



Планетарный миксер Инструкция по эксплуатации

Модели: GASTROMIX B10 N, B15 N, B20 N, B30 N, B40 N,
B50 N, B60 N

EAC



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не переключайте передачи во время работы миксера!




Никогда не замешивайте тесто на средней или высокой скорости!

ВВЕДЕНИЕ

Миксер для пищевых продуктов серии В, наше новейшее достижение, может использоваться для смешивания муки, сыпучих продуктов и жидкостей. Достичь необходимого результата можно, выбрав подходящие скорость и форму мешалки. Изделие может работать плавно и надежно. Детали, соприкасающиеся с пищевыми продуктами, изготовлены из нержавеющей стали и алюминиевого сплава со специальной обработкой поверхности в соответствии с государственным гигиеническим стандартом.

Благодаря своему внешнему виду, удобству в эксплуатации и высокой эффективности, миксер для пищевых продуктов серии В применим не только в отелях, ресторанах, на некоторых пищевых фабриках, но также в медицине и химической промышленности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | В 10N | В 15N | В 20N | В 30N | В 40N | В 50N | В 60N |
|--|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ | 220 В | 220 В | 220 В | 220 В | 220 В | 380 В | 380 В |
| ЧАСТОТА | 50 Гц | 50 Гц | 50 Гц | 50 Гц | 50 Гц | 50 Гц | 50 Гц |
| МОЩНОСТЬ | 0.37 кВт | 0.37 кВт | 1.1 кВт | 1.5 кВт | 2 кВт | 2.2 кВт | 3 кВт |
| ЕМКОСТЬ ДЕЖИ | 10 л | 15 л | 20 л | 30 л | 40 л | 50 л | 60 л |
| СКОРОСТЬ 1 Крюк  | 155об/мин | 155об/мин | 105 об/мин | 142 об/мин | 95 об/мин | 95 об/мин | 77 об/мин |
| СКОРОСТЬ 2 Плоская взбивал  | 251об/мин | 251об/мин | 180 об/мин | 234 об/мин | 170об/мин | 170 об/мин | 148 об/мин |
| СКОРОСТЬ 3 Проволочный венчик  | 502об/мин | 502об/мин | 425 об/мин | 429 об/мин | 326 об/мин | 326 об/мин | 290 об/мин |
| ВМЕСТИМОСТЬ МУКИ | 1 кг | 1.5 кг | 2-4 кг | 3-6 кг | 6-8 кг | 8-10 кг | 10-12 кг |

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Напряжение источника питания должно соответствовать напряжению изделия, а провод должен быть надежно подключен.
- Не пытайтесь установить мешалку с первой попытки, детали изделия могут быть повреждены, если направление вращения не соответствует предъявляемым требованиям.
- Проверьте, совпадает ли направление вращения с меткой.
- Если хотите изменить скорость, сначала приостановите работу (переведите рычаг переключения передач в положение переключения или поверните ось руками).


- Емкость с мешалкой должна быть поднята в верхнее положение, при этом подъемный механизм может работать, а мешалка должна быть опущена на основание для смены.
- Снимите переднюю крышку, затем добавьте смазочное масло (как правило, масло, залитое изготовителем, может быть пригодным около шести месяцев.)
- Для обеспечения плавного подъема и опускания добавьте немного масла на подъемную рейку.
- Смешивайте муку только на наименьшей скорости.
- Во время работы избегайте попадания кистей рук в чашу. Никогда не прикасайтесь к движущимся частям во время работы машины.
- Чтобы заменить мешалку, сначала необходимо опустить чашу.
- Наша компания сохраняет за собой право на внесение технических усовершенствований в изделие.


ВНИМАНИЕ!
ОТКЛЮЧАЙТЕ ИЗДЕЛИЕ ВО ВРЕМЯ ЧИСТКИ И СОДЕРЖИТЕ ЕГО В ИСПРАВНОМ СОСТОЯНИИ!




1. Корпус
2. Выключатель питания
3. Регулятор скорости
4. Колесо подъема дежи
5. Защитная решетка
6. Мешалка
7. Дежа
8. Вертикальная стойка
9. Поддержка
10. Ножки

Использование проволочного венчика, плоского венчика и крюка для теста.

А) Скорость  3 (проволочный венчик) для перемешивания яиц, масла и других жидких продуктов на высокой скорости.

Б) Скорость  2 (плоская взбивалка) для смешивания продуктов в пастообразной или измельченной форме на средней скорости.

С) Скорость  1 (крюк для теста) для замешивания теста или других липких продуктов на низкой скорости.

Устранение неполадок

| Проблема | Причина | Решение |
|---|--|---|
| Вал мешалки не работает после включения питания. | Отсоединение кабеля и провода. | Проверьте источник питания и проводку на целостность |
| Перегрев на низкой скорости. | Низкое напряжение электропитания или выбрана неправильная скорость. | Проверьте напряжение источника питания и выбранную вами скорость. |
| Двигатель работает, но вал мешалки не работает. | Ремень ослаблен. | Натяните приводной ремень. |
| Утечка масла. | Уплотнительное кольцо повреждено. | Замените уплотнительное кольцо. |
| Тяжелый подъем и опускание | Подъемная направляющая заржавела или загрязнена. | Очистите направляющую и нанесите на нее смазку. |
| Шум в голове машины и перегрев. | Плохая смазка. | Залейте смазку в коробку передач. |
| Удары между дежой и мешалкой. | Дежа и/или мешалка деформировались. | Придайте деже и/или мешалке первоначальную форму. |
| Только высокая скорость, нет средней и низкой скорости. | Регулятор переключения скоростей сломан или деформирован. | Поменяйте регулятор.. |
| Только высокая скорость, нет низкой скорости. | Сломана пружинная пластина сцепления или зубья на зубчатом кольце сломаны. | Замените мешалку или зубчатое кольцо. |

Техническое обслуживание:

1 Всегда держите машину в чистоте. После работы снимите чашу и мешалку и немедленно очистите их. Никогда не распыляйте воду на машину при очистке.

2 Регулярно наносите достаточное количество смазки на подъемную рейку.

3 Если шнур питания поврежден, выключите машину и вытащите вилку шнура питания из розетки. К техническому обслуживанию допускаются только квалифицированные работники.