

Отопительная печь ТМФ Профессор Бутаков Инженер Гидравлик с Тэн 12 кВт

Код товара: 601625



Цена: 51 999,00 руб.

Артикул товара:

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Бренд товара: | Профессор Бутаков |
| Материал корпуса: | Сталь |
| Мощность, кВт: | 26 |
| Площадь, м ² : | 670 |
| Масса, кг: | 126 |
| Вид топлива: | Брикеты/Дрова |
| Облицовка: | Нет |
| Стекло: | Прямоое |
| Подключение дымохода: | Сзади |
| Водяной контур : | Есть |
| Диаметр дымохода, мм: | 120 |
| Габариты (ВxШxГ), мм | 920x440x800 |
| Страна производитель: | Россия |
| Гарантия: | 1 год |

Отопительная печь ТМФ Профессор Бутаков Инженер Гидравлик с Тэн 12 кВт

Размеры печи: высота - 920 мм, ширина - 440 мм, глубина - 800 мм.

Для печи весом 126 кг не нужно ставить фундамент. Достаточно положить под дно лист из жаропрочной стали или огнеупорную плиту, что помимо защиты от возгорания позволяет распределить вес конструкции по полу и снизить нагрузку на перекрытия. Серьезную подготовительную работу придется проделать, только если в доме тонкий деревянный пол на лагах с большим шагом. В этом случае лучше разобрать участок, где будет стоять печь, и усилить основание. Корпус печи выполнен из стали. Стальные печи быстро прогревают воздух в помещении, они начинают давать тепло уже через 15 минут после растопки.

К этой печи подходит дымоход диаметром 120 мм. Вы можете заказать как отдельные элементы, так и готовые комплекты.

- Тепловой контур из котловой стали позволяет организовать в доме систему водяного отопления - развести по комнатам трубы и подключить их к радиаторам. Система водяного контура необходима, когда нужно обогреть не только комнату с печью и пару смежных, а несколько обособленных помещений, в том числе на разных этажах. В системе может циркулировать вода или специальный теплоноситель.