

# **ПАСПОРТ**ПЛАНЕТАРНАЯ ТЕСТОМЕСИЛЬНАЯ МАШИНА

Модели: HKN-KS5, HKN-KS7, HKN-KS10



Вы приобрели планетарную тестомесильную машину. Тестомесильная машина оснащена переключателем скоростей перемешивания и специально разработанными дежой и мешалкой, обеспечивающими более качественное перемешивание. Машина достигает от 0 до 1000 оборотов в минуту, что позволяет использовать ее для широкого спектра операций взбивания и перемешивания, например, замешивания теста, взбивания яиц и т.д.

Поверхность машины прочная и блестящая, изготовлена из специально обработанной нержавеющей стали, которая легко чистится. Перед отгрузкой покупателю планетарная тестомесильная машина прошла испытания на надежность и безопасность.

#### 1. Основные узлы оборудования

- а: Основание в: Дежа с: Венчик d: Вал планетарного привода
- е: Откидная рабочая головка f: Фиксатор рабочей головки
- g: Переключатель скоростей h: Включение питания
- і: Крюк для теста (опционально) ј: Битер (опционально)

#### 2. Рабочие характеристики:

- 1. Постоянный электрический момент, плавное регулирование.
- 2. Целостная структура привода с планетарной передачей.
- 3. Электромеханическая защита от максимального тока.
- 4. Функция блокировки с индикаторной лампой.
- 5. Функция поднятия фиксатора рабочей головки.
- 6. Высокая мощность, низкий уровень шума, высокая производительность.

#### 3. Технические параметры:

Напряжение: 220В

Электрическая мощность: 500Вт

Модель	Объём чаши, (л)	Габариты машины (длина*ширина* высота)	Размер в упаковке (длина*ширина* высота)
HKN-KS5	5	380*235*405	450*310*470
HKN-KS7	7	380*235*405	450*310*470
HKN-KS10	10	380*235*445	450*310*510

### 4. Примечания:

- 1. Прежде чем приступить к работе с тестомесильной машиной, обязательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией. Сохраняйте инструкцию для дальнейшего использования.
- 2. Это оборудование устанавливается на горизонтальную и устойчивую поверхность стол высотой от 650 мм до 750 мм. Для обеспечения правильной и безопасной работы машины она должна быть установлена таким образом, чтобы от переднего и заднего края стола оставалось свободное пространство не менее 160 мм, и не менее 320 мм по бокам.
- 3. Параметры электросети: 220В/50Гц,
- 4. Оборудование должно быть заземлено.
- 5. Не погружайте тестомесильную машину в воду или другую жидкость или любую влагосодержащую среду.
- 6. Не касайтесь влажными руками включенного оборудования.

- 7. Всегда отключайте оборудование от электросети перед проведением работ по установке, демонтажу и техническому обслуживанию оборудования.
- 8. Не касайтесь подвижных деталей оборудования во избежание получения травмы. Не оставляйте оборудование без присмотра.
- 9. Устанавливайте переключатель скоростей в нужное положение в зависимости от перемешиваемых продуктов, чтобы не повредить оборудование. При перемешивании максимальное количество муки не должно превышать 500 г.

#### 5. Инструкции по эксплуатации оборудования

- 1. Сначала ослабьте фиксатор, чтобы поднять рабочую головку и установить ее в фиксированное положение. Затем установите мешалку в корпус, поверните на 40 градусов влево.
- 2. Установите дежу из наржавеющей стали на основание и поверните против часовой стрелки до упора. Снять дежу можно просто повернув ее в противоположном направлении.
- 3. Надавите на рабочую головку, когда ослабите фиксатор, чтобы убедиться, что головка стала в фиксированное положение. Затяните фиксатор и установите дежу. Включите электропитание, загорится индикаторная лампа. Медленно поворачивайте переключатель скоростей, машина начнет работать. Переключатель скоростей можно регулировать по мере необходимости.
- 4. Регулирование скорости взбивания
- а. Венчик для взбивания яиц используется для перемешивания невязких продуктов, таких как сливки и яйца. Взбивание таких продуктов осуществляется на 2-3 скорости.
- b. Венчик используется для смешивания клейких продуктов, таких как мясной фарш. Взбивание осуществляется на 1-2 скорости. Скорость не должна быть выше указанной, взбивание продуктов на более высокой скорости может привести к поломке оборудования.
- с. Крюк для теста используется для смешивания вязких продуктов, таких

как тесто. Перемешивание осуществляется на 0-1 скорости.

5. Когда оборудование установлено на максимальную скорость не вращайте его с усилием, это может привести к неправильной работе переключателя скоростей.

#### 6. Обслуживание и уход

- 1. Ежедневно протирайте корпус оборудования чистой влажной губкой или тканью и вытирайте насухо.
- 2. Не оставляйте тестомесильную машину включенной, если перемешивание продуктов уже завершено.
- 3. Если при перемешивании венчик трется о дежу, необходимо отрегулировать положение деталей машины.
- 4. По истечении одного года эксплуатации оборудования обратитесь к квалифицированному специалисту для проведения осмотра и технического обслуживания.
- 5. Не используйте запчасти от других поставщиков, чтобы не допустить повреждения оборудования или возникновения травмоопасных ситуаций.

## 7. <u>Неполадки в работе оборудования</u> и способы их устранения

<b>№</b> п/п	Неполадки	Способы устранения
1	Питание включено, но машина не работает и индикаторная лампа не горит.	Проверьте, не повреждена ли вилка.
2	Машина внезапно остановилась.	Проверьте, не перегорел ли плавкий предохранитель.
3	Скорость не переключается.	Проверьте, не поврежден ли переключатель скоростей.
4	При перемешивании мешалка трется о дежу.	Отрегулируйте установку оборудования.

5	Рабочая головка не поднимается и не опускается.	Ослабьте фиксатор.
---	---	--------------------

Если эти рекомендации не помогли устранить возникшие проблемы, обратитесь к квалифицированному специалисту.

8. Технические параметры

о. 1ехнические париметри									
Наименование	Единица	Параметры							
Паимспование	измерения	HKN-KS5	HKN-KS7	HKN-KS10					
Частота вращения		5 -0.202							
вала планетарного	Об./мин.	оборот 0~302							
привода		вращение 0~1000							
Напряжение	В	220							
Номинальная	Гц	50							
частота									
Номинальная									
потребляемая	Вт	500							
мощность									
Номинальный ток	A	1.6							
Объем дежи	л	5	7	10					
Количество яиц	Γ	500	750	1000					
Количество теста	Γ	500	750	1000					
Взбиваемый	_	500							
продукт	Γ								
Окружающие	/	В помещении							
условия	/	в помещении							

