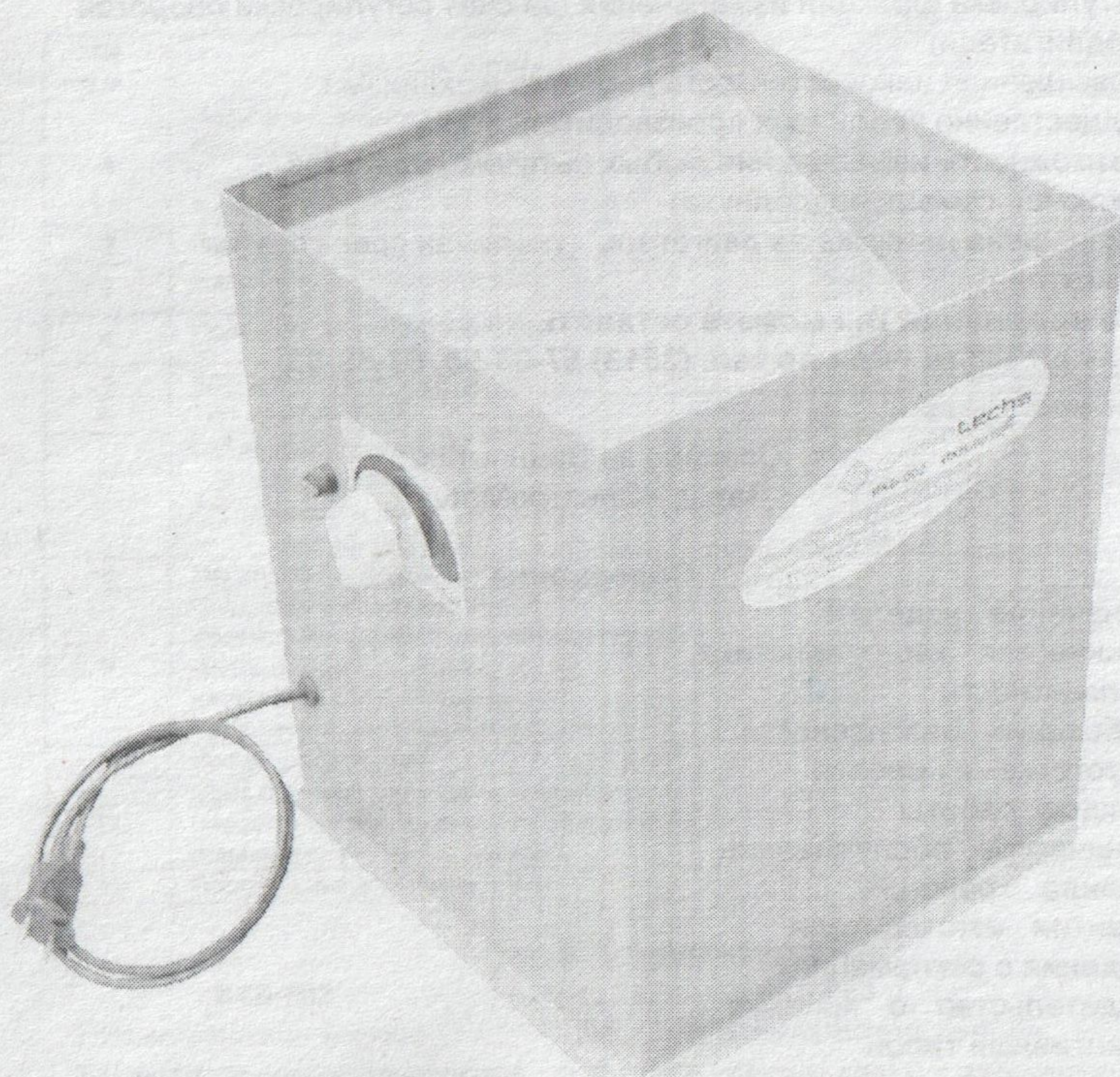




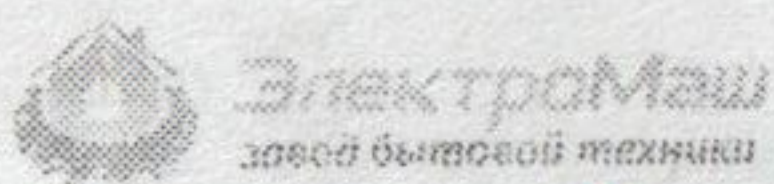
ЭлектроМаш
завод бытовой техники



ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ КОРМОВ БЫТОВОЙ ЭЛЕКТРОМАШ

инструкция по эксплуатации

EAC



Кормоизмельчитель бытовой ЭлектроМаш.

