

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ПРОМЫШЛЕННАЯ ПЛАНЕТАРНАЯ ВЗБИВАЛЬНАЯ МАШИНА В5

В планетарной взбивальной машине В5 применена технология электронного преобразования частоты; машина оборудована функциями смешивания муки и начинки, взбивания яиц, крема и других ингредиентов. Миксер оборудован «умным» детектором, который позволяет менять скорость в автоматическом режиме в зависимости от нагрузки. Встроенное предохранительное устройство обеспечивает безопасную и стабильную работу машины.

Миксер эффективен, безопасен, надёжен и прост в эксплуатации в широком рабочем диапазоне, составляя незаменимую производственную часть пекарен, гостиничных служб, баров, столовых и домашних хозяйств.

Насадка венчик: для смешивания жидких ингредиентов, таких как крем, яйца и т.д.

Насадка лопатка: для смешивания пасты, пудры и небольших кусков, например, ингредиентов для начинки.

Насадка крюк: для смешивания ингредиентов с высокой вязкостью, например, теста.

Состав упаковки

После вскрытия ящика проверьте комплектность поставки в соответствии с нижеприведённым перечнем.

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
В5	1
Насадка крюк	1
Насадка венчик	1
Насадка лопатка	1
Силовой шнур	1
Инструкция	1

Выбор наиболее предпочтительного места расположения миксера

1. Не устанавливайте миксер во влажном и/или горячем помещении.
2. Не устанавливайте миксер вблизи источников сильных магнитных полей и волн.
3. Содержите машину в чистоте.

Сетевое питание

Обратитесь к профессиональному электрику с просьбой проверить напряжение электропитания в месте установки машины на предмет его соответствия техническим характеристикам миксера; при этом его корпус должен быть заземлён. Перед пуском аппарата убедитесь в том, что переключатель вариатора скоростей установлен в положении «0», а сетевой выключатель – в положении "Off" («Выкл»).

Включение машины и смена скоростей

1. Обеспечьте безопасное включение вилки электропитания и миксера.
 2. Подайте на аппарат напряжение.
- Выждите 5-10 минут и затем поверните регулятор вариатора скоростей.

Внимание!!! До включения или выключения питания селектор вариатора должен находиться в положении "0".

Технические параметры

Объем чаши, л	Скорость вращения центрального вала, об/мин	Скорость вращения месильного органа (насадки), об/мин	Напряжение, В	Мощность, кВт	Габаритные размеры, мм
5	45~270	0~1020	220	0,3	350x230x400

Эксплуатация и техническое обслуживание

1. Выберите низкую скорость, если предстоит работать с ингредиентами, имеющими высокую вязкость, например, с тестом; и среднюю скорость – для работы с ингредиентами типа пасты.

Для замеса жидких материалов можно включить высокую скорость.

Замес на высокой скорости ингредиентов с высокой степенью вязкости неизбежно снизит смешивающий эффект и приведёт к усиленному износу шестерён в передаточном механизме! Вместе с тем, «умная» система, которой оборудована машина, среагирует на сложившиеся условия работы и снизит скорость вращения до нужного значения.

2. Перед подачей на аппарат напряжения, равно как перед его выключением селектор вариатора скоростей должен находиться в положении "0".

3. Не опускайте руки или иные предметы в чашу во время работы машины.

4. После работы аппарат необходимо вымыть.

5. Максимальная вместимость:

Ингредиент	Вместимость
Тесто высокого качества	0,5 кг
Ингредиенты для торта/пирожных	1,5 кг
Яичный белок	12 шт.
Жидкость/фруктовый сок	Макс. 5 л

Внимание!!! Не мойте аппарат проточной водой!

Поиск и исправление неисправностей

Неисправность	Причина	Решение
Машина не запускается.	<ol style="list-style-type: none">1. Селектор вариатора скоростей в момент пуска машины не установлен в положение "0".2. Неисправность контактов электрических цепей.3. Не установлена кассетная плавкая вставка.	<ol style="list-style-type: none">1. Перед пуском машины установите селектор вариатора в положение «0».2. Проверьте состояние электрических цепей.3. Установите кассетную плавкую вставку.
Двигатель перегрелся, скорость вращения заметно упала.	<ol style="list-style-type: none">1. Слишком низкое напряжение.2. Перегрузка двигателя.3. Взбивалка не подходит для данной операции.4. Слишком низкая выбранная скорость вращения.	<ol style="list-style-type: none">1. Проверьте напряжение питающей сети.2. Снизьте нагрузку.3. Выберите подходящую взбивалку.4. Используйте скорости выше "1" и "2" .
Внезапная остановка аппарата.	<ol style="list-style-type: none">1. Нагрузка выше номинальной.2. Слишком велики колебания напряжения.3. Сгорел предохранитель.4. Машина работает в течение слишком длительного времени.	<ol style="list-style-type: none">1. Работайте с миксером на номинальной нагрузке.2. Проверьте напряжение электропитания.3. После устранения неисправности замените кассетную плавкую вставку.4. Запустите машину через несколько минут.
Повороты коромысла производятся рывками.	Заржавела направляющая.	Очистите направляющую от ржавчины и смажьте её.
Взбивалка касается	Заржавела направляющая.	Устраните деформацию или замените взбивалку или чан.

смесительного чана.	Деформация взбивалки или чана.	
---------------------	--------------------------------	--

Замена частотного преобразователя

Преобразователь представляет собой устройство высоких технологий, в котором применяются электронное преобразование частоты и скорости с функцией самозащиты и надёжным качеством. Факт повреждения преобразователя должен быть подтверждён профессиональным электриком. При необходимости замены пользователь может напрямую связаться с агентом по продажам компании или же местным специальным агентом по продажам. Между тем, повреждённый преобразователь необходимо выслать в адрес компании для определения причин отказа.

Последовательность замены преобразователя

1. Выключите подачу электропитания и выждите примерно 10 минут.
2. Демонтируйте смесительный чан и положите машину на бок.
3. Отключите от преобразователя все провода.
4. Выкрутите винты, крепящие конвертер к основанию, и осторожно извлеките его.
5. Подключите конвертер в соответствии с электромонтажной схемой.
6. Закрепите преобразователь на стационарной вентиляционной панели.
7. Установите стационарную вентиляционную панель на основание.
8. Запустите аппарат после проверки электропроводки.