙ РУЧКОЙ-ДЕРЖАТЕЛЕМ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ МАКСИМАЛЬНО КОМФОРТНО И МОБИЛЬНО ПЕРЕМЕЩАТЬ ЕЕ ПО ПЕРИМЕТРУ МЕСТ ОТДЫХА И СТОЯНКИ, А ТАКЖЕ УДАЛЯТЬ ОБРАЗОВАВШУЮСЯ В ХОДЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗОЛУ.

произведено
в СИБИРИ



Достоинства данной печи:

- Вес печи составляет менее 1 килограмма (около 600 грамм), а все составные части генерируются и собираются в одной чаше, делая ее удобной при транспортировке
- Уникальная система наддува воздуха позволяет довести до кипения 2-х литровую емкость с водой всего за 7 минут в условиях минусовых температур!
- Особенности конструкции и уникальные инженерные решения позволяют топить данную печь влажными щепками, то есть тем, что можно найти в лесу в самый короткий промежуток времени
- Идеально подходит для любителей приготовления вкусной и здоровой пищи на открытом огне: уникальные лопасти и шиберная задвижка позволяют регулировать подачу воздуха при активном горении тем самым регулируя мощность огня



Достоинства данной печи:

- Печь изготовлена из нержавеющей стали, поэтому она долговечная, легко моется после использования, не коптится и не подвержена коррозии
- Печь сконструирована таким образом, чтобы максимально сократить время розжига, что особенно актуально при использовании в суровых условиях низких температур в районах Сибири и Крайнего Севера
- Для обеспечения необходимого наддува воздуха возможно использовать в качестве источника постоянного тока обычные пальчиковые батарейки. Также возможно в качестве источника питания использовать аккумулятор любого транспортного средства (снегоход, квадроцикл, мотоцикл, вездеход), подключаясь через специальный провод
- Эффективная система горения позволяет не только подогревать воду и готовить пищу на открытом огне, но и использовать данную печь как воздухогрейную



произведено
в СИБИРИ 


НМК
НОВОСИБИРСКАЯ
МЕТАЛЛОБРАБАТЫВАЮЩАЯ
КОМПАНИЯ


Сибирь



**КОМУ ЧУДО-ПЕЧЬ
НЕОБХОДИМА?**



АВТОМОБИЛИСТАМ



ОХОТНИКАМ



РЫБОЛОВАМ

произведено
в СИБИРИ 

НМК
НОВОСИБИРСКАЯ
МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩАЯ
КОМПАНИЯ

Сибирь



**КОМУ ЧУДО-ПЕЧЬ
НЕОБХОДИМА?**



ГОРНОЛЫЖНИКАМ



ТУРИСТАМ



ПУТЕШЕСТВЕННИКАМ

**произведено
в СИБИРИ**



Принцип работы

Принцип работы печи основан на дожигании, не сгоревших из-за недостатка кислорода, частиц топлива, которых в дыме содержится до 95%. Введение в дымовую массу дополнительного объема кислорода, за счет нагнетания воздуха вентилятором, вызывает их сгорание.

Воздух через **блок нагнетания (вентилятор)** попадает в отверстие в нижней части наружной стенки печки. Под действием вентилятора одна часть воздуха нагнетается в отверстия дна камеры сгорания, а вторая устремляется вверх, где прогреваясь, выходит через специальные отверстия и попадает в верхнюю часть камеры сгорания печи. Насыщение воздухом верхней части печи и вызывает догорание не сгоревших частиц топлива.



произведено
в СИБИРИ 

Технические характеристики



| Показатель | Значение |
|--|---|
| Материал..... | Нержавеющая сталь (марки AISI 430, 316) |
| Толщина металла, мм..... | 0,5 |
| Габаритные размеры в упаковке, мм (высота x диаметр)..... | 140 x 130 |
| Тип питания..... | Слот на 3 Вольта постоянного тока от 2-х батарей типа АА; Разъем питания 3 Вольта постоянного тока от внешнего источника |
| Вес, кг..... | 0,6 |
| Габаритные размеры в сборе, мм: | |
| Высота..... | 180 |
| Ø корпуса..... | 120 |
| Ø камеры сгорания..... | 110 |
| Ø блока нагнетания воздуха..... | 70 |

**произведено
в СИБИРИ**


КАК СОБРАТЬ ПЕЧЬ?

