

Машина взбивальная
Модель: В5,В7
Руководство по эксплуатации

Промышленная взбивальная машина

Модель: В5,7

1. ОПИСАНИЕ МАШИНЫ

Для производства машин серии В мы изучили ряд импортных образцов. Все части машины, касающейся продуктов, сделаны из промышленной нержавеющей стали, в соответствии с нашими национальными современными стандартами общественной гигиены. Эти машины характеризуются привлекательным внешним видом, и удобством в эксплуатации. Характеризуются эффективностью производства. Очень удобны в эксплуатации в отелях, пекарнях.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	Номинальное напряжение/частота	Мощность	Сила тока	Мука для песочного теста	Кондитерская мука	Частота вращения вала машины	Комплектация	Вес Нетто
Модель								
В5	220В/50Гц	180В	2,5А	-	-	636/388/218 об/минуту	Венчик, крюк, лопатка	16кг.
В7	220В/50Гц	250В	2,5А	0,4-0,7 кг.	1,5 кг.	80/680 об./минуту	Только венчик	17кг.

3. УСТАНОВКА МАШИНЫ

4.1 Для эффективной работы машины необходимо устанавливать на ровную твердую поверхность, оставив по меньшей мере 10 см с каждой стороны и со стороны стены для лучшей вентиляции, и надежной работы.

4.2 перед включением убедитесь, что ток в сети соответствует требованиям подключения оборудования. Перед подключением необходимо подключить заземление. Убедитесь, что соединение проводов правильное, и дежа вращается в правильном направлении.

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

4.1. Ослабьте ручку подъема, поднимите верхнюю часть машины, Поверните ручку подъема, чтобы опустить держатель дежи. Закрепите дежу и закройте затвор для закрепления дежи на ее место. Закрепите смеситель: толкните смеситель вверх в отверстие вала, и поверните по часовой стрелке, пока не закрепится смесительный орган. Снятие смесителя: поверните смеситель против часовой стрелки, и толкните вверх для того чтобы отсоединить от вала. Смеситель опустится, и его можно отсоединить.

4.2 Загрузите продукты. Опустите голову машины взбивальной, закрепите подъемное реле, установите самую низкую скорость, запустите машину, затем настройте нужную вам скорость.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Никогда не брызгайте воду на машину для ее чистки.

5.2 Никогда не касайтесь выключателя, розетки, штепселя мокрыми руками.

5.3 Для загрузки и разгрузки продуктов, замены смесительного органа выключите сначала машину.

5.4 Не касайтесь вращающихся частей машины и дежи руками во время работы.

d) Опустите дежу, повернув поворотную ручку. Для замены смесительного органа сначала нужно опустить дежу.

e) Для загрузки продуктов: опустите дежу, снимите смесительный орган, и вытащите дежу из машины. Перед чисткой отключите машину от источника питания. Используйте слегка влажную и мягкую тряпку для вытирания изделия. Не используйте жидкие моющие средства, а также средства в виде спрея для чистки машины.

Не включайте высокую скорость при пустой деже.

6. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Не начинайте работу, не убедившись, что есть электричество в сети.

Остановите работу, при проверке проволоки плавкового предохранителя. (провод должен быть был 5А)

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
Сильный нагрев машины при низкой скорости вращения	Низкое напряжение кабеля питания, выбрана неправильная скорость.	Проверьте напряжение кабеля питания, проверьте скорость вращения.
Двигатель работает, но вал не вращается	Ослаб приводной ремень	Затяните приводной ремень
Течет масло	Повреждено уплотнительное кольцо	Замените уплотнительное кольцо
Тяжело поднимать и опускать верхнюю часть машины	Подъемное реле заржавело, либо загрязнилось	Очистите реле, смажьте
Смесительный орган нельзя снять		Направление вращения неправильное
Месильный орган бьется о дежу	Дежа, либо месильный орган деформированы	Выровняйте дежу и смесительные органы в соответствии с их первоначальным видом

ВНИМАНИЕ!!!!!!!!!!!!

- **ОСТАНАВЛИВАЙТЕ МАШИНУ ДЛЯ СМЕНЫ СКОРОСТЕЙ!!**
- **ВСЕГДА ОТКЛЮЧАЙТЕ МАШИНУ ОТ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ПЕРЕД РЕМОНТОМ И ЧИСТКОЙ!!!**
- **НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПЕРЕГРУЗА ДЕЖИ**

УХОД ЗА МАШИНОЙ

a) Всегда держите машину в чистоте. После работы снимите чашу, и смесительный орган и промойте без промедления.

b) Регулярно добавляйте достаточное количество масла в подъемное реле.

Если кабель питания поврежден, пожалуйста купите его в авторизованном сервисном центре.

Для ухода отключите машину от источника питания, и вытащите кабель питания из розетки. Только квалифицированные работники допускаются к ремонту оборудования.

Товар соответствует требованиям нормативных документов ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годной для эксплуатации.

Заводской номер № _____

М.П.

Условия гарантии указаны в гарантийном талоне.

Дополнительные сведения о товаре:

1. Сертификат соответствия № Д-СН.АЛ16.В.44658 от 18.12.2014г.
2. Изготовитель: Guangzhou Royal Syt. Trading Co., LTD Китай