

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЛАПШЕРЕЗКА
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Прочтите перед использованием машинки

Пожалуйста, соблюдайте следующие меры предосторожности при использовании оборудования и тщательно ухаживайте за машинкой.

Использование: лапша и тесто для пельменей.

Предупреждение: Внимательно прочтите перед использованием.

1. Держите оборудование подальше от детей.
2. Не прикасайтесь к ножу и ролику после включения машины.

3. Чтобы предотвратить заедание роликов машины и чрезмерный шум, следует добавлять немного растительного масла в движущиеся части до и после каждого использования.
4. Во избежание повреждения ролика или ножа для лапши, прокатка твердых предметов строго запрещена.
5. Никогда не пропускайте через ролик или нож ткань, волокна, химические жидкости и тому подобные вещества.
6. Необходимо удалить лапшу и остатки теста, которые остались на ноже после использования машинки.
7. Во избежание появления ржавчины на деталях машины, никогда не мойте машину водой.
8. После выключения машины ее можно очистить
9. Очистите поверхность машины мягкой и сухой тканью, очистите ролики щеткой или бумажным полотенцем, очистите ножи деревянной палочкой.
10. После использования держите машину в сухом месте, смажьте ролик не большим количеством растительного масла.

Как пользоваться

Как подготовить машинку к использованию

Поставьте машину на стол и закрепите емкость с мукой, которая находится в коробке. Перед первым использованием машины ее необходимо протереть сухой тканью, чтобы удалить все загрязнения. Чтобы очистить ролики и нож, пропустите кусок теста через ролики несколько раз. Использованное тесто необходимо выбросить.

Как приготовить смесь

Приготовьте муку, воду, миску и так далее по собственному желанию. Добавьте немного воды в муку, чтобы получилась смесь (в пропорции примерно 3:10). Вы можете добавить овощной сок, томатный сок, яйцо и т. д. к муке в соответствии с личным вкусом. Если добавить в муку сок, то количество воды следует уменьшить. Смешайте воду и муку тщательно. Вымешивайте смесь рукой до тех пор, пока она не станет полностью однородной. Выньте смесь из миски и положите ее на слегка посыпанный мукой стол.

Как приготовить тесто и лапшу

1. Нарежьте смесь на тонкие кусочки (около 20 мм) и посыпьте ее сухой пшеничной мукой.
2. Сделайте тесто: выньте нож из машины, когда готовите тесто. Отрегулируйте расстояние между роликами с помощью ручки на левой стороне машины. Расстояние между двумя роликами для теста должно составлять около 2,5-3 мм. Затем вставьте вилку в электрическую розетку. Включите машину. Положите тесто в контейнер, направляя его в середину между двух роликов. Повторите раскатку теста 4-5 раз, затем отрегулируйте расстояние между роликами до 1,5 мм и снова раскатайте тесто. Повторяйте раскатку теста, пока не получите нужную форму.
3. Сделайте лапшу: выключите машину, установите нож для лапши, шестерни ножа находятся на правой стороне. Если нож является двухфункциональным, отрегулируйте модулятор ножа для лапши в соответствии с вашими потребностями. По часовой стрелке отрегулируйте модулятор ножа для лапши, если хотите спагетти, или против часовой стрелки, если хотите феттучини. Отрегулируйте ролик модулятора против часовой стрелки, чтобы увеличить расстояние между роликами. Равномерно посыпьте немного сухой муки с обеих сторон теста, чтобы предотвратить слипание после разрезания лапши. Включите машину, выложите приготовленное тесто на середину роликов. И дайте ему дойти до ножа для лапши, тогда тесто можно разрезать на толстую или тонкую лапшу.
4. **Завершение:** после использования оборудования, выключите выключатель питания, вытащите вилку из розетки, очистите машинку от любых загрязнений, очистите нож для лапши и ролики.

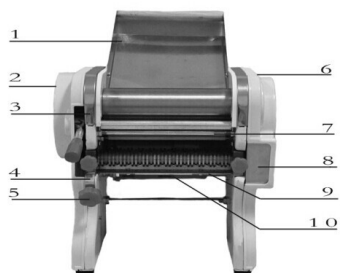


Рис 1: Вид машинки спереди



Рис 2: Вид машинки сверху

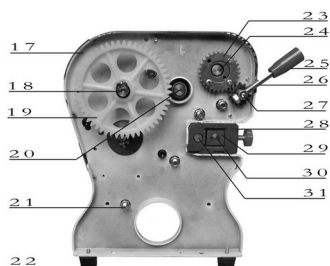


Рис 3: Левая сторона внутренний вид (A#)

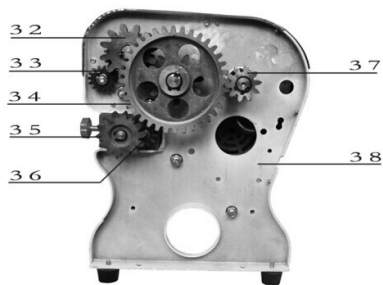


Рис 4: Правая сторона внутренний вид

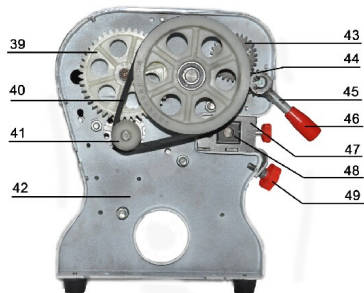


Рис 5: Левая сторона внутренний вид (B#C#)

Название деталей

- 1 `Контейнер для муки
- 2 `Крышка машины I
- 3 `Защитная стальная полоса
- 4 `Прижимной нож для лапши
- 5 `Прижимной винт
- 6 `Крышка машины II
- 7 `Скребок ролика
- 8 `Крышка редуктора
- 9 `Пресс для скребка
- 10 `Скребок для ножа
- 11 `Задняя крышка
- 12 `Блок передней панели I
- 13 `Ролик для раскатки I
- 14 `Ролик для раскатки II
- 15 `Мотор
- 16 `Блок передней панели II
- 17 `Рама I
- 18 `Приводной вал
- 19 `Редуктор скорости
- 20 `6003 подшипник
- 21 `Винт с двойной головкой
- 22 `Ножка
- 23 `Регулировка большой передачи
- 24 `Эксцентрик
- 25 `Пластиковая рукоятка
- 26 `Ручка
- 27 `Регулировочный вал
- 28 `Крепеж ножа для резки лапши
- 29 `Ползунок
- 30 `Роликовый нож I
- 31 `Роликовый нож II
- 32 `Роликовый механизм роликов I
- 33 `Регулировочный малый механизм
- 34 `Роликовый механизм роликов II
- 35 `Роликовый механизм ножей I
- 36 `Роликовый механизм ножей II
- 37 `Рама II
- 38 `Трансмиссия
- 39 `Редуктор скорости
- 40 `Ремень
- 41 `Малый ременной шкив

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| 42 `Рама II | 46 `Пластиковая рукоятка |
| 43 `Большой регулировочный механизм | 47 `Крепеж ножа для резки лапши |
| 44 `Малый регулировочный механизм | 48 `Ползунок |
| 45 `Ручка | 49 `Пресс для скребка |

Технические неисправности и их устранение

Неисправность	Причина	Решение
При включении машина не работает	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нет звука, Сломан выключатель. 2. Внутри машины нет никаких звуков, неправильная электрическая мощность. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замените выключатель. 2. Измените электрическую мощность.
Лист теста не гладкий или прилипает к роликам	<ol style="list-style-type: none"> 1. Толщина теста не одинаковая. 2. Тесто слишком жидкое. 3. Скребок ролика ослаблен или деформирован. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отрегулируйте расстояние между роликами. Сделайте толщину одинаковой. 2. Добавьте муки и замесите тесто заново. Обсыпьте лист теста сухой мукой с обеих сторон. 3. Отрегулируйте скребок ножа, убедитесь, что между роликом и скребком нет пространства.
После длительной процедуры очистки машинки, тесто все еще грязное.	Скребок слишком туго прижат к ролику.	Немного ослабьте винт скребка.
Исходит шум от скребка ножа.	Между роликом и скребком есть пространство.	Затяните винт скребка, скребок должен быть плотно прижат к ролику.
На ролике царапины или ржавчина.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ролик поврежден твердым предметом. 2. Машина долгое время не использовалась или произвели не правильное техническое обслуживание. 	Отполируйте поверхность ролика наждачной бумагой в направлении вращения после выключения питания.
Лапша не получается гладкой или много теста прилипает к ножу.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лист теста слишком влажный. 2. Скребок ножа не затянут. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отрегулируйте влажность смеси и добавьте немного сухой муки с обеих сторон листа теста. 2. Затяните винт скребка ножа.