

КАМЕНКА



Объем парильного помещения: 12-24 м³
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 м³
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 м³
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 м³
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: 12-24 м³
Габариты (ГхШхВ): 690 x 450 x 890 мм
Масса: 113 кг
Длина топочной камеры: 620 мм
Вынос топочной камеры: 160 мм
Диаметр дымохода: 114мм
Время нагрева помещения: 60-90 мин
(при условии правильной теплоизоляции)
Мощность: 12 кВт
Топливо: дрова

МИНИ

Объем парильного помещения: до 12 м³
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

+ 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 отопл. помещения: до 50 м³
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

«ТЕПЛЫЙ ДОМ»



Объем отопл. помещения: до 150 м³
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

Объем отопл. помещения: до 100 м³ / до 150 м³
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»

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.

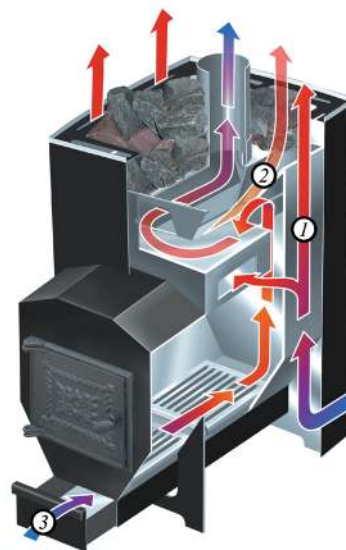
Печь позволяет, при правильной теплоизоляции помещения размером до 24 куб.м., достичь температуры сухого пара +120 °С и выше. Для получения влажного пара (до +90°С) помещение может быть значительно больше.

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

2019



ПРОГРЕЕТ ОСНОВАТЕЛЬНО

ПРОДАВЕЦ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