

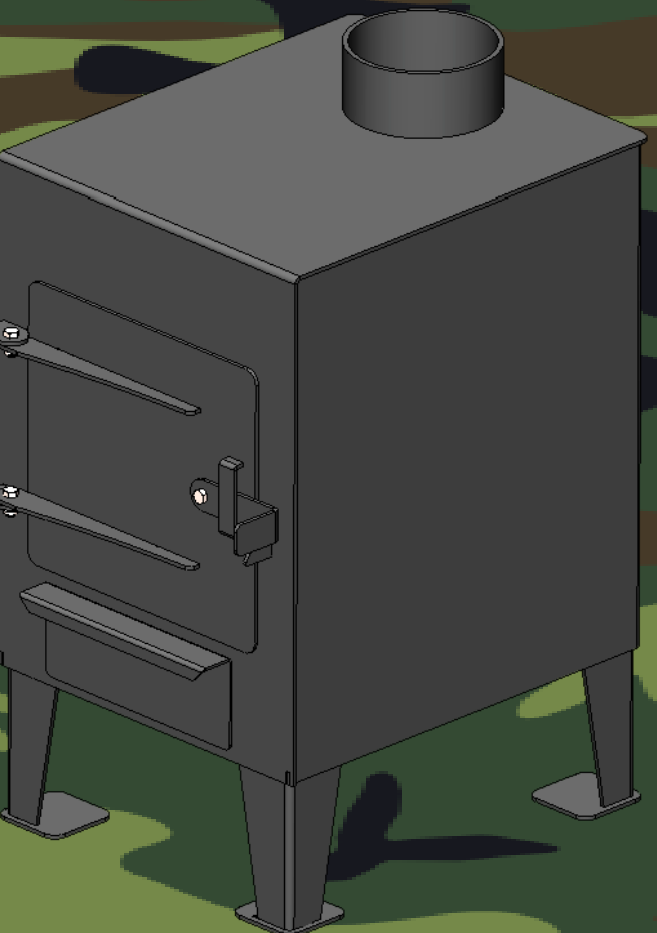


**НМК**

НОВОСИБИРСКАЯ  
МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩАЯ  
КОМПАНИЯ

