

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ПРОМЫШЛЕННАЯ ПЛАНЕТАРНАЯ ВЗБИВАЛЬНАЯ МАШИНА В5

В планетарной взбивальной машине В5 применена технология электронного преобразования частоты; машина оборудована функциями смещивания 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 смещивания жидких ингредиентов, таких как крем, яйца и т.д.

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

Насадка крюк: для смещивания 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 смещающий 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.	1. Селектор вариатора скоростей в момент пуска машины не установлен в положение "0". 2. Неисправность контактов электрических цепей. 3. Не установлена кассетная плавкая вставка.	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.	1. Слишком низкое напряжение. 2. Перегрузка двигателя. 3. Взбивалка не подходит для данной операции. 4. Слишком низкая выбранная скорость вращения.	1. Проверьте напряжение питающей сети. 2. Снизьте нагрузку. 3. Выберите подходящую взбивалку. 4. Используйте скорости выше "1" и "2".
Внезапная остановка аппарата.	1. Нагрузка выше номинальной. 2. Слишком велики колебания напряжения. 3. Сгорел предохранитель. 4. Машина работает в течение слишком длительного времени.	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.