



DEKO®

Культиватор электрический DEKO DKET1800-450



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Технические характеристики

| | |
|---|------------|
| Напряжение | 220-240 В |
| Частота | 50 Гц |
| Мощность | 1800 Вт |
| Скорость вращения фрез | 420 об/мин |
| Диаметр фрезы | 220 мм |
| Ширина обработки | 450 мм |
| Уровень звукового давления (к=3), дБ | 73 дБ |
| Уровень звуковой мощности (к=3), дБ | 93 дБ |
| Температура использования | 5-35С° |

Персональная безопасность

1. Перед началом использования убедитесь, что вилка электроинструмента соответствует розетке. Запрещается каким-либо образом модифицировать вилку и использовать адаптеры для розеток. Немодифицированные вилки и розетки значительно снижают риск поражения электрическим током.
2. Избегайте физического контакта с заземленными объектами (металлическими трубами, батареи, плиты, холодильники и т.д.). Существует повышенный риск поражения электрическим током.
3. Будьте внимательными, следите за тем, что Вы делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии или если Вы находитесь в состоянии наркотического опьянения или под воздействием лекарств. Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
4. Применяйте средства индивидуальной защиты и всегда носите защитные очки. Использование средств индивидуальной защиты: защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха, в зависимости от вида работы с электроинструментом снижает риск получения травм.
5. Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь, что электроинструмент выключен. Если Вы при транспортировке электроинструмента держите палец на выключателе или включенный электроинструмент подключаете к сети питания, то это может привести к несчастному случаю.
6. Убирайте установочный инструмент или гаечные ключи до включения электроинструмента. Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся

части электроинструмента, может привести к травмам.

7. Не принимайте неестественное положение корпуса тела. Всегда занимайте устойчивое положение и сохраняйте равновесие. Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
8. Одежда пользователя должна соответствовать погодным условиям. Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы, одежду и рукавицы вдали от движущихся частей. Широкая одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты вращающимися частями.

Использование и уход за электроинструментом

1. Не используйте электроинструмент в дождь и в мокрых местах. Попадание воды на электронагревательные элементы увеличивает риск поражения электрическим током.
2. Используйте шнур питания строго по назначению: не тяните за шнур в целях перемещения культиватора, не выключайте инструмент, выдергивая шнур из розетки.
3. Держите шнур вдали от нагревательных приборов, масла, острых краев и движущихся частей.
4. Если работа с электроинструментом неизбежна в сыром месте, используйте источник питания с функцией защитного отключения. Использование автоматического выключателя снижает риск поражения электрическим током.
5. Не перегружайте электроинструмент. Используйте правильно подобранное устройство в соответствии с вашими потребностями.
6. Не работайте с электроинструментом с неисправным выключателем. Любой электроинструмент, которым нельзя управлять с помощью выключателя, опасен и должен быть отремонтирован.
7. Перед началом отладочных работ или по окончании использования электроинструмента, отсоедините вилку от сети электропитания и/или выньте аккумулятор. Эта мера предосторожности предотвращает непреднамеренное включение электроинструмента.
8. Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте. Не разрешайте пользоваться электроинструментом лицам, которые не знакомы с ним или не читали настоящих инструкций. Электроинструменты опасны в руках неопытных лиц.
9. Тщательно ухаживайте за электроинструментом. Проверяйте инструмент на факт смещения осей и заедание движущихся частей, поломки деталей и любых других условий, которые могут повлиять на работу электроинструмента. В случае обнаружения неисправностей, убедитесь, что они устранены перед следующим использованием. Плохое

обслуживание электроинструментов является причиной большого числа несчастных случаев.

10. Держите режущие части инструмента острыми и чистыми. Правильно обслуживаемые режущие части инструмента с острыми режущими кромками менее подвержены заеданию и легче поддаются контролю.
11. Используйте электроинструмент, аксессуары и инструментальные биты и т. д. в соответствии с настоящими инструкциями, с учетом условий выполняемых работ. Использование электроинструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.
12. Рукоятки должны быть чистыми и не загрязнены маслом и жиром. Скользкие рукоятки не позволяют безопасно обращаться с инструментом и контролировать его в неожиданных ситуациях

Обслуживание

Ваш электроинструмент должен обслуживаться квалифицированным специалистом по ремонту, использующим только идентичные запасные части. Это обеспечит сохранность электроинструмента.