Преимущества данного измельчителя:

1. Регулировка фракции измельчения (за счет регулировки оборотов электродвигателя).
2. Повышенная износостойкость рабочего механизма.
3. Существенно увеличена производительность.
4. Возможность измельчения любых сыпучих продуктов (включая семена подсолнуха)
5. Уменьшена нагрузка на двигатель (увеличен срок службы двигателя)

Все пожелания Вы можете оставить на сайте

www.biz300.ru или по тел. (3513) 57-88-55, 57-88-53

Спасибо за Ваш выбор.
Завод «ЭлектроМаш»

Содержание

1. Назначение изделия
2. Техническая характеристика
3. Комплектность
4. Требования безопасности
5. Подготовка к работе
6. Порядок работы
7. Техническое обслуживание
8. Правила хранения
9. Гарантии изготовителя
10. Сведения о рекламациях
11. Свидетельство о приемке
12. Гарантийный талон

Внимание! Требуйте от продавца заполнения свидетельства о продаже. Внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством перед началом эксплуатации.

В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технологии изготовления изделия, возможны отклонения конструкции изделия от требований, представленных в руководстве по эксплуатации, не влияющие на условия эксплуатации. Предприятие оставляет за собой право вносить изменения по усовершенствованию конструкции измельчителя зерна без отражения их в руководстве по эксплуатации.

1. Назначение изделия.

Измельчитель кормов предназначен для измельчения зерна, корнеплодов, свежей травы, сена в личном подсобном хозяйстве. Использовать изделие под навесом или помещении при температуре воздуха от -20°C до +20°C

2. Технические характеристики.

Таблица 1

№ п./п.	Характеристики	ИКБ-003	ИКБ-002
		1	Производительность, кг/ч: Корнеплоды Трава Зерно
2	Режим работы	S1 (продолжительный не более 6 часов.)	
3	Напряжение, В; частота тока, Гц	220; 50	220; 50
4	Полезная мощность max, Вт	750	750
5	Класс электробезопасности	I	I
6	Тип электродвигателя	Однофазный коллекторный	
7	Габаритные размеры:		
	- длина, мм	310	310
	- ширина, мм	310	310
	- высота, мм	340	340
8	Масса (не более), кг	7	6.5
9	Сведения о содержании цветных металлов (при утилизации), кг:		
	- медь (обмотки и коллектор эл. двигателя, шнур питания);	0,4	0,4
	- алюминий (щиты эл. двигателя);	0,46	0,46
10	Ресурс работы, час	300	300
11	Срок службы, лет (при условии, что наработка измельчителя за этот срок не превышает величины ресурса)	3	3
12	Расход электроэнергии, кВт/ч	1.32	1.32

3. Комплектность.

ИКБ-002

1. Измельчитель кормов - 1 шт.
2. Нож для травы и корнеплодов - 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
4. Упаковочная тара - 1 шт.

ИКБ-003

1. Измельчитель кормов - 1 шт.
2. Нож для травы и корнеплодов - 1 шт.
3. Крышка для измельчения корнеплодов - 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
5. Упаковочная тара - 1 шт.

4. Требования безопасности.

- 4.1 Измельчитель кормов, далее по тексту – «изделие» относится к бытовым электроприборам класса 1, работающим под надзором.
- 4.2 Немедленно отключите изделие от сети в случае появления искр из двигательного отсека или появления запаха гари, дыма.
- 4.3 Запрещается эксплуатация измельчителя детьми!
- 4.4 Винт заземления кормоизмельчителя (расположен на корпусе электродвигателя) должен быть надёжно соединен с заземлением с помощью гибкого медного провода сечением не менее 2.5 мм. Применение алюминиевых проводов в заземляющих устройствах не допускается. В качестве заземлителей могут быть использованы металлические трубы диаметром 40-50 мм или металлические стержни диаметром не менее 15 мм и длиной 1-1,5м. Отдельные заземлители должны быть соединены между собой гибким медным проводом сечением не менее 6 мм. Также разрешается использовать естественные заземлители.

В качестве естественных заземлителей могут быть использованы:

- находящиеся в земле металлические трубы систем водоснабжения и канализации;
- металлические трубы гидротехнических сооружений;
- металлические каркасы зданий и сооружений, имеющие соединение с землёй.

