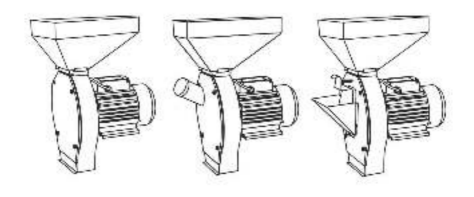
# **GREEN FARMER**

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЗЕРНОДРОБИЛКА GREEN FARMER
ЗД 250-350
СМ 250-400
ИК 250-520





# УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

### Благодарим Вас за покупку нашей продукции!

В данном руководстве приведены правила эксплуатации зернодробилок GREEN FARMER. Перед началом работ внимательно прочтите руководство. Эксплуатируйте инструмент в соответствии с правилами и с учетом требований безопасности, а также руководствуясь здравым смыслом. Сохраните инструкцию, при необходимости Вы всегда можете обратиться к ней.

Изготовлено по заказу и под контролем ООО «МОСТ-групп» 141006, Россия, Московская область, г. Мытищи, Олимпийский проспект, д. 40, корп. 3, лит. А. www.most-group.su на предприятии: ЦЗИНЬХУА РОДЕО ТРЕЙДИНГ КО., ЛТД, Оф. А502, Северное стр., № 639, Ул. Юнкан, г. Цзиньхуа, Провинция Чжэцзян, Китай.

Страна производства: Китай. Класс инструмента: бытовой, использовать исключительно по назначению.

2

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ.

Электрическая зернодробилка GREEN FARMER, модель **3Д-250-350** предназначена для переработки и измельчения различного зернового материала (рожь, ячмень, пшеница, бобы и др.), при подготовке кормов для домашних птиц и животных в личных подсобных хозяйствах.

Электрическая зернодробилка GREEN FARMER, модель **CM-250-400** предназначена для переработки и измельчения початков кукурузы и зернового материала (рожь, ячмень, пшеница, бобы и др.), при подготовке кормов для домашних птиц и животных в личных подсобных хозяйствах. Электрическая зернодробилка GREEN FARMER, модель **ИК 250-520** предназначена для переработки и измельчения корнеплодов (свекла, тыква, морковь, картофель и т.д.) и различного зернового материала (рожь, ячмень, пшеница, кукуруза, бобы и др.). Получаемая растительная

масса может использоваться в качестве корма домашних животных. Внимание! В связи с постоянным техническим совершенствованием конструкции изделия, возможны некоторые отличия, между приобретенным Вами изделием и сведениями, приведенными в инструкции, не влияющие на ее основные технические параметры и правила эксплуатации.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	3Д-250-350	CM-250-400	ИК 250-520	
Мощность, Вт	2000	2000	2000	
Параметры сети	220В / 50Гц	220В / 50Гц	220В / 50Гц	
Кол-во оборотов двигателя на холостом ходу, об/мин	2800	2800	2800	
Производительность				
-зерно, кг/ч.	250*	250*	250*	
-початки кукурузы, кг/ч.	-	150		
-корнеплоды, кг/ч.	-		520	
Режим работы	продолжительный			
Температурный режим	-25+40 C°			

<sup>\*</sup>производительность зависит от вида зернового материала и его влажности.

#### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Зернодробилка электрическая	1 шт.
Сито (4 вида с диаметром отверстий: 2, 3, 4, 5 мм)	4 шт.
Воронка	1 шт.
Диск терка для модели ИК 250-520	1 шт.
Инструкция	1 шт.
Упаковка	1 шт.

