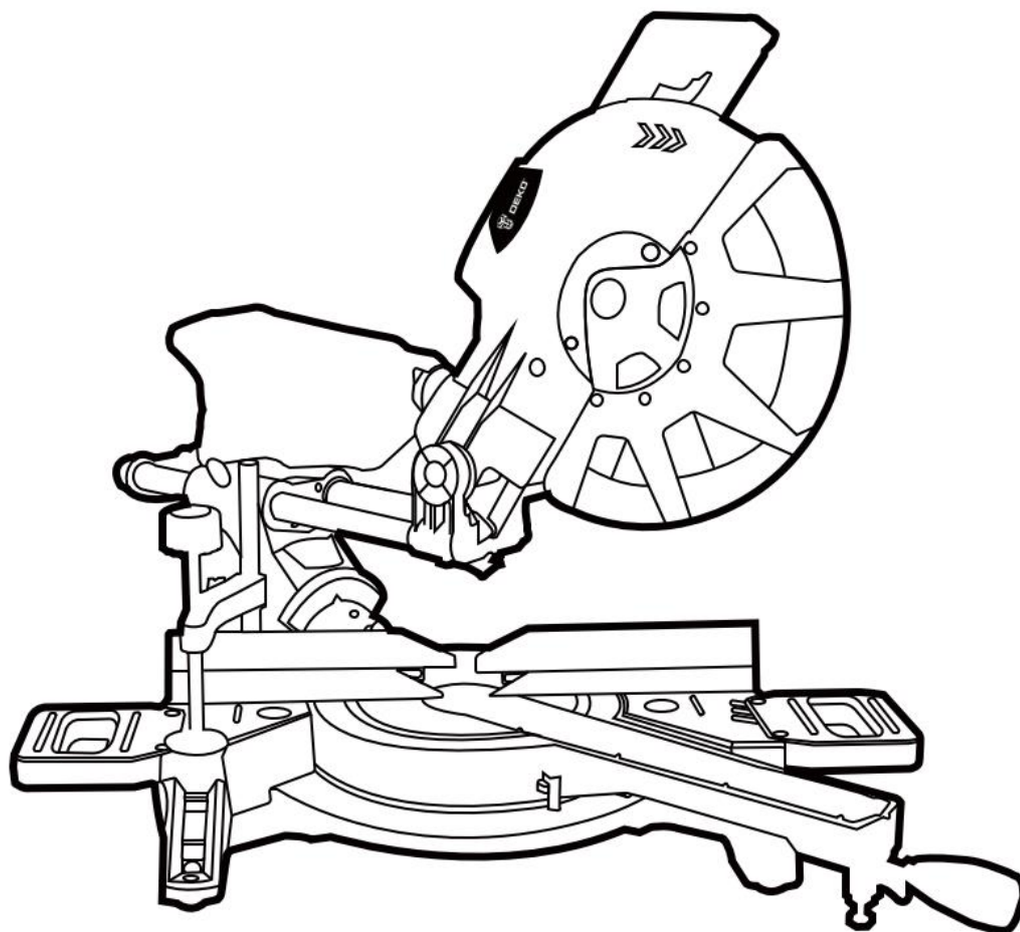




DEKO®

Торцовочная пила DEKO DKMS2500-305 Laser



ИНСТРУКЦИЯ

Технические характеристики

Напряжение	230-240 В
Частота	50 Гц
Мощность	2500 Вт
Частота вращения на холостом ходу	4000 об/мин
Диаметр диска	305 мм
Максимальные размеры пропила заготовки: толщина x ширина, мм	
Поперечное пиление (90° x 90°)	100 x 330 мм
Косое пиление (45° x 90°)	100 x 220 мм
Наклонное пиление (90° x 45°)	55 x 330 мм
Комбинированное пиление (45° x 45°)	55 x 220 мм

Общие правила техники безопасности при работе электроинструментом

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочтите все указания по технике безопасности!

Несоблюдение предупреждений может стать причиной удара током, пожара и/или серьезных травм. Сохраняйте инструкцию для использования в дальнейшем. Термин “электроинструмент” в предупреждениях относится к Вашему работающему от сети (кабель) или от аккумулятора (беспроводной) электроинструменту.

