

# ТЕСТОМЕС XINXIN СПИРАЛЬНЫЙ HS40BN



**Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию перед использованием.**

**Предупреждение: во время обслуживания и чистки оборудования**

**обязательно отключите его от электропитания.**

## 1. КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ

Благодаря привлекательному внешнему виду, простоте эксплуатации и высокой производительности данная серия миксеров подходит для приготовления теста в гостиницах, ресторанах, пекарнях, на предприятиях по переработке пищевых продуктов и. т. д. Для снижения уровня шума в данном оборудовании установлен импортный V-образный ремень и механизм цепной передачи. Детали, соприкасающиеся с тестом, изготовлены из нержавеющей стали и соответствуют национальным стандартам.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| Модель | Напряжение  | Мощность (кВ) | Вместительность емкости для муки (кг) | Время приготовления текста (мин) | Скорость вращения (об/мин) | Скорость подъема крюка (об/мин) | Размеры (мм) | Вес нетто (кг) |
|--------|-------------|---------------|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------|----------------|
| HS20BN | 220В 50Гц   | 1.1           | ≤8                                    | 10-12                            | 13/26                      | 132/264                         | 700*500*770  | 90             |
|        | ~380В 50 Гц | 0.45/0.75     | ≤8                                    | 10-12                            | 13/26                      | 132/264                         | 700*500*770  | 88             |
| HS30BN | 220В 50 Гц  | 1.5           | ≤12                                   | 12-18                            | 12.5/25                    | 123/246                         | 770*550*850  | 100            |
|        | ~380В 50 Гц | 0.85/1.5      | ≤12                                   | 12-18                            | 12.5/25                    | 123/246                         | 770*550*850  | 98             |
| HS40BN | 220В 50 Гц  | 1.5           | ≤15                                   | 12-18                            | 12.5/25                    | 123/246                         | 770*550*850  | 102            |
|        | ~380В 50 Гц | 0.85/1.5      | ≤15                                   | 12-18                            | 12.5/25                    | 123/246                         | 770*550*850  | 100            |
| HS50BN | ~380В 50 Гц | 1.5/2.4       | ≤20                                   | 15-20                            | 12/25                      | 125/250                         | 880*530*920  | 173            |
| HS60BN | ~380В 50 Гц | 1.5/2.4       | ≤25                                   | 15-20                            | 12/25                      | 125/250                         | 880*530*920  | 178            |

## 3. УСТАНОВКА

1. Машину необходимо устанавливать на сухом и проветриваемом месте.
2. Перед использованием проверьте, соответствует ли источник питания в вашем помещении требованиям машины, правильное ли направление вращения, убедитесь, что внешний заземляющий провод надежно подключен.

## 4. МЕТОДЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Откройте защитную крышку, затем поместите в миску муку, воду и дрожжи.
2. Закройте защитную крышку, затем запустите машину.
3. Для равномерного перемешивания сначала включите медленную скорость, а затем перейдите на высокую скорость.

## 5. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

1. Не пользуйтесь машиной, если выключатель защитной крышки неисправен.
2. Класть какие-либо предметы либо опускать руки в чашу во время работы машины запрещено.
3. Чтобы изменить скорость, необходимо остановить машину, а затем отрегулировать кнопку скорости.

## 6. ФУНКЦИИ

1. В серии данных миксеров были применены две скоростные системы: вращение чаши и вращение крючка.
2. На машине установлена защитная крышка, она может автоматически остановиться, если крышка открыта. Если крышка установлена неправильно, машина работать не будет.
2. Время можно выбрать по своему усмотрению.

## 7. ВОЗМОЖНОЕ УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Машина не запускается: проверьте правильность подключения электропитания или надежность установки защитной крышки.
2. Защитная крышка вышла из строя: откройте верхнюю крышку, чтобы проверить, хорошо ли подключен микропереключатель. Проверьте, нет ли проблем с подключением к источнику питания.
3. Перегрев/перегрузка: причиной перегрева может быть короткое замыкание.
4. Низкая эффективность: проверьте повреждения в системе передачи, проверьте работоспособность электродвигателя. Если ремень поврежден или ослаблен, откройте верхнюю крышку, отрегулируйте ремень и снова закрепите ремень и цепь.