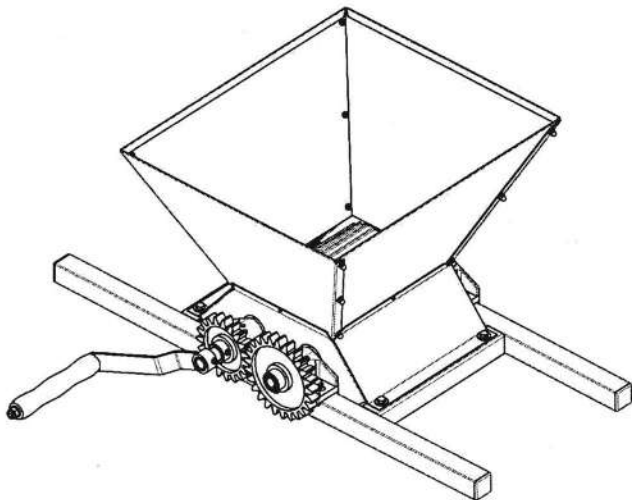


ДРОБИЛКА РУЧНАЯ ДЛЯ ВИНОГРАДА «КОЛОС»

Руководство по эксплуатации



Настоящее Руководство по эксплуатации (РЭ) содержит описание дробилки ручной для винограда «Колос» (далее дробилка), правила и указания ее безопасной эксплуатации, а также другие сведения, которые необходимо знать при ее эксплуатации.

2. Назначение и область применения

2.1 Дробилка предназначена для раздавливания винограда, а также клубники и других ягод, мягких фруктов и т.п., в личных подсобных хозяйствах для получения мезги.

2.2 Дробилка должна эксплуатироваться в помещениях или под навесом, где исключается воздействие атмосферных осадков.

2.3 Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Параметры	Характеристики
Диаметр вальцев	100 мм
Максимальная производительность*	400-600 кг/ч
Объем бункера	24 л
Тип управления	Ручной
Габаритные размеры	450x800x340 мм
Вес, кг, не более	10

* Производительность дробилки зависит от скорости вращения рукоятки, размеров и твердости измельчаемых ягод и фруктов.

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.

3. Комплект поставки

1	Стенка бункера	4 шт.
2	Стойка бункера	1 шт.
3	Рама	1 шт.
4	Ведомое колесо	1 шт.
5	Ведущее колесо	1 шт.
6	Рукоятка	1 шт.
7	Валец	2 шт.
8	Винт M4×6	12 шт.
9	Гайка M4	12 шт.
10	Шайба M4	12 шт.
11	Болт M6×14	4 шт.
12	Гайка M6	4 шт.
13	Шайба M6	8 шт.
14	Винт M8×10	3 шт.
15	Руководство по эксплуатации	1 шт.
16	Упаковка	1 шт.

3.2 При покупке дробилки проверьте комплектность и отсутствие механических повреждений. После продажи дробилки предприятие- изготовитель не принимает претензий по комплектности и механическим повреждениям.

4. Техническое обслуживание и правила хранения

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.

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

4.2 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.

4.3 Не касайтесь руками врачающихся вальцов. Будьте осторожны при загрузке ягод в бункер. Не пытайтесь проталкивать содержимое бункера руками.

4.4 При использовании дробилки запрещено надевать свисающую одежду или украшения, т.к. они могут попасть в движущиеся части и стать причиной травмы.

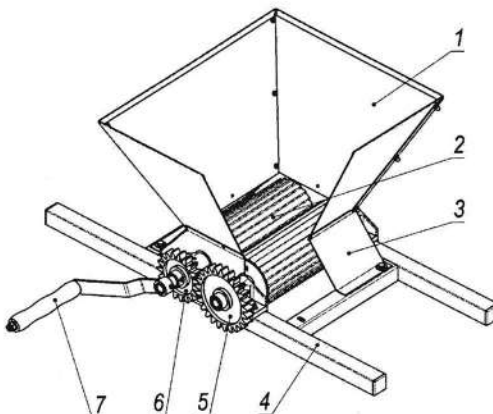
4.5 Запрещается помещать в бункер и пытаться измельчить целые фрукты с твердой косточкой и другие твердые предметы.

