



Тестомесы модели JS-H-20, JS-H-30, JS-H-40, JS-H-50



JS-H-30



JS-H-40



JS-H-50

Перед применением данного аппарата прочтите, пожалуйста, инструкцию по эксплуатации для того, чтобы овладеть правильными способами применения и в полной мере использовать преимущества данного аппарата.

- **Особенности:**

Данный аппарат состоит из приводного ремня, цепи и шестеренной передачи, позволяющей регулировать уровни скоростей. Мешалка и емкость тестомеса одновременно совершают вращательные движения. Благодаря тому, что данный аппарат обладает системой шестеренной передачи, его конструкция компактна, кроме того, аппарат обладает весьма привлекательным дизайном, простотой в применении, безопасностью и гигиеничностью, высокой производительностью и другими качествами.

- **Применение:**

Данный аппарат применяется в качестве пищевого оборудования для замеса муки и смешивания пищевых продуктов в ресторанах, столовых и других предприятиях общественного питания.

- **Технические параметры:**

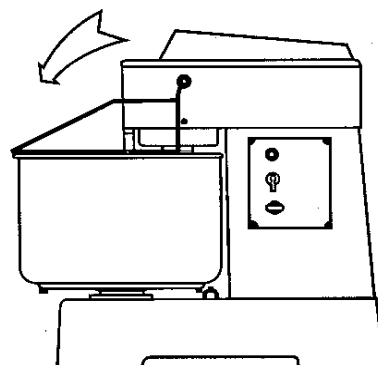
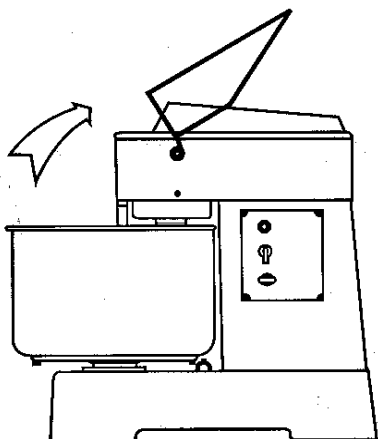
Модель	Напряжение, В	Мощность, кВт	Скорость замеса, об/мин	Скорость вращения емкости, об/мин	Вместимость емкости, кг	Вес, кг	Габариты, мм
JS-H-20	380	0,75 / 0,45	232 / 115	24 / 12	< 8	100	670x385x739
JS-H-30	380	1,1 / 0,85	137 / 206	13 / 19	≤ 12	135	548x415x763
JS-H-40	380	2,2 / 1,1	114 / 230	10 / 21	≤ 16	180	590x435x830
JS-H-50	380	2,4 / 1,5	114 / 230	10 / 21	< 20	198	608x531x1016

- **Функционирование и применение:**

1. Убедитесь, что напряжение сети соответствует требуемому номинальному напряжению.
Проследите за тем, что розетка имеет прочное и надежное заземление. Перед тем, как начать применение аппарата, следует запустить аппарат вхолостую для осуществления проверки. Только после того, как Вы убедитесь, что направление вращения соответствует направлению указателя (стрелки), можно использовать данный аппарат. (Тестомес с однофазным источником тока перед выпуском завода прошел настройку нужного направления; если направление вращения тестомеса с трехфазным источником тока не соответствует заданным требованиям, то остановите работу тестомеса, выключив его из сети, а затем поменяйте провода источника тока, с тем, чтобы отрегулировать нужное направление.)
2. Аппарат следует установить на ровной и устойчивой поверхности, а также следует убедиться в том, что аппарат надежно закреплен.
3. Проверьте наличие защитного козырька.

1. Когда козырек открыт, аппарат не может быть включен

2. Когда козырек закрыт, можно запускать аппарат



4. Промойте емкость и мешалку, затем поместите в емкость нужное количество муки, воды и других ингредиентов, опустите защитный козырек.
5. Вставьте штепсельную вилку в розетку, индикатор сети (лампочка) загорится.
6. Данный аппарат имеет встроенный таймер. Если установленное время истечет и аппарат прекратит свою работу, то нужно установить нужное Вам время с помощью регулятора таймера. Аппарат автоматически отключится в выбранное Вами время. Если Вам не нужно пользоваться таймером, то установите регулятор таймера в положение ON.
7. Данный аппарат обладает двумя режимами скоростей: односкоростным режимом и двухскоростным режимом. При двухскоростном режиме существует быстрая и медленная скорость вращения, пользователь может в зависимости от своих требований установить нужную ему скорость при помощи регулятора скоростей, повернув его в положение «快» («Быстро») или «慢» («Медленно»), и аппарат будет совершать вращательные движения в соответствии с выбранным режимом скорости.
8. При работе аппарата запрещается опускать руки и другие предметы в емкость тестомеса, в противном случае это может вызвать поломку аппарата или травмы.
9. После завершения работы, остановите аппарат, откройте защитный козырек, а затем достаньте тесто из емкости тестомеса.