Безопасность рабочего места

- а) Обеспечьте чистоту и хорошее освещение рабочего места. Беспорядок или плохое освещение могут стать причинами несчастных случаев.
- б) Не используйте электроинструмент во взрывоопасной атмосфере, например, при наличии горючих жидкостей, газов или пыли. Электроинструменты создают искры, которые могут воспламенить пыль или пары.
- в) Держите детей и посторонних лиц подальше во время использования электроинструмента. Отвлечшись, Вы можете потерять управление.

Электробезопасность

- а) Вилка электроинструмента должна соответствовать розетке. Никогда и ни коим образом не изменяйте вилку. Не следует использовать какие-либо переходники с заземленными электроинструментами. Немодифицированные вилки и соответствующие розетки снижают опасность удара током.
- б) Избегайте физического контакта с заземленными поверхностями, например, трубами, радиаторами, плитами и холодильниками. Если Ваше тело заземлено, опасность удара электрическим током возрастает.

в) Не следует подвергать электроинструменты воздействию дождя или влаги. Вода, попадающая в электроинструмент, повышает опасность удара электрическим током.

г) Используйте провод по назначению. Никогда не используйте провод для переноса, подтягивания или вынимания вилки электроинструмента из розетки. Берегите провод от тепла, масла, острых краев или подвижных элементов. Поврежденные или оголенные провода повышают опасность удара электрическим током.

д) При использовании электроинструмента вне помещения необходимо использовать удлинитель, предназначенный для применения вне помещений. Использование провода, подходящего для применения вне помещений, снижает опасность удара электрическим током.

е) Если использование электроинструмента во влажной среде неизбежно, используйте выключатель дифференцированного тока (ВДТ). Использование ВДТ снижает опасность удара электрическим током.

Личная безопасность

а) Будьте внимательны, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом при работе с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом, если Вы утомлены или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или медицинским препаратов. Мгновение невнимательности во время эксплуатации электроинструмента может стать причиной серьезной травмы.

б) Используйте подходящие средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки. Средства индивидуальной защиты, такие как респиратор, нескользящая защитная обувь, каска или шумозащитные наушники, применяемые при соответствующих условиях, снижают опасность возникновения травм.

в) Предотвращение непроизвольного запуска. прежде чем подключать прибор к источнику питания и/или подключать аккумулятор, брать инструмент в руки или переносить его, убедитесь, что выключатель находится в положении “Выкл”. Транспортировка электроинструмента с пальцами на выключателе или подключение к сети во включенном положении становится причиной несчастных случаев.

г) Перед включением электроинструмента регулировочный ключ или гаечный ключ следует удалять. Гаечный или регулировочный ключ, оставленный на вращающемся элементе электроинструмента, может стать причиной травмы.

д) Не переоценивайте свои силы. Всегда держите равновесие и устойчиво стойте на ногах. Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.

е) Одевайтесь соответствующим образом. Не следует носить широкую одежду или украшения. Держите волосы, одежду и перчатки подальше от подвижных элементов. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут зацепиться за подвижные элементы.

ж) Если приборы оснащены соединением для отбора пыли и приспособлением для ее сбора, убедитесь, что они подключены и используются должным образом. Использование улавливающих пыль инструментов может снизить опасность, связанную с пылью.

Электроинструмент и уход за ним

- Не следует применять силу по отношению к электроинструменту. Используйте правильный электроинструмент для решения Вашей задачи. Правильный электроинструмент выполнит работу лучше и безопаснее на уровне, для которого он был создан.
- Не следует использовать электроинструмент, если выключатель не работает. Любой неконтролируемый выключателем электроинструмент опасен и нуждается в ремонте.
- Перед выполнением каких-либо регулировок, перед сменой аксессуаров или откладыванием инструмента на хранение выньте вилку из розетки и/или снимите аккумуляторную батарею. Такие меры превентивной безопасности снижают опасность случайного включения электроинструмента.
- Электроинструмент в режиме простоя следует хранить в недоступном для детей месте и не позволять лицам, не знакомым с электроинструментом и этой инструкцией, использовать электроинструмент. В руках неопытных пользователей электроинструменты опасны.
- Выполняйте обслуживание электроинструментов. Проверяйте подвижные элементы на несоответствие или крепление, поломку элементов в любом другом состоянии, способных повлиять на работу электроинструмента. При наличии поломок, сдайте электроинструмент на ремонт, прежде чем его использовать. Многие несчастные случаи были вызваны плохим обслуживанием электроинструментов.
- Поддерживайте чистоту и остроту режущих инструментов. Должным образом обслуженные режущие инструменты с острыми режущими краями имеют меньшую вероятность сгиба и ими легче управлять.
- Используйте электроинструмент, аксессуары и вставные резцы и т.д. в соответствии с этими инструкциями, с учетом рабочего состояния и работы, которая должна быть выполнена. Использование механического инструмента для выполнения несвойственных для него задач может стать причиной опасных ситуаций.

