



НОВОСИБИРСКАЯ  
МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩАЯ  
КОМПАНИЯ



НОВИНКА!

# МОБИЛЬНАЯ ПЕЧЬ «ТУРИСТ»

Доступное тепло всегда рядом



**Мобильная печь «Турист» является универсальным отопительным прибором, предназначенным для отопления воздушного пространства мобильных зданий, палаток, бань и других временных легковозводимых сооружений.**





**Мобильная печь «Турист» - это складная быстровозводимая печь, изготовленная из нержавеющей стали, толщиной от 0,5мм до 1,5мм, имеющая в своем комплекте дымоходную трубу типа «моно» длиной 1,5м.**





## КАК ОНА РАБОТАЕТ?

**РЕЖИМ №1**

**Воздухогрейная печь, функционирующая в режиме теплового насоса**

**Конвекция**



Холодный воздух снизу попадает в специальные воздуховоды, расположенные с обеих сторон печи, проходя через которые **нагревается и выходит вверх**. Прогрев происходит равномерный, быстрый, не выжигающий кислород





## КАК ОНА РАБОТАЕТ?

**РЕЖИМ №2**

### Воздухогрейная печь с использованием варочной поверхности



Верхняя часть топочной камеры одновременно может использоваться как варочная поверхность для приготовления пищи и нагрева воды





# КАК ОНА РАБОТАЕТ?

**РЕЖИМ №3**

## Мобильная банная печь



На верхнюю часть топочной камеры устанавливается специальный кожух, который заполняется камнями, которые нагреваясь, создают условия для парения



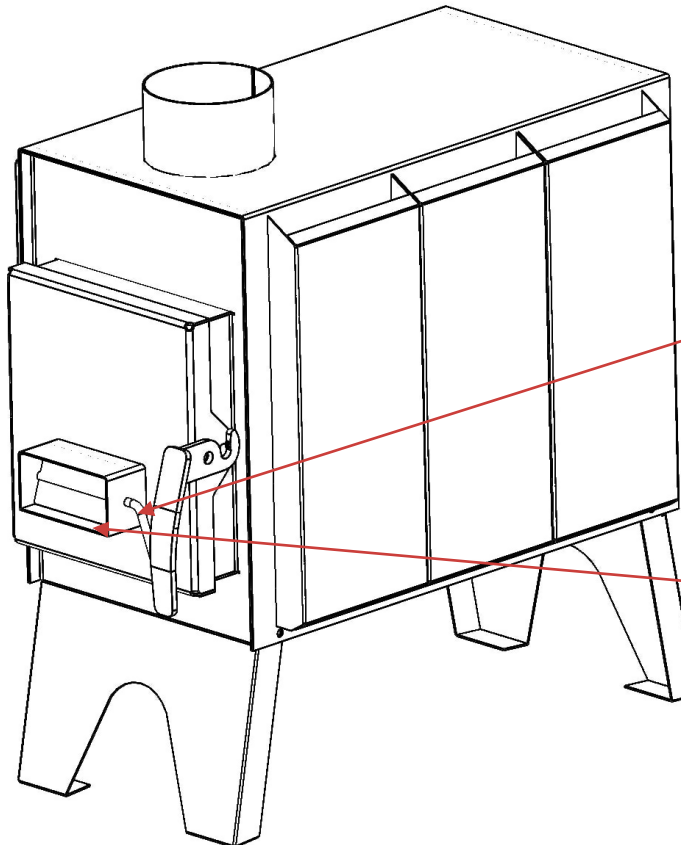


**РЕЖИМ №4**



## КАК ОНА РАБОТАЕТ?

### Печь длительного горения



**Закладываем дрова на ночь в печь и спим в тепле до утра**

После выхода на рабочую мощность и первичного нагрева мобильного помещения, в пеки возможно перекрыть доступ воздуха при помощи рукоятки подачи (4)

При полной закладке дров в топочной камере и закрытом поддувале пекь в режиме длительного горения может функционировать **до 6 часов**





## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Специальный короб под каменку, для использования в качестве мобильной бани приобретается отдельно, как и сами камни





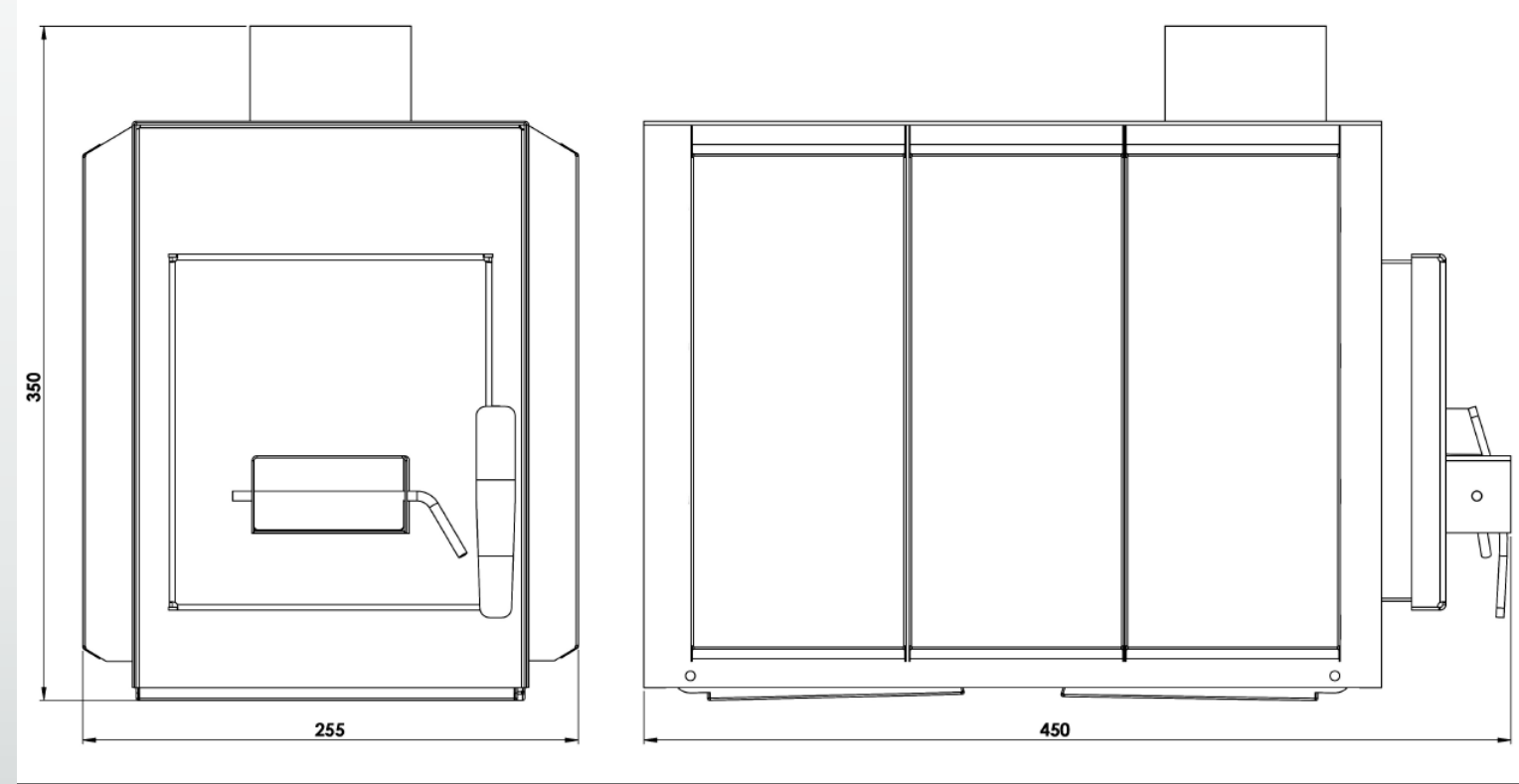
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Значение
Номинальная мощность, кВт	3
Объем парильного помещения, м <sup>3</sup>	До 8
Объем отапливаемого помещения, м <sup>3</sup>	До 60
<u>Масса:</u>	
Печь в сборе, кг	6,7
Дымоход, кг	1,7
Упаковка, кг	0,6
Дополнительная подставка под каменку, кг*	1,4
Выход дымохода	Вверх
Диаметр дымохода, мм	80
Вид топлива	Дрова, прессованные брикеты
Марка стали	Нержавеющая сталь, AISI 430
<u>Габаритные размеры:</u>	
В установленном виде (ШxГxВ), мм	255x465x470
В собранном виде (ШxГxВ), мм	255x450x350





## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

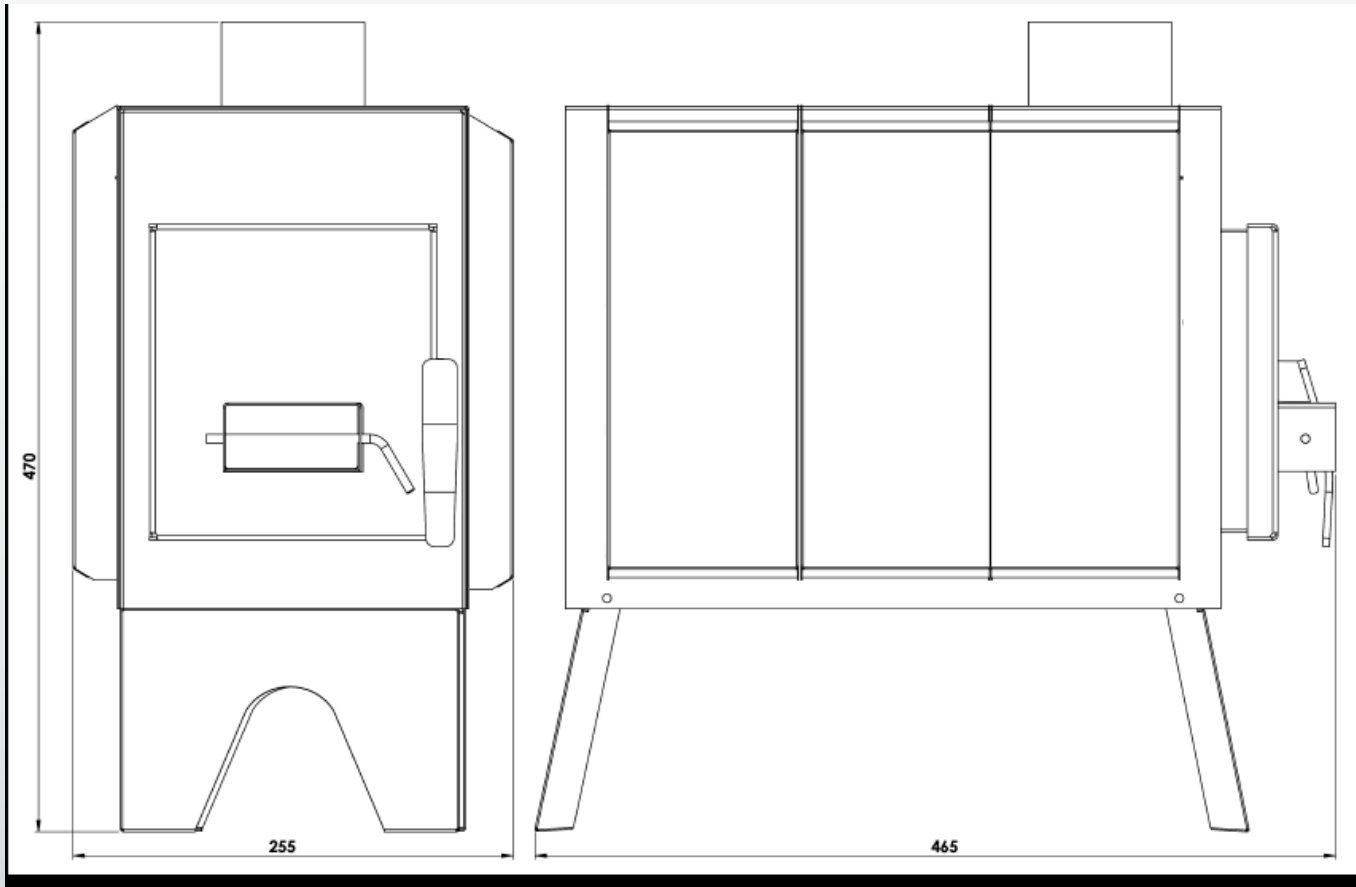


*Габариты в сложенном виде*





## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

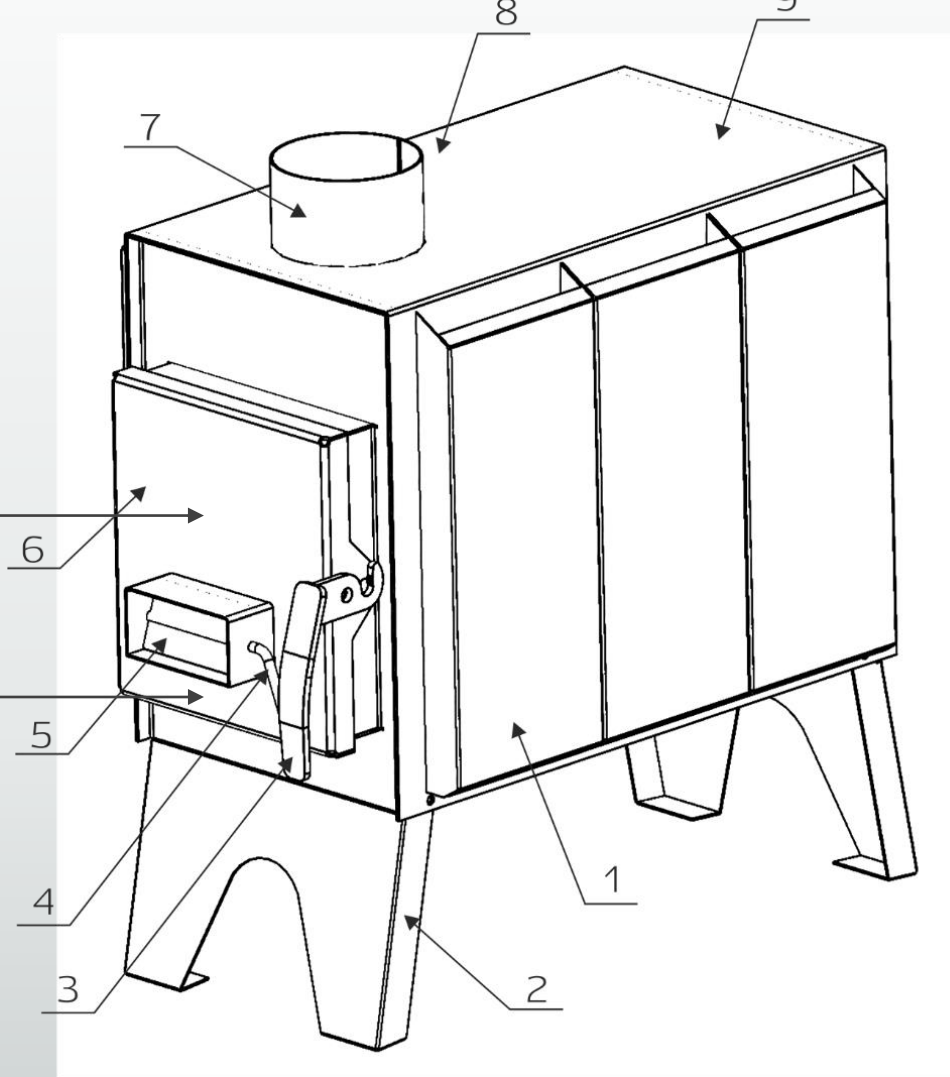


*Габариты в установленном виде*





# СХЕМА УСТРОЙСТВА



Глубина топочной камеры – 360 мм

Размер топочной дверки:  
160мм x 180 мм (Ш x В)

- 1 - Воздуховоды
- 2 - Складные ножки
- 3 - Ручка топочной дверцы
- 4 - Рукоятка подачи воздуха
- 5 - Поддувало
- 6 - Топочная дверка
- 7 - Выход дымохода Ø 80
- 8 - Варочная поверхность
- 9 - Корпус печи





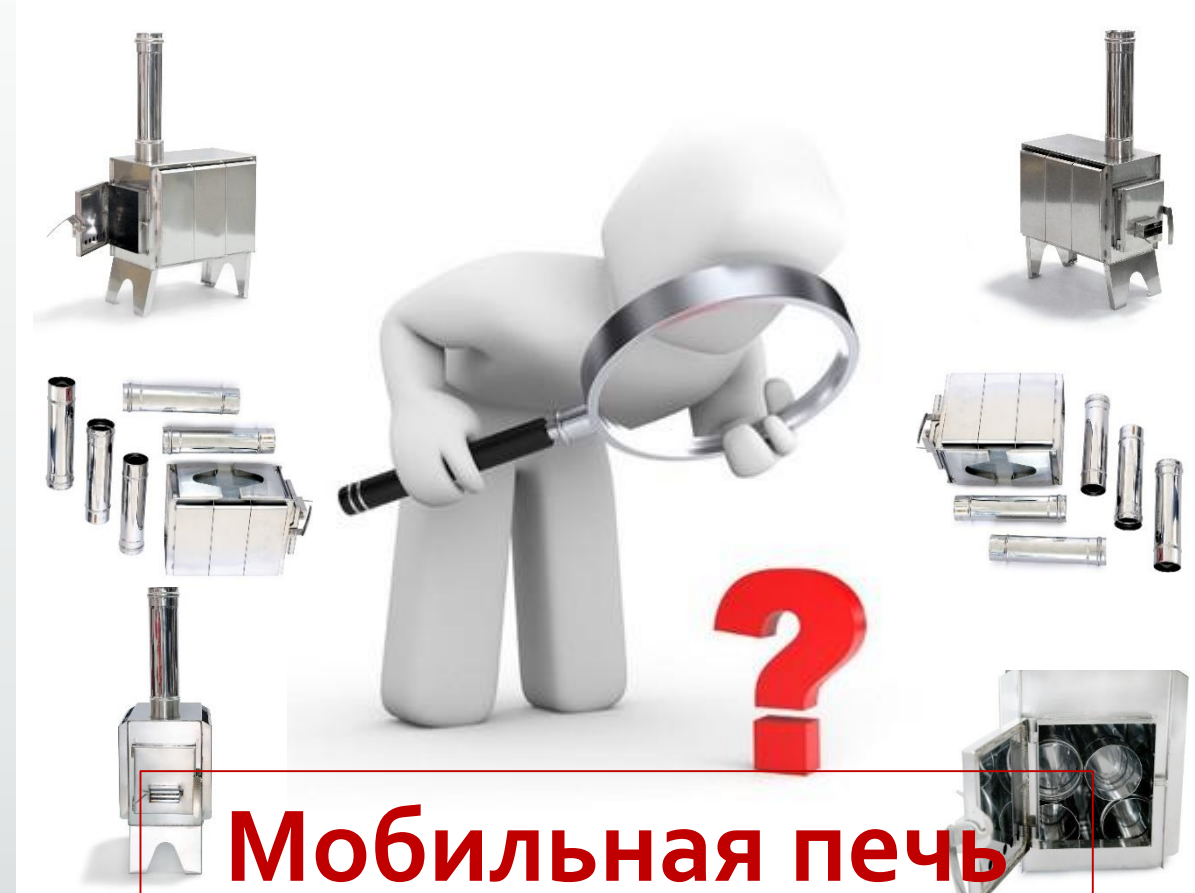
**РРЦ – 9 900  
руб.**



произведено  
в СИБИРИ



## ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ?



**Мобильная печь  
«ТУРИСТ»**