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

5. Конструкция дробилки

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

- 1 - стенка бункера;
- 2 - вальцы;
- 3 - стойка бункера;
- 4 - рама;
- 5 - ведомое колесо;
- 6 - ведущее колесо;
- 7 - рукоятка.



6. Порядок сборки

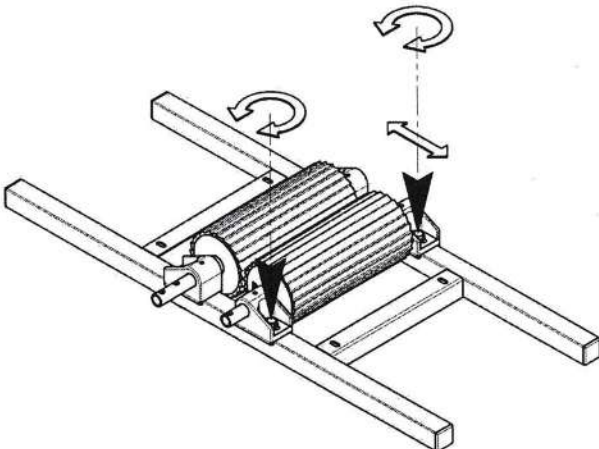
6.1 Закрепите стойку бункера (3) на раму (4) при помощи четырех болтов ($M6 \times 14$) и гаек (M6), подложив с каждой стороны шайбы (M6) 8 шт.

6.2 Соедините между собой стенки бункера (1) на два верхних винта в каждом углу. Для выполнения всех соединений используйте винты, гайки и шайбы M4. Затем закрепите бункер на стойку бункера, с помощью нижних винтов.

6.3 На приводные валы вальцев (2) наденьте колеса (5 и 6), и закрепите их стопорными винтами ($M8 \times 10$). На ведущем валу (6) закрепите рукоятку (7) с помощью стопорного винта ($M8 \times 10$).

ВНИМАНИЕ! Перед использованием устройства проверьте правильность его сборки и надежность креплений.

6.4 В дробилках предусмотрена регулировка зазора между давильными вальцами, чтобы предотвратить раздавливание косточек винограда. Для установки требуемого зазора слегка отпустите болты M8 (рис2) и переместите вальцы вдоль рамы.



7. Подготовка к работе

7.1 Установите дробилку на емкость для сбора сока и мезги. В качестве мезгоприемника можно использовать практически любую емкость, но предпочтение следует отдавать бочкам или бакам из материалов, допускающих контакт с пищевыми продуктами.

7.2 Подготовьте продукт, подлежащий переработке. Крупные плоды (персик, абрикос и т.п.) разделите на части, обязательно извлеките косточки.

ВНИМАНИЕ! Крупные косточки могут повредить вальцы дробилки.

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

7.4 Вращайте рукоятку по часовой стрелке, чтобы дробилка начала работать. Подача сырья в загрузочный бункер должна быть непрерывной и равномерной.

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

8. Техническое обслуживание и правила хранения

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

8.2 Оберегайте дробилку от ударов и падений.

8.3 Храните дробилку в сухом месте

9. 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

10. Утилизация

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

11. Гарантии изготовителя

11.1 Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу дробилки при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования в течение 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев с даты изготовления.

При отсутствии отметки торгующей организации о дате продажи, гарантийный срок исчисляется от даты изготовления изделия.

11.2 В течение гарантийного срока владелец дробилки имеет право, в случае нарушения работоспособности, на бесплатный ремонт при предоставлении неисправного изделия в полной комплектности и без механических повреждений.

12. Свидетельство о приемке и продаже

12.1 Дробилка ручная для винограда «КОЛОС» изготовлена и принята в соответствии с требованиями технических условий ТУ У 28.3-33380776-003:2013 и признана годной для эксплуатации.