Обслуживание

- Ремонт электроинструмента должен выполняться квалифицированным мастером и только с использованием оригинальных запасных частей. Это обеспечит безопасность технического обслуживания электроинструмента.

Дополнительные инструкции по технике безопасности

- Позаботьтесь о том, чтобы защитить себя и окружающих от пыли:
- Все лица, входящие в рабочую зону, должны носить соответствующую респираторную маску, специально разработанную для защиты от вредной/токсичной пыли, в дополнение к использованию пылеулавливающего устройства и поддержанию хорошей вентиляции рабочей зоны.
- Дети и беременные женщины не должны входить в рабочую зону.
- Не ешьте, не пейте и не курите в рабочей зоне.
- Некоторые древесные и древесностружечные изделия, особенно МДФ, могут производить пыль, которая может быть опасна для вашего здоровья. Мы рекомендуем использовать пылезащитную маску со сменными фильтрами при использовании этого инструмента в дополнение к использованию установки для удаления пыли.
- Напряжение источника питания должно соответствовать напряжению, указанному на заводском лейбле или в инструкции электроинструмента.
- Перед каждым использованием проверяйте инструмент, его шнур питания и вилку, а также аксессуары на предмет повреждений. Не используйте изделие, если оно повреждено или изношено.
- Всегда проверяйте правильность крепления аксессуаров и принадлежностей.
- Тестирование в течение одной минуты инструмента в режиме холостого хода позволит своевременно выявить проблемы.
- Закрепите обрабатываемую деталь. Обрабатываемая деталь, зажата зажимными приспособлениями или в тисках, удерживается более надежно, чем вручную.
- Поддерживайте рукоятки сухими, чтобы обеспечить контроль. Надежно удерживайте изделие двумя руками, чтобы иметь полный контроль в любое время.
- Убедитесь, что вентиляционные отверстия всегда чисты и свободны. При необходимости очистите их мягкой щеткой. Заблокированные вентиляционные отверстия могут привести к перегреву и повреждению изделия.
- Немедленно выключите устройство, если вам помешают во время работы другие люди, вошедшие в рабочую зону. Всегда давайте инструменту дойти до полной остановки, прежде чем положить его.
- Не переутомляйтесь. Делайте регулярные перерывы, чтобы вы могли сосредоточиться на работе и иметь полный контроль над продуктом.

- Всегда держите шнур питания за электроинструментом.

Причины и действия по предотвращению отдачи:

Отдача - это внезапная реакция вследствие блокирования, заклинивания или перекоса пильного диска, приводящая к непроизвольному подъему пилы, с выходом пильного диска из пропила в направлении оператора;

- при сильном защемлении пильного диска или ограничении хода реактивная сила, создаваемая двигателем, отбрасывает пилу в направлении оператора;

- если пильный диск искривится или перекосится, то зубья задней кромкой могут цепляться за обрабатываемую деталь, из-за чего пильный диск будет перемещаться в направлении выхода из пропила, и пила будет отброшена к оператору.

