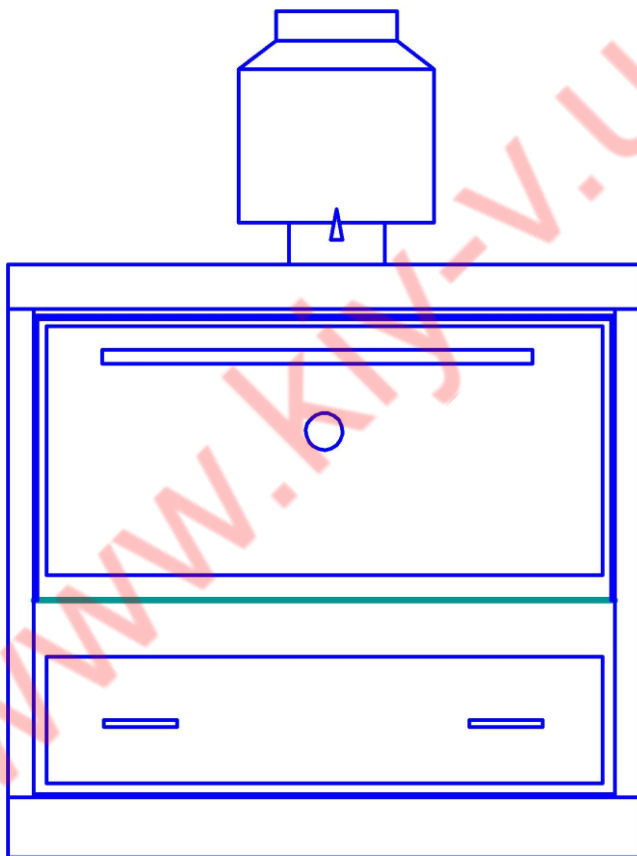


Печь на древесном угле



Руководство по эксплуатации

Не следует пользоваться печью на древесном угле (хоспер) до внимательного изучения руководства по эксплуатации!

Данное руководство по эксплуатации распространяется на печь на древесном угле (далее по тексту — печь).

В связи с постоянной работой по усовершенствованию конструкции печи, которая повышает ее надежность в эксплуатации, в конструкцию могут быть внесены изменения, которые не отображены в этом издании и не могут быть основанием для претензий.

www.kiy-v.ua

1. Назначение

1.1 Печь, предназначена для приготовления горячих блюд на решетках или в емкостях на предприятиях общественного питания.

1.2 Печи выпускаются в исполнении УХЛ 4 по ГОСТ 15150 для эксплуатации в помещениях или под навесом при следующих условиях:

- температура окружающей среды от плюс 10°C до плюс 40°C;
- относительная влажность окружающей среды до 80% при температуре плюс 25°C ;
- атмосферное давление от 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм. рт. ст.).

2. Технические данные

2.1 Печь отвечает требованиям технических условий ТУ У 27.5-40946602-001:2017 и комплектам технической документации. Основные параметры и размеры печи отвечают указанным в таблице 1.

Таблица 1. Основные параметры и размеры

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Величины
1	Габаритные размеры: длина ширина высота без искрогасителя и подставки	мм	900 650 870
2	Размеры жарочной камеры длина глубина высота	мм	600 450 420
3	Температура в жарочной камере, не более	°C	400
4	Разовая загрузка древесного угля, не более	кг	4
5	Время разогрева жарочной камеры до 400 °C, не более	час	0,5
6	Масса, не более	кг	200

3 Устройство

3.1 Печь изготовлена из углеродистой стали и состоит из подставки, жарочной камеры, выдвижного золоприемника, трубы с искрогасителем.

3.2 Между жарочной камерой и облицовкой проложен слой термоизоляционной базальтовой ваты. Низкая теплоотдача позволяет значительно снизить расход древесного угля.

4. Порядок установки

4.1 Выровнять печь с помощью регулировочных опор.

4.2 Расстояние от печи до деревянных неоштукатуренных стен должно быть не менее 1 м, а для оштукатуренных стен не менее 0,5 м.

4.3 Печь устанавливается под вытяжным зонтом с жироулавливателями и аквафильтром таких размеров, чтобы накрывал печь и дверь в открытом состоянии.

5. Правила эксплуатации

5.1 Основным режимом работы для приготовления продуктов является режим тлеющего горения (нижняя заслонка закрыта). Режим интенсивного горения (нижняя заслонка открыта) используются для разогрева жарочной камеры.

5.2 Стенки жарочной камеры имеют ряд направляющих для регулирования решетки по высоте. Готовка продуктов производится как непосредственно на решетке, так и в специальных емкостях, которые ложатся на решетки. Для готовки в печи допускается применять только специальную посуду.

5.3 При приготовлении продуктов необходимо контролировать температуру в печи с помощью стрелочного термометра, расположенного на двери.

5.4 Регулировка температуры осуществляется при помощи движения верхней и нижней заслонок.

5.5 Для равномерного расположения древесного угля при горении в печи в жарочной камере необходимо применять кочергу.

5.6 Разрешается переворачивать продукты в горячей печи только при помощи щипцов.

5.7 Загружать в жарочную камеру можно только древесный уголь.

5.8 Перед розжигом печи полностью откройте нижнюю заслонку и уложите древесный уголь в жарочную камеру.

5.9 Оработанный древесный уголь попадает в выдвижной золоприемник. После окончания работы и остывания печи золоприемник очищают.

6. Указания мер по технике безопасности

6.1 При возникновении экстремальных условий, аварийных и пожарных ситуаций действия обслуживающего персонала определяются действующими на предприятии инструкциями и схемами эвакуации.

6.2 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- оставлять печь после разогрева без надзора;
- притрагиваться к горячим поверхностям печи незащищенной рукой;
- работать без включенной вентиляции помещения;
- поджигать древесный уголь при помощи легковоспламеняющихся жидкостей;
- полностью закрывать верхнюю заслонку при горящем древесном угле;
- загружать древесный уголь более 4 кг;
- хранить легковоспламеняющиеся предметы на расстоянии менее 1 м от печи;
- допускать несовершеннолетних к работе.

6.4 К обслуживанию печи допускаются лица, которые прошли технический минимум по правилам эксплуатации и ухода за печью.

6.5 При работе с печью придерживайтесь следующих правил: во избежание ожогов будьте осторожны при догрузке древесного угля в печь при горении, при установке и извлечению продуктов из жарочной камеры. Пользуйтесь рукавицами или перчатками. Помните, что температура поверхности печи может достигать 400°C.

6.6 КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ гасить древесный уголь водой. При быстром изменении температуры листового металла он может деформироваться. Решетки колосниковые

могут разрушиться из-за быстрого перепада температур (это общие требования к эксплуатации литейных изделий). Экстренное тушение водой изделия не предусмотрено при разработке печи.

6.7 Запрещается нагревать печь до температуры свыше 400°C. Чрезмерный нагрев может привести к деформации печи, заклиниванию двери, потери упругости листового металла, что вызовет необратимую поломку печи.

7 Комплект поставки

7.1 Состав комплекта поставки печи представлен в таблице 2.

Таблица 2. Состав комплекта поставки

№ п/п	Наименование	Количество	Примечание
1	Печь в сборе (с подставкой)	1	
2	Кочерга	1	
3	Щипцы	1	
4	Решетка для шашлыка	1	
5	Решетка для мяса	2	
6	Шампура	10	
7	Руководство по эксплуатации	1	

8 Гарантийные обязательства

8.1 Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев с дня отправки производителем. На период гарантийного срока эксплуатации изделия производитель гарантирует бесплатное устранение выявленных дефектов, замену составных частей изделия, которые вышли из строя, или изделие в целом, если при осмотре установлено, что это вина производителя.

8.2 Это правило не распространяется на те случаи, когда изделие вышло из строя по вине потребителя, в результате несоблюдения требований руководства по эксплуатации, правил транспортировки, хранения, проведения погрузочно-разгрузочных работ, при ремонте изделия потребителем. Это влечет за собой преждевременное снятие с гарантии изделия и выполнение ремонта производителем на договорной основе. В случае появления дефектов в период гарантийного срока, потребителем должна быть составленная рекламация

9 Хранение

9.1 Печи должны сохраняться в крытых помещениях с содержанием коррозионно-активных агентов в воздухе не большее, чем это указано для воздуха типа II по ГОСТ 15150 — 3 месяца.

10 Транспортирование

10.1 Печи должны транспортироваться в собранном виде согласно комплектации в соответствии с конструкторской документацией.

10.2 Транспортирование печей должно проводиться в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

12.3 При погрузочно-разгрузочных работах и транспортировании падения печей не допускается.

11. Ведомости о продаже

11.1 Печь на древесном угле заводской № _____ изготовлена _____. Дата продажи _____.
Штамп торговой организации:

12 Утилизация

12.1 Утилизация печей производится по общим правилам переработки вторичного сырья.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Печь на древесном угле № _____ изготовлена и при-
наименования изделия заводской номер
нята в соответствии с обязательными требованиями
действующей технической документации, ТУ У 27.5-40946602-
001:2017 и признана пригодной к эксплуатации.

Начальник ОТК _____

М.П. _____ личная подпись расшифровка подписи _____ месяц, год