---

ОСНОВАНА В 1997 ГОДУ



# ПЕЧЬ ОТОПИТЕЛЬНАЯ «СИБИРЬ-ПОЛИГОН»

## ОПИСАНИЕ

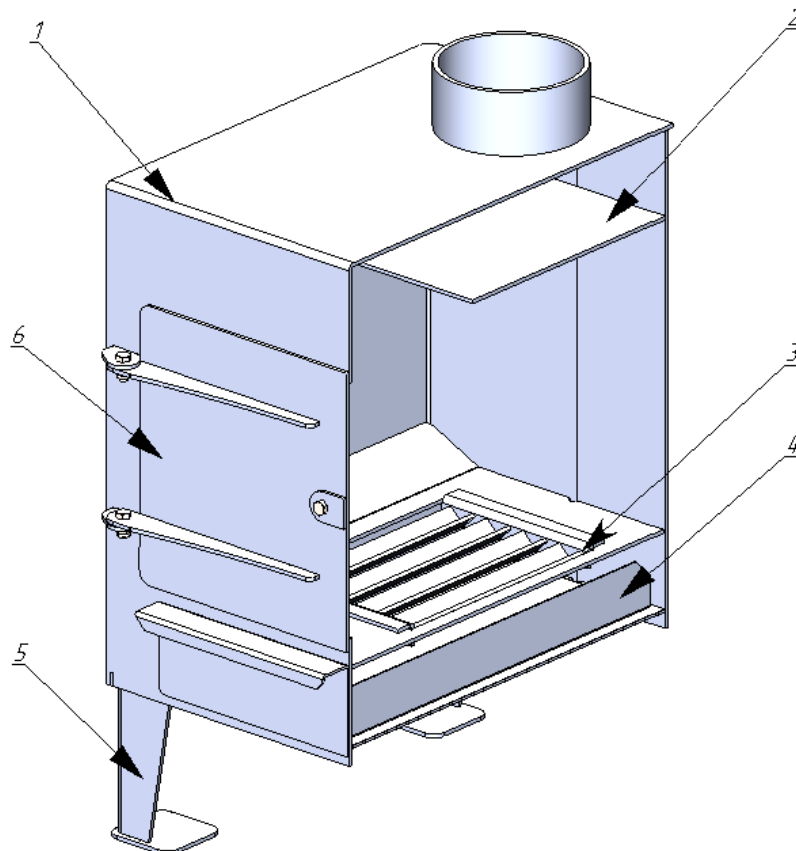


**Печь отопительная «Сибирь-Полигон»** представляет собой мобильную печь, предназначенную для обогрева мобильных и быстровозводимых объектов. Печь изготовлена из стали толщиной 3 мм и окрашена жаростойкой эмалью черного цвета.

Основным топливом для данной модификации являются дрова. В ее конструкции предусмотрены опорные ножки с металлическими подкладками, обеспечивающими ее устойчивость в процессе эксплуатации. Зольный ящик, расположенный в нижней части выполняет функции регулировки подачи воздуха. С его помощью поддерживается необходимый режим горения топлива. Топочная дверца выполнена из металла как и колосник, который расположен внутри топочной камеры.



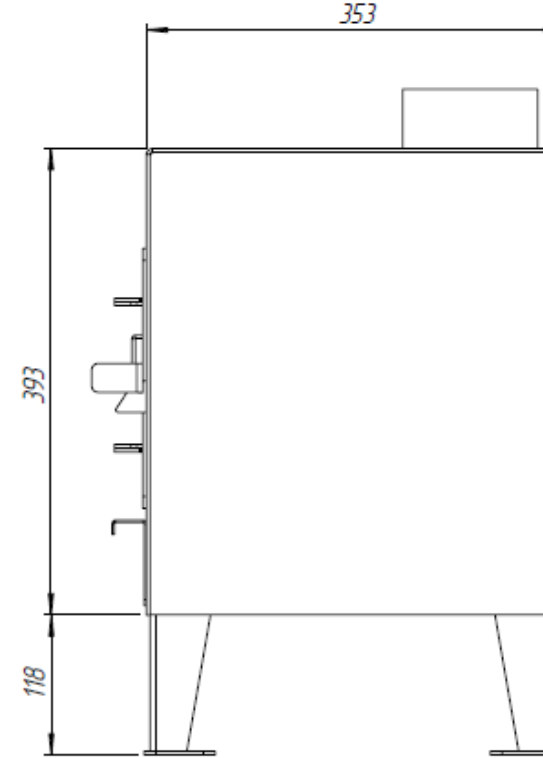
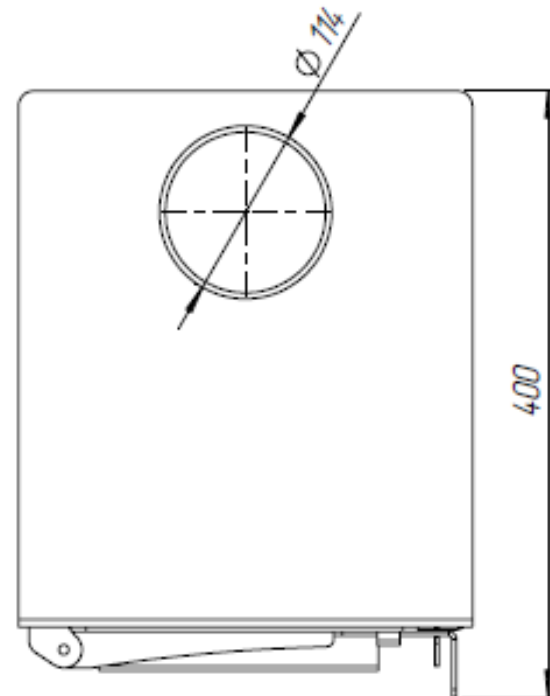
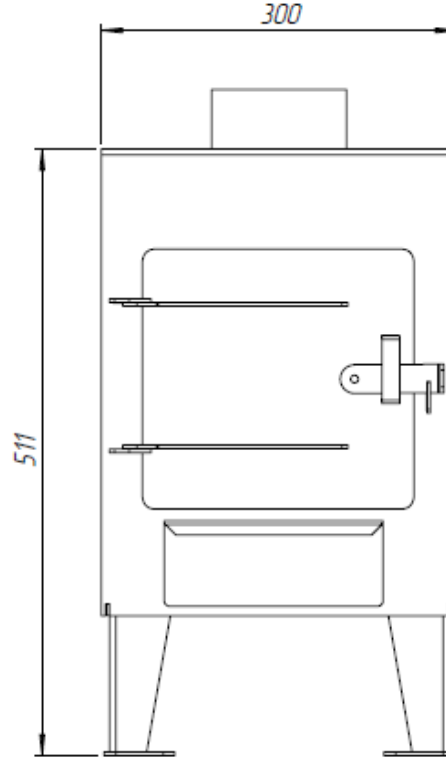
# СХЕМА УСТРОЙСТВА



