

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

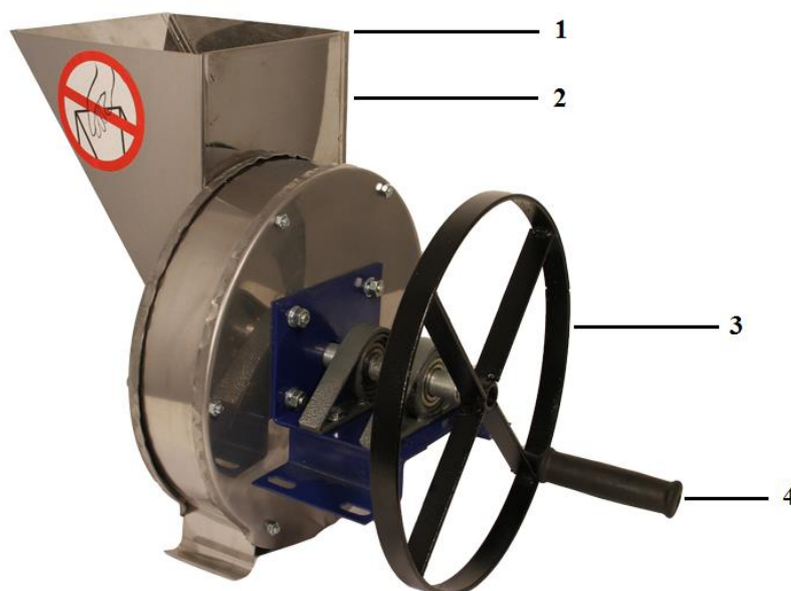
### Ручной измельчитель для яблок «Анис»

*Перед тем, как пользоваться измельчителем, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и следуйте его рекомендациям!*

#### ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Измельчитель предназначен для измельчения яблок, винограда и других видов фруктов и ягод. Бункер и нож-терка выполнены из нержавеющей стали.

Конструкция измельчителя показана на рисунке 1: бункер - 1, корпус корнерезки - 2, вал рабочего органа - 3, рукоятка или шкив - 4.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

##### Основные параметры и характеристики измельчителя

*Производительность за 60 оборотов рукоятки, кг, не менее 14*

*Максимальные размеры кормов для загрузки в измельчитель мм, не больше:*

- *ширина (диаметр) 100*

- *высота (длина) 150*

***Максимальный объем загружаемых кормов в измельчитель V, дмЗ, не более 5***

***Максимальный размер измельченной фракции не больше:***

- *ширина 8*
- *высота (диаметр) 5*

***Масса, кг, не более 15***

***Габаритные размеры, мм, не более:***

- *длина 440*
- *ширина 440*
- *высота 340*

## **ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

- Для недопущения травмирования рук, все работы необходимо проводить в защитных рукавицах.
- Все подвижные части корнерезки должны быть закрыты.
- При измельчении корнеплодов (свеклы, картофеля и др.) обе руки должны находиться на рукоятке.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ самовольное изменение конструкции и использования изделия не по назначению.

## **ПОДГОТОВКА ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ К РАБОТЕ, УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ, ЭКСПЛУАТАЦИИ**

1. Измельчитель устанавливают и эксплуатируют в сухом помещении.
2. В случае, когда необходима большая устойчивость измельчителя его необходимо закрепить. Для этого высверливают отверстия диаметром 9-10 мм напротив отверстий в основании.
3. Закрепить измельчитель на столе болтами и гайками М8.
4. Перед началом работы измельчителя необходимо:
  - убедиться в устойчивости измельчителя, надежности крепления болтамы и гайками;
  - проверить состояние рукоятки - она должна быть сухой и неповрежденной;
  - проверить отсутствие посторонних предметов в бункере.

## РАБОТА ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ

1. Для измельчения корнеплодов необходимо их подготовить (обмыть или почистить их от загрязнения). Загрузите корнеплоды в бункер.
2. Положите обе руки на рукоятку и вращая ее по часовой стрелке провести измельчения корнеплодов.
3. По окончании измельчения корнеплодов почистите рабочую камеру от остатков продукции.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Измельчитель не требует дополнительного обслуживания, но после долгого перерыва в работе необходимо проводить смазки движущихся элементов солидолом С по ГОСТ 1033-79.
- После окончания работы и очистки рабочей камеры от остатков продукции ее желательно протереть насухо.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

<b>Наименование неисправности, внешнее проявление) и дополнительные признаки</b>	<b>Вероятная причина</b>	<b>Способ устранения</b>
Рукоятка вращается, но рабочие органы корнерезки не вращаются	Ослаблено соединение рабочего органа с колесом	Проверить состояние резьбы М16 или Гужон рабочего диска
Рукоятка вращается, рабочие органы измельчителя вращаются, но измельчение не проводится или проводится с низкой производительностью	Изношенный рабочий диск	Снять рабочий диск, провести его заточку или замену