#### 4. ПРАВИЛА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

### 4.1. Общие правила безопасности

- К работе допускаются лица, не моложе 14 лет, после тщательного изучения данного руководства, конструкции и способов управления, правил безопасной работы и правил обслуживания.
- Измельчитель не может эксплуатироваться детьми или иными лицами, чье физическое или психическое состояние требует посторонней помощи и не позволяет им самостоятельно пользоваться данным оборудованием без риска для здоровья.
- Перед работой проверьте соответствие электропитания прибора.
- Перед работой необходимо проверить надежность крепления деталей и узлов, состояние изоляции шнура питания, не допускать его скручивания и резких перегибов.
- Оператор должен контролировать опасную зону работы измельчителя. Лица, не допущенные к работе, неопытные, не занятые непосредственно в работе должны находиться на безопасном расстоянии, не менее 5 метров от работающего измельчителя. Посторонним лицам запрещено находиться в зоне работы устройства.
- Используйте подходящие средства индивидуальной защиты во время использования измельчителя, т.е. защитные очки, перчатки, беруши, респиратор для защиты органов дыхания.
- Работайте в плотно облегающей одежде. Не носите широкую одежду и украшения, так как они могут попасть в движущиеся части устройства.
- При измельчении корнеплодов запрещается проталкивать их в воронку и зону резания руками, деревянными палками и металлическими прутками.
- Запрещается открывать переднюю крышку до полной остановки вращающегося рабочего барабана.
- Во избежание несчастных случаев и в целях пожарной безопасности запрещается оставлять работающий инструмент без присмотра.
- Данное изделие предназначено для использования только в бытовых целях. Бытовой тип изделия подразумевает использование его для бытовых нужд не более 20 (двадцати) часов в неделю, при этом на каждые 15-20 минут непрерывной работы рекомендуется совершать перерыв на 3-5 минут для отдыха, очистки и охлаждения инструмента.
- Зернодробилка НЕ предназначена для измельчения дерева, пластика, стекла, металла и подобных твердых материалов. Область применения ограничена исключительно мягкими (кормовыми) растительными материалами.

- Держите руки и другие части тела, а также одежду на безопасном расстоянии от загрузочной камеры, разгрузочного желоба и остальных движущихся частей зернодробилки.
- Всякий раз, когда Вы покидаете рабочее место, выключайте зернодробилку!
- Не вносите изменения в конструкцию, производитель и поставщик снимают с себя ответственность за возникшие в результате этого последствия (травмы и повреждения устройства).

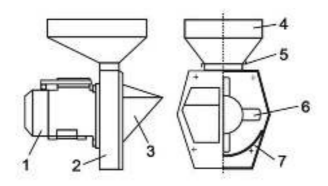
## 4.2. Указания по работе

- **ВНИМАНИЕ!** Запрещается запускать электродвигатель под нагрузкой, если в камере дробления присутствует зерно и иной материал. Это может привести к блокированию ротора, и не гарантийной поломке двигателя.
- Для сбора измельченного материала рекомендуется использовать емкость большого размера, например: корзину, коробку, мешок, пакет или любую другую подходящую тару по размеру.
- Не допускайте скопления измельченного материала в зоне разгрузки: это приведет к препятствию разгрузки. Измельченный материал должен свободно падать в сборную емкость.
- Осторожно и плавно загружайте зернодробилку растительным материалом (ячменем, пшеницей, рожью и т.д.).
- Возможен отскок частиц при работе. Соблюдайте безопасное расстояние во время работы и не оказывайте усилий на инструмент.
- Защитные кожухи и дефлекторы всегда должны быть установлены!
- Не перемещайте зернодробилку во время работы!
- Если инструмент хранился на холоде, перед включением необходимо выдержать инструмент при комнатной температуре до полного высыхания влаги на корпусе (несколько часов).
- Работайте с перерывами, чтобы не допустить перегрева. Не перегружайте инструмент, он работает надежно и безопасно только при соблюдении параметров, указанных в его технических характеристиках.
- Во всех случаях нарушения нормальной работы инструмента, например: падение оборотов электродвигателя, изменение шума, появление постороннего запаха, дыма, вибрации, стука прекратите работу и обратитесь в сервисный центр.