Правила техники безопасности при работе с культиватором



Культиватор является инструментом с высокой скоростью вращения фрез. Должны быть предприняты специальные меры предосторожности для того, чтобы снизить вероятность возникновения несчастных случаев. Беспечность или неправильное использование культиватора может стать причиной серьезных травм.



Электрический культиватор создает электромагнитное поле во время работы. Это поле может при некоторых обстоятельствах мешать медицинским имплантам. Чтобы снизить риск серьезных или смертельных травм, лицам с медицинскими имплантатами рекомендуется проконсультироваться со своим врачом и производителем медицинских имплантов перед эксплуатацией данного устройства.

- Культиватор предназначен для вскапывания/разрыхления почвы на небольших площадях с целью уничтожения сорняков и обогащения почвы кислородом. Поэтому использование культиватора в любых других целях, не предусмотренных настоящим руководством, является нарушением условий безопасной эксплуатации и прекращает действие гарантийных обязательств.
- Эксплуатируйте устройство в соответствии с правилами и с учетом требований безопасности, а так же руководствуясь здравым смыслом.

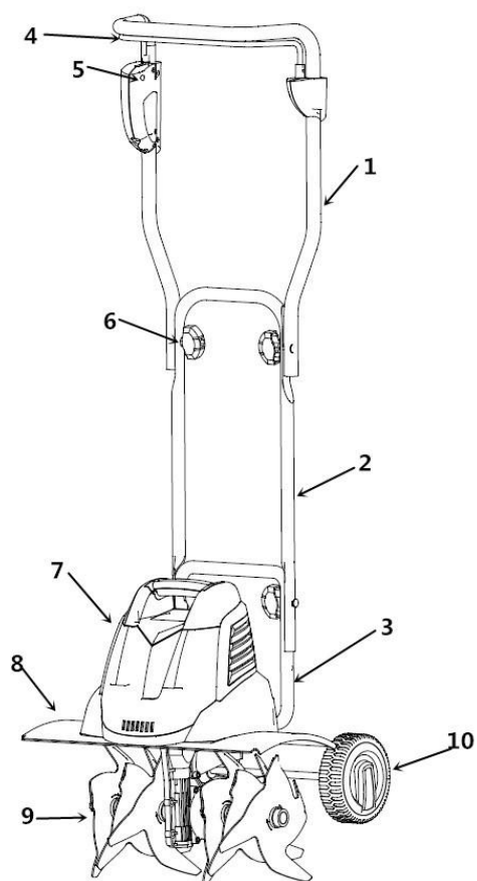
- Культиватор не предназначен для вспахивания дерна. Культиватор используется для частного применения.
- Культиватором может одновременно пользоваться только один человек. Посторонние люди должны находиться на безопасном расстоянии. Дети и животные должны находиться на безопасном расстоянии вне рабочей зоны. Запрещается находиться на расстоянии ближе 15 метров от работающего культиватора.
- Не используйте никаких иных режущих приспособлений с данным культиватором, кроме тех, которые рекомендованы производителем, потому что это может вызвать серьезные травмы, либо повредить механизм.
- Не вносите какие-либо изменения в конструкцию, так как это может явиться причиной несчастного случая или повреждения устройства.
- Перед включением двигателя убедитесь, что фрезы культиватора не соприкасаются с посторонними предметами.
- Храните культиватор в недоступном для детей месте.
- Не работайте культиватором, если Вы устали, находитесь под воздействием алкоголя, наркотиков или сильнодействующих лекарственных препаратов.
- Работайте только в дневное время или при хорошем искусственном освещении.
- Работайте в защитных очках (защитном лицевом щитке), защитной обуви на нескользящей подошве, плотно облегающей одежде, защитных перчатках, пылезащитной маске – респираторе. Не носите широкую одежду и украшения, так как они могут попасть в движущиеся части культиватора.
- Изделие имеет повышенный уровень шума и вибрации. Рекомендуется применять средства индивидуальной защиты и ограничивать время работы.
- Тщательно осмотрите площадку, на которой будет использоваться культиватор, и удалите все предметы, которые он способен отбросить.
- Всегда проверяйте культиватор перед работой, чтобы убедиться, что все рукоятки, крепления и предохранительные приспособления находятся на месте и в рабочем состоянии, а гайки, болты и винты надежно затянуты.
- Для подключения используйте удлинитель, предназначенный для наружных работ.
- Всегда производите осмотр фрез перед началом использования культиватора.
- Включайте двигатель осторожно, соблюдая инструкции изготовителя; следите, чтобы ноги не располагались вблизи рабочих механизмов.

