

ELECTROLITE®

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ИЗБ-1, ИЗБ-2, ИЗБ-3, ИЗБ-4
ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ ЗЕРНА
БЫТОВОЙ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

1. НАЗНАЧЕНИЕ.

Зерноизмельчитель бытовой электрический (далее по тексту прибор) предназначен для дробления зерна (пшеницы, ржи, ячменя и т.п.) и корнеплодов, предназначенных для кормления домашних животных. Прибор разрешается использовать только в бытовых целях. Он не предназначен для промышленного использования. Не используйте прибор при воздействии атмосферных осадков. Предохраняйте его от жары, прямых солнечных лучей и влажности.

2. СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ПРИБОРА.



Загрузочный лоток (1).
Заслонка (2).
Рабочая камера (3).
Электродвигатель (4).

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Модель	ELECTROLITE ИЗБ-1	ELECTROLITE ИЗБ-2	ELECTROLITE ИЗБ-3	ELECTROLITE ИЗБ-4
Напряжение сети, В.	220	220	220	220
Номинальная частота, Гц.	50	50	50	50
Макс. потребляемая мощность, Вт.	2500	2500	2500	3000
Макс. производительность зерновые, кг.	400	400	400	700
Макс. производительность корнеплоды, кг.	0	0	700	0
Частота вращения, об/мин.	2850	2850	2850	2850
Масса, кг.	19,3	19,5	19,8	43,5

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ.

Кормоизмельчитель 1 шт.
Руководство по эксплуатации 1 экз.
Упаковка 1 шт.

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.

Внимание!

При эксплуатации прибора необходимо соблюдать следующие основные требования безопасности, обеспечивающие защиту от поражения электрическим током, защиту от возможности травмирования и противопожарную безопасность.

Напряжение в электрической сети должно соответствовать номинальному. При несоответствии следует использовать стабилизатор напряжения. Прежде чем начать пользоваться изделием, прочтите и соблюдайте данные указания.

1. Поддерживайте порядок на Вашем рабочем месте.
 - Беспорядок на рабочем месте является причиной несчастных случаев.
2. Учитывайте влияние факторов окружающей среды.
 - Не допускайте попадания на прибор и внутрь его воды или других жидкостей, а также атмосферных осадков.
 - Не работайте в помещениях со взрывоопасной или химически активной средой.
 - Позаботьтесь о хорошем освещении.
3. Остерегайтесь поражения электрическим током.
 - Избегайте одновременного прикасания к прибору и заземленным предметам, например, трубам, нагревательным элементам.
4. Не разрешайте детям и посторонним лицам находиться в рабочей зоне.
5. Обеспечьте надежное хранение Ваших приборов.
 - Прибор должен храниться в сухом помещении с температурой воздуха выше 0°C и не должен быть доступен детям.
6. Берегите кабель от повреждений.
 - Не носите прибор держа за кабель, не используйте кабель для вытаскивания вилки из розетки. Не допускайте соприкосновения кабеля с горячими и масляными поверхностями и острыми кромками.
7. Применяйте удлинительный кабель.
 - При работе на открытой площадке применяйте только предусмотренный для этого и соответствующим образом промаркированный удлинительный кабель.
8. Надежно закрепляйте прибор.
 - Используйте зажимные приспособления или тиски для жесткого удерживания прибора.
9. При работе с инструментом сохраняйте устойчивое положение и не пытайтесь дотянуться до предметов, находящихся вне досягаемости.
10. Осуществляйте тщательный уход за Вашим прибором.
 - Содержите Ваш прибор в чистоте и порядке. Соблюдайте указания по уходу и замене деталей. Регулярно контролируйте состояние вилки и кабеля и при необходимости их замены обращайтесь к специалисту.
11. Вытаскивайте вилку из розетки.
 - По окончании работы, перед работами по техническому обслуживанию и при смене рабочего инструмента отключайте прибор от сети.
12. Не оставляйте вставленными инструментальные ключи.
 - После проведения работ по техническому обслуживанию или смене рабочего прибора проверьте, удалены ли ключи и регулировочные инструменты.
13. Избегайте случайного включения прибора.
 - Не переносите прибор, подключенный к сети электропитания, в положении, при котором палец находится на выключателе.
 - Перед подключением инструмента к сети убедитесь, что выключатель отключен.
14. Проверяйте Ваш прибор на отсутствие повреждений.
 - Все детали должны быть правильно собраны и удовлетворять всем условиям, гарантирующим безупречную работу изделия. Проверьте, в порядке ли функционирование подвижных частей, нет ли их заклинивания. Не пользуйтесь прибором с неисправным выключателем. Поврежденный узел следует заменить.
15. Для Вашей собственной безопасности используйте только указанные в паспорте или рекомендуемые изготовителем инструмента принадлежности и дополнительные устройства.
16. Ремонтные работы должны проводиться только специалистами, в противном случае Вы рискуете получить травму.

6. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С ПРИБОРОМ.

- Перед первым включением проверьте соответствие электропитания прибора (указано в разделе «Технические характеристики») электропитанию Вашей локальной сети.
- Запрещается эксплуатация прибора без надежного заземления (зануления). При подключении прибора к сети заземляющий контакт штепсельной розетки следует заземлить или сделать зануление. Зануление произвести гибким изолированным проводом, сечением не менее 2,5 мм² (или неизолированным, сечением не менее 4,0 мм²), соединив заземляющий контакт штепсельной розетки с нулевым проводом питающей сети. Нулевой защитный провод соединить с нулевым проводом питающей сети посредством болтового соединения или пайки, тщательно зачистив место соединения.
- Отключайте прибор от сети питания, если он не используется.
- Работы по техническому обслуживанию и ремонту прибора следует производить только при полном отключении прибора от электрической сети.
- Никогда не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- Не используйте прибор с поврежденным электрошнуром или вилкой.
- При измельчении корнеплодов запрещается проталкивать их в воронку и зону резания руками или другими посторонними предметами.
- Запрещается хранить и эксплуатировать кормоизмельчитель в условиях повышенной влажности.
- Запрещается работать на сильно пониженных оборотах и включать в сеть заклинивший электродвигатель (во избежание возможного возгорания электродвигателя и электрической проводки).
- Запрещается открывать переднюю крышку до полной остановки вращающегося барабана.
- Запрещается пользоваться другими типами плавких вставок.
- Во избежание перегрузки сети питания не используйте кормоизмельчитель одновременно с другими энергоемкими приборами.

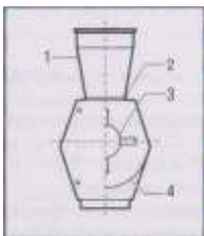
Дополнительные указания по технике безопасности см. в «Инструкции по безопасности». До начала работы.

Внимание! Проверьте соответствие напряжения питающей сети указанному на маркировочной табличке машины (допускается отклонение от указанных значений + 10%).

7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И РАБОТА.

- Закрепите прибор на краю стола или другой жесткой поверхности с помощью болтов, гаек и шайб, входящих в комплект.

- Если Вам необходимо измельчить зерно, следует установить на прибор молотковый ротор, сито и лоток для зерна. Заслонкой перекрыть загрузочное окно. На выгрузочный патрубок закрепить мешок.

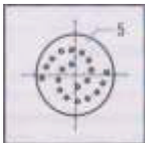


- Включите штепсельную вилку в розетку, дайте поработать прибору 1 минуту на холостом ходу.
- Засыпайте зерно в лоток с последующим добавлением его по мере выработки. Зерно должно обязательно быть очищено от посторонних твердых предметов.
- В зависимости от вида измельчаемого зерна и диаметра сита его подачу следует регулировать заслонкой. Выключение прибора производите только после переработки всего зерна, загруженного в лоток, закрытия заслонки полной выработки зерна в рабочей камере.
- Для изменения крупности помола необходимо заменить в рабочей камере сито.

- Не допускайте переполнения мешка для приема дробленого зерна, это может привести к поломке прибора.

- Для начала процесса измельчения корнеплодов необходимо выполнить следующие действия:

- выключить прибор,
- снять молотковый ротор (3) и сито (4);
- закрыть заслонкой загрузочное окно(2);



- установить на вал электродвигателя диск-терку (5) и загрузочный лоток для корнеплодов (1). Прибор готов к измельчению корнеплодов.

Корнеплоды следует подавать в загрузочный лоток (1) по мере их переработки. Для проталкивания корнеплодов в загрузочном лотке используйте толкатель. По окончании работ выключите прибор, очистите его от остатков кормов и пыли.

8. ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Необходимо регулярно проводить очистку прибора от пыли и общего загрязнения. Обязательно очищайте внутренние поверхности рабочей камеры прибора от остатков зерна и корнеплодов после каждого использования измельчителя.