• **Обслуживание и уход:**

1. Каждый раз перед и после использованием аппарата следует тщательно его промыть с тем, чтобы гарантировать чистоту и гигиеничность пищевых продуктов.
2. Раз в два месяца необходимо производить смазку приводной цепи.
3. Регулярно проводить проверку прочность и исправности приводных ремней и цепи, производить своевременный ремонт и уход.

А. Регуляция верхней приводной цепи

Как показано на рисунке 1:

Откройте крышку корпуса, ослабьте крепежные болты (1), установите крепежное колесико (2) на нужное положение, затем снова плотно закрутите болты.

Б. Регуляция нижней приводной цепи

Как показано на рисунке 2:

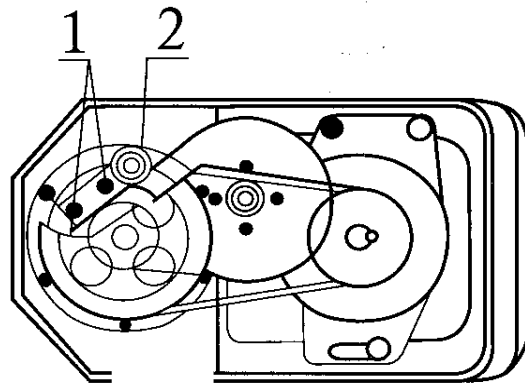


图 (1)

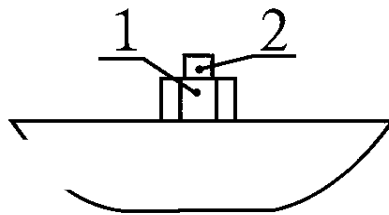


图 (2)

рис. 2

Ослабьте крепежную гайку, затем поверните центрированную ось на нужный угол, до тех пор, пока приводная цепь не будет прижата нижним колесиком. Снова завинтите крепежную гайку.

4. Для того, чтобы гарантировать безопасность, при обслуживании и уходе следует отключить аппарат от источника тока.