- Не используйте культиватор, если не работает рычаг выключателя двигателя.
- Всегда твердо стойте на земле, не теряйте равновесия, не тянитесь за культиватором. Перед началом работы осмотритесь, нет ли на вашем участке препятствий, о которые Вы можете споткнуться и выпустить культиватор из рук.
- Во время работы крепко держите культиватор за обе рукоятки.
- Соблюдайте особую осторожность, когда Вы меняете направление движения или тянете агрегат на себя.
- Всегда сохраняйте безопасную дистанцию относительно других людей, которые работают вместе с Вами.
- Не пытайтесь очистить фрезы во время их вращения. Сначала выключите двигатель и дождитесь полной остановки фрез.
- Выключите двигатель перед перемещением культиватора с одного места на другое.
- Не пытайтесь починить этот культиватор сами. Для осуществления квалифицированного ремонта обращайтесь в сервисный центр.
- Всегда аккуратно обслуживайте и проверяйте культиватор. Следуйте инструкциям по обслуживанию, указанным в данном руководстве.

Правила техники безопасности при работе с культиватором на склонах

- При работе на склонах следите за тем, чтобы не поскользнуться.
- При работе культиватором двигайтесь вдоль склона.
- Будьте особенно внимательными во время изменения направления культиватора или осуществления поворотов на склонах.
- Не производите работы на склонах, где уровень подъема составляет больше чем 15°.

Внешний вид



Внешний вид устройства представлен схематично

| | | | |
|---|------------------------|----|------------------|
| 1 | Верхняя часть рукоятки | 6 | Барашковые гайки |
| 2 | Средняя часть рукоятки | 7 | Корпус двигателя |
| 3 | Нижняя часть рукоятки | 8 | Защитный кожух |
| 4 | Рычаг включения | 9 | Фрезы |
| 5 | Кнопка блокировки | 10 | Колеса |

Сборка электрического культиватора

- 1) Откройте упаковку и извлеките устройство.
- 2) Сборка колес:

а) Установите колеса на оси (рис.1) и закрепите их винтами (рис.2).

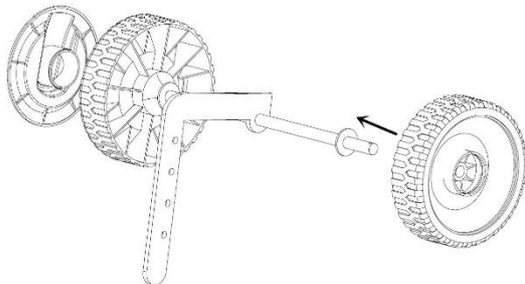


Рис.1

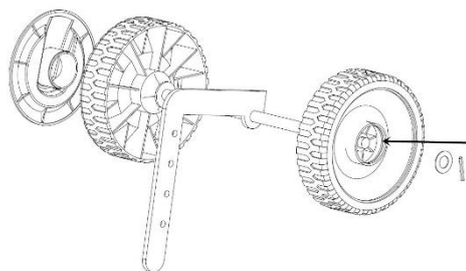


Рис.2



Внешний вид устройства представлен схематично

б) Установите защитные колпачки колес (рис.3).

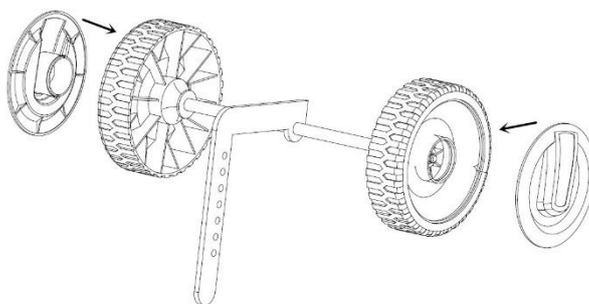


Рис.3



Внешний вид устройства представлен схематично

в) Отрегулируйте высоту колес. Для этого соедините установочное отверстие колеса с отверстием кронштейна (рис.4), затем вставьте болт и закрепите его шплинтом (рис.5).

