РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

зернодробилка **ТРИ ПОРОСЕНКА**





454012, Россия, г. Челябинск, Копейское шоссе, 9-П ОТДЕЛ ПРОДАЖ:

тел./факс: 8 (351) 220-39-89 e-mail: info@uzbi74.ru | узби.рф



СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение изделия	2
2. Технические характеристики	
3. Комплектность	
4. Требования безопасти	3
5. Подготовка к работе	4
6. Порядок работы	
7. Техническое обслуживание	
8. Правила хранения	5
9. Гарантии изготовителя	
10. Свидетельство о приемке	7
11. Гарантийный талон	7

Уважаемый покупатель!

Вы приобрели бытовую зернодробилку "Три поросенка". Она предназначена для измельчения зерна всех видов в личном подсобном хозяйстве. В связи с постоянным совершенствованием конструкции, предприятие оставляет за собой право вносить изменения не ухудшающие технические характеристики изделия.

Внимание!

Требуйте от продавца заполнения сведений о продаже. Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Nō	Характеристики	Три поросенка 300	Три поросенка 350	Три поросенка 400
1	Производительность, кг/ч	300	350	400
2	Режим работы	S1 (продолжительный)		
3	Напряжение, В; частота тока, Гц	220; 50		
4	Потребляемая мощность тах, Вт	1750	1900	1900
5	Класс электробезопасности	I		
6	Тип электродвигателя	Однофазный коллекторный		
7	Масса (не более), кг	9	9	10
8	Сведения о содержании цветных металлов (при утилизации), кг:			
	-Медь (обмотка и коллектор эл.двигателя, шнур питания); - алюминий (щиты эл.двигателя):		0,4 0,46	
9	Ресурс работы, час	300		
10	Срок службы, лет (при условии, что наработка зернодробилки за этот срок не превышает величины ресурса)		3	
11	Расход электроэнергии, кВт/ч	1,75	1	,9

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Зернодробилка	1шт.
2. Руководство по эксплуатации	1шт.
3. Упаковочная тара	1шт.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1. Зернодробилка относится к бытовым приборам класса 1, работающего под надзором.
- 2. Немедленно отключите изделие от сети в случае появления искр из двигательного отсека или появления запаха гари, дыма.
- 3. Заземление зернодробилки должно быть надежным. Необходимо осуществить его при помощи гибкого медного провода сечением не менее 2,5 мм. Применение алюминиевых проводов в заземляющих устройствах не допускается. Не допускается использование в качестве заземлителей трубопровод горячей воды и пара, а так же трубопроводы, покрытые изоляцией для защиты от коррозии. Эта работа должна выполняться

квалифицированным электротехническим персоналом.

- 4. При работе с зернодробилкой соблюдайте следующие правила:
- не вводите руки и посторонние предметы в корпус работающего изделия;
- немедленно отключите зернодробилку в случае перегруза или заклинивания режущего инструмента (ненормальный режим работы электродвигателя определяется по звуку);
- осмотр, чистку, сборку и разборку производите только после полной остановки режущего инструмента и отсоединения вилки шнура питания от сети.

ПОМНИТЕ: во избежание несчастных случаев и в целях пожарной безопасности не оставляйте без присмотра включенное изделие и не допускайте к нему детей.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 1. Установите зернодробилку на ёмкость для выходящего измельченного зерна, либо на специально подготовленную поверхность с отверстием для выхода зерна и надежно закрепите.
- 2. Для защиты двигателя от пыли рекомендуется изготовить крышку с уплотнительным кольцом, чтобы продлить срок его службы.
- 3. Подключить защитное заземление.
- 4. Перед дроблением желательно просеять зерно на предмет удаления посторонних предметов (камней, крупного сора и т.п.).

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 1. Присоединить шнур питания к электросети.
- 2. Полностью закрыть задвижку подачи зерна.
- 3. Засыпать зерно в бункер.
- 4. Включить зернодробилку и через 15 сек. открыть задвижкой подачу зерна.
- 5. Отрегулируйте степень измельчения зерна, изменяя его подачу задвижкой.
- 6. Режим работы зернодробилки продолжительный, но рекомендуется делать перерыв на 5 мин. через каждые 30 мин. работы. **Обратите внимание!:** при дроблении зерна с

полностью открытой задвижкой подачи зерна вырастает производительность, но одновременно с этим возрастает нагрузка на двигатель, поэтому при таком режиме дробления рекомендуется чаще (каждые 15 мин.) делать перерыв.

- 7. Электродвигатель оснащен встроенным тепловым реле, которое при перегреве автоматически отключает двигатель. Это не является неисправностью, дайте электродвигателю остыть и далее можете продолжать дробление.
- 8. По окончании работы закройте задвижку и дайте зернодробилке измельчить оставшееся в сите зерно.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 1. По необходимости произвести замену ножа.
- 2. При обнаружении вибрации проверить затяжку и балансировку ножа.
- 3. При повышенном искрении из-под одной из щеток коллекторного узла электродвигателя, необходимо аккуратно (!) вытащить щетку, прочистить щеточный канал щеткодержателя и, не меняя положения щетки, установить ее на место.
- 4. Все работы, связанные с техническим обслуживанием, проверкой и ремонтом изделия, могут быть произведены предприятием изготовителем быстро и качественно.

8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

- 1. Транспортирование и хранение изделия осуществлять в индивидуальной упаковке.
- 2. Зернодробилку храните в помещении, исключив попадания на нее $\,$ атмосферных осадков.

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 1. Изготовитель гарантирует соответствие зернодробилки требованиям условий эксплуатации.
- 2. Гарантийный срок эксплуатации устанавливается в течение 6 месяцев со дня продажи, но не более 1 года с момента изготовления.
- 3. Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока исправлять дефекты изделия или заменить его. Гарантийный ремонт осуществляет предприятие изготовитель или его представитель по предъявлению гарантийного талона.
- 4. В случае отсутствия отметки о продаже, гарантийный срок исчисляется с момента изготовления изделия,
- 5. Ответственность за сохранение документов, подтверждающих дату покупки, возлагается на покупателя.
- 6. Гарантия не распространяется на изделие, имеющее дефекты, вызванные эксплуатацией БМ с нарушением требований инструкции: механическими повреждениями в результате небрежного обращения при работе или хранении (трещины, оплавления, вмятины, повреждения шнура, коррозия деталей) повреждения в результате воздействия огня, агрессивных веществ; проникновения жидкостей; посторонних веществ, предметов, внутрь мельницы; при подключении в электросеть с параметрами, отличными от указанных в паспорте; наличии следов вмешательства в изделие, с целью изменения конструкции для повышения производительности или попытке неквалифицированного ремонта; при отсутствии в паспорте отметки продавца о дате продажи.

ВНИМАНИЕ!

Сито и нож, являются расходными материалами и не попадают под гарантийный ремонт или замену.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН Зернодробилка: Три поросенка 300. Три поросенка 350. Три поросенка 400

(нужное подчеркнуть)					
Пришина отказа	Штамп продавца	_ _			
Выполнение работы по устранению неисправностей					
Ремонт произвел		_			
Полпись	Дата				