Не допускается использовать в качестве заземлителей трубопровод горячей воды и пара, а также трубопроводы, покрытые изоляцией для защиты от коррозии. Эта работа должна выполняться квалифицированным электротехническим персоналом.

4.5 При работе с кормоизмельчителем соблюдайте следующие правила:

- не вводите руки и посторонние предметы в корпус работающего изделия;
- немедленно отключите кормоизмельчитель в случае перегруза или заклинивания режущего инструмента (ненормальный режим работы электродвигателя определяется по звуку);
- не оставляйте изделие без присмотра во включенном состоянии и не допускайте к нему детей; осмотр, чистку, сборку и разборку производите только после полной остановки режущего инструмента и отсоединения вилки шнура питания от сети.

5. Подготовка к работе

- 5.1. Установите ИКБ на ёмкость для измельченного корма и надёжно закрепите.
- 5.2. Для защиты двигателя от пыли рекомендуем изготовить крышку с уплотнительным кольцом, что продлит срок его службы.
- 5.3. Подключите защитное заземление.
- 5.4. Удалите из корма посторонние предметы камни, сор и т. п.
- 5.5. Для измельчения травы используйте фигурный заточенный нож.
- 5.6. Для измельчения корнеплодов используйте фигурный заточенный нож и крышку для измельчения корнеплодов.
- 5.7. Для измельчения зерна используйте прямой нож и сито.

6. Порядок работы

- 6.1. Подсоедините шнур питания к электросети.
- 6.2. Для измельчения зерна установите прямой нож и сито. Ручку регулятора установите в крайнее правое положение (MAX).
- 6.3. **Загрузку зерна в бункер производить только после включения электро двигателя.**
- 6.4. Для измельчения травы установите фигурный нож. Ручку регулятора установите в крайнее правое положение (MAX).
- 6.5. Загрузку травы производить пучками, не допуская заклинивания двигателя.
- 6.6. Отрегулируйте степень измельчения корма, изменяя обороты двигателя, ручкой регулятора, не допуская заклинивания двигателя.
- 6.7. Для измельчения корнеплодов используйте фигурный нож. Чтобы получить равномерно измельченный корм, установите крышку для измельчения корнеплодов. Ручку регулятора установите в среднее положение.

ВНИМАНИЕ! Запрещается измельчать корнеплоды на высоких (максимальных) оборотах двигателя!

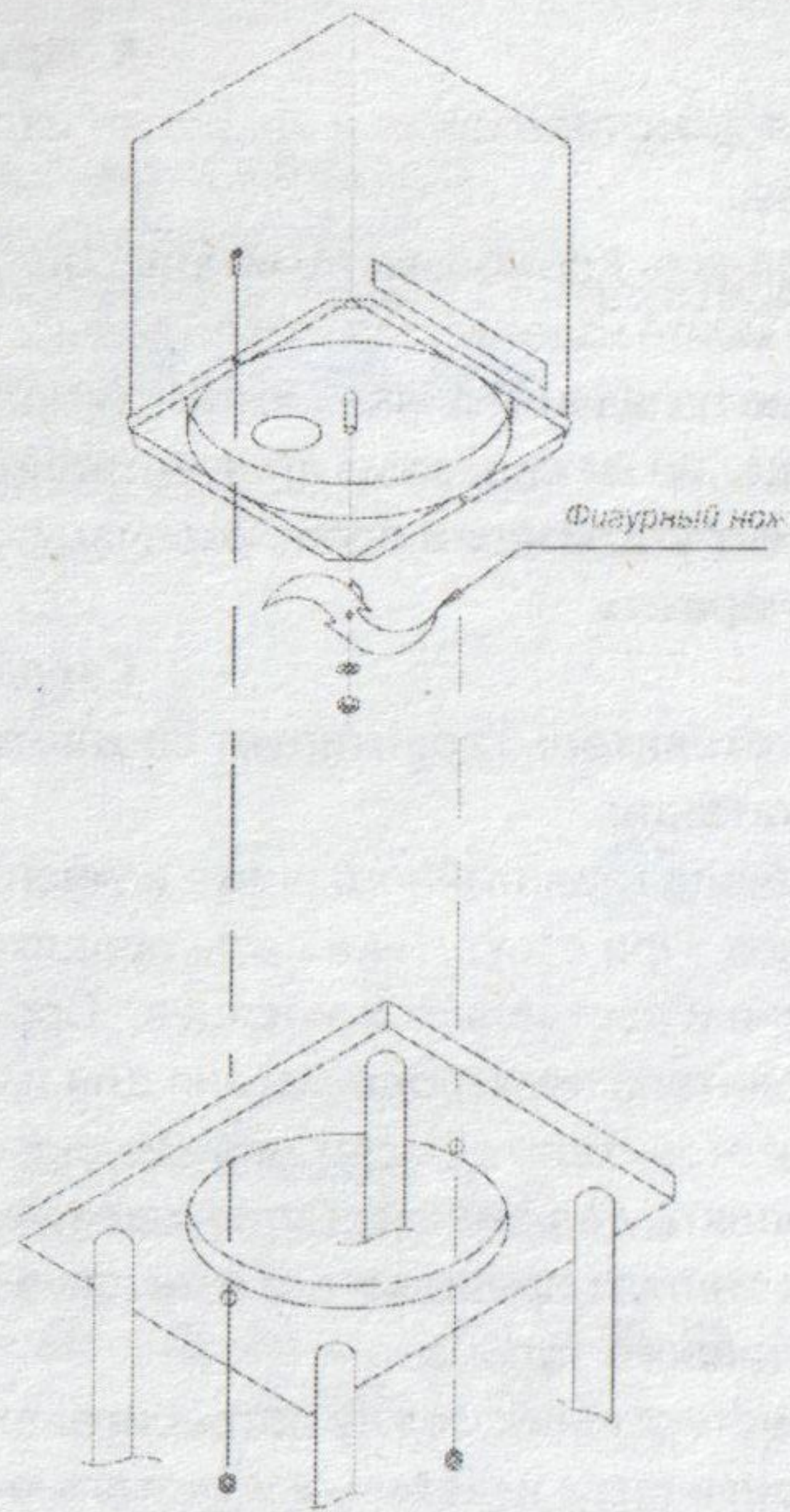
- 6.8. По окончании работы отключите прибор от сети и протрите досуха рабочую зону.

