

## УТИЛИЗАЦИЯ



Этот значок означает, что это изделие нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами согласно ЕС. Во избежание вреда по отношению к окружающей среде и здоровью человека от бесконтрольного избавления от изделия, необходима ответственная переработка, чтобы далее можно было повторно использовать материальные ресурсы. Чтобы избавиться от прибора с истекшим сроком годности, используйте специальные сервисы для утилизации или свяжитесь с продавцами, у которых изделие было приобретено. Они смогут забрать этот прибор для дальнейшей правильной переработки. Класс прибора II. \*

## ГАРАНТИЯ

- Если требуется техническое обслуживание, вы должны вернуть прибор местному дистрибьютору.
  - Гарантийный срок со дня покупки составляет 36 месяцев при правильном использовании. Все резиновые детали, подшипники, лезвия и кувшины являются расходными деталями и гарантия на них не распространяется.
  - Послепродажное обслуживание не будет предоставлено, если использовались не оригинальные детали.
  - В течение гарантийного периода за ремонт взимается плата в следующих ситуациях:
    - 1) Любые повреждения или проблемы из-за неправильной эксплуатации или использования не в соответствии с руководством пользователя.
    - 2) Любые повреждения или проблемы, связанные с разборкой и ремонтом сторонними организациями.
    - 3) Любые повреждения или проблемы из-за стихийных бедствий.
    - 4) Повреждение жидкостью внутренних компонентов блока.
- Телефон для предъявления претензий: 8 (800) 250-24-28

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Благодарим Вас за покупку и использование в соответствии с условиями гарантии нашего прибора. В случае возникновения дефекта или проблемы из-за неисправного компонента или производственного процесса в течение гарантийного срока, пожалуйста, верните прибор местному дистрибьютору для ремонта. Транспортные расходы (сбор и возврат) не покрываются гарантией.

Название товара (модель)	Мельница лабораторная ЛЗМ-1-02
Дата покупки	
Место покупки	
Информация для покупателей:	

### Запись об обслуживании

Дата ремонта	Суть проблемы	Станция технического обслуживания	Результат обслуживания

# Мельница лабораторная ЛЗМ-1-02

## Руководство по эксплуатации и гарантия



## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Лабораторная мельница ЛЗМ-1-02 в дальнейшем именуемая «прибор», применяется для размола зерна, крупы и комбикормов с целью определения их качества. Используется в лабораториях элеваторов, мукомольных, крупяных и комбикормовых предприятий.

## ВАЖНО!

**Ознакомьтесь с инструкцией по применению, прежде чем использовать прибор и сохраните ее для дальнейшего пользования.**

1. Убедитесь, что напряжение, указанное на приборе, соответствует напряжению в розетке, прежде чем подключить прибор.
2. Не используйте прибор, если основной провод, вилка или иные его части повреждены. Если основной провод поврежден, его должен заменить производитель, сервисная служба либо иные квалифицированные специалисты во избежание опасности.
3. Для надёжной работы прибора необходимо регулярно очищать стакан при помощи кисточки.
4. Для предотвращения образования комков, размалываемого продукта, а так же его нагрева, продолжительность работы прибора не должна превышать 45 сек.
5. Никогда не погружайте часть прибора с мотором в воду или другую жидкость, не мойте его под краном. Для очистки его поверхности пользуйтесь влажной тряпочкой.
6. Не касайтесь режущих лезвий прибора, когда держите его в руках. Режущие края очень острые, и вы легко можете поранить ими пальцы.
7. Дождитесь, пока режущая часть прибора не прекратит вращаться, только тогда вынимайте его из стакана для размола.
8. Не пользуйтесь прибором вхолостую.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Основной блок двигателя
2. 2 стакана для размола с крышкой на 200 и 400 мл.
3. Нож из японской стали одинарный (для дробления)
4. Дополнительный двойной крестовой нож для влажных или полужидких образцов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание – 220-240В 50/60Гц

Мощность – 700W

Скорость вращения вала электродвигателя на холостом ходу, не менее – 22000 об/ми

Вес - 1,6 кг

Габариты (ШхГхВ) - 13×11×25 (с маленьким стаканом) см  
- 13×11×31 (с большим стаканом) см

## ПРИНЦИП РАБОТЫ

### Нож из японской стали одинарный (для дробления)

1. Откройте чашу для дробления.
2. Засыпьте сухое зерно для размола. Влажное использовать запрещено.
3. Наденьте специальное лезвие для дробления (одинарное лезвие)
4. Закройте чашу крышкой с одинарным лезвием и установите чашу на платформу мельницы, повернув ее по часовой стрелке. Поместите его в корпус прибора, убедитесь, что блок размола правильно встал и защелкнулся
5. Нажмите кнопку Пуск. Отпустите палец, и прибор остановится.
6. Работайте не дольше 45 сек. за один прием.
7. По окончании размола, отсоедините чашу с ножом, переверните стакан и похлопав сверху, чтобы материал осыпался, отсоедините нож. В стакане останется подготовленный размолотый образец.

### Дополнительный двойной крестовой нож для влажных или полужидких образцов.

Повторите все пункты. При работе с двойным крестовым ножом разрешается работать с влажными или полужидкими образцами, работа прибора увеличивается до 60 сек.

### Примечание

1. Прибор следует использовать только в течении 45 или 60 сек. (в зависимости от образцов) непрерывно.
- Прежде чем использовать его снова, остудите его.
2. За исключением стаканов для размола и крышки, другие части и сам прибор мыть в посудомоечной машине нельзя.
3. При перезагрузке, мотор автоматически остановится, вытащите вилку из розетки, освободите чашку, охладите мотор в течении 40 минут, затем можете воспользоваться им снова.

## ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

**Не используйте абразивные средства, мочалки, спирт, и др. для очистки прибора. Никогда не погружайте часть прибора с мотором в воду и не мойте ее в посудомоечной машине.**

1. Выключите прибор из розетки и разберите его. Для более тщательной мойки, можно снять уплотнительное кольцо.
2. Вымойте чашу, крышку, лезвие и уплотнительное кольцо в теплой воде с добавлением жидкости для мытья посуды.
3. Влажной тряпочкой протрите корпус прибора.

Что делать, если прибор не работает?

### Проверьте:

- Соединение
- Чаша правильно присоединена к части с мотором
- Замки закрыты должным образом

Ваш прибор так и не работает?

Обратитесь в сервисный центр или к производителю.