1



Необходимо извлечь
печь из защитного
чехла

2

Установить печь на
ровную поверхность
вдали от горючих и
легковоспламеняющихся
материалов

3

Извлечь из внутренней
части корпуса печи
усиленную раскладную
подставку, блок
нагнетания воздуха и
ручку-держатель

4

Присоединить ручку-
держатель в 2
специальные крепежные
накладки,
расположенные на
корпусе печи

произведено
в СИБИРИ





КАК СОБРАТЬ ПЕЧЬ?

5

Плотно установить усиленную раскладную подставку на верхнюю часть корпуса печи. При необходимости раздвинуть специальные крепления-держатели для установки посуды крупного диаметра

6

Прикрепить в горизонтальном положении блок нагнетания воздуха через установленный держатель соединив его с отверстием для наддува

7

Подключить блок нагнетания воздуха к источникам постоянного тока: двум батареям типа «АА», либо внешнему источнику питания 3 Вольта

8

Установить заслонку в блоке нагнетания воздуха в верхнее положение (рычаг поднять до упора вверх)

произведено
в СИБИРИ



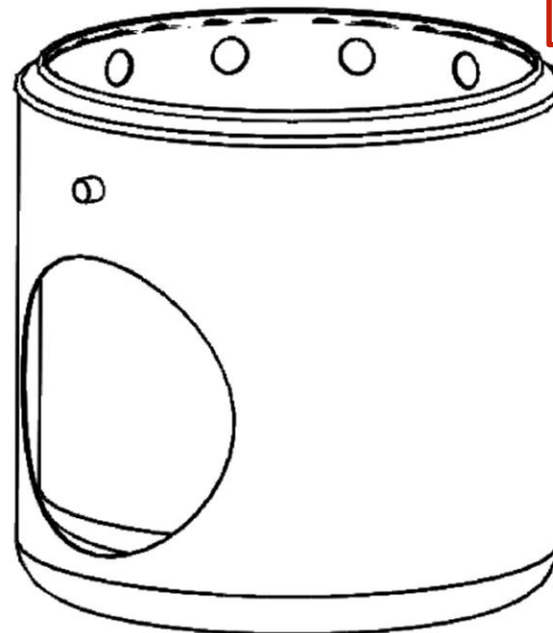
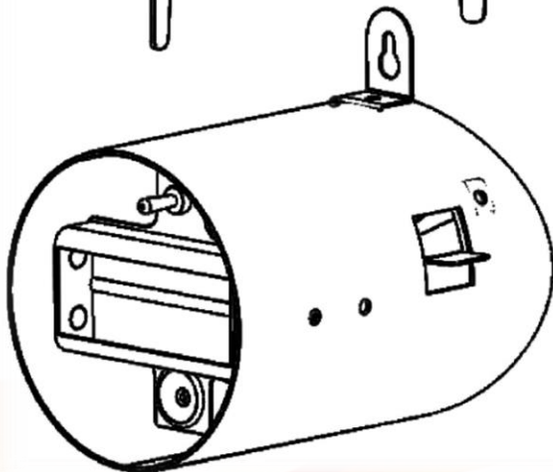
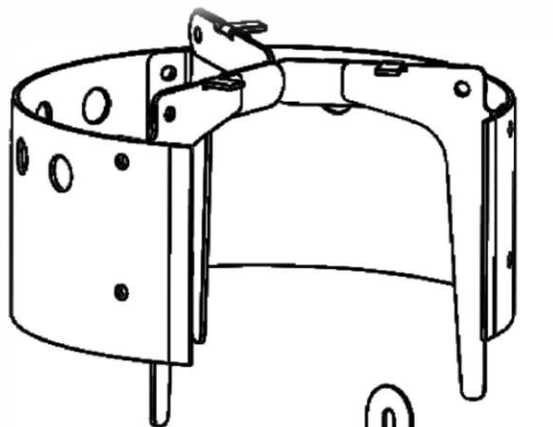
ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ



