



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Полодная печь длительного горения «Intent Fisher»

Описание, назначение

Походная печь длительного горения «Intent Fisher» используется для обогрева палаток, жилых домиков, любых укрытий. На плоской варочной поверхности печи можно готовить, разогревать еду. Печь предназначена для использования при температуре окружающего воздуха от -40°C до +40°C.

Технические характеристики

Параметры	INTENT
Материал	Сталь AISI 430
Толщина стали топки, мм	0,8
Толщина стали конвектора, мм	0,7
Толщина стали сегментов дымохода, мм	0,5
Длина, мм	350
Высота, мм	340
Высота без ножек, мм	235
Ширина в сложенном состоянии, мм	240
Ширина в разложенном состоянии, мм	275
Диаметр дымохода, мм	65
Глубина топки, мм	400
Объем топки, л	15
Длина сегмента дымохода, мм	320
Вес, кг	8,3

- **Возможна небольшая погрешность в указанных характеристиках в пределах 2%**

Комплектность изделия

1. Печь – 1 шт.
2. Сегменты дымохода – 6 шт.
3. Сегменты дымохода угловые 45 градусов – 2 шт.
4. Чехол – 1 шт.
5. Технический паспорт.

Функциональное оснащение

Печь скомплектована и готова к использованию, имеет достаточное количество сегментов дымохода для установки в палатку, кунг, гараж высотой до 2 метров. Печь оснащена регулировкой тяги, расположенной на дверце топки.

Порядок сборки

Сборку печи следует производить в следующем порядке:

1. Разложите ножки и добейтесь устойчивого положения печи на поверхности. Печь имеет нижний конвектор, отсекающий тепловое излучение. Рекомендуем положить негорючий материал под печь для защиты от случайно выпавших углей, искр.

2. Установите сегменты дымохода, соединяя между собой разъемным соединением. Следите за тем, чтобы сегменты входили и закреплялись туго. Не допускайте люфта.

3. Выведите сегменты сквозь разделку дымохода в палатке (гараже, кунге), не допускайте соприкосновения труб и материала стен. Дымоход нагревается до высоких температур. Контакт с горючими материалами, деревом, тканью опасен и может привести к пожару. Будьте внимательны!!!

4. Раздвиньте боковые конвекторы из транспортировочного положения в рабочее.



Меры предосторожности

- Тщательно закрепляйте палатку с установленной печкой на грунте во избежание опрокидывания.
- Не прикасайтесь к стенкам печи и дымоходу, когда топите печь.
- Не допускайте к пользованию лиц в нетрезвом состоянии и малолетних детей.
- Не используйте для разжигания печи газ и легковоспламеняющиеся вещества.
- Нельзя использовать в качестве топлива каменный уголь.
- Не допускайте люфтов в соединении дымохода.
- Контролируйте положение печи на грунте.

Правила эксплуатации

Изделие возможно использовать в температурных режимах от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$. В дымоходе печи при длительном использовании возможно накопление сажи, не забывайте раз в сутки прочищать дымоход.

Помните о том, что печь рассчитана на применение при горении дров и древесного угля. Не используйте в качестве топлива хвою и другие тонкие и легкие материалы, например, бумагу и картон. Использование легких материалов в горении печи может привести к вылету иск и прожиганию тента палатки.

Тщательно проверяйте установку печи в палатке и других мобильных сооружениях. Недопустимо устанавливать печь с неплотно соединенным дымоходом или на неустойчивой поверхности. При установке на снег не забывайте, что он может подтаять, а печь накрентиться под своим весом. Может произойти смещение дымохода с расстыковкой сегментов.

На печи расположена варочная панель, ее можно использовать для разогревания и приготовления пищи.

После окончания топки убедитесь в том, что печь и дымоход остыли, и нет риска обжечься. Окончание использования следует производить в следующем порядке:

1. Убедиться, что процесс горения прекратился, а печь и дымоход остыли.
2. Слить воду из навесного бака или парогенератора, если были установлены.
3. Разобрать дымоход, прочистить сегменты от накопившейся сажи.
4. Сложить ножки печи.
5. Уложить сегменты дымохода внутрь топки.
6. Упаковать в транспортировочный чехол.

Хранение и транспортировка

Печь должна храниться в сухом чистом виде, при температуре от -40°C до +40°C. Срок хранения неограничен.

Гарантийный талон

Отдел технического контроля дата « ____ » _____ 20 г.

ФИО: _____

Дата продажи: « ____ » _____ 20 г.

Подпись покупателя: _____ / _____

Производитель : ООО "Новое Решение", ИНН 6658182671

620043, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Черкасская, д. 9, оф. 105

Тел.: +7 (343) 386-19-75