

ДРОБИЛКА РУЧНАЯ ДЛЯ ВИНОГРАДА

**Руководство
по эксплуатации**

1. Назначение и технические характеристики

- 1.1. Механическая дробилка для винограда предназначена для раздавливания винограда, клубники и других ягод, мягких фруктов и т.п. в бытовых условиях для получения мезги.
- 1.2. Устройство разрешается использовать только в бытовых целых, оно не предназначено для промышленного использования.
- 1.3. Не используйте устройство при воздействии атмосферных осадков. Предохраняйте его от жары, прямых солнечных лучей и влажности.

Параметры	Характеристики
Диаметр вальцов	10,5 / 7 см
Максимальная производительность	100-500 кг/час
Объем бункера	25 л
Тип управления	Ручной
Габаритные размеры	45*60*38 см

*производительность прибора зависит от скорости вращения рукоятки, размеров и твердости измельчаемых фруктов и овощей.

ВНИМАНИЕ! Производитель оставляет за собой право, без дополнительного уведомления, вносить изменения в конструкцию изделия, не влияющие на его безопасность, функциональность и не ухудшающие его технические характеристики.

2. Комплект поставки

1	Стенка загрузочного бункера	4 шт.
2	Рукоятка	1 шт.
3	Стойка загрузочного бункера	2 шт.
4	Станина	1 шт.
5	Вальцы с передаточными шестернями	2 шт.
6	Стойка редуктора	2 шт.
7	Крепления: болт, гайка, шайба (M6)	16 компл.
8	Руководство по эксплуатации	1 экз.
9	Шайба и гайка	3 компл.

3. Требования безопасности

ВНИМАНИЕ! Изготовитель не несет ответственности в случае повреждений, возникших в результате неправильной эксплуатации, а также внесения каких-либо изменений в конструкцию изделия или использования не рекомендованных аксессуаров. В этом случае, вся ответственность возлагается на пользователя.

3.1. Перед первым использованием внимательно ознакомьтесь с данным руководством по эксплуатации. Неправильное обращение с устройством может привести к поломке устройства и причинить вред пользователю.

Дробилка не предназначена для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими или умственными возможностями, за исключением тех случаев, когда они находятся под наблюдением лиц ответственных за их безопасность. Следите за тем, чтобы дети не играли с устройством.

3.2. Не касайтесь руками вращающихся вальцев. Будьте осторожны при загрузке ягод в бункер. Не пытайтесь проталкивать содержимое бункера руками.

3.3. При использовании дробилки запрещено надевать свисающую одежду или украшения, т.к. они могут попасть в движущиеся части и стать причиной травмы. Запрещается помещать в бункер и пытаться измельчать целые фрукты с твердой косточкой и другие твердые предметы.

ВНИМАНИЕ! Держите руки как можно дальше от вращающихся вальцев и колес.

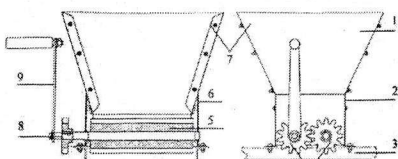
4. Описание и сборка

4.1. Общий вид дробилки и ее части приведены на рисунке 1, где:

«1» - стенка загрузочного бункера;

«2» - стойка загрузочного бункера;

- «3» - рама;
- «4» - приводные колеса;
- «5» - вальцы;
- «6» - стойка редуктора;
- «7» - загрузочный бункер
- «8» - вал ведущего ролика
- «9» - рукоятка



(рис.1)

На стойке редуктора (6) установите вальцы (5) с шестернями и закрепите стойку на станине, при помощи четырех болтов и гаек. Установите стойки бункера (2) и зафиксируйте на раме, с помощью болтов из комплекта поставки.

Стенки бункера (1) соедините между собой. На стойке (2) установите загрузочный бункер (7), зафиксировав его с помощью винтов.

На вал ведущего ролика (8) накрутите приводное колесо (4), наденьте шайбу и затем с одной стороны закрутите рукоятку (9), а с другой стороны гайку.

5. Подготовка к работе

Закрепите дробилку на подставке.

Подготовьте продукт, подлежащий переработке. Виноград и ягоды очистите от плодоножек. Крупные плоды разделите на части, обязательно извлеките косточки.

ВНИМАНИЕ! Крупные косточки могут повредить вальцы дробилки.

5.2. Разместите емкость для сока и мезги под дробилкой.

5.3. Поместите обрабатываемые ягоды, фрукты или овощи в загрузочный бункер.

5.4. Вращайте рукоятку по часовой стрелке, чтобы дробилка начала работать.

5.5. Подача винограда в загрузочную воронку должны быть непрерывной и равномерной.

При работе с дробилкой стойте позади бункера.

ВНИМАНИЕ! Не пытайтесь проталкивать застрявшие между вальцами кусочки продуктов руками. Это может привести к серьезной травме.

6. Техническое обслуживание и правила хранения

6.1. После каждого использования обязательно очищайте внутренние поверхности дробилки от остатков ягод и фруктов, промойте корпус холодной водой, внешние поверхности протрите мягкой тканью, дайте просохнуть.

6.2. Оберегайте дробилку от ударов и падений.

6.3. Храните дробилку в сухом месте.

7. Возможные неисправности и методы их устранения

Возможная неисправность	Вероятная причина	Методы устранения
Не давит плоды или давит неэффективно	- Слишком низкая скорость вращения рукоятки - Повреждены вальцы	- Увеличьте скорость вращения рукоятки - Замените вальцы или отремонтируйте их

8. Утилизация

8.1. Устройство и упаковочные материалы должны быть утилизированы с наименьшим вредом для окружающей среды и в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе.

9. Гарантии изготовителя

Гарантия предоставляется на срок 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть. Претензии по комплектности, качеству и отклонениям, при которых сборка невозможна, должны предъявляться в магазин, где было приобретено устройство.

Замена и возврат дробилки не осуществляется в случае повреждений, полученных в результате неправильной сборки, использования или употребления не по назначению, действия внешнего пламени, воздействия на детали устройства тяжелыми предметами, стихийных бедствий (пожаров, наводнений и др.), неправильной транспортировки или хранения.

Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный людям, животным и помещениям по причине нарушений правил эксплуатации дробилки механической для винограда.

Производитель оставляет за собой право на изменение и модернизацию конструкции относительно описанной в данном руководстве, не ухудшающие потребительских свойств изделия.

10. Свидетельство о приемке и продаже

10.1. Дробилка ручная для винограда соответствует техническим условиям и признана годной для эксплуатации.

Товар обязательной сертификации не подлежит.

Срок службы изделия не ограничен, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации и применимым техническим стандартам.