

Тестомесильная машина

ALMACCHINE



1.4 МОНТАЖ ТЕСТОМЕСИЛКИ

Для нормальной очистки и обслуживания тестомесилки установите ее в подходящее место: безопасное, хорошо освещенное, проветриваемое, на расстоянии от стены, как показано на рис. 5. Монтаж с соблюдением минимального расстояния позволяет безопасно работать, предотвращая разрушение механизма и трение между емкостью и стеной. Тестомесилка устойчива и поэтому не нуждается в креплении к основанию.

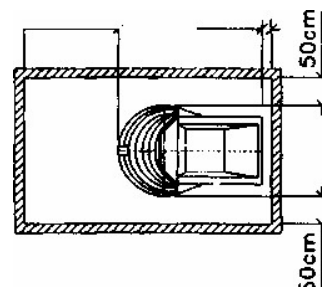


РИС. 5

1.5 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

Тестомесилка поставляется электрокабелем размещенным сзади; и схемой предоставляемой заводом с устройством.

Проверьте, что напряжение на пластине соответствует напряжению в электросети и мощность, указанная на пластине не менее мощности электросети.

Закрепите на тестомесилке ручной пускатель для отключения электрической части механизма от электросети в случае необходимости (для очистки или обслуживания).

Пускатель должен соответствовать току, указанному на пластине; соединительные кабели и заземление должны соответствовать номинальному току.

Подключите кабель механизма к смонтированному пускателю.

Следуя инструкциям в пункте 2.2, запустите тестомесилку и проверьте соответствие вращения спирали с направлением, отмеченным на передней панели под емкостью.

Если это не так, поменяйте местами два провода фазы.

Тестомесилка не нуждается в дальнейшей настройке и готова к работе.

1.6 ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Нет никаких ограничений в использовании механизма. Единственное предупреждение: для различных рецептов приготовления теста минимальное процентное содержание воды в литрах равно 45% в пропорции к весу смешанной муки, выраженной в килограммах. Максимальная вместимость муки обозначена в таблице n 1.

1.7 РАЗБОРКА

Механизм изготовлен из полированной пластины,; емкости, стержня, кожуха и спирали, сделанных из высокопрочной стали AISI 304 и покрытых порошковым лаком. Перед демонтажем, детали тестомесилки должны быть разделены и сгруппированы согласно их местоположению в собранном виде.

ГЛАВА 2: УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ

2.1 УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ

Рабочая область спирали, помещенной в емкость, защищена стальным кожухом с разрезами, размеры которых соответствуют европейскому стандарту EN 294; эти разрезы позволяют безопасно наблюдать за тестом.

Кожух, будучи постоянным защитным устройством, и препятствует большому запылению. Кроме того, он соединен сверху с тестомесилкой и снабжен защитным электрическим

устройством блокирования, которое отключает тестомесилку при поднятии кожуха во время работы тестомесилки. Для повторного запуска нажмите кнопку пуска. Второе блокировочное устройство для моделей NT/R и NT/RE помещено в задней верхней части для обеспечения безопасности во время работы спирали. Опасность трения между емкостью и рамой можно предотвратить, сохраняя расстояние между ними согласно стандарту EN 294 не менее 30 мм. Все элементы передачи установлены в механизме, и доступ к ним может быть получен только если отвинтить защитный кожух, используя ключ или отвертку.

2.2 УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОТОКОМ

Все электрические компоненты работают с номинальным напряжением; двигатели закрыты в коробке и защищены по стандарту IP 54. Устройства управления работают с пониженными напряжениями и помещены в коробка с защитой, стандарт IP 54. Механизм заземляется для предотвращения риска поражения током при контакте. Электроцепи питания и управления, оборудованы устройствами защиты от короткого замыкания и перегрузок.

2.3 УРОВЕНЬ ШУМОВ

Шумы механизма, и на холостом ходу и в предельной нагрузке, остаются в пределах нормы.

ГЛАВА 3: УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ

3.1 УПРАВЛЕНИЕ ПУСКОМ И ОСТАНОВКОЙ

1. кнопка экстренного отключения: служит для полной остановки, для отключения емкости и вращения спирали (рис. 6.1)
2. кнопка пуска: включает тестомесилку, когда кожух опущен и отпущена кнопка экстренного отключения (рис. 6.2)
3. лампочка контроля за электропитанием (рис. 6.3)
4. по желанию тестомесилка может быть с 2 скоростями; в этом случае пульт управления оснащен второй пусковой кнопкой (рис. 7.4)

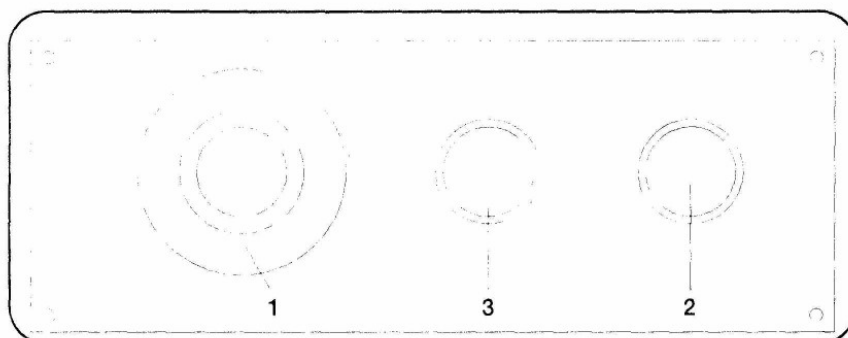


РИС. 6 ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ с 1-ой скоростью

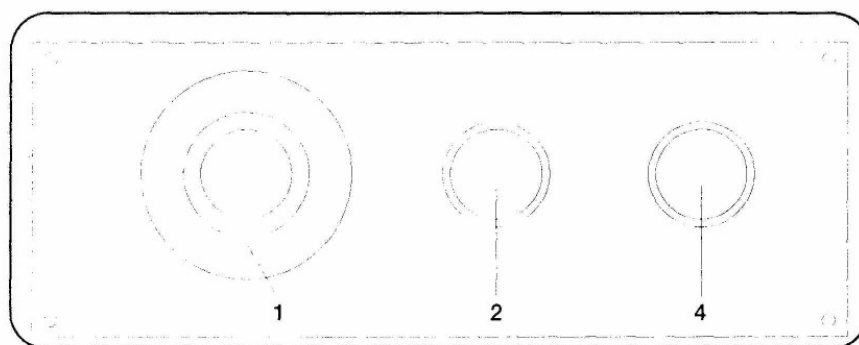


РИС. 7 ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ с 2-мя скоростями

ГЛАВА 4: ИНСТРУКЦИИ К РАБОТЕ

4.1 ЗАГРУЗКА ТЕСТОМЕСИЛКИ

Поднимите защитный кожух и поместите в емкость максимальное количество ингредиентов согласно рецепту и в соответствии с вместимостью, обозначенной в таблице 1.

Следите за тем, чтобы густота теста не превышала значение, указанное в параграфе 1.6. Порядок, в котором загружаются компоненты, значения не имеет.

4.2 РАБОТА ТЕСТОМЕСИЛКИ

После подключения к электросети (см. параграф. 1.5) и загрузки (см. параграф. 4.1) тестомесилка готова к работе. Для этого подайте напряжение на тестомесилку, опустите кожух, (для моделей NT/R и NT/RE необходимо зацепить верх), отожмите кнопку экстренного отключения и нажмите кнопку пуска. Тестомесилка начнет работу; после осмотра теста, остановите механизм.

Во время работы это можно сделать как нажатием кнопки экстренного отключения, так и поднятием защитного кожуха.

Для осмотра теста или при добавлении компонентов полностью открывайте защитный кожух.

4.3 ИЗВЛЕЧЕНИЕ ТЕСТА

Так как модель NT/R блокируется при отключении, для того чтобы добраться к емкости, отцепите верх, надените рычаг на нижнюю часть, и проверните ее. Так как модель NT/RE блокируется при отключении, отцепите верх полностью и вытащите емкость, с усилием поднимая ее.

ВНИМАНИЕ! Вставьте емкость, перед повторным запуском механизма.

ГЛАВА 5: ИНСТРУКЦИИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ

5.1 ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Тестомесилка не нуждается в частом обслуживании благодаря ее конструкции. Перед обслуживанием или очисткой, Вы ДОЛЖНЫ вытащить вилку из розетки.

В конце проверьте, что устройства защиты, извлеченные ранее, установлены и закреплены как положено.

5.2 МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ежемесячно проверяйте натяг ремня.

Каждые 6 месяцев - натяжение цепей и их смазку.

Для выполнения вышеупомянутые действий, удалите устройства защиты с верхней части механизма и позади рамы тестомесилки.

ВНИМАНИЕ: лучший натяг достигается, когда свободная сторона ремня, прижатая одним пальцем, имеет изгиб равный толщине цепи.

ВНИМАНИЕ: Если проверка указывает на необходимость замены изношенных частей, обратитесь к местному продавцу или к компании производителю, следуя инструкции на странице 3.

5.3 ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Визуальный контроль электрического кабеля и вилки осуществляйте еженедельно или когда они протираются, бьются или раздавливаются.

Проверьте функционирование микровыключателя устройства защиты для моделей NT/R и NT/RE.

В случае короткого замыкания и выхода из строя плавкого предохранителя, замените его эквивалентным. Для его замены вытащите вилку из розетки, и снимите задний кожух чтобы добраться к распределительной коробке. Найдите сгоревшие предохранители и замените их. После замены, установите и закрепите защитный кожух. Для дальнейшего ремонта, смотрите на схему, поставляемую с механизмом.

5.4 ОЧИСТКА

Для хорошей работы тестомесилки и в целях гигиены ежедневно удаляйте корки теста с кожуха, спирали и из емкости.

Так как тестомесилка нуждается в полной очистке - избегайте появления образований грязи на поверхностях тестомесилки т.к. они могут быть смешаны с тестом.

Используйте следующие средства для очистки - обычные моющие средства, которые впоследствии должны быть ополоснуты водой. Для удаления засохшего теста, используйте пластмассовый скребок.