- 1 – Стальной корпус печи
- 2 – Стальной отбойник пламени
- 3 – Стальной колосник
- 4 – Зольный ящик
- 5 – Опорная ножка
- 6 – Стальная топочная дверца



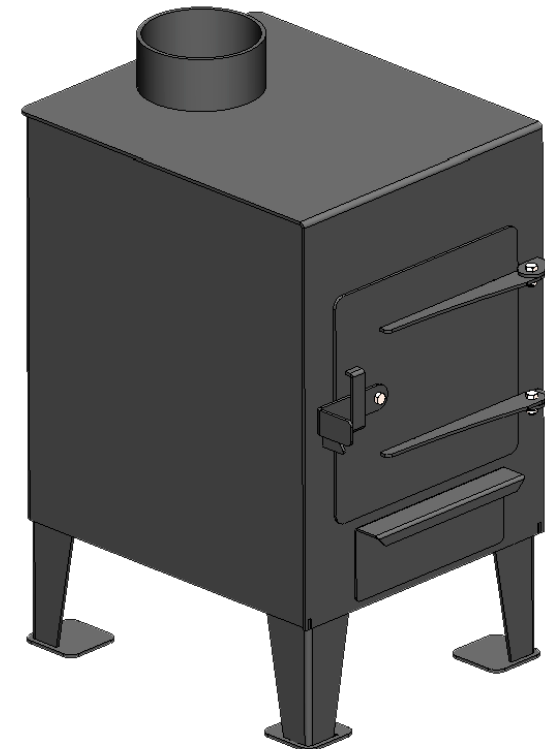
# ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

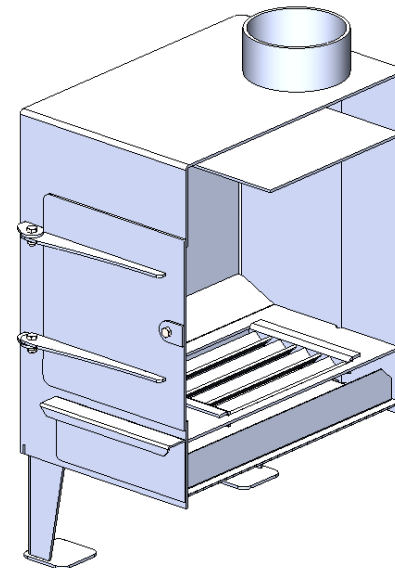
Показатель	Ед. изм.	«Сибирь-Полигон»
Объем отапливаемого помещения*	м <sup>3</sup>	50-80
Масса печи нетто*	кг	22,5
Высота	мм	511
Глубина	мм	353
Ширина	мм	300
Диаметр дымохода	мм	115
Объем топочной камеры	м <sup>3</sup>	0,21

\* – допустимое отклонение значений +/- 10%



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Печь имеет **уникальную конструкцию**, позволяющую за короткий промежуток времени быстро и качественно нагреть отапливаемое помещение;
- ✓ **Небольшой вес печи (22,5 кг нетто)** делает данную печь высокомобильной;
- ✓ Печь изготовлена из листового металла толщиной 3 мм и окрашена термостойкой эмалью, что делает ее **надежной и долговечной** при эксплуатации;
- ✓ Конструкция печи предполагает возможность приготовления пищи на верхней ее части, а также использовать ее для нагрева воды;
- ✓ Встроенный в конструкцию печи стальной отбойник пламени позволяет эффективно использовать дрова в качестве источника топлива.



Для Дистрибуторов отгрузка кратно 6 ед. (1 паллет)