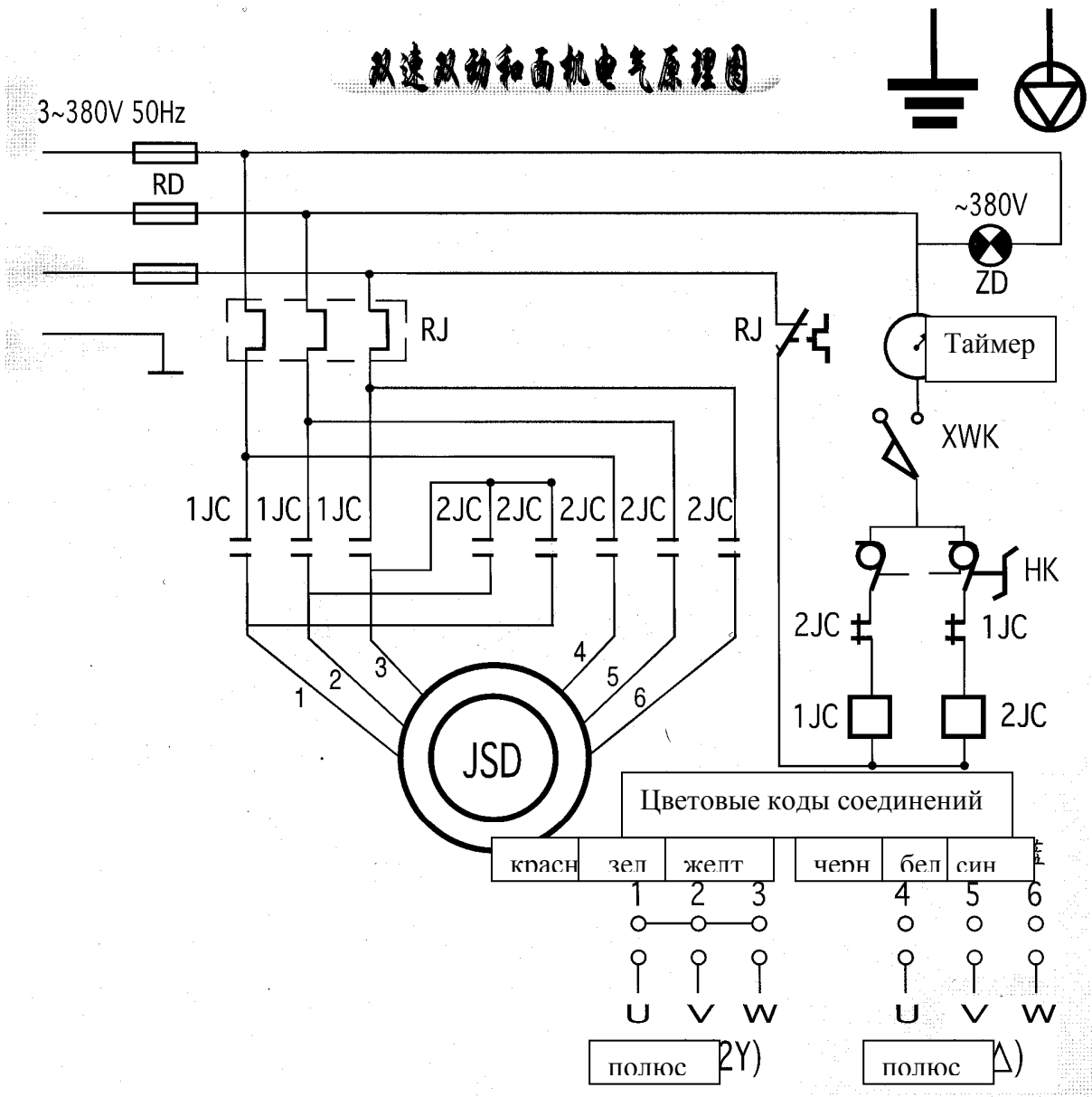
• **Меры предосторожности:**

1. В процессе применения данного аппарата, следует выбирать сферу его использования в соответствии с техническими характеристиками. Запрещается использование аппарата при повышенной нагрузке.

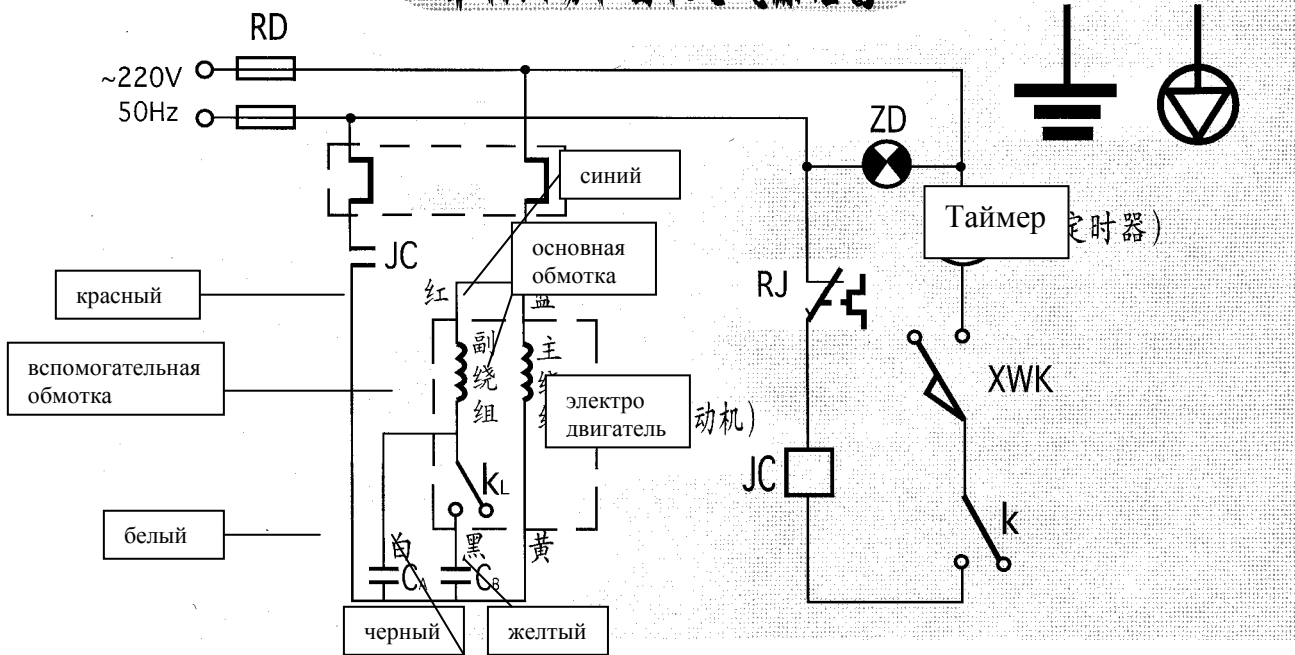
2. Источник тока должен обладать надежным заземлением.

Перед применением тестомеса с однофазным источником тока, необходимо обратить внимание на то, чтобы соответствует ли напряжение сети установленной норме 220В с возможным отклонением $\pm 10\%$ (210-230 В), в случае если напряжение сети ниже 210В или превышает 230В, используйте регулятор или стабилизатор напряжения во избежание нарушения нормального режима работы прибора и повреждения.

3. Если возникли неполадки, то не следует самостоятельно разбирать и ремонтировать аппарат. Необходимо пригласить специалистов по ремонту и обслуживанию, чтобы они произвели необходимую проверку. Детали, подверженные износу, можно приобрести в специализированных магазинах или заказать детали с завода, отправив письмо, в котором нужно указать модель и серию продукта, а также дату выпуска



单相双速和面机电气原理图



- Первый рисунок – электросхема тестомеса с двойным режимом скоростей
- Второй рисунок - электросхема однофазного тестомеса