5

# 5. ОБЩИЙ ВИД ЗЕРНОДРОБИЛКИ

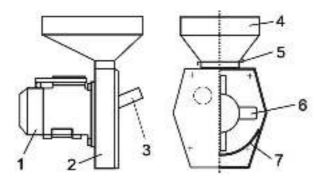
# 5.1. GREEN FARMER, модель ИК 250-520



- 1. Электродвигатель
- 2. Рабочая камера
- 3. Съемный лоток
- 4. Воронка для загрузки зерна
- 5. Заслонка
- 6. Ротор молотковый
- 7. Сито сменное

Рис.1

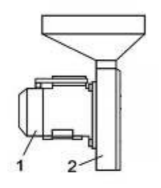
# 5.2. GREEN FARMER, модель CM-250-400

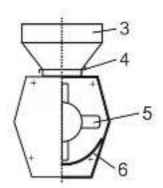


- 1. Электродвигатель
- 2. Рабочая камера
- 3. Лоток для загрузки початков
- 4. Воронка для загрузки зерна
- 5. Заслонка
- 6. Ротор молотковый
- 7. Сито сменное

Рис.2

### 5.3. GREEN FARMER, модель 3Д-250-350





- 1. Электродвигатель
- 2. Рабочая камера
- 3. Воронка для загрузки зерна 6. Сито сменное
- 4. Заслонка
- 5. Ротор молотковый

Рис.3

#### 6.ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Перед началом работы необходимо установить зернодробилку на рабочую поверхность.

**ВНИМАНИЕ!** Все работы по сборке и регулировке машины производить только на отключенном от сети питания инструменте!

# 6.1. Установка зернодробилки на опорную поверхность

- Перед началом работы необходимо закрепить зернодробилку на опоре.
- Выберите соответствующую весу зернодробилки опорную поверхность для закрепления изделия: стол, верстак, тумбу. Используйте только устойчивую опору.
- Делайте выбор с расчетом того, что под корпус зернодробилки снизу будет установлена емкость, например, ведро или мешок для сбора измельченного материала.
- Зернодробилку рекомендуется закрепить на поверхности резьбовым соединением.
- Вставьте винты сквозь проушины в станине электродвигателя зернодробилки и заранее просверленные отверстия в опорной поверхности.
- Винты должны проходить насквозь через опорную поверхность верстака.
- С помощью гайки и шайб крепко зафиксируйте соединение.

#### 6.2. Включение и выключение

- Зернодробилка должна подключатся к однофазной сети питания, напряжением ~220В / 50 Гц.
- Перед каждым использованием зернодробилки осматривайте инструмент на отсутствие повреждений и правильность всех установок. Проверьте, чтобы все соединения были надежно закручены.
- Перед включением зернодробилки, осмотрите дозирующую заслонку (5), чтобы убедиться в том, что заслонка задвинута (закрыта).
- Не включайте зернодробилку, если заслонка открыта. После включения дайте барабану набрать максимальную скорость, перед началом использования.
- Для включения зернодробилки подключите сетевой шнур к сети питания. Не включайте зернодробилку, если загрузочная камера полная.
- Выключение производите только после опустошения загрузочной камеры.
- Для выключения отключите сетевой шнур от сети питания.
- **ВНИМАНИЕ!** Измельчайте только растительный материал: кукурузу, ячмень, пшеницу, рожь и т.п.
- Не допускайте попадания в зернодробилку твердых инородных предметов, такие как: металл, камни, бутылки и др.

Повреждения, полученные в результате попадания в зернодробилку твердых частиц, не являются гарантийными, и гарантией не покрываются.

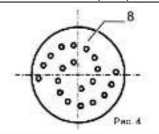
# 6.3. Измельчение зерна

- Для измельчения фуражного зерна необходимо установить на зернодробилку молотковый ротор, сито и воронку для зерна.
- Демонтируйте кожух рабочей камеры (2) открутив винть крепления.
- Установите на вал электродвигателя молотковый ротор.
- Установите внутрь рабочей камеры сменное сито (7) нужного диаметра.
- Установите верхнюю загрузочную воронку (4) для зерна на корпус дробилки.
- Установить кожух рабочей камеры обратно.
- Заслонкой (5) перекройте загрузочную воронку/
- Засыпьте в воронку зерно, предварительно очищенное от посторонних твердых предметов, после чего включить вилку соединительного шнура в розетку.