Отдача является следствием неверной или ошибочной эксплуатации пилы, нарушением правил выполнения работ. Она может быть предотвращена принятием соответствующих мер предосторожности, указанных ниже:

- Надежно удерживайте пилу обеими руками, а руки располагайте так, чтобы можно было противодействовать силам отдачи;
- В случае, если происходит заклинивание пильного диска или работа прерывается по какой-либо причине, отпустите выключатель и удерживайте пилу в материале до полной ее остановки. Найдите причину заклинивания пильного диска и устраните ее;
- При включении пилы, находящейся в заготовке, выровняйте пильный диск в пропиле, проверьте не заклинило ли полотно пилы в пропиле;
- При распиловке больших тонких заготовок с целью снижения риска отдачи за счет заклинивания пильного диска надежно закрепляйте обрабатываемые детали на опорах;
- Не пользуйтесь тупыми или поврежденными пильными дисками. Использование пильных дисков с тупыми или неразведенными зубьями ведет к образованию «узкого» пропила, повышенному трению пильного диска о материал, заклиниванию и отдаче пилы;
- До начала пиления надежно зафиксируйте рычаги установки глубины пропила и угла наклона диска. Если во время пиления происходит изменение этих установок, может произойти заклинивание пильного диска и обратная отдача пилы.
- Будьте особенно осторожны, когда Вы выполняете врезание в недоступных для осмотра участках, например, в уже существующей стене. Погружающийся пильный диск может начать резание скрытых (например, за стеной) предметов, что может стать причиной отдачи пилы.

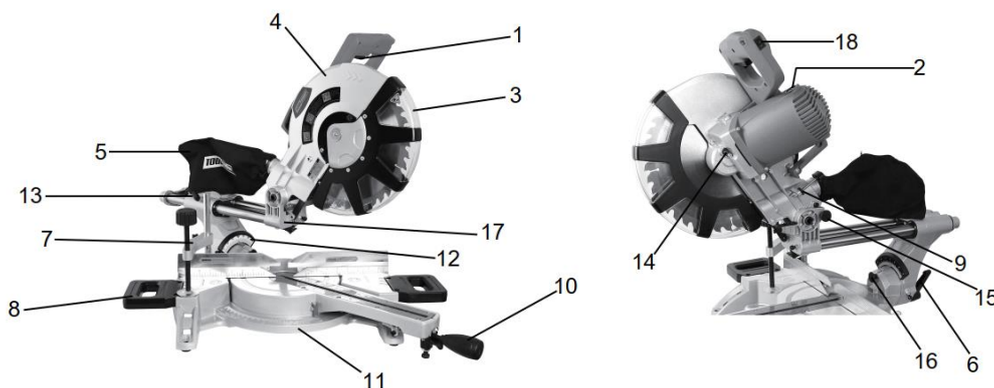
Дополнительные инструкции по технике безопасности для циркулярных пил

- При выполнении работ, где режущий элемент может соприкоснуться с невидимыми проводами или собственным шнуром питания устройства, держите электроинструмент за изолированные поверхности наконечника. Контакт с сетевым проводом может привести к замыканию на землю

металлических частей электроинструмента, что может привести к поражению электрическим током.

- Держите руки подальше от режущего диапазона. Не кладите руки под распиливаемый предмет. Контакт с лезвием создает опасность получения травм.
- Включите электроинструмент до того, как лезвие соприкоснется с материалом. В противном случае существует риск отдачи, если инструмент застрянет в распиленном материале.
- Убедитесь, что ножевая пластина надежно закреплена во время резки. Заклинившее лезвие может сломаться или вызвать отдачу.
- Выключите электроинструмент, когда закончите работу. Вы можете вытащить лезвие из распиленного материала только тогда, когда оно не движется. Это предотвращает отдачу и позволяет безопасно отложить электроинструмент в сторону.
- Используйте только неповрежденные лезвия, которые находятся в хорошем состоянии. Изогнутые или тупые лезвия могут сломаться или вызвать отдачу.
- Не останавливайте лезвие, прижимая его в сторону после выключения.
- Лезвие может быть повреждено, сломано или вызвать отдачу.
- Используйте соответствующие устройства для поиска невидимых проводов питания, труб и т. д. или попросите об этом вашу коммунальную компанию. Контакт с проводами под напряжением может привести к возгоранию или поражению электрическим током. Повреждение газовой трубы может привести к взрыву. Врезание в водопроводные трубы наносит материальный ущерб и может привести к поражению электрическим током.
- Закрепите предмет, который распиливаете. Безопаснее закрепить распиленный предмет в зажимном инструменте или тисках, чем держать его в руке.
- Поддерживайте свое рабочее место в чистоте.
- Дождитесь, пока электроинструмент перестанет двигаться, прежде чем убрать его. В противном случае инструмент может заглохнуть и выйти из-под контроля.
- Не используйте электроинструмент, если его шнур питания поврежден. Не прикасайтесь к поврежденному шнуру питания. Если он поврежден во время работы, отсоедините шнур питания. Поврежденные шнуры питания повышают риск поражения электрическим током.

Внешний вид



1	Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ	10	Шкала фиксации угла наклона
2	Корпус двигателя	11	Шкала поворота основания
3	Верхний кожух диска	12	Шкала наклона
4	Нижний кожух диска	13	Фиксатор протяжки
5	Мешок для пыли	14	Ручка фиксации шпинделя полотна
6	Винт для фиксации поворотного стола	15	Штифт стопорный
7	Струбцина	16	Ограничитель угла наклона
8	Удлинитель стола	17	Направляющая лазера
9	Ограничитель глубины резки	18	Переключатель направляющей лазера

Перед эксплуатацией

Высвобождение режущей головки

Во время транспортировки режущая головка фиксируется в нижнем положении.

1. Надавите вниз на режущую головку с помощью рукоятки, чтобы ослабить давление на защелкивающийся штифт режущей головки.
2. Вытяните защелкивающийся штифт режущей головки и позвольте режущей головке подняться.

Установка стола

ВАЖНО: Рекомендуется, чтобы пила была установлена на верстаке или рабочем столе. Хотя пилу можно использовать без установки на верстак или рабочий стол, это не рекомендуется, так как при этом существует больший риск для безопасности.

- Установите пилу на ровный горизонтальный верстак или рабочий стол с помощью болтов, шайб и стопорных гаек (не входят в комплект поставки) через четыре монтажных отверстия.
- НЕ затягивайте крепежные болты слишком сильно и не используйте болты, которые плохо подходят для монтажных отверстий верстака, так как основание может треснуть и повредить его.

- В качестве альтернативы установите пилу на доску толщиной не менее 13 мм и закрепите ее на рабочей опоре. Это позволяет легко перемещать пилу.
- При использовании доски может возникнуть необходимость в зенковке отверстий в доске, чтобы любые крепления не мешали надежной установке на рабочую поверхность.

ВАЖНО: Убедитесь, что монтажная поверхность не деформирована, так как неровная поверхность может привести к неточному распиливанию.

Система пылеудаления

- Мешок для пыли надевается на пылеотвод. Для наиболее эффективной работы опорожните мешок для пыли, когда он заполнен не более чем наполовину; это позволит улучшить поток воздуха.
- Оптимальное пылеудаление достигается подключением внешней системы пылеудаления или пылесоса к пылеотводу. Для этого может потребоваться использование адаптера (не входит в комплект поставки).

Транспортировка

1. При транспортировке или хранении пилы убедитесь, что режущая головка зафиксирована защелкивающимся штифтом режущей головки.
2. НЕ переносите пилу, держась за подвижные части, так как это может привести к травме; используйте ручку для транспортировки.
3. Если пила установлена на верстаке или опоре, убедитесь, что крепления сняты и пила может свободно двигаться.
4. Если пила установлена на переносной доске, убедитесь, что доска не закреплена на верстаке или опоре, чтобы пила могла свободно двигаться.
5. При перемещении или транспортировке пилы всегда держите ее вертикально.

Регулировка упора

- Убедитесь, что упор используется при каждом разрезе.
- Убедитесь, что болты упора плотно затянуты, чтобы ограждение не двигалось.
- Верхний упор можно отрегулировать и выдвинуть или полностью снять, просто ослабив регулировочный винт упора и сдвинув верхний упор в нужное положение.
- При выполнении косого среза может потребоваться снять верхний упор, чтобы он не мешало движению режущей головки при наклоне.
- Никогда не используйте торцовочную пилу без упора.

Эксплуатация

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При работе с этим инструментом ВСЕГДА надевайте защитные очки, защиту органов дыхания и слуха, а также подходящие перчатки.

Регулировка угла пиления

Рычаг фиксации угла используется для фиксации стола под нужным углом. Установка возможна от 0° до 45° как слева, так и справа. Для регулировки угла:

1. Ослабьте ручку фиксации угла.

2. Для установки угла поверните за рукоятку на нужный угол с помощью указателя угла поворота и шкалы угла. Возможна установка на 0, 5, 10, 15, 22.5, 30, 35, 40 и 45 градусов как влево, так и вправо.

3. Снова затяните ручку фиксации угла, чтобы зафиксировать настройку угла.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Обязательно затяните ручку фиксации угла, прежде чем делать разрез. Несоблюдение этого требования может привести к перемещению стола во время резки и серьезным травмам.

Регулировка угла скоса

Ручка блокировки угла скоса используется для установки лезвия на нужный угол скоса. Диапазон скоса только от 0° до 45° влево.

Для регулировки угла скоса:

1. Убедитесь, что рычаг фиксации угла плотно затянут.
2. Ослабьте ручку блокировки угла скоса.
3. Наклоните режущую головку с помощью ручки для транспортировки.
4. Используйте Индикатор угла скоса и шкалу угла скоса, чтобы установить правильный угол.
5. Снова затяните ручку блокировки угла скоса, чтобы закрепить ее в нужном положении.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Обязательно затяните ручку блокировки угла скоса перед тем, как сделать разрез. Несоблюдение этого требования может привести к перемещению рычага пилы во время резки и серьезным травмам.

Включение/выключение

Чтобы включить пилу, нажмите и удерживайте кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.

Чтобы выключить пилу, отпустите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.

Пиление

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Всегда убедитесь в том, что вы используете правильное лезвие для резки материала. Поставляемое лезвие подходит для резки древесины и древесноподобных материалов. При резке пластика используйте лезвия, разработанные специально для резки пластика. Обратите внимание, что, если вы решите использовать обычное лезвие, то пластик может расплавиться из-за повышенного нагрева. В качестве меры предосторожности сделайте паузу между надрезами, чтобы лезвие остыло.

Всегда делайте пробный разрез на куске лома древесины перед резкой заготовки.

1. Нажмите спусковой рычаг вправо и поднимите режущую головку на полную высоту.
2. Ослабьте рычаг фиксации угла.
3. Вращайте стол до тех пор, пока указатель угла поворота не выровняется с желаемым углом на шкале.
4. Снова затяните ручку фиксации угла.
5. Ослабьте ручку блокировки угла скоса и переместите режущую головку влево до нужного угла наклона (от 0° до 45°). Затяните ручку блокировки угла скоса.

6. Поместите заготовку плашмя на стол так, чтобы один край надежно упирался в упор. Если заготовка деформирована, поместите выпуклую сторону к забору. Если вогнутая сторона упирается в упор, заготовка может сломаться и заклинить лезвие.
7. При резке длинных кусков древесины поддерживайте концы древесины роликовой подставкой или рабочей поверхностью, которая находится на одном уровне с пильным столом
8. Используйте зажим для закрепления заготовки.
Примечание: Снять зажим можно, ослабив ручку крепления зажима. Затем его можно либо снять, либо переставить на противоположную сторону режущей головки. Перед использованием зажима убедитесь, что ручка крепления зажима плотно прилегает
9. Перед включением пилы выполните пробную операцию распила, чтобы убедиться в отсутствии проблем.
10. Крепко возьмитесь за рукоятку и нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ. Позвольте лезвию достичь максимальной скорости.
11. Нажмите спусковой рычаг вправо и медленно опустите лезвие в заготовку и через нее.
12. После завершения пиления отпустите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ, удерживайте режущую головку опущенной и дождитесь полной остановки лезвия, прежде чем поднимать режущую головку.

Замена лезвия

1. Убедитесь, что режущая головка находится в верхнем положении.
2. Отсоедините нижний кожух, сняв вращающийся защитный винт лопасти.
3. Нажмите на спусковой рычаг режущей головки и переместите нижний кожух лезвия вокруг фиксированного кожуха.
4. Нажмите на фиксатор шпинделя и вращайте лезвие до тех пор, пока шпиндель не зