

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СЛАЙСЕРЫ серии RK-HBS





Внимательно прочитайте перед использованием устройства. Соблюдайте правила техники безопасности.

Благодарим за покупку нашего полуавтоматического слайсера.

Произведенный нашей компанией слайсер превосходит аналогичные слайсеры, поскольку он более проста и безопасна в эксплуатации.

Слайсер специально предназначен для применения с продуктами питания и с его помощью можно нарезать ветчину, замороженное мясо без кости, свежее мясо (говядина, баранина), овощи (такие как имбирь, картофель, морковь, сладкий картофель и т. д.). Пригоден для использования в ресторанах, гостиницах, супермаркетах и на предприятиях по производству пищевых продуктов.

Устройство следует эксплуатировать в помещении с относительной влажностью не более 85%.

Данное устройство соответствует стандарту GB4706.1 Безопасность электрических приборов домашнего и аналогичного назначения. Общие требования. GB4706.38 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Дополнительные требования к промышленным электрическим кухонным машинам.



СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Предостережения
- 2. Основные технические характеристики
 - 3. Указания по эксплуатации
 - 3.1 Подготовка места для слайсера
 - 3.2 Распаковка
 - 3.3 Детали и их расположение
 - 3.4 Смазка
 - 3.5 Подключение шнура питания
 - 3.6 Пробный прогон без нагрузки
 - 3.7 Заточка ножа
 - 3.8 Регулировка толщины нарезки
 - 3.9 Размораживание мяса
 - 3.10 Замена ножа
 - 4. Принципиальная электрическая схема
 - 5. Поиск и устранение неполадок



1. ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

- Электропитание должно соответствовать требованиям к электропитанию, указанным на этикетке. При неправильном электропитании это приведет к серьезным проблемам, возгоранию или повреждению устройства.
- При использовании устройство должно быть заземлено. Если заземление отсутствует или оно ненадежное, возможно поражение электрическим током.
- При возникновении чрезвычайной ситуации выключите все выключатели и отключите электропитание.
- Когда устройство открыто, запрещается вставлять руки или другие части тела в рабочую зону. В противном случае возможно получение травм.
- В случае поломки устройство должен ремонтировать только производитель или его представитель.
- В случае самовольного ремонта мы снимаем с себя ответственность за травмы или отказы оборудования.
- Если шнур питания поврежден, замените его.
- В качестве шнура питания следует использовать специальный гибкий шнур. Приобретайте его у производителя или ремонтного отдела.
- Устройство запрещается мыть водой, поскольку его конструкция не является водонепроницаемой. В противном случае возможно поражение электрическим током и повреждение электрических деталей.
- Если устройство не используется, выключите все переключатели и отключите электропитание.
- Перед очисткой прекратите использовать устройство и выключите его.
- Если устройство работает неправильно, остановите его.
- Регулярно проверяйте кожух ножа, каретку для разрезаемых продуктов, нож и другие детали на надежность крепления и отсутствие повреждений.
- Нельзя резать замороженное мясо, температура которого ниже -6 °C.
- В случае перепродажи устройства приложите к нему настоящее руководство по эксплуатации.
- В случае повреждения или утери руководства по эксплуатации обратитесь к нам.
- Свяжитесь с нами, если столкнулись с другими проблемами, которые не описаны в руководстве по эксплуатации.

Предупреждающие знаки на устройстве



Чтобы предотвратить получение травм в результате поражения электрическим током, необходимо надежно подключить провод заземления.



Чтобы предотвратить травмы, не подносите руки к рабочей зоне во время работы устройства.



Соблюдайте осторожность при очистке и замене ножа. Следите, чтобы не порезать палец о лезвие ножа и не подносите к нему руки.



2. Основные технические характеристики

Модель	Напряже ние (В)	Частот а (Гц)	Мощ <u>н</u> ость (Вт)	Скорость вращения мотора (об/мин)	Скорость вращения пожа (об/мин)	Диамет р ножа (мм)	Толщип а парезки (мм)	Мак. ширина продукта (мм)	Вес	Габарит Ы (мм)
RK-HBS300	100~120/ 220~240	50/60	250	1400\ 1600	310	Ф300	0.2-15	220	23.7	573*487 *430
RK-HBS275	100~120/ 220~240	50/60	250	1400\ 1600	310	Ф275	0.2~15	200	22.8	543*482 *422
RK-HBS250	100~120/ 220 -240	50/60	150	1400\ 1600	350	Φ250	0.2~12	180	16.8	480*405 *373
RK-HBS220	100~120/ 220~240	50/60	120	1400\ 1600	350	Ф220	0.2-12	160	16.2	463*400 *360
RK-HBS220JS R	100~120/ 220~240	50/60	120	1400\ 1600	350	Ф220	0.2~12	150	12.8	422*385 *338
RK-HBS195	100~120/ 220 -240	50/60	120	1400\ 1600	450	Φ195	0.2~12	150	12.3	403*37/ *325
RK-HBS300A	100~120/ 220~240	50/60	250	1400\ 1600	310	Ф300	0.2-15	220	21	572*465 *423
RK-HBS275A	100~120/ 220~240	50/60	250	1400\ 1600	310	Ф275	0.2~15	200	20.2	543*462 *417
RK-HBS250A	100~120/ 220 -240	50/60	150	1400\ 1600	350	Φ250	0.2~12	180	15.3	480*400 *363
RK-HBS220A	100~120/ 220~240	50/60	120	1400\ 1600	350	Ф220	0.2-12	160	14.8	465*395 *345



3. Указания по эксплуатации

3.1 Подготовка места для слайсера

Слайсер следует разместить на прочной, плоской платформе или рабочем столе и отвести для нее достаточно места для работы, технического обслуживания и вентиляции.

Требования к электропитанию слайсера

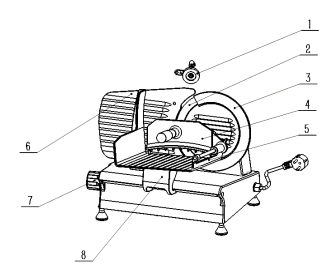
Для питания слайсера следует использовать однофазный переменный ток и частоту 50 Гц. К ломтерезке прилагается стандартная вилка с тремя контактами и проводом заземления. Розетка должна быть оснащена стандартным контактом заземления.

3.2 Распаковка

Перед установкой слайсера проверьте все принадлежности, прилагаемые к ней. Если чего-либо не хватает, обратитесь к поставщику.

3.3 Детали устройства и их расположение

Внимание: для обеспечения успешной эксплуатации устройства внимательно прочитайте эту главу и ознакомьтесь с деталями и их расположением.



- 1. Точильный камень
- 2. Защитный круг
- 3. Нож
- 4. Прижим
- 5. Каретка
- 6. Упорная доска
- 7. Ручка регулировки толщины ломтика
- 8. Опора каретки



3.4 Смазка

3.4.1 Переверните устройство дном вверх, залейте смазочное масло на квадратную и круглую направляющие, а затем выполните несколько движений механизма, прежде чем снова использовать его.

3.4.2 Нанесите пищевое масло на скользящий кронштейн.

Внимание: при нанесении масла выключите выключатель и отключите питание устройства.

3.5 Подключение шнура питания

- 3.5.1 Переключатель расположен на левой стороне устройства.
- 3.5.2 Вставьте вилку в розетку. Номинальный ток должен быть не менее 10 А.
- 3.5.3 При использовании двух вилок необходимо использовать надежный провод заземления.



- 3.6.1 Перед пробным запуском устройства необходимо тщательно проверить надежность крепления и отсутствие повреждений крышки ножа, каретки, ножа и других деталей, а также нанести масло на поверхность квадратной и круглой направляющих.
- 3.6.2 Нажмите кнопку, чтобы проверить работу ножа, а также на отсутствие неполадок.
- 3.6.3 Если неполадки отсутствуют, то после трех минут в холостом режиме можно приступать к использованию устройства.

3.7 Заточка ножа

- 3.7.1 Дисковый нож ломтерезки изготовлен из высококачественной износостойкой инструментальной стали. Производитель заточил лезвие ножа перед продажей.
- 3.7.2 Дисковый нож может затупиться при использовании, поэтому можно регулярно и своевременно использовать поставляемый с оборудованием точильный камень для повторной заточки. Перед заточкой ножа необходимо очистить его от масла, чтобы избежать попадания масла на точильный камень. Если камень загрязнен маслом, можно использовать щетку и щелочную воду для очистки точильного камня.
- 3.7.3 Если точильный камень не используется, его следует отвести от ножа.

Внимание: слегка надавите на шлифовальный вал, чтобы образовалось немного искр.

3.7.4 Проверка заточки

Ослабьте ось колеса, затем нажмите кнопку, чтобы колесо вышло из ножа. Нажмите кнопку, чтобы остановить нож и проверьте заточку.

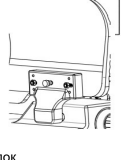
Если на кромке ножа имеется острый заусенец, это свидетельствует о том, что лезвие достаточно острое, либо можно повторять заточку, пока не посчитаете ее удовлетворительной.

Внимание: не используйте палец для проверки остроты ножа, поскольку это может привести к порезам пальцев.

3.7.5 Очистите устройство от стальных опилок и остатков точильного камня. При очистке лезвия можно снять защитную крышку.

Внимание: для мытья можно использовать воду, но нельзя применять моющие средства, вредные для человека. Нож необходимо заменить, если его диаметр меньше 240 мм.

3.8 Регулировка толщины нарезки



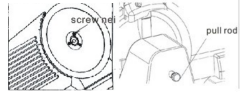


- 3.8.1 Толщина нарезки это расстояние между лезвием и упорной доской.
- 3.8.2 При вращении ручки против часовой стрелки толщина ломтика увеличивается, а при вращении ручки по часовой стрелке уменьшается.
- 3.8.3 При регулировке толщины ломтика до большой не забудьте устранить зазор в передаче. Решение состоит в том, чтобы сначала увеличить толщину нарезки, а затем уменьшить ее до необходимой. При регулировке толщины ломтика до тонкой не требуется устранять зазор передачи. Просто отрегулируйте до желаемой толщины.

3.9 Размораживание мяса

3.9.1 Если замороженное мясо слишком твердое, то при нарезке тонкими ломтиками могут образоваться обломки. При нарезке толстыми ломтиками

образоваться обломки. При нарезке толстыми ломтиками сопротивление может быть слишком большим, что может привести к остановке двигателя или даже перегоранию двигателя. Поэтому необходимо разморозить мясо (поместите замороженное мясо в устройство для размораживания, в котором температура мяса внутри и снаружи медленно повышается).



3.9.2 При толщине ломтика мяса менее 1,5 мм подходящая температура мяса внутри и снаружи - 4 °С (положите замороженное мясо в холодильник с отключенным питанием на восемь часов). Надавите на мясо ногтем, на поверхности мяса должен появиться след.

3.9.3 При толщине ломтика более 1,5 мм температура мяса должна быть выше -4 °C. А по мере увеличения толщины, температура мяса также должна соответственно увеличиваться.

 3.10 Замена ножа
 Винт
 тяговой стержень

3.10.1 Снимите крышку ножа.

Отведите каретку от ножа.

Отвинтите стержень с задней стороны устройства.

Снимите крышку ножа.

- 3.10.2 Снимите заточный инструмент.
- 3.10.3 Снимите нож.

Отвинтите три винта и снимите нож.

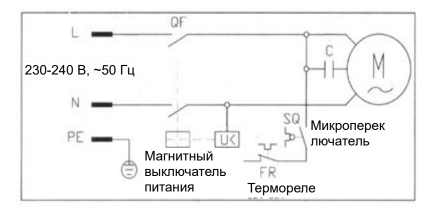
3.10.4 Установите нож. Протрите поверхность ножа и постепенно затяните три винта крепления.

Внимание: при замене ножа необходимо остановить устройство и отключить электропитание.

При замене ножа следует надевать защитные перчатки и соблюдать осторожность при снятии и установке ножа.



4. Электрическая схема



5. Поиск и устранение неполадок

К ремонту и техническому обслуживанию устройства следует допускать только квалифицированных специалистов. В противном случае возможно получение травм или неисправность механической или электрической части.

Поиск и устранение неполадок изложен в таблице 1.

Если неполадки не указаны в таблице или решения не помогают, обратитесь к представителю или производителю.

Таблица 1

Неисправности	Способы устранения				
1. Устройство не работает.	Убедитесь, что устройство надежно подключено к источнику питания.				
2. Устройство не режет мясо или толщина ломтиков непостоянная.	1. Нож затупился. См. пункт 3.7 и правильно заточите нож. 2. Мясо слишком твердое. См. пункт 3.9 и разморозьте мясо.				
3. Кромка ножа тупая.	 Проверьте высоту установки колеса и угол заточки. См. пункт 7 и правильно заточите нож. Если колесо не прижато, затяните винт, чтобы зафиксировать колесо. 				