7. Техническое обслуживание

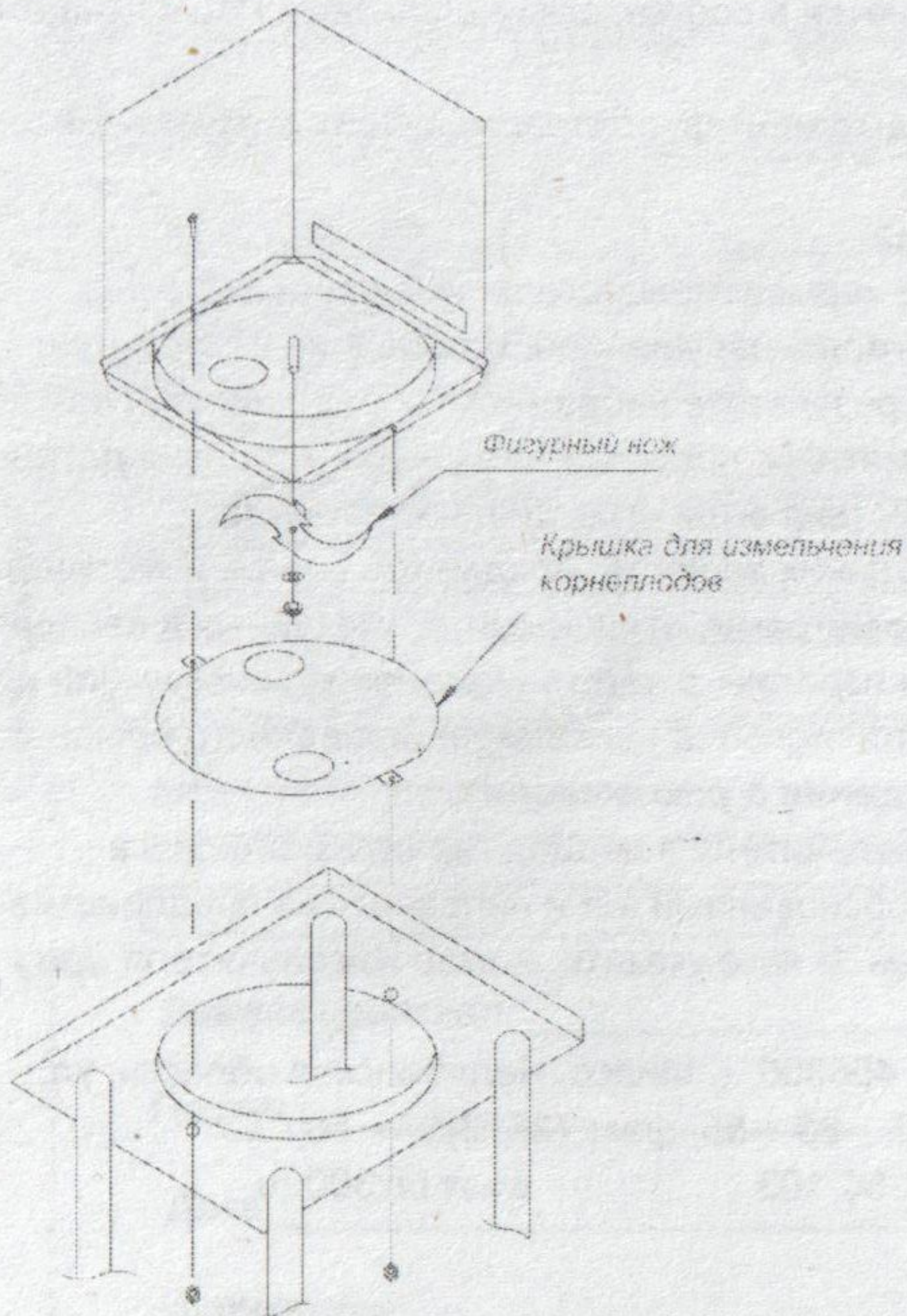
- 7.1. По окончании работы отключите кормоизмельчитель.
- 7.2. Отсоедините вилку от сети.
- 7.3. Удалите остатки измельченных продуктов, исключив попадание влаги на двигатель. Протрите рабочую зону.
- 7.4. По мере затупления ножа произведите заточку.