Обслуживание прибора должно быть выполнено только квалифицированным персоналом уполномоченных сервисных центров. Обслуживание, выполненное неквалифицированным персоналом, может стать причиной поломки инструмента и травм. При обслуживании прибора используйте только рекомендованные сменные расходные части, насадки, аксессуары. Использование не рекомендованных расходных частей, насадок и аксессуаров может привести к поломке прибора или травмам. Использование некоторых средств для чистки, таких как бензин, аммиак и т.д., приводит к повреждению пластмассовых частей.

9. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И СРОК СЛУЖБЫ.

Перед эксплуатацией прибора, а также после длительного перерыва в использовании, необходимо произвести обкатку двигателя без нагрузки в течение 10 мин. Этот процесс необходим для просушки обмоток.

Перед каждым использованием прибора необходимо проверять состояние и надежность болтовых соединений.

При соблюдении вышеуказанных рекомендаций срок эксплуатации составляет 4 года с момента покупки.

10. ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Хранение прибора следует осуществлять в сухом закрытом помещении при температуре от минус 25°С до плюс 40°С.

Во избежание выхода из строя электродвигателя после внесения прибора с холода в рабочее помещение необходимо выдержать измельчитель в помещении без включения в течение 10 часов.

В случае запотевания прибор не включать до полного высыхания влаги. Регулярное техническое обслуживание - гарантия продолжительной работы прибора. Техническое обслуживание проводите, предварительно отключив прибор от электросети.

После работы прибор очистите от пыли; следите, чтобы вентиляционные окна были свободными и чистыми.

Внимание! При самостоятельной разборке машины в течение гарантийного срока эксплуатации Вы лишаетесь права на гарантийный ремонт прибора.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. Настоящее гарантийное свидетельство является единственным документом, подтверждающим Ваше право на бесплатное гарантийное обслуживание. Без предъявления данного свидетельства претензии не принимаются. В случае утери или порчи гарантийное свидетельство не восстанавливается.

2. Гарантийный срок на электроинструмент и оборудование составляет 12 месяцев с даты продажи. Гарантийный срок на агрегатные части оборудования, такие как: воздушные головки, электродвигатели, насадки-культиваторы, адаптеры лодочных моторов и т. д. составляет 6 месяцев с даты продажи, при условии установки их в сервисных центрах ELECTROLITE. Гарантийный срок на комплектующие к электроинструменту и оборудованию составляет 2 месяца с даты продажи, при условии установки их в сервисных центрах ELECTROLITE. В течение гарантийного срока сервисная служба бесплатно устраняет производственные дефекты и производит замену деталей, вышедших из строя по вине изготовителя. На период гарантийного ремонта эквивалентный исправный инструмент не предоставляется. Заменяемые детали переходят в собственность служб сервиса.

Компания ELECTROLITE не несет ответственности за вред, который может быть причинен при работе с электроинструментом или оборудованием.

3. В гарантийный ремонт электроинструмент и оборудование принимается в чистом виде, при обязательном наличии надлежащим образом оформленных документов: настоящего гарантийного свидетельства, гарантийного талона, с полностью заполненными полями, штампом торговой организации и подписью покупателя.

4. Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:

- при отсутствии гарантийного свидетельства и гарантийного талона или неправильном их оформлении;
- при совместном выходе из строя якоря и статора электродвигателя, при обугливание или оплавлении первичной обмотки трансформатора сварочного аппарата, зарядного или пуско-зарядного устройства, при оплавлении внутренних деталей, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей;
- если гарантийное свидетельство или талон не принадлежат данному электроинструменту и оборудованию или не соответствует установленному поставщиком образцу;
- по истечении срока гарантии;
- при попытках самостоятельного вскрытия или ремонта электроинструмента и оборудования вне гарантийной мастерской; внесения конструктивных изменений и смазки инструмента в гарантийный период, о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей.
- при использовании электроинструмента и оборудования в производственных или иных целях, связанных с получением прибыли, а также — при возникновении неисправностей связанных с нестабильностью параметров электросети, превышающих нормы, установленные ГОСТ;
- при неправильной эксплуатации (использование электроинструмента и оборудования не по назначению, установки на электроинструмент и оборудования не предназначенных заводом-изготовителем насадок, дополнительных приспособлений и т.п.); - при механических повреждениях корпуса, сетевого шнура и при повреждениях, вызванных воздействиями агрессивных средств и высоких и низких температур, попадании инородных предметов в вентиляционные решетки электроинструмента и оборудования, а также при повреждениях, наступивших в результате неправильного хранения (коррозия металлических частей);
- при естественном износе деталей электроинструмента и оборудования, в результате длительной эксплуатации определяется по признакам полной или частичной выработки ресурса, сильного загрязнения, ржавчины снаружи и внутри электроинструмента и оборудования, отработанной смазки в редукторе);
- использование электроинструмента и оборудования не по назначению, указанному в инструкции по эксплуатации.
- при механических повреждениях электроинструмента и оборудования;
- при возникновении повреждений в связи с несоблюдением предусмотренных инструкцией условий эксплуатации (см. главу Указание по технике безопасности в инструкции).
- повреждение изделия вследствие несоблюдения правил хранения и транспортировки. Профилактическое обслуживание электроинструмента и оборудования (чистка, промывка, смазка, замена пыльников, поршневых и уплотнительных колец) в гарантийный период является платной услугой.

Срок службы изделия установлен производителем и составляет 3 года со дня изготовления.

О возможных нарушениях, вызванных выше условий гарантийного обслуживания, владельцу сообщается после проведения диагностики в сервисном центре.

Владелец инструмента доверяет проведение диагностики в сервисном центре в свое отсутствие. Запрещается эксплуатация электроинструмента и оборудования при проявлении признаков повышенного нагрева, искрения, а также шума в редукторной части. Для выяснения причин неисправности покупателю следует обратиться в гарантийную мастерскую. Неисправности, вызванные несвоевременной заменой угольных щеток двигателя, устраняются за счет покупателя.

5. Гарантия не распространяется на:

- сменные принадлежности (аксессуары и оснастка), например: аккумуляторы, диски, ножи, сверла, буры, патроны, цепи, звездочки, цанговые зажимы, шны, элементы натяжения и крепления, головки триммеров, подошвы шлифовальных и ленточных машин, фильтры и т.п.
- быстроизнашивающиеся детали, например: угольные щетки, приводные ремни, сальники, защитные кожанки, направляющие ролики, направляющие, резиновые уплотнения, подшипники, зубчатые ремни и колеса, стволы, ленты тормоза, храповики и тросы стартеров, поршневые кольца и т.п. Замена их в течении гарантийного срока является платной услугой.
- шнуры питания, в случае повреждения изоляции, шнуры питания подлежат обязательной замене без согласия владельца (услуга платная),
- корпуса инструмента.

ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО НА ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ И ОБОРУДОВАНИЕ ELECTROLITE

Наименование изделия _____

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи « ___ » _____ 20 ___ г.

Наименование торговой организации _____

М.П.

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку инструмента ELECTROLITE и надеемся, что Вы останетесь довольны своим выбором. В процессе производства инструменты ELECTROLITE проходят многоуровневый контроль качества, если тем не менее Ваше изделие будет нуждаться в обслуживании, просим Вас обращаться в авторизованные сервисные центры ELECTROLITE

Внимание!

При покупке требуйте у продавца проверки комплектности и работоспособности инструмента, заполнение гарантийного свидетельства, гарантийного талона (графы заполняются продавцом) и простановки печати торговой организации в гарантийном свидетельстве и гарантийном талоне.

Гарантия

На основании данного гарантийного свидетельства компания ELECTROLITE гарантирует отсутствие дефектов производственного характера.

Если в течении гарантийного срока в Вашем изделии тем не менее обнаружатся указанные дефекты, специализированные сервисные центры ELECTROLITE бесплатно отремонтируют изделие и заменят дефектные запасные части.

Гарантийный срок на электроинструменты ELECTROLITE составляет 12 месяцев со дня продажи.

«С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а).

Работоспособность и комплектность изделия проверены в моем присутствии.

Претензий к качеству и внешнему виду не имею».

Подпись покупателя _____

Фамилия(разборчиво) _____

Телефон _____

ИСТОРИЯ РЕМОНТОВ ИЗДЕЛИЯ

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

Адреса сервисных центров.
Просто наведите камеру
своего смартфона.



Дата приема в ремонт	Дата выдачи из ремонта	Описание дефекта Выполненный ремонт Замененные детали	К О Д	Ф.И.О. мастера подпись	Штамп сервис центра

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН А № _____
Дата приема: _____
ФИО клиента _____
Сервисный центр _____
Заявленный дефект: _____
Дата выдачи _____
Подпись клиента: _____ М.П.

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН А № _____
Дата приема: _____
ФИО клиента _____
Сервисный центр _____
Заявленный дефект: _____
Дата выдачи _____
Подпись клиента: _____ М.П.

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН А № _____
Дата приема: _____
ФИО клиента _____
Сервисный центр _____
Заявленный дефект: _____
Дата выдачи _____
Подпись клиента: _____ М.П.

ELECTROLITE®