- Постепенно открывайте заслонку подачи зерна в дробилку. Не открывайте заслонку сразу полностью, это может привести к перегрузке зернодробилки.
- В зависимости от вида измельчаемого зерна и диаметра сита его подачу следует регулировать заслонкой.
- Для окончания работы или если возникает необходимость выключить дробилку, нужно перерыть заслонкой подачу зерна, подождать пока процесс измельчения полностью закончится, и только после этого выключить электродвигатель, вынув вилку сетевого из розетки сети питания.
- Изменение крупности помола меняется путем смены диаметра сита в рабочей камере.

## 6.4. Измельчение корнеплодов (для модели ИК 250-520)

- Для измельчения корнеплодов необходимо снять молотковый ротор и установить на его место диск-терку (корнеплодный барабан), снять сито, закрыть заслонку воронки и установить загрузочный лоток (3) Рис.1 для корнеплодов.
- Демонтируйте кожух рабочей камеры (2) Рис.1 открутив винты крепления.
- Открутите центральный винт вала и снимите молотковый ротор.
- Установите на вал электродвигателя диск-терку (измельчительный барабан для корнеплодов) (8) Рис.4.
  - Закрутите центральный винт вала.
- Установить кожух рабочей камеры обратно.
- Установите лоток для корнеплодов на кожух рабочей камеры дробилки.
- Плотно закрутите болты и гайки
- крепления узлов. Проверьте надежность крепления всех деталей!
  - Корнеплоды следует подавать в загрузочный лоток (3) Рис.1 по мере их переработки.
- Для проталкивания корнеплодов в загрузочном лотке используйте толкатель. Отведите толкатель в лотке назад, поместите в приемник корнеплод, пружина закроет толкатель, и корнеплод попадет на терку.
  - Не загружайте следующий корнеплод до тех пор, пока предыдущий не будет полностью перемолот.
- По окончании работ выключите дробилку, очистите ее от остатков кормов и грязи.



#### 7.ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

**ВНИМАНИЕ!** Техническое обслуживание производиться при отключенной от сети штепсельной вилке!

Перед началом эксплуатации, а также после длительного перерыва в работе, необходимо производить обкатку двигателя без нагрузки в течении 10 мин. (для просушки обмоток).

Периодически, внешним осмотром, нужно проверять состояние и надежность болтовых соединений.

После окончания измельчения необходимо очистить внутренние поверхности рабочей камеры от остатков корнеплодов. Для этого нужно открыть крышку, отвернуть винт, снять диск-терку.

### Характерные неисправности и методы устранения

Неисправность, ее проявление и доп. признаки	Вероятная причина	Метод устранения		
Электродвигатель	1.Отсутствие	1.Удостовериться в наличии		
не включается	напряжения в сети	напряжения		
	2.Обрыв обмоток	2.Обратитесь в сервисный центр.		
	двигателя	Одновременное сгорание ротора и		
		статора из-за перегрузки. Работа с		
		электродвигателя с перегрузкой		
Перегрев двигателя.	Большая подача	Уменьшить подачу зерна		
Отключение при	зерна			
работе				
Появление дыма и	Неисправность	Обратитесь в сервисный центр.		
запаха горелой	обмоток			
изоляции.	ротора или статора.			
Электродвигатель	1. Низкое	1. Проверьте сеть питания.		
не	напряжение в сети			
развивает полную	питания.			
мощность, низкая	2. Засорение сита	2.Отключить дробилку от сети,		
производительность.	0.16	очистить сито и рабочую камеру		
	3. Кромки молотков	3.Переставьте молотки другой		
	притупились	стороной.		
Пополнования	1.00===================================	Установите новые насадки		
Перегревание	1. Загрязнение	1. Очистить инструмент		
электродвигателя.	вентиляционных			
	отверстий в корпусе	0.000		
	2.Электродвигатель	2.Снять нагрузку, дать время на		
CHELLINIA OTNIK D	Поположина	Отипилить пробили от соти		
Сильный стук в	Попадание внутрь	Отключить дробилку от сети,		
рабочей камере	посторонних	удалить посторонние предметы		
	предметов			

### 8. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА

Устройство рекомендуется хранить в складских помещениях и при необходимости транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха -25+40 С°. Место хранения(транспортировки) должно быть недоступно для попадания влаги, прямого солнечного света и должно исключать возможность механических повреждений.

