

ПАСПОРТ
ПЕЧЬ ОТОПИТЕЛЬНАЯ КОНВЕКТОРНАЯ
ТУ У 21483675.005-97

1. Назначение

Печи отопительные конвекторные предназначены для воздушного отопления промышленных и жилых помещений.

2. Технические характеристики

- Номинальная производительность: 5кВт/ч ($\pm 10\%$), КПД 70%;
- Макс. температура воздуха на выходе вверху печи: 250°C;
- Габариты: В 550 х Ш 400 х Д 700 мм; Масса (не более): 30кг;
- Продолжительность горения одной закладки топлива: 6 ч.;
- Загрузочное отверстие: \varnothing 200мм (± 5 мм); Дымоход: \varnothing 100мм;
- Топливо: отходы деревообработки длиной не более 450мм.

3. Указания по мерам безопасности

- 3.1 Печь используется для воздушного отопления помещений объемом до 150м³ в регионах со средней температурой зимой минус 25°C.
- 3.2 Печь устанавливается на основу из негорючих материалов на расстоянии не менее 500мм от сгораемых конструкций.
- 3.3 Пол из горючих материалов перед дверкой камеры сгорания должен быть защищен стальным листом толщиной не менее 0,5мм.
- 3.4 Печь должна иметь дымоход.
- 3.5 Установка печи и отвод продуктов сгорания должны соответствовать СНиП 2.04.5 в части раздела 3.
- 3.6 В целях исключения ожога рук, при эксплуатации печи применять защитные средства.
- Запрещено:
- a. Соприкосновение горючих материалов с корпусом печи;*
 - b. Сушка одежды непосредственно над печью;*
 - c. Хранение легковоспламеняющихся веществ вблизи печи.*

4. Порядок работы и техническое обслуживание

- 4.1 Загрузить топливом камеру сгорания полностью, поджечь и закрыть дверцы топки. На дверцах полностью открыть круглую задвижку поддувала. Печь разгорается 10мин. Далее следует прикрыть задвижку поддувала на 90%. В меру сгорания топлива можно прикрывать выходную заслонку (не более чем на 90%) для получения длительного горения.
- 4.2 Частично удалять пепел после 10-15 протопок. Чистку производить при полном прекращении процесса горения.
- 4.3 При регулярном использовании печи, делать чистку дымохода раз в месяц, но не реже чем раз в сезон. Рекомендуется установить дымоход с отстойником и утеплить наружную часть дымохода вне помещения.
- 4.4 Перед эксплуатацией печи, рекомендуется протопить ее вне помещения, предварительно подключив дымоход высотой 2м.

5. Правила транспортировки и хранения:

Печь транспортируется всеми видами транспорта в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

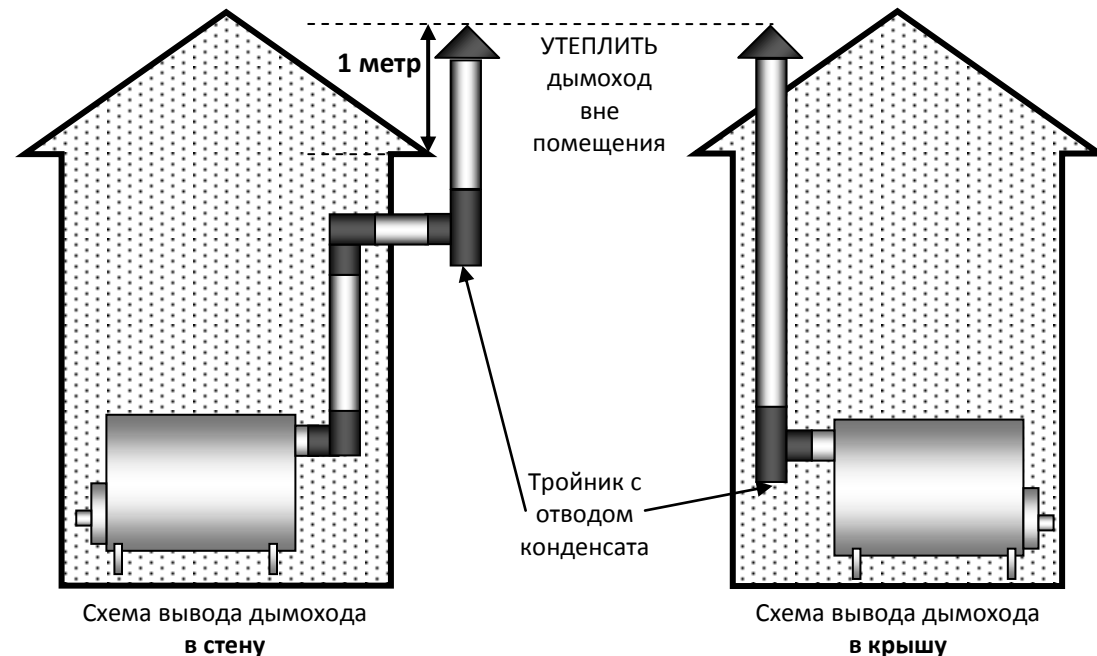
6. Свидетельство о приемке

- 6.1 Печь отопительная конвекторная соответствует техническим условиям ТУ У 21483675.005-97 признана годной к эксплуатации.
- 6.2 Дата выпуска: февраль 2012г.

7. Гарантия изготовителя

- 7.1 Предприятие изготовитель гарантирует соответствие печи требованиям технических условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 7.2 Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня продажи.
- 7.3 Гарантийный срок хранения – до 5 лет со дня изготовления.
- 7.4 При использовании других видов топлива, гарантия на печь снимается.

СОГЛАСОВАНО Заместитель главного Государственного врача Украины Заключение №В-7 04/46 от 28.02.2001г.	СОГЛАСОВАНО Заместитель начальника главного управления Государственной пожарной охраны МВД Украины Заключение №12/6/3419 от 13.12.2000г.
--	--



Отметка о продаже

Б.П.