



ХЛЕБОРЕЗКА ROAL ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ НМ-31Р



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. ОПИСАНИЕ

Данные модели хлеборезок электрических серии НМ предназначены для эксплуатации на предприятиях общественного питания, предприятиях торговли. Машина используется для нарезки хлеба. Нарезка осуществляется автоматически, по наклонной пластине под собственным весом продукта. Хлеб нарезается на ломти фиксированной толщины. Толщина нарезки не меняется.

! НАРЕЗКУ ХЛЕБА НЕОБХОДИМО ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПОСЛЕ ПОЛНОГО ОСТЫВАНИЯ

2. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	НМ-31Р
Конструкция	Настольная
Габаритные размеры, мм	720x472x720
Установочная мощность, кВт	0,37
Параметры электросети	220/50/1
Максимальная длина нарезки, мм	360
Производительность, бул./ч.	180
Толщина нарезки, мм	12

3. УСТАНОВКА

Установка и техническое обслуживание данного изделия должны выполняться соответствующими специалистами.

3.1 Установите аппарат на горизонтальную сухую поверхность.

3.2 Перед использованием убедитесь, что источник питания соответствует требованиям (220 В, 50 Гц). Прибор должен быть заземлен.

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

4.1 Включите выключатель питания

4.2 Отрегулируйте высоту прижимной пластины с помощью винтов до такой высоты, чтобы буханки хлеба могли пройти;

4.3 Положите хлеб на наклонную пластину, чтобы отрегулировать расстояние до перегородки, не допуская прогиба во время нарезки.

4.4 После использования прочистите прибор, чтобы не допустить появления бактерий.

4.5 Регулярно (каждые 3 месяца) добавляйте масло на направляющую стойку, чтобы обеспечить продление срока службы машины за счет смазки.

4.6 ЗАПРЕЩАЕТСЯ НАРЕЗАТЬ АРБУЗЫ, ФРУКТЫ И ДРУГУЮ ТВЕРДУЮ ПИЩУ.

5. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

5.1 Избегайте высокой температуры или влажной среды.

5.2 Не прикасайтесь руками к ножам во время работы машины.

5.3 Не толкайте и не тяните хлеб, когда скорость нарезки низкая. Вместо этого,

отключите питание, прежде чем убрать продукт и проверить.

5.4 На машину нельзя ставить тяжелые предметы, производить удары и модификаций.

5.5 Необходимо отключать питание и носить перчатки при очистке, чтобы избежать травм.

5.6 Заземляющий провод должен быть подключен, чтобы избежать электростатическую индукцию и грозы.

6. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Проблемы	Причина	Способ решения
После нажатия кнопки запуска машина не работает	Вилка не вставлена должным образом	Включить
	Отсутствует питание	Проверить предохранитель и устройство защитного отключения. Данный вид работ должен проводиться профессиональным работником
	Результат перегрузки	Остановить машину, удалить излишки хлеба.
При работе ножей издается посторонний шум	Произошло ослабление нейлоновой втулки	Откройте крышку корпуса, проверьте изношена ли нейлоновая втулка, замените нейлоновую втулку
Понижилась скорость работы ножей	Ослаблен ремень электродвигателя	Затянуть ремень
Некачественная нарезка хлеба	Затупились ножи	Заточка ножей или смена ножей

7. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

7.1 Данное оборудование можно транспортировать любым видом транспорта в соответствии с предупредительными надписями на таре, а также с правилами, действующими на конкретном виде транспорта.

7.2 При погрузке и транспортировании оборудование нельзя подвергать ударам. Перемещать транспортную тару по наклонной поверхности, соблюдая требования «ВЕРХ» под углом не более 15%.

7.3 После транспортировки машина должна не иметь повреждений.

7.4 Машина должна храниться в транспортной упаковке в складских помещениях, обеспечивающих защиту от воздействия атмосферных осадков и механических повреждений.

7.5 Хранение на открытых площадках не допускается.

Дополнительные сведения о товаре:

Изготовитель: Guangzhou Royal SYT Trading Co, Ltd Китай