По истечению срока службы, инструмент должен быть утилизирован в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации бытовых приборов.

### 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ВНИМАНИЕ! Перед тем, как приступить к эксплуатации оборудования, необходимо произвести подготовительные работы (в том числе первый пуск) согласно инструкции по эксплуатации. В противном случае гарантия не будет иметь силы.

- 1. Данная гарантия распространяется на модельный ряд техники GREEN FARMER.
- 2. Гарантийный срок эксплуатации инструмента составляет **12 месяцев** со дня продажи розничной сети. При отсутствии даты продажи, срок исчисляется с даты изготовления или с даты отгрузки от поставщика.
- 3. Претензии по качеству изделия принимаются только при условии, что обнаруженные недостатки и рекламация заявлены в течение гарантийного срока, установленного на изделие.
- 4. Предметом гарантии не является не полная комплектация, которая могла быть обнаружена при продаже оборудования. Претензии от третьих лиц не принимаются.
- 5. Для гарантийного обслуживания инструмент предоставляется в сервисный центр:
- в полной комплектации;
- в чистом виде;

При несоблюдении этих требований сервисный центр имеет право отказать вам в гарантийном обслуживании.

- 6. В течение гарантийного срока рекомендуется проходить технический осмотр.
  - 7. Гарантийное обслуживание не распространяется:
- на инструмент, эксплуатировавшийся с нарушением инструкции по эксплуатации, в том числе если использовались не рекомендованные производителем расходные материалы, и на инструмент, подвергшийся самостоятельному ремонту или разборке в гарантийный период;
- на инструмент, имеющий повреждения, дефекты, вызванные внешними механическими, термическими, химическими повреждениями, небрежным обращение, стихийными бедствиями;
- на инструмент с повреждениями, которые вызваны не зависящими от производителя причинами;

- на инструмент, имеющий повреждения, вызванные попаданием внутрь посторонних предметов, жидкостей, а также засорением вентиляционных отверстий;
- на инструмент, работавший с перегрузками (длительная работа без перерыва);
- на инструмент с повреждениями, возникшими вследствие эксплуатации с не устраненными недостатками и/или возникшими вследствие технического обслуживания, ремонта или конструктивных изменений лицами или организациями, не имеющими соответствующих полномочий;
- на инструмент, у которого одновременно вышли из строя обмотки ротора и статора;
- на инструмент, у которого серийный номер неразборчив или удален;
- гарантия не распространяется на следующие детали изделия: ремень, шестерня коническая, шестерня большая, секторы, эл. провод, вилка и колёса.
- 8. Приобретая товар, указанный в настоящем талоне, Покупатель признал, что данный товар соответствует конкретным целям, для которых данный товар покупается, а также соответствует стандартным требованиям, предъявляемым к товару такого рода и пригоден для использования по назначению. Товар получен в исправном состоянии, в полной комплектации. На момент продажи видимых повреждений не обнаружено.
- 9. При покупке изделия требуйте проверки его комплектации в вашем присутствии, наличия инструкции на русском языке, правильного заполнения гарантийного талона и проведения инструктажа по работе с инструментом. Без предъявления данного талона или при неправильном заполнении претензии на качество не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.

ВНИМАНИЕ! Талон і незаполненных полей.	недействителен	без	печати	продавца	И	при	наличии
Модель и краткое наим	енование издели	1Я					
Заводской номер издег	ия						<u>.</u>
Название фирмы-покуп	ателя/ ФИО поку	пател	ля (для ча	астных лиц)	)		
Название фирмы-прода	авца					_	
Дата продажи Инструкцию по эксп.	туатации на r		ЯЗЫК	е попучиг	1	_ п	оавипами
эксплуатации и услові полной комплектации. І	иями гарантии с	знако	омлен. Г	Іродукция і			
	(Ф.И.О. подпись	поку	пателя)			_	