**СИБТЕРМО**



**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**Дровяные печи “СИБТЕРМО”**

**Внимательно прочтите данные руководства по эксплуатации и точно следуйте им, храните руководство в надёжном месте.**

**Содержание.**

1. **Назначение.**
2. **Описание**
3. **Комплектность**
4. **Технические характеристики**
5. **Порядок работы**
6. **Техническое обслуживание и ремонт.**
7. **Меры предосторожности**
8. **Назначение.**

Печь дровяная туристическая, далее «печь» предназначена для поддержания необходимого температурного режима жилых помещений и палаток при условии соблюдения мер безопасности.

Допускается использовать в качестве топлива дрова, брикеты топливные, размер дров не должен препятствовать закрыванию дверцы камеры сгорания.

1. **Описание.**

Печь изготовлена из стального листа толщиной 2 мм.

Газоотводящие трубы изготовлены из стального листа 0,5мм

Основные элементы конструкции:

- камера сгорания,

- дверца камеры сгорания

- дымовые каналы

- газоотводящие трубы

- зольник

- ножки

Разновидность печей в зависимости от отапливаемого объема:

- малая

- стандарт

- увеличенная.

1. **Комплектность.**

В комплект поставки входят следующие элементы:

1. Печь – 1шт
2. Зольник -1шт
3. Труба 370мм -5шт
4. Ножка -4шт
5. Кочерга -1шт
6. Сумка -1шт
7. **Технические характеристики.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Разновидность | Масса, кг | Габариты в сумке, м (ш,в,г) | Габариты в рабочем положении, м (ш,в,г) | Объем камеры сгорания, л | Габариты топлива, не более, м | Объем помещения м3 |
| Малая | 12,8 | 0,3х0,35х0,4 | 0,3х0,52х0,38 | 9,5 | 0,1х0,13х0,2 |  |
| Стандарт | 16,8 | 0,3х0,35х0,55 | 0,3х0,52х0,56 | 17 | 0,1х0,13х0,38 |  |
| Увеличенная | 20,8 | 0,38х0,35х0,55 | 0,4х0,52х0,56 | 23 | 0,12х0,2х0,38 |  |

1. **Порядок работы.**
   1. Первое протапливание.

Первое протапливание должно осуществляться на открытом воздухе с целью убедиться в отсутствии повреждений печи, а также выгорания масел и прочих вредных веществ.

* 1. Подготовка места установки печи.

Освободите достаточно пространства для установки печи, вывода труб наружу, расположения топлива и работы истопника. Поверхность для установки печи должна быть негорючей, жесткой и ровной, обеспечивать надежную устойчивость изделия. Место установки должно иметь надежный приток свежего воздуха.

* 1. Подготовка печи к работе.

- Извлеките части печи из сумки.

- Проведите визуальный осмотр, части печи должны быть целыми, не иметь вмятин и трещин, не иметь внутри грязи и посторонних предметов.

- Убедитесь в пригодности топлива для растопки печи.

- Прикрутите ножки, установите печь на подготовленную площадку, топкой ко входу, установите трубу в дымный канал, оставшиеся трубы друг в друга и плотно соедините их между собой. Верхняя труба должна возвышаться над крышей помещения не менее чем на 0,5м.

- При наличии датчика задымления, включите его, установите поблизости от печи в соответствии с инструкцией.

* 1. Протапливание.

Все операции с печью проводите в огнеупорных перчатках, при помощи кочерги.

- Заложите топливо в камеру сгорания, подожгите. Рекомендуется начинать растапливание с мелкой сухой щепы. Дверца камеры должна быть надежно закрыта во время горения топлива.

- Убедитесь в отсутствии щелей и задымления, в наличии тяги в трубе.

- Регулируйте приток воздуха и интенсивность горения при помощи зольника.

**- В процессе горения в печи контролируйте исправность датчика задымления и элементов печи, не допускайте детей и недееспособных, неподготовленных людей ближе 1м к работающей печи.**

- При достижении необходимого температурного режима, закройте зольник. Либо оставьте небольшую щель, обеспечивающую нормальное горение/тление топлива.

Печь при полной загрузке будет отдавать необходимое количество тепла несколько часов, в дальнейшем необходимо повторить цикл протапливания.

**- Во избежание загрязнения печи и труб продуктами горения, не забывайте проводить техническое обслуживание согласно данной инструкции.**

**- Не оставляйте печь без надзора в процессе эксплуатации.**

* 1. Завершение работы.

- Дождитесь полного прогорания топлива и остывания корпуса печи до температуры не выше 30 градусов.

- демонтируйте трубы

- вычистите камеру сгорания, стряхните пепел в зольник и выбросьте содержимое в отведенное место

- открутите ножки

- прочистите все части печи от нагара и грязи

- уложите все элементы печи в сумку.

1. **Техническое обслуживание и ремонт.**

В процессе эксплуатации прочищайте дымоход печи не реже 1раза в 12ч

Ремонт печей возможен только в условиях завода – производителя.

1. **Меры предосторожности.**

**Помните, что печь, это опасное нагревательное устройство.**

**-Эксплуатация печи разрешена только ознакомившемуся с данной инструкцией, совершеннолетнему человеку.**

**- Не подпускайте детей и недееспособных людей ближе 1 м к работающей печи.**

**- Не используйте в качестве топлива и розжига легковоспламеняющиеся жидкости и не рекомендованные виды топлива, такие как уголь, пластик, ДВП и т.д.**

**- Не допускается внесение изменений в конструкцию печи**

**- Не допускается использование печи не по назначению, сушить на ней вещи, лить воду, перемещать во время работы и т.д.**

**- Не допускается перекаливания печи, работа в интенсивном режиме более 5 часов.**

**- Проводите эксплуатацию печи в огнезащитных перчатках и негорючей одежде.**

**- Следите за целостностью и чистотой всех частей печи в процессе эксплуатации, хранения и транспортировки.**

**- Не оставляйте печь без надзора в процессе эксплуатации.**

**ХОРОШЕГО ОТДЫХА!**

**Изготовитель: ООО «СИБТЕРМО» г.Омск, Российская федерация**

**Сервисное обслуживание и приём рекламаций производится в ООО «СИБТЕРМО».**

**Тел. 8(800)250-93-50, e-mail:sibtermo-omsk@mail.ru,** [**www.sibtermo.su**](http://www.sibtermo.su)

**YT: Youtube.com/СИБТЕРМО VK: vk.com/sibtermo**

