

Отопительная печь ТМФ Профессор Бутаков Инженер Гидравлик под ТЭН

Код товара: 138386



Цена: 50 499,00 руб.

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

Отопительная печь ТМФ Профессор Бутаков Инженер Гидравлик под ТЭН

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

Для печи весом 126 кг не нужно строить 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.