Усиленная раскладная
подставка

Корпус печи в сборе

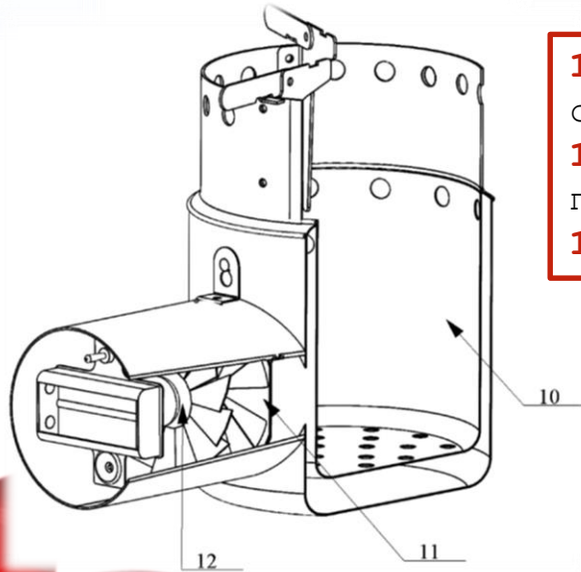
Блок нагнетания
воздуха



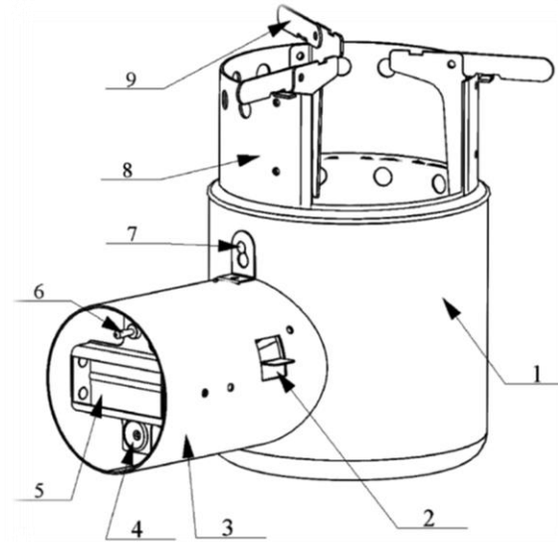
произведено
в СИБИРИ



ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ

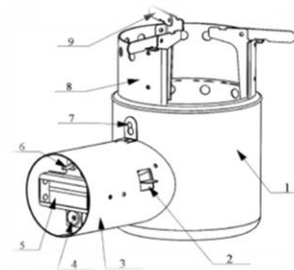
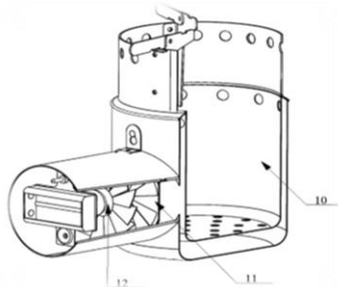
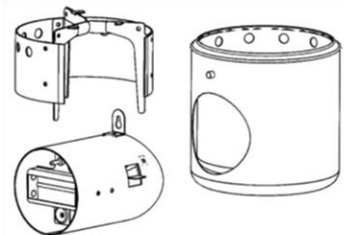


- 10-Внутренняя камера сгорания
- 11-Регулируемая заслонка подачи воздуха
- 12-Вентилятор



- 1-Внешний корпус печи
- 2-Рычаг управления заслонкой подачи воздуха
- 3-Блок нагнетания воздуха
- 4-Разъем питания
- 5-Слот под батареи «АА»
- 6-Тумблер 3-х позиционный
- 7-Ось крепления
- 8-Усиленная раскладная подставка
- 9-Крепления-держатели для посуды

РЕЖИМЫ РАБОТЫ



В режиме
принудительного
наддува воздуха с
помощью
вентилятора

В режиме стандартной
печи

произведено
в СИБИРИ





**СКОЛЬКО СТОИТ И ГДЕ
КУПИТЬ?**



www.novmk.ru



**РОЗНИЧНАЯ
ЦЕНА:
2 900 руб.**

**произведено
в СИБИРИ**

