

Конвейерные тостеры НЕТ-150

Руководство по эксплуатации и обслуживанию.

Уважаемые покупатели,

Благодарим вас, что выбрали данный продукт

Пожалуйста, прочтите и сохраните данную инструкцию

Пожалуйста, внимательно прочтите это руководство пользователя прежде чем начать установку данного оборудования, чтобы предотвратить повреждения вследствие неправильного использования.

Предупреждение: Продукция должна соответствовать инструкции перед использованием и, в случае нарушения эксплуатации, производитель ответственности не несет.

Предупреждение: Неправильная установка, регулировка, модификация, обслуживание или техническое обслуживание могут привести к материальному ущербу, травмам или смерти. Внимательно прочтите инструкции по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию перед установкой или обслуживанием этого устройства.

Для вашей безопасности: Не храните бензин или другие легковоспламеняющиеся жидкости вблизи этого или любого другого прибора.

ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТЬ ПОЖАРА: В помещении, где установлен прибор, не должно быть горючих и легковоспламеняющихся материалов. Сюда входят швабры, тряпки, жир, оберточная бумага и электрические шнуры.

Предупреждение! Инструкции по электрическому заземлению: Этот прибор оснащен трехконтактной (заземляющей) вилкой для защиты от поражения электрическим током и должен подключаться непосредственно к правильно заземленной трехконтактной розетке. Не обрезайте и не снимайте заземляющий контакт с этой вилки.

Уведомление: Этот прибор предназначен для использования только в

негорючих местах. Установите прибор на твердую, ровную, негорючую поверхность. Для обслуживания необходимо оставлять зазор 6 дюймов (15 см) от задней части прибора до стены.

Этот вид конвейерного тостера вбирает в себя преимущества аналогичных продуктов в стране и за рубежом. Это новый дизайн и разумная структура. Он прост в эксплуатации и обслуживании. Изготовлен из нержавеющей стали. Скорость вращения ремня можно регулировать, чтобы поджарить желаемый хлеб. Это идеальный выбор для отелей, супермаркетов, западной кухни, сетей быстрого питания и других предприятий пищевой промышленности.

1. Общая информация

Правильная установка, профессиональная эксплуатация и постоянное техническое обслуживание этого прибора обеспечат вам наилучшую производительность и долгий экономичный срок службы. В данном руководстве по эксплуатации содержится информация, необходимая для правильной установки прибора, а также для использования прибора и ухода за ним таким образом, чтобы обеспечить его оптимальную работу. Данное руководство считается неотъемлемой частью прибора. Данное руководство и прилагаемая инструкция, принципиальные схемы, схемы, иллюстрации деталей, уведомления, предупреждения и таблички с именами должны оставаться вместе с устройством, если оно продается или перемещается в другое место. Он должен быть легко доступен для всех, кто выполняет установку, обслуживание и чистку.

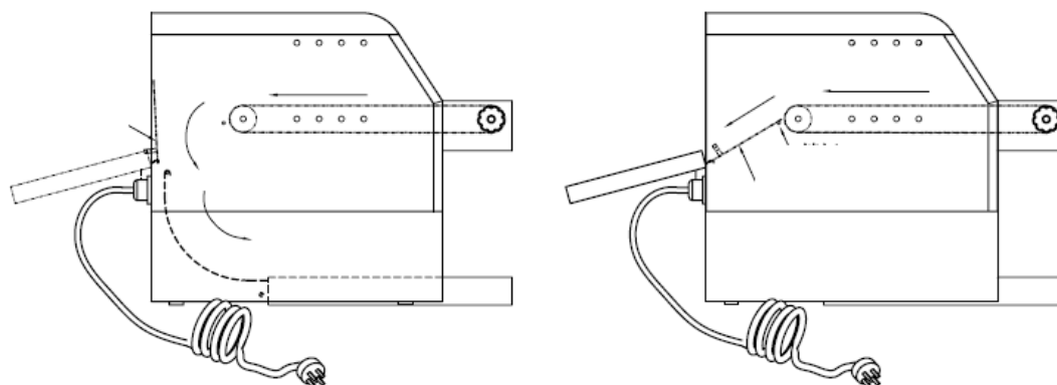
Отрегулируйте скорость конвейера, чтобы контролировать цвет поджариваемого хлеба. Подающая рампа может вести хлеб на конвейер. Лоток для крошек для тостов легко собирает крошки. Передний и задний выброс можно изменить для использования по уму. Для обеспечения правильной работы, пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство перед использованием. После прочтения сохраните это руководство в удобном месте для дальнейшего использования.

2. Технические параметры:

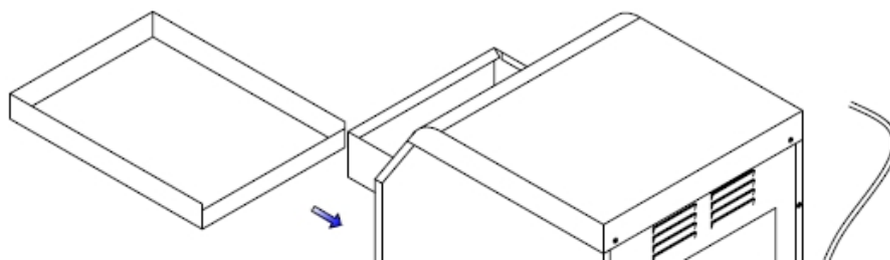
Модель	НЕТ-150
Напряжение	220~240V
Мощность	1340 W
Частота	50-60 Hz
Размер входа для хлеба	90*185mm
Размеры	418×288×387
Производительность в час	150

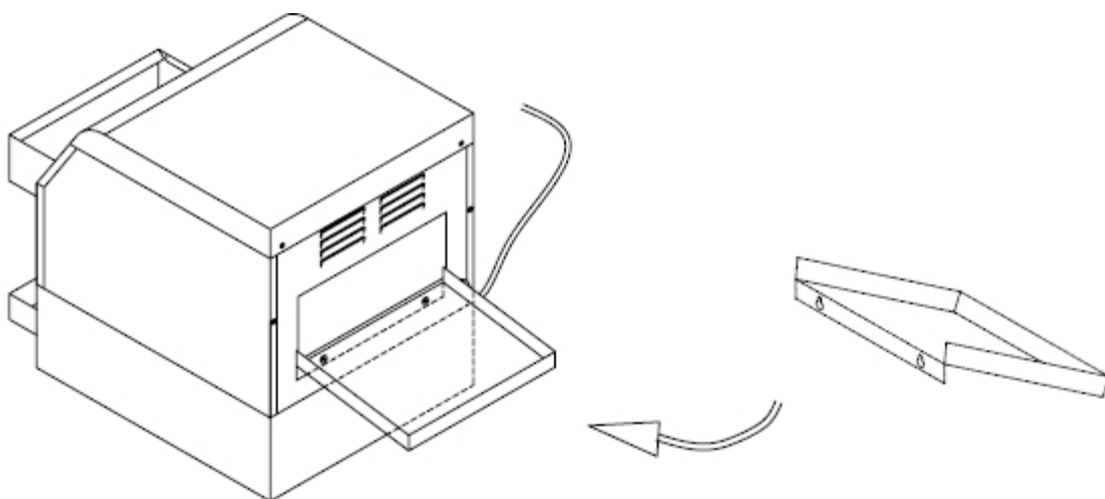
3. Установка дополнительных деталей

- 3.1. После вскрытия упаковки, достаньте дополнительные детали следующим образом: один нижний лоток, один задний лоток, одну направляющую сетку и четыре регулируемые ножки. 3.2. Сначала установите четыре регулируемые ножки в гайки в нижней части корпуса устройства. Затем поместите устройство на надлежащую высоту стойки. Для безопасной работы отрегулируйте регулируемые ножки так, чтобы устройство стояло устойчиво. 3.3. Вставьте крючок поддона для крошек в прибор и убедитесь, что он совпал со стопорными штифтами, как показано на рисунке 1.



Установка нижнего лотка: Вставьте нижний лоток в крючок нижнего лотка с задней стороны прибора, следуя стрелке (рисунок 2).





2.5. Установка заднего лотка: Вставьте задний лоток в крючок заднего лотка, следуя стрелке (рисунок 3).

4. Установка электрических деталей

4.1. Убедитесь, что подаваемое напряжение соответствует номинальному напряжению, указанному на паспортной табличке.

4.2. Убедитесь, что прибор надежно заземлен. Для удобства работы никогда не складывайте мелкие предметы рядом с выключателем.

5. Эксплуатация

5.1. Когда питание включено, загорится индикатор, поверните ручку COLOR CONTROL вправо, пока она не достигнет положения «3» (примечание: скорость цепи настолько высока, насколько цвет стал светлее. Когда переключатель передач повернут в положение «ХЛЕБ» верхние ТЭНы и нижние ТЭНы будут работать одновременно, а внутренняя температура агрегата понизится.

Температура внутри устройства может достигать максимальной температуры 284 °C за двенадцать минут, если внутрь устройства не помещается хлеб. Тогда температура останется на уровне 284 °C. 4.2. Перед поджариванием включите

питание, и устройство прогреется примерно через 10–12 минут. Затем попробуйте поджарить два куска хлеба, чтобы увидеть, хороший цвет или нет, и отрегулируйте скорость цепной сети по своему усмотрению. (Примечание: Чем крупнее шкала КОНТРОЛЯ ЦВЕТА, тем медленнее вращаются сеточки. Цвет хлеба будет темнее, и наоборот.) После регулировки скорости сеточки поместите хлеб на сетку, следуя направляющая сетка. Хлеб вместе с цепной сеткой попадет внутрь устройства. 4.3. После того, как хлеб хорошо поджарится, поместите его в нижний лоток, хлеб последует за нижним лотком и соскользнет на нижний лоток для крошек из отсека агрегата.

5.4. Если вы хотите получить хлеб в задней части устройства, вытащите выдвижную панель из устройства. Затем задний крюк скользящей доски встречается со штифтом, который находится рядом с звездочкой. Поджаренный хлеб выйдет на заднюю скользящую доску. Потяните за кольцо и дайте задней скользящей доске вернуться в нормальное положение после использования.

5.5. Если вы поджариваете паровую булочку, поверните ручку справа в положение «БУЛОЧКИ», при этом верхние электрические нагревательные элементы работают. Если хотите сохранить тепло, поверните его в положение «ОЖИДАНИЕ».

5.6. После использования поверните ручку в положение «OFF» и вытащите вилку.

5.7. Если провод поврежден, замените его только производителем или агентом по обслуживанию и квалифицированным специалистом.

6. Транспортировка и хранение

В процессе транспортировки с прибором следует обращаться осторожно, не допуская сильной тряски. Упакованный прибор следует хранить в хорошо проветриваемом помещении без едкого воздуха. Его нельзя размещать на улице и ни в коем случае нельзя класть вверх дном. Держите его в сухом и защищенном от пыли месте. Не подвергайте его воздействию прямых солнечных лучей. Избегайте механических ударов и вибраций.

7. Очистка и техническое обслуживание

7.1. Перед очисткой и ремонтом устройства отключите питание.

7.2 По окончании рабочего дня вытащите лоток и очистите его. Для очистки устройства используйте кусок влажной ткани, смоченной раствором моющего средства, не вызывающего коррозию. Не мойте устройство струями воды.

7.3 Никогда не поджаривайте продукты, поверхность которых покрыта большим количеством сахара, так как сахар попадет в устройство и загрязнит его. Это может привести к неисправности устройства.

8. Уведомление

8.1 Напряжение и фаза питания должны соответствовать указанным на заводской табличке.

8.2 Операторы должны установить подходящий выключатель, предохранитель и трехштырьковый предохранитель.

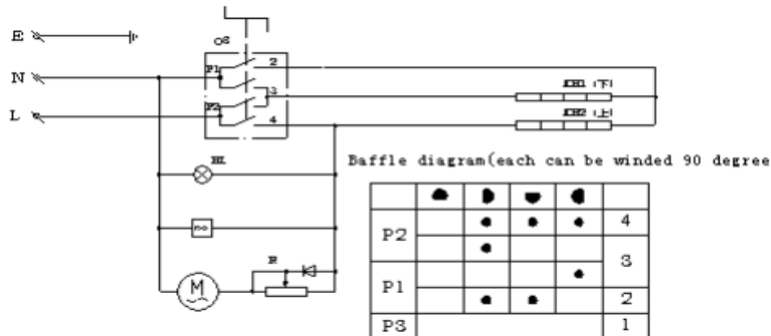
8.3 Прибор должен быть надежно заземлен. Ни один изоляционный материал не должен между телом и землей. Убедитесь, что прибор надежно заземлен, чтобы избежать ненужного поражения электрическим током.

8.4 Перед использованием убедитесь, что провод не ослаблен, а напряжение в норме.

9. Ежедневная проверка

Проверяйте прибор до и после использования. Убедитесь, что шнур питания не изношен и не сломан. При использовании убедитесь в отсутствии неприятного запаха и необычного шума.

10. Схема цепи



HL1-----Индикатор питания

∞-----Вентилятор

HL1, HL2-----ТЭНы

R ----- Регулятор скорости

M ----- Двигатель

QS. ----- Переключатель