

# Отопительная печь ТМФ Индигирка-2 электрогенерирующая

Код товара: 210506



Цена: 121 247,87 руб.

Артикул товара:	
Бренд товара:	ТМФ
Материал корпуса:	Сталь
Мощность, кВт:	4
Площадь, м <sup>2</sup> :	100
Масса, кг:	34
Вид топлива:	Брикеты/Дрова
Варочная плита:	Есть
Стекло:	Прямое
Подключение дымохода:	Сверху
Диаметр дымохода, мм:	80
Габариты (ВхШхГ), мм:	655x440x430
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	1 год

## Отопительная печь ТМФ Индигирка-2 электрогенерирующая

Электрогенерирующая дровяная отопительно-варочная печь «Индигирка» предназначена для отопления жилых и нежилых помещений максимальным объемом 50 м<sup>3</sup>. Встроенный теплоэлектрогенератор при этом преобразует тепловую энергию горящего в печи топлива в электричество.

Во время работы печи два встроенных термоэлектрогенератора (ТЭГ) нагреваются и вырабатывают постоянный ток напряжением 12 В и общей максимальной мощностью 60 Вт. Электрогенератор печи выходит на стабильный режим через 10–15 минут после розжига топлива в печи.

Наличие чугунной конфорки на верхней горизонтальной поверхности позволяет разогревать и готовить пищу. Благодаря небольшим размерам и весу печи, ее можно перевозить и устанавливать в любом помещении.

Печь изготовлена из жаростойкой высоколегированной стали с температурой начала

окалинообразования 750 °С, что значительно увеличивает ее ресурс.

Электрогенерирующая дровяная отопительно-варочная печь «Индигирка» предназначена для структур, работающих в сфере строительства и обслуживания различных удаленных коммуникаций (автомобильных и железнодорожных магистралей, трубопроводов, вышек сотовой связи), занимающихся геологоразведочными работами; для сотрудников силовых и спасательных ведомств. А также для рыбаков, охотников, туристов, дачников, представителей кочевых народов и народов севера, не имеющих доступа к стационарным источникам электроэнергии.

Особенности и преимущества:

- Небольшая твердотопливная печь рассчитана на объем отапливаемого помещения до 50 м<sup>3</sup>
- Во время работы печи два встроенных термоэлектрогенератора (ТЭГ) нагреваются и вырабатывают постоянный ток напряжением 12 В и общей номинальной мощностью 60 Вт
- Наличие чугунной конфорки на верхней горизонтальной поверхности позволяет разогревать и готовить пищу
- Небольшие размеры и вес печи позволяют перевозить и устанавливать ее в любом доступном помещении
- Печь изготовлена из жаростойкой высоколегированной стали с температурой начала окалинообразования 750°С, что значительно увеличивает ресурс печи
- В комплект поставки входит два присоединительных кабеля для подключения различных портативных устройств, один с разъемами «автомобильный прикуриватель» и USB (на 5 вольт), второй — зажимы «крокодил»
- За счёт технических усовершенствований и использования ТЭГов нового поколения вес печи уменьшился на 17 кг