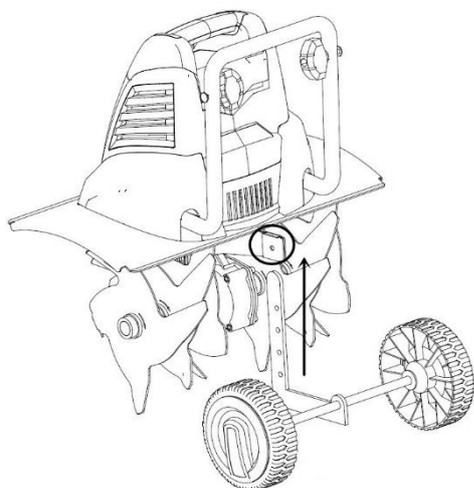


Рис.4

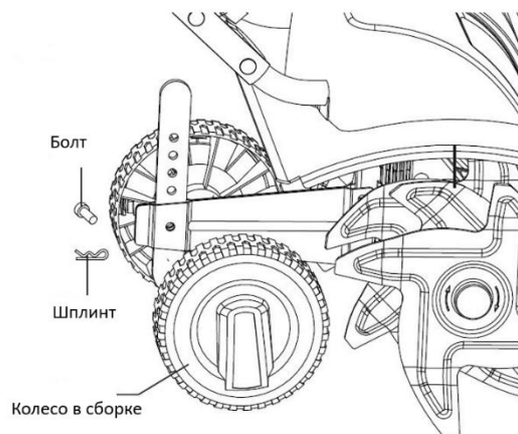


Рис.5



Внешний вид устройства представлен схематично

3) Сборка рукоятки:

а) Установить основание нижней части рабочей рукоятки в посадочные втулки на корпусе культиватора и зафиксировать их винтами в отверстиях на втулках.

б) Соединить ручку для переноски и среднюю часть рабочей рукоятки и закрутить болты с барашковыми гайками (рис. 6).

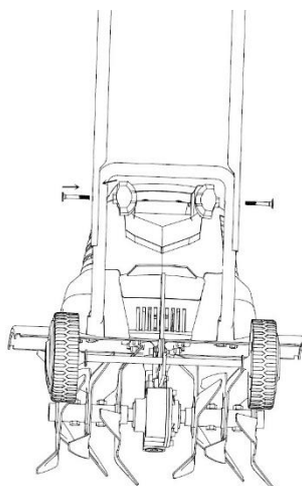


Рис.6



Внешний вид устройства представлен схематично

в) Присоединить верхнюю часть рабочей рукоятки к средней части рабочей рукоятки и закрепить их барашковыми гайками с болтами (рис.7).

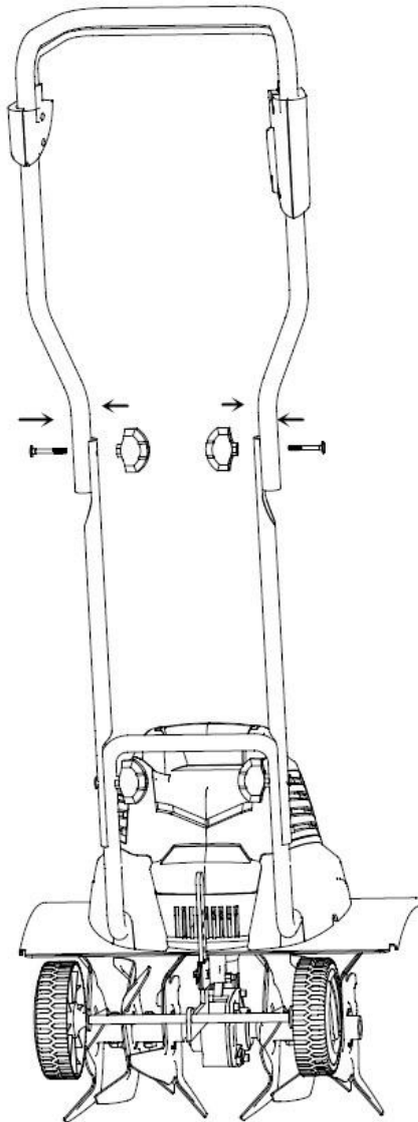


Рис.7



Внешний вид устройства представлен схематично

Начало работы

1. Подключите шнур питания к сети и убедитесь в надежности его крепления в соответствующем устройстве.
2. Включите культиватор, нажав на кнопку блокировки «1», нажмите на рычаг включения «2». После включения двигателя отпустите кнопку блокировки «1» (рис. 8)
3. Для выключения двигателя отпустите рычаг включения «2».

