



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Походная 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	Fisher	Fisher XL
Материал	Сталь AISI 430	Сталь AISI 430
Толщина стали топкимм	0,8	0,8
Толщина стали конвектора мм	0,7	0,7
Толщина стали сегментов дымохода	0,5	0,5
Длина, мм	350	420
Высота, мм	340	410
Высота без ножек, мм	235	270
Ширина в сложенном состоянии, мм	240	255
Ширина в разложенном состоянии, мм	275	300
Диаметр дымохода, мм	65	80
Глубина топки, мм	400	420
Объем топки, л	15	25
Длина сегментадымохода, мм	320	380
Вес, кг	8,3	9,6

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. (в модели Fisher)
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 печки 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 накрениться 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.

Произведено по заказу: ООО "Новое Решение"

ИНН 6658182671, КПП 665801001

620120, г.Екатеринбург,

Белореченская 4

Тел.: +7 (343) 386-19-75

www.in-tent.ru

