

## КАМЕНКА



Объем парильного помещения: 12-24 м<sup>3</sup>  
Габариты (ГхШхВ): 780 x 560 x 780 мм  
Масса: 120 кг  
Длина топочной камеры: 660 мм  
Вынос топочной камеры: 160 мм  
Диаметр дымохода: 114мм  
Время нагрева помещения: 60-90 мин  
(при условии правильной теплоизоляции)  
Жаропрочное стекло (ШхД): 305 x 290мм  
Мощность: 12 кВт  
Топливо: дрова



Объем парильного помещения: 12-24 м<sup>3</sup>  
Габариты (ГхШхВ): 780 x 560 x 780 мм  
Масса: 200 кг  
Длина топочной камеры: 660 мм  
Вынос топочной камеры: 140 мм  
Диаметр дымохода: 114 мм  
Время нагрева помещения: 60-90 мин  
(при условии правильной теплоизоляции)  
Жаропрочное стекло (ШхД): 305 x 290мм  
Мощность: 12 кВт  
Топливо: дрова



## СКАЗКА



## ТЕРМА СКАЗКА



Объем парильного помещения: 12-24 м<sup>3</sup>  
Габариты (ГхШхВ): 1120 x 500 x 800 мм  
Масса: 245 кг  
Длина топочной камеры: 760 мм  
Вынос топочной камеры: 240 мм  
Диаметр дымохода: 114мм  
Время нагрева помещения: 90-120 мин  
(при условии правильной теплоизоляции)  
Масса закладываемых камней: 60-70 кг  
Мощность: 12 кВт  
Топливо: дрова

## ТЕРМА КАМЕНКА



Объем парильного помещения: 12-24 м<sup>3</sup>  
Габариты (ГхШхВ): 1120 x 560 x 820 мм  
Масса: 170 кг  
Длина топочной камеры: 760мм  
Вынос топочной камеры: 220мм  
Время нагрева помещения: 60-90 мин  
при условии правильной теплоизоляции)  
Диаметр дымохода: 114мм  
Масса закладываемых камней: 240-250 кг  
Топливо: дрова

## ПАЛЕНИЦА



Объем парильного помещения: до 12 м<sup>3</sup>  
Габариты (ГхШхВ): 620 x 390 x 735 мм  
Масса: 78 кг  
Длина топочной камеры: 540 мм  
Вынос топочной камеры: 140 мм  
Диаметр дымохода: 114мм  
Время нагрева помещения: 60-90 мин  
(при условии правильной теплоизоляции)  
Мощность: 8 кВт  
Топливо: дрова

## МИНИ

## + ОПЦИИ

### ТЕПЛООБМЕННИК

Модели Варвара и Варвара Мини могут комплектоваться теплообменником, который будет встроен в боковые стенки печи (либо справа, либо слева).



### ПАНОРМАНАЯ ДВЕРЬ

Печи Варвара и Варвара Мини могут поставляться в двух модификациях дверей топочных камер:  
– Чугунная дверь  
– Стальная дверь (4мм) с панорамным жаростойким стеклом



### НАВЕСНОЙ БАК

Модели печи Варвара и Варвара Мини выпускается модификация с навесным баком для нагрева воды.



### ВЫНОС ТОПКИ

Для удобства Печи Варвара и Варвара Мини, выпускаются с 3-мя модификациями выноса топливного канала.



## «ДОМОВОЙ»



**Объем отапл. помещения:** до 50 м<sup>3</sup>  
**Габариты (ГхШхВ):** 525 x 300 x 440 мм  
**Масса:** 38 кг  
**Длина топочной камеры:** 430 мм  
**Диаметр дымохода:** 115 мм  
**Мощность:** 5 кВт  
**Материал:** Сталь 4 мм  
**Топливо:** Дрова

## О НАС

Печи «Варвара» разработаны на основании изучения отечественных и зарубежных образцов, собственного опыта производителя и с учетом замечаний многих знатоков и ценителей русской бани и финской сауны.

Печь «Варвара» предназначена для отопления помещений, например, бань, теплиц, бытовых и подсобных помещений, а также для нагрева воды (для хозяйственных нужд: мытье посуды, стирка, купание и т.д.).

У печи «Варвара» есть неоспоримые преимущества перед другими печами:

- Комплектуется индивидуально на заказ
- Эффективность / быстрота нагрева
- Экономичность
- Соответствие всем требованиям
- Долговечность (изготовлена из конструкционной стали 6 мм)
- Простота в эксплуатации
- Небольшие габариты
- Привлекательный внешний вид

Принцип действия печи основан на сжигании топлива с выделяющимся при этом теплом для нагрева окружающего воздуха и воды. В виде топлива используются дрова.

Печь позволяет, при правильной теплоизоляции помещения размером до 24 куб.м., достичь температуры сухого пара +120 °С и выше. Для получения влажного пара (до +90°С) помещение может быть значительно больше.

## «ТЕПЛЫЙ ДОМ»



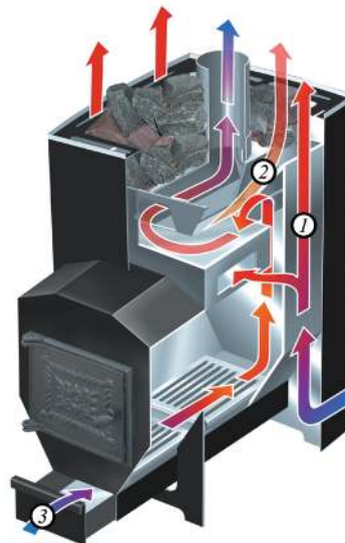
**Объем отапл. помещения:** до 150 м<sup>3</sup>  
**Габариты (ГхШхВ):** 400 x 590 x 700 мм  
**Масса:** 90 кг  
**Длина топочной камеры:** 530 мм  
**Диаметр дымохода:** 115 мм  
**Мощность:** 9 кВт  
**Топливо:** Дрова

## БЫСТРЫЙ НАГРЕВ ПАРИЛКИ И КАМНЕЙ

1. В конвекционные каналы, находящиеся между печью и кожухом, снизу поступает холодный воздух. Нагреваясь от стен печи, под действием тяги, устремляется вверх и через отверстия поступает в парное помещение, тем самым, прогревая его за короткое время.

2. За счет циркуляции горячего воздуха, во внутреннем конвекционном канале, достигается быстрый нагрев камней.

3. Регулировка интенсивности горения осуществляется открытием и закрытием зольного совка.



170027, Россия, г. Тверь  
ул. Освобождения, д. 199, стр. 2  
тел/факс: (4822) 53-61-54  
[www.pech-varvara.ru](http://www.pech-varvara.ru)

2019



ПРОГРЕЕТ ОСНОВАТЕЛЬНО

**Объем отапл. помещения:** до 100 м<sup>3</sup> / до 150 м<sup>3</sup>  
**Габариты (ГхШхВ):** 460 x 385 x 680 / 640 x 385 x 680 мм  
**Масса:** 68 кг / 85 кг  
**Длина топочной камеры:** 400 / 570 мм  
**Диаметр дымохода:** 115 мм  
**Мощность:** 10 кВт / 12 кВт  
**Топливо:** Дрова



## «УЮТ»

ПРОДАВЕЦ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