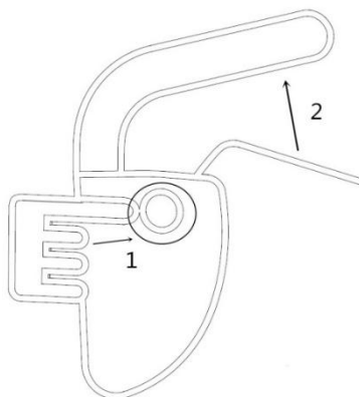


Рис.8

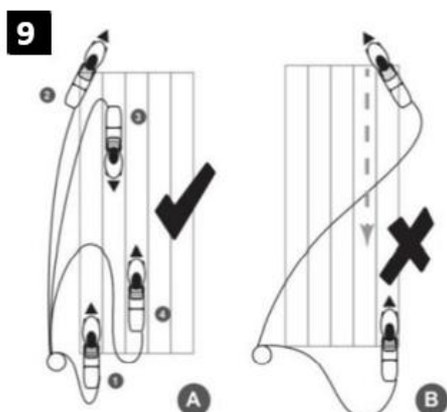


Внешний вид устройства представлен схематично

4. Движение изделия вперед осуществляется под действием фрез. Фрезы должны погружаться в грунт медленно. Не забудьте перед началом эксплуатации отрегулировать высоту рамы опорных колес.
5. При глубокой обработке грунта наиболее эффективным методом является движение культиватора сначала вперед на расстояние вытянутых рук, затем подтягивание его в обратном направлении (к себе), после чего снова дать ему уйти вперед под действием фрез.
6. Фрезы должны всегда работать на максимальной скорости. Если фрезы зарываются глубоко в грунт, извлекайте их, покачивая изделие из стороны в сторону и притормаживая, пока они не освободятся.
7. Во избежание повреждения удлинителя кабеля, следите, чтобы он всегда находился сзади Вас.

8. Обрабатывайте участок в последовательности, как показано на рис. 9 А:

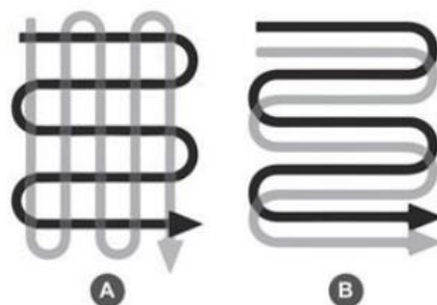
- продвигайтесь от позиции 1 до позиции 2;
- поверните направо и продолжайте работать до позиции 3;
- поверните налево и продолжайте работать до позиции 4;
- повторяйте эти операции в том же порядке, все время, удаляясь от кабеля.



Запрещен способ обработки, где продвижение культиватора идет в направлении кабеля, что сопряжено с опасностью его повреждения (рис.9 В). Оптимальные схемы культивации участка показаны на рис.

10. В случае попадания фрез на посторонний предмет отпустите рычаг включения.

10



Обслуживание электрического культиватора

1. Перед выполнением всех работ по техобслуживанию и прочих операций с электрическим культиватором необходимо отключить инструмент от сети.
2. Никогда не прикасайтесь к фрезам, пока фрезы полностью не остановятся.

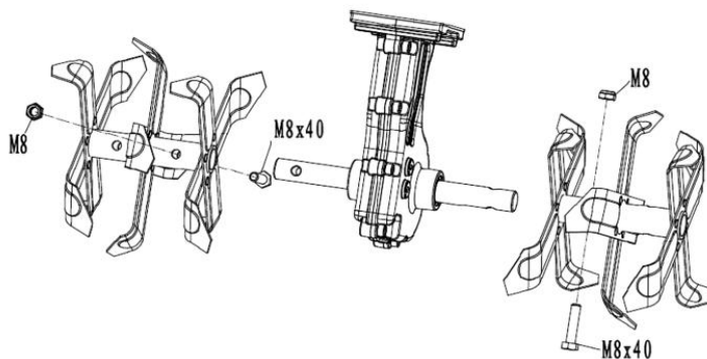
3. Работайте всегда в перчатках. Для проведения технического обслуживания, ремонта или замены отдельных узлов используйте только оригинальные расходные материалы и запасные части, рекомендованные заводом-изготовителем. Для проведения технического обслуживания рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр.



Использование неоригинальных запасных частей, или запасных частей, не обладающих соответствующим качеством, может привести к повреждению культиватора и не подлежит гарантийному ремонту.

4. После каждого использования удаляйте с культиватора грязь и траву.
5. Перед длительным хранением, для предотвращения коррозии, покройте все металлические части смазкой.
6. Для очистки пластмассовых деталей пользуйтесь влажной тряпкой. При сильных загрязнениях можно воспользоваться сжатым воздухом для очистки.
7. Для очистки не используйте химически активные вещества (кислоты, щелочи), особенно растворители, бензин, аммиак, т.к. они способны повредить устройство, а также острые предметы.
8. Регулярно очищайте вентиляционные отверстия и подвижные детали от пыли и грязи.
9. Если фрезы изношены или сломаны, их необходимо заменить в авторизованном сервисном центре. Отсутствие должного ухода за фрезами приводит к снижению эффективности культивации или перегрузке двигателя.
10. При работе с фрезами всегда используйте защитные перчатки.
11. Все зубчатые передачи поставляются с заводской смазкой. Однако один раз в год необходимо проводить смазку редуктора в авторизованном сервисном центре.
12. После каждого использования культиватора необходимо тщательно очищать от остатков травы. Аккуратное обслуживание устройства защищает ее от повреждений и увеличивает срок службы.
13. Замена фрез производится только в комплекте и одновременно.

14. Для замены фрез удалите внутренний шплинт и снимите фрезу с



Внешний вид устройства представлен схематично

приводного вала (рис.11).

Рис. 11

Хранение в зимний период

При длительном простое устройства необходимо соблюдать следующие условия:

1. Все наружные части двигателя и устройства, особенно ребра охлаждения, надо тщательно очистить.
2. Все движущиеся детали следует хорошо смазать маслом или смазкой.

Транспортирование и утилизация

1. Транспортирование электрического культиватора должно производиться только в закрытых транспортных средствах (крытых автомашинах, железнодорожных вагонах, контейнерах). Электрический культиватор должен быть уложен в транспортировочную тару.
2. В соответствии с федеральным законом об охране окружающей среды изделия (подлежащие утилизации) не должны выбрасываться в бытовой мусор, а должны быть утилизированы согласно требованию жилищно-коммунального хозяйства данного района.

Гарантии изготовителя

Гарантийный срок службы инструмента 1 год.

Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящей инструкции и при проведении технических обслуживаний.

1. Гарантийные обязательства производителя действительны при соблюдении потребителем всех условий и правил эксплуатации, хранения и транспортирования инструмента, установленных настоящей инструкцией.

2. Гарантийные обязательства производителя не распространяются:

- на инструмент с повреждениями и неисправностями, вызванными действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и др.);

- на инструмент с повреждениями или неисправностями, указанными в таблице «Возможные неисправности», возникшими в результате эксплуатации с нарушением требований, указанных в инструкции, а также в результате естественного износа узлов и деталей вследствие чрезмерно интенсивной эксплуатации инструмента.

Гарантия не распространяется на следующие комплектующие и составные детали:

- угольные щетки, сальники, резиновые уплотнения, шнуры питания (в случае повреждения изоляции подлежат обязательной замене без согласия владельца - услуга платная). Замена указанных комплектующих и составных частей осуществляется платно.

- на оснастку (сменные принадлежности) входящие в комплектацию или устанавливаемые пользователем, например: удлинители, перемешивающие насадки и прочая сменная оснастка.

Гарантийные обязательства производителя также утрачивают силу в случае попытки потребителя отремонтировать инструмент самостоятельно, либо с привлечением третьих лиц, не уполномоченных производителем на проведение гарантийного ремонта.

3. Все виды ремонта и технического обслуживания производятся квалифицированным персоналом гарантийных ремонтных мастерских.

4. По истечении гарантийного срока эксплуатации рекомендуется проводить техническое обслуживание инструмента в объеме:

- проверка сопротивления изоляции в соответствии с ГОСТ 12.2.013.0-91;

- проверка состояния щеток;

- проверка состояния коллектора;

- проверка состояния редуктора;

- замена смазки;

По окончании срока службы возможно использование инструмента по назначению, если его состояние отвечает требованиям безопасности и инструмент не утратил свои функциональные свойства. Заключение выдается ремонтными мастерскими.

Возможные неисправности

| Неисправность | Вероятная причина |
|---|---|
| Одновременное сгорание якоря и статора | Работа с перегрузкой электродвигателя. |
| Сгорание якоря с оплавлением изоляционных втулок. | |
| Сгорание статора с одновременным оплавлением изоляционных втулок якоря. | |
| Коррозия деталей изделия. | Небрежное обращение с инструментом при работе и хранении. |
| Проникновение внутрь инструмента жидкостей частиц строительных смесей, материалов | |
| Механическое повреждение корпуса, узлов, деталей | |
| Сильное загрязнение инструмента как внешнее так и внутреннее | |

Возможные неисправности и методы их устранения

| Неисправность | Вероятная причина | Действия по устранению |
|--|---|---|
| Двигатель не включается | Нет напряжения в сети питания/разряжен АКБ | Проверьте наличие напряжения в сети питания/ проверьте заряжен ли АКБ |
| | Неисправен выключатель | Обратитесь в специализированный сервисный центр для ремонта |
| | Неисправен шнур питания | |
| | Изношены щетки | |
| Повышенное искрение щеток на коллекторе | Изношены щетки | Обратитесь в специализированный сервисный центр для ремонта |
| | Загрязнен коллектор | |
| | Неисправны обмотки ротора | |
| | Рабочий инструмент плохо закреплен | Закрепите правильно рабочий инструмент |
| Повышенная вибрация, шум | Неисправны подшипники | Обратитесь в специализированный сервисный центр для ремонта |
| | Износ зубьев ротора или шестерни | |
| Появление дыма и запаха горелой изоляции | Неисправность обмоток ротора или статора | Обратитесь в специализированный сервисный центр для ремонта |
| Двигатель перегревается | Загрязнены окна охлаждения электродвигателя | Прочистите окна охлаждения электродвигателя, предварительно отключив инструмент от сети питания |
| | Электродвигатель перегружен | Снимите нагрузку и в течение 2-3 минут обеспечьте работу инструмента на холостом ходу при максимальных оборотах |
| | Неисправен ротор | Обратитесь в специализированный сервисный центр для ремонта |

| | | |
|---|-------------------------------------|---|
| Двигатель не развивает полную скорость и не работает на полную мощность | Низкое напряжение в сети питания | Проверьте напряжение в сети |
| | Сгорела обмотка или обрыв в обмотке | Обратитесь в специализированный сервисный центр для ремонта |
| | Слишком длинный удлинительный шнур | Замените удлинительный шнур на более короткий |

Ошибки пользователя ведущие к отказам

| Действия ведущие к отказу | Признак | Последствия |
|--|---|--|
| Перегруз | Повышенная температура корпуса, редуктора | Одновременный выход из строя статора, ротора |
| Продолжительная работа без перерывов на охлаждение | Повышенная температура корпуса, редуктора | Выход из строя статора, ротора |

Возможные неисправности и методы их устранения для электрического культиватора

| | | |
|-------------------------------|--------------------------------|--|
| Изделие не включается | Отсутствует питание | Проверьте состояние проводов и источника питания |
| | Отказ предохранительной кнопки | Обратитесь в авторизованный сервисный центр |
| | Отказ предохранительной кнопки | Уменьшите глубину обработки почвы |
| | | Удалите посторонние предметы в почве |
| | | Слишком плотный грунт. Уменьшите глубину обработки и медленно перемещайте культиватор поочередно вперед и назад; |
| | Повторное включение | |
| Чрезмерный или нетипичный шум | Чрезмерный или нетипичный шум | Выключите культиватор и дайте полностью остановиться фрезам. Удалите посторонние |

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| | | предметы |
| | Отсутствие смазки | Выключите культиватор и дайте полностью остановиться фрезам. Удалите посторонние предметы |
| | Ослабление болтовых соединений, гаек или защитных элементов | Подтянуть. Если шум остался, обратитесь в авторизованный сервисный центр, имеющий полномочия от производителя |
| Чрезмерная вибрация | Слишком большая глубина обработки почвы | Замените фрезы или обратитесь в авторизованный сервисный центр, имеющий полномочия от производителя. Установите правильную глубину |
| Низкая эффективность работы | Слишком малая глубина обработки почвы | Установите правильную глубину |
| | Чрезмерный износ фрез | Замените фрезы или обратитесь в авторизованный сервисный центр, имеющий полномочия от производителя |

Информация для покупателей

Изготовитель NINGBO GI POWER IMPORT & EXPORT CO., LTD.

Адрес изготовителя: No. 227, Kesheng Road, Jishigang, Haishu District, Ningbo, Zhejiang, China

Экспортер: NINGBO GI POWER IMPORT & EXPORT CO., LTD.

Адрес экспортера: CBD of Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province, China.

Импортер: ООО ДЕКО ЕВРОПА

Адрес: 107078, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Красносельский, ул. Новорязанская, дом 18, строение 3.

Тел. +7 (905) 518-81-22

E-mail: info@z3k.ru

Сделано в Китае

Дата производства указана на индивидуальной упаковке.

Продукция сертифицирована и соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 010/2011, ТР ТС 020/2011.



ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантийный срок эксплуатации: 12 календарных месяцев начиная с момента продажи.

Гарантийные обязательства отражены в Гарантийном талоне, который является неотъемлемой частью изделия.

ВНИМАНИЕ! Не заполненный гарантийный талон – НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН!

Перечень сервисных центров Вы можете посмотреть на сайте:

<https://z3k.ru/service/>

Перейти по ссылке можно отсканировав QR код:





ДЕКО®

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

www.zitrek.ru

№ _____

Наименование изделия и модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____



м.п.

Сервисные центры:

Штамп торговой
организации

ВНИМАНИЕ! Не заполненный гарантийный талон – НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН!

1. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

1.1 Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными факторами.

1.2 Гарантийные обязательства имеют силу при наличии заполненного гарантийного талона. Гарантийный срок исчисляется от даты продажи техники, которая фиксируется в гарантийном талоне.

1.3 Гарантия покрывает стоимость замены дефектных частей, восстановление таких частей или получение эквивалентных частей, при условии правильной эксплуатации в соответствии с Руководством по эксплуатации. Дефектной частью (изделием) считается часть (изделие), в которой обнаружен заводской брак, существовавший на момент поставки (продажи) и выявленный в процессе эксплуатации.

1.4 Гарантийные обязательства не покрывают ущерб, нанесенный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.

1.5 Гарантия не покрывает запасные части или изделия, поврежденные во время транспортировки, установки или самостоятельного ремонта в процессе неправильного использования, перегрузки, недостаточной смазки, в результате невыполнения требований или ошибочной трактовки Руководства (инструкции) по эксплуатации, которые могли стать причиной или увеличили повреждение, если была изменена настройка, если изделие использовались в целях для которого оно не предназначено.

1.6 Гарантийные обязательства не покрывают ущерб вызванный действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и т.п.).

1.7 С момента отгрузки товара со склада продавца и перехода прав собственности от продавца к покупателю, все риски связанные с транспортировкой и перемещением отгруженных товаров в гарантийные обязательства не входят.

1.8 Покупатель доставляет изделие в ремонт самостоятельно и за свой счет, изделие должно быть в чистом виде.

2. ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

2.1 Гарантийные обязательства не распространяются на: принадлежности, расходные материалы, и запасные части, вышедшие из строя вследствие нормального износа в процессе эксплуатации оборудования, такие как: приводные ремни; резиновые амортизаторы и вибрационные узлы крепления; стартер ручной, муфта центробежная, транспортные колеса; топливные, масляные и воздушные фильтры; свечи зажигания, трос газа; затирочные лезвия и диски, гибкие валы, диски для резки швов, чашки шлифовальные, зубчатые резаки; на масла и ГСМ, а так же неисправности, возникшие в результате несвоевременного устранения других ранее обнаруженных неисправностей.

2.2 Владелец лишается права проведения бесплатного ремонта и дальнейшего гарантийного обслуживания данного изделия при наличии механических повреждений или несанкционированного ремонта, нарушения правил эксплуатации, несвоевременного проведения работ по техническому обслуживанию узлов и механизмов изделия, повреждений, возникших в результате продолжения эксплуатации оборудования при обнаружении недостатка масла и ГСМ.

2.3 Для техники имеющей в своем составе двигатель внутреннего сгорания, гарантийные обязательства не действуют в следующих случаях:

- отложений на клапанах, загрязнения элементов топливной системы, обнаружения следов применения некачественного или несоответствующего топлива, масла и смазок, указанных в Руководстве по эксплуатации.

- наличия задиров, трещин в трущихся парах двигателя и любых поломок, вызванных перегревами двигателя, неисправности, повлекшие механические деформации по вине Потребителя.

- применения неоригинальных запасных частей при ремонте или обслуживании.

- любых изменений в конструкции изделия.

- повреждения узлов и/или деталей вследствие несоблюдения правил транспортировки и/или хранения.

2.4 Сервисный центр не несет ответственности, ни за какой ущерб или упущенную выгоду в результате дефекта (брака) оборудования.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ:

12 календарных месяцев или 1000 моточасов наработки (в зависимости от того, что наступит раньше) начиная с момента продажи.

Товар получен в исправном состоянии, без повреждений, в полной комплектности, проверен в моём присутствии.

Претензий к качеству товара, комплектации, упаковке, внешнему виду – НЕ ИМЕЮ.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен. Подпись покупателя _____

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

№ _____

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Тел. и адрес клиента _____

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

№ _____

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Тел. и адрес клиента _____