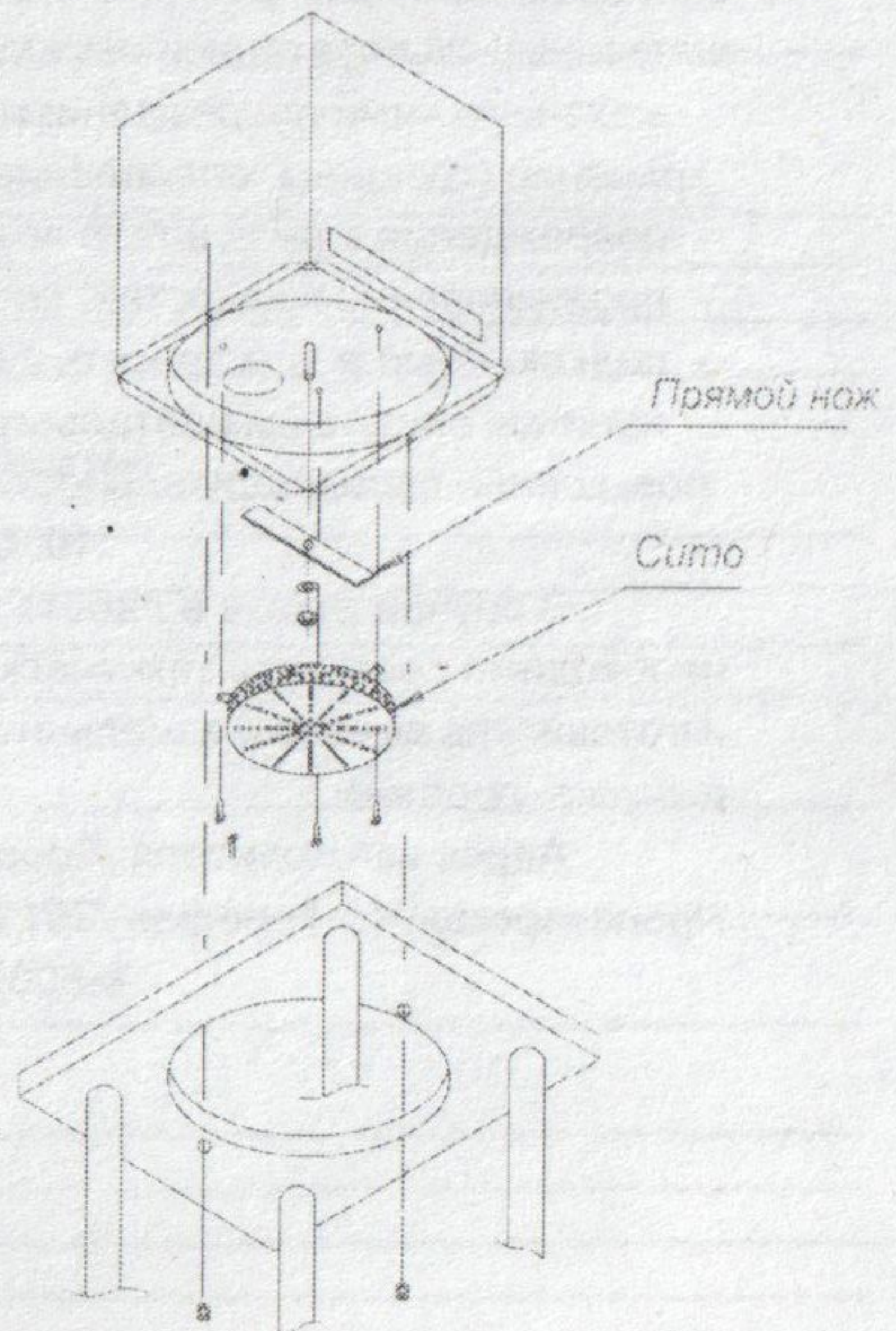
Для измельчения травы



Для измельчения корнеплодов



Для измельчения зерна



8. Правила хранения.

8.1 Транспортирование и хранение изделия осуществлять в индивидуальной картонной упаковке.

8.2 Хранить Кормоизмельчитель следует в сухом помещении.

8.3 Не мойте изделие под струей воды и не допускайте попадание влаги на электродвигатель. В случае попадания влаги электродвигатель необходимо тщательно высушить.

8.4 Изделие не содержит драг.металлов, вредных веществ и компонентов, и подлежит утилизации после окончания срока эксплуатации организацией «Вторчермет».

9. Гарантии изготовителя.

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие кормоизмельчителя требованиям условий эксплуатации.

9.2 Начало гарантийного срока исчисляется со дня продажи или обмена и составляет 6 месяцев. При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется от даты выпуска изделия и составляет 9 месяцев. Срок службы устанавливается согласно ТУ завода-изготовителя электродвигателя для изделия.

9.3 Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты изделия или заменить его. Гарантийный ремонт изделия осуществляет предприятие изготовитель или его представитель по предъявлению гарантийного талона.

Взаимоотношения между потребителем и изготовителем при выявленных неисправностях изделия осуществляются в соответствии с Законом РФ «О защите прав потребителя»

9.4 Ответственность за сохранение документов, подтверждающих дату покупки, возлагается на покупателя.

9.5 Срок службы измельчителя 3 года.

9.6 Гарантия не распространяется на кормоизмельчитель имеющий дефекты, вызванные эксплуатацией измельчителя с нарушением требований инструкции:

- механическими повреждениями в результате небрежного обращения при работе и хранении (трещины, оплавление, вмятины, повреждения шнура, коррозия деталей);
- повреждения в результате воздействия огня, агрессивных веществ;
- проникновение жидкостей, посторонних веществ, предметов внутрь измельчителя;
- подключение в электросеть с параметрами, отличными от указанных в паспорте;
- наличие следов вмешательства в изделие, с целью изменения конструкции для повышения производительности, или попытка неквалифицированного ремонта;

10. Сведения о рекламациях.

В случае отказа в работе измельчителя в период гарантийного срока необходимо составить технически обоснованный акт и направить на предприятие-изготовитель вместе с измельчителем. В акте указать: номер измельчителя, дату выпуска, продажи.

Адрес изготовителя: Россия, 456300, г. Миасс, Челябинская область, ул. Пролетарская, 1; Телефон (3513) 57 – 88 – 55, факс (3513)57 – 88 - 53

8(800) 77-55-103

www.biz300.ru

11. Свидетельство о приемке.

Измельчитель кормов модели Электромаш
соответствует ТУ 5144-001-82898054-2008 и признан годным к эксплуатации.

Заводской номер _____ **1 4 1001 2016**

Дата выпуска измельчителя _____ 201__ г.

Штамп ОТК _____

Продан _____

(наименование торговой организации)

Дата продажи _____ 201__ г.

Штамп

торговой
организации

Евграфова Т.С.

Завод «ЭЛЕКТРОМАШ»

Российская Федерация, 456300, г. Миасс
Челябинская область, ул. Пролетарская, 1,
Телефон: (3513) 57 – 88 – 55, факс (3513) 57-88-53
www.biz300.ru 8(800) 77-55-103

Гарантийный талон на измельчитель кормов
Электромаш

Заводской № _____

Дата выпуска _____

Дата продажи _____

Причина отказа:

Выполнены работы по устранению неисправностей:

Ремонт произвел: _____

Подпись _____

Дата _____

Примечание: _____

