



ДЕЛОВАЯ РУСЬ

ГРУППА КОМПАНИЙ

ООО "ДЕЛОВАЯ РУСЬ - К ДР"
125319, МОСКВА, УЛ. ЧЕРНЯХОВСКОГО, Д.5, КОРП.1
ТЕЛ. (095) 956-3777, ФАКС (095) 956-3776

КОНВЕЙЕРНЫЕ ПЕЧИ МОДЕЛИ:

314 НХ

318 НХ

418 НХ

Инструкция по эксплуатации



HOLMAN

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ

К работе с этим оборудованием допускаются только специально обученный и опытный персонал.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед подключением к сети проверьте совпадает ли напряжение на шильдике оборудования и в сети питания.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Убедитесь, что оборудование должным образом заземлено.

ВНИМАНИЕ

Всегда отключайте оборудование от источника питания перед чисткой или ремонтом.

ПРОВЕРКА ОБОРУДОВАНИЯ

Удалите упаковочный картон, осмотрите внимательно оборудование, не было ли оно повреждено при транспортировке. Претензии необходимо незамедлительно направить в транспортную компанию.

В комплект входят: печь с ТЭНами и с конвейерной лентой. **Удалите погрузочные фиксаторы ТЭНов.** А также: поддон для выгрузки из нержавеющей стали, поддон для выгрузки из нержавеющей стали и 4 металлические ножи.

СБОРКА И УСТАНОВКА

- 1) Вверните ножи в предназначенные для этого отверстия в направлении, указанном стрелкой на рисунке.
- 2) Установите оборудование на прилавок. Расстояние от краев загрузки и выгрузки до какой-либо вертикальной поверхности должно быть не меньше 15 см. Оставьте вокруг пространство, необходимое для нормальной работы операторов.
- 3) Установите поддоны загрузки и выгрузки в соответствии с рисунком.
- 4) Перед подключением к сети, убедитесь, что ТЭНовы не повреждены. Если обнаружено какое-либо повреждение, не включайте оборудование. Если повреждения не обнаружены, включите главный выключатель. Поверните оба регулятора нагрева и регулятор контроля скорости ленты на максимум и проверьте работу всех ТЭНов и конвейера.
- 5) Подождите 5-8 минут, чтобы включилась система вентиляционного охлаждения, проверьте, обеспечен ли доступ воздуха к коробке управления.
- 6) Если все нагреватели и конвейерная система работают хорошо, выключите главный выключатель и дайте печи остыть, вентилятор будет продолжать подавать воздух для охлаждения до тех пор, пока внутренняя температура не упадет.
- 7) Если возникли какие-то проблемы, свяжитесь с сервисной службой.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 1) Включите главный выключатель и установите верхний и нижний нагреватель на 260С, включите регулятор скорости ленты на максимум.
- 2) Печь должна прогреться минут 10-15.
- 3) Выпечка зависит от комбинации тепла и скорости ленты. Для некоторых продуктов необходим будет больший нагрев верхнего ТЭНа и наоборот. Необходимо подобрать оптимальное соотношение для каждого блюда, отдельно регулируя верхний и нижний

ТЭН и скорость конвейерной ленты. При изменении скорости или интенсивности нагрева дайте печи 5 минут, чтобы новые установки стали действовать.

Примечание: не используйте блестящую алюминиевую посуду при приготовлении пиццы, так тепло будет отражаться от пиццы.

ПРОЦЕСС ВЫПЕЧКИ

В таблице приведены примерные данные, которые подлежат корректировке в зависимости от свежести, толщины и густоты продуктов.

Блюдо	Описание блюда	Время (мин.)		Регулировка ТЭНов (1 фаза), °С		Регулировка ТЭНов (3 фазы), °С		
		1 фаза	3 фазы	верхний	нижний	верхний	нижний	передний
Пицца 30 см	Свежее тесто	6-8	8-10	204-218	204-246	218-246	218-260	218-246
Пицца 41 см	Свежее тесто	8-10	8-10	204-218	218-246	218-246	218-260	218-246
Пицца 30 см	Бланшированная лепешка	7-9	6-8	204-218	204-218	218-232	218-232	204-218
Пицца 41 см	Бланшированная лепешка	7-9	7-9	204-218	204-218	218-232	218-232	204-218
Мясо/сыр	Сэндвич	3-5	3-5	218-260	204-232	232-260	204-232	177-204
Мясные шарики	Сэндвич	2-4	2-4	260	204-232	260	204-232	177-204
Рогалик	Открытый сэндвич	3-5	3-5	218-260	204-232	260	204-232	177-204
Печенье	28 г или 42 г на тонком листе с тефлоновым покрытием	7-9	7-9	149-177	149-177	149-177	149-177	177-204
Рыба	126 – 140 г, 2 см толщиной, свежее филе, слегка приправленная, на плоском блюде	5,5-7	6-8	232-260	232-260	232-260	232-260	232-260

ЧИСТКА

Перед чисткой оборудования отключите его от сети питания.

- 1) Снимите поддоны загрузки и выгрузки и промойте горячей мыльной водой.
- 2) Выньте поддоны для крошек с двух сторон, промойте горячей мыльной водой.
- 3) Для слабозагрязненной поверхности конвейера достаточно протереть ее влажной тканью, не снимая ленту.
- 4) Для сильнозагрязненной конвейерной ленты отсоедините и снимите ленту, замочите на ночь (по усмотрению) в горячей мыльной воде.
- 5) Если Вы сняли конвейерную ленту, то снимите систему крепления конвейера, как показано на рисунке, и протрите сухой щеткой.
- 6) Проверьте, не загрязнились ли вентиляционные отверстия. Чтобы их очистить, снимите крышку коробки управления и протрите влажной тканью. Не распыляйте чистящее средство в отверстия, так как это может привести к повреждению некоторых компонентов.
- 7) Верните снятые детали на место и проверьте работу оборудования. Если что-то не так, свяжитесь с сервисной службой.

Примечание: периодически требуется смазывать приводную цепь графитовой смазкой.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

- 1) Оборудование не нагревается, конвейер не работает.
 - А) убедитесь, что главный выключатель включен, и в сети есть напряжение
 - Б) нажмите кнопку сброса ограничения нагрева, расположенную в передней части коробки управления, как показано на рисунке. Если это реактивирует нагреватели, см. п.3.
- 2) Оборудование не нагревается, конвейер работает.
 - А) проверьте, установлены ли верхний и нижний регуляторы нагрева на максимум.
 - Б) свяжитесь с сервисным центром.

3) Кнопка ограничения нагрева

Конвейерная печь оснащена автоматическим прерывателем работы ТЭНов, который срабатывает, как только температура в коробке управления превысит 88С. Этот выключатель можно сбросить вручную, нажав на кнопку в центре выключателя.

Этот прерыватель также может сработать, если охлаждающий вентилятор подает недостаточно воздуха. В этом случае:

- 1) Отключите оборудование от сети питания.
- 2) Убедитесь, что вентиляционные отверстия не загрязнены и не загромождены.
- 3) Проверьте, на месте ли поддоны для крошек.

Никогда не включайте оборудование без поддонов для крошек, так как это приведет к перегреву коробки управления.

4) Оборудование нагревается, конвейер не работает.

А) отключите оборудование от сети питания.

Б) проверьте конвейер на наличие застрявших предметов.

В) убедитесь, что все соединения и провода исправны.

Г) снимите крышку вентиляционных отверстий, как показано на рисунке, и вращайте вал двигателя, как показано на следующем рисунке. Проверьте, вращается ли конвейер сейчас.

Если конвейер по-прежнему не поворачивается:

Д) снимите боковую панель и ведущую звездочку (см. рисунок). Вручную проверьте движение ленты. Если конвейер двигается легко, свяжитесь с сервисной службой, так как, возможно, необходимо заменить двигатель и/или регулятор скорости.

5) Конвейер движется на одной скорости вне зависимости от регулятора скорости.

Свяжитесь с сервисным центром, так как, возможно, надо заменить регулятор скорости.

6) охлаждающий вентилятор не включается.

А) снимите крышку коробки управления и проверьте, свободны ли лопасти вентилятора.

Б) свяжитесь с сервисным центром, так как, возможно, надо заменить регулятор вентилятора и/или двигатель вентилятора.