



# чудо-печь *Сибирь* походная

НОВИНКА от завода «НМК»





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.





### 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 ёмкость с водой всего за 7 минут в условиях минусовых температур!
- Особенности конструкции и уникальное 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



произведено  
в СИБИРИ



### 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



КОМУ ЧУДО-ПЕЧЬ  
НЕОБХОДИМА?



произведено  
в СИБИРИ





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.





## 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





5

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

## КАК СОБРАТЬ ПЕЧЬ?

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 поднят до упора вверх)

произведено  
в СИБИРИ





**HMK**

НОВОСИБИРСКАЯ  
МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩАЯ  
КОМПАНИЯ



*Сибирь*

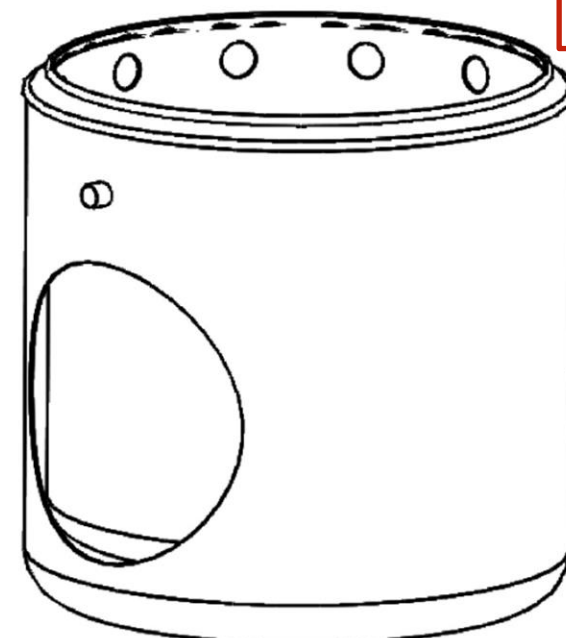
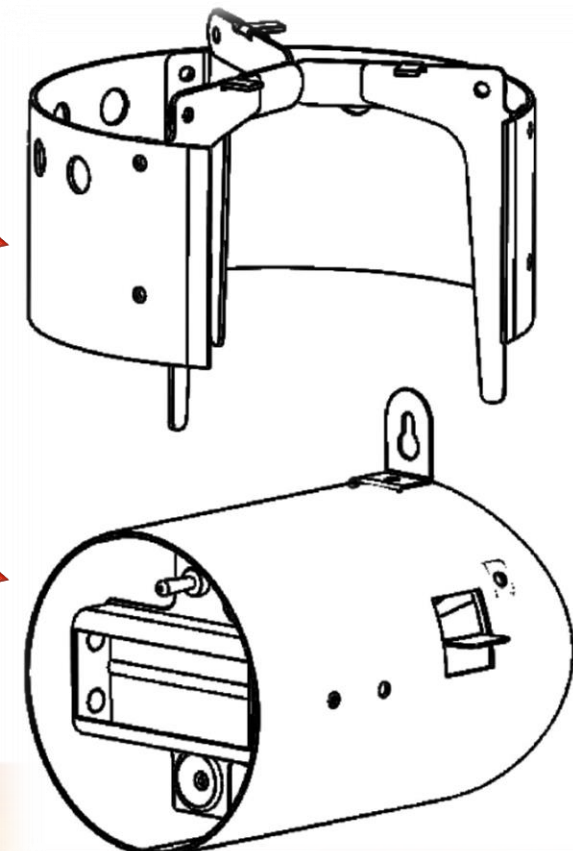
## ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ



Усиленная раскладная  
подставка



Блок нагнетания  
воздуха



Корпус печи в сборе



произведено  
в СИБИРИ

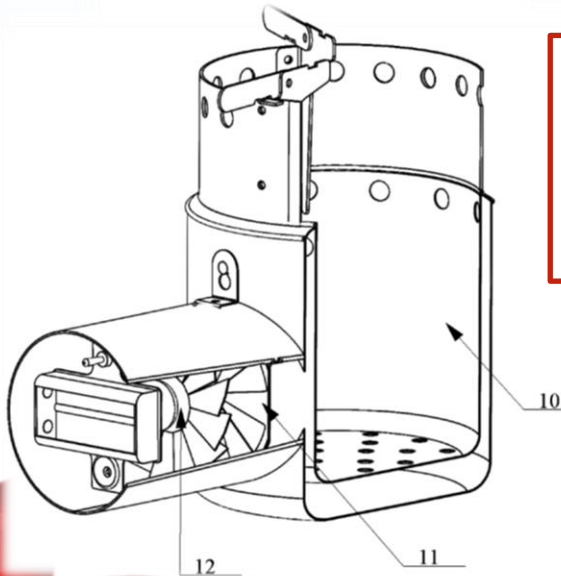




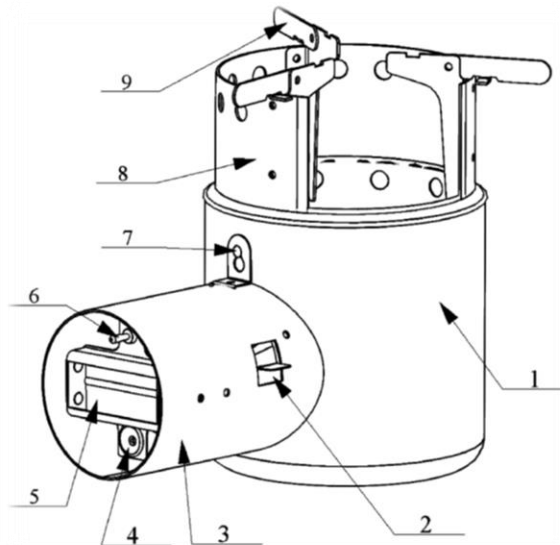
НОВОСИБИРСКАЯ  
МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩАЯ  
КОМПАНИЯ



## ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ

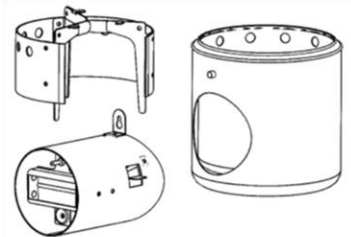


- 10**-Внутренняя камера сгорания
- 11**-Регулируемая заслонка подачи воздуха
- 12**-Вентилятор

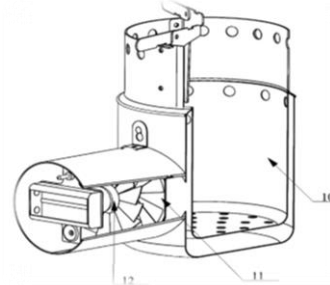


- 1**-Внешний корпус печи
- 2**-Рычаг управления заслонкой подачи воздуха
- 3**-Блок нагнетания воздуха
- 4**-Разъем питания
- 5**-Слот под батареи «АА»
- 6**-Тумблер 3-х позиционный
- 7**-Ось крепления
- 8**-Усиленная раскладная подставка
- 9**-Крепления-держатели для посуды



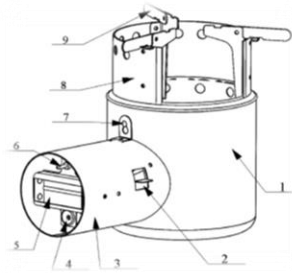


## РЕЖИМЫ РАБОТЫ



в режиме  
принудительного  
наддува воздуха с  
помощью  
вентилятора

в режиме стандартной  
печи



произведено  
в СИБИРИ

Сибирь

