

3. Пол из горючих материалов под печью следует защищать от возгорания листовую сталью по базальтовому картону толщиной 10 мм.
4. Расстояние от наружной поверхности печи или трубы до стены, или перегородки – не менее 320 мм (если конструкция здания защищена металлическим листом по базальтовому картону – не менее 260 мм.)
5. Расстояние от поверхности трубы до сгораемой конструкции не менее 500 мм. Запрещается оставлять без присмотра топящуюся печь, а также поручать надзор за ней детям. Запрещается располагать горючие вещества и материалы на притопочном листе, применять для розжига печи бензин, керосин, дизельное топливо и другие, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости. Запрещается топить печь углем. Зола и угли, выгребаемые из топки должны быть залиты водой.

#### Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует нормальную работу изделия в течение гарантийного срока 12 месяцев, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, предусмотренных данной инструкцией. В течение гарантийного срока все обнаруженные потребителем неисправности печи устраняются бесплатно.

Комплект поставки

Печь отопительная Кеннет Лира	1шт.
Инструкция по эксплуатации	1шт.

Дата изготовления	
Штамп ОТК	
Дата продажи	
Печать продающей организации	

Производитель: ООО «ГЕФЕСТ-СТАЛЬ»



# ИНСТРУКЦИЯ

## Печь отопительная Кеннет Лира



## Назначение

Компактная печь отопительная Кеннет Лира предназначена для отопления помещений объемом до 50 м<sup>3</sup>, разогрева пищи и воды, для спасателей, туристов, военных, вахтовиков, дачников и т.д.

## Техническая характеристика

Объем отапливаемого помещения, м <sup>3</sup>	до 50
Ширина, мм	330
Высота, мм	490
Глубина, мм	510
Масса, кг	23
Длина дров, мм	500
Диаметр дымохода, мм	115
Реком. высота дымохода, не менее, м	5
Тип топлива	дрова

## Конструкция печи

Общий вид изделия показан на рис. 1.

Корпус и элементы печи выполнены из котловой стали марки 09Г2С толщиной 3мм.

Корпус печи имеет цельногнутую прямоугольную конструкцию с поверхностью для приготовления и разогрева пищи.

На дымоотводящий патрубок печи устанавливается дымоход, состоящий из труб диаметром 115мм.

На топочной дверке имеется ручка для фиксации закрытой дверцы, а так же заслонка для регулирования горения.

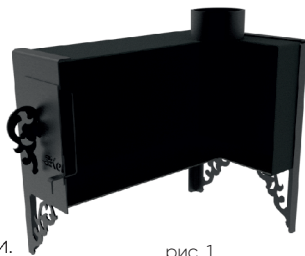


рис. 1.

С внутренней стороны топочная дверца имеет отражатель для защиты от деформации при нагреве.

Поверхность печи покрыта термостойкой эмалью до 1 000°С.

## Устройство и работа

Печь отопительная Кеннет Лира представляет собой простую однообъемную топку для горения топлива.

Воздух для сжигания дров поступает в зону горения через прорези в топочной дверце закрываемые фигурной пластиной, находящейся с правой стороны топочной дверцы. Для увеличения притока воздуха фигурную пластину нужно сдвинуть во внутрь печи. Для прекращения доступа воздуха в печь, пластину необходимо выдвинуть на себя.

## Эксплуатация печи

Первую протопку печи рекомендуется выполнять на открытом воздухе для выгорания смазочных материалов и полимеризации жаростойкой эмали. Для растапливания печи заполните топку колотыми сухими дровами. Не укладывайте дрова плотно, для лучшего доступа воздуха в зону горения.

В процессе эксплуатации печи, при ухудшении тяги, осмотрите элементы дымохода, при наличии нагара, прочистите дымовую трубу металлическим ершом.

## Меры безопасности при эксплуатации печи

Эксплуатация печи разрешается только при соблюдении требований [СНиП 41-01-2003](#) и правил пожарной безопасности. При использовании печи в помещении, конструкции помещений следует защищать от возгорания:

1. Пол из горючих материалов перед топочной дверкой - металлическим листом 700х500 мм.
2. Расстояние от топочной дверки до противоположной стены должно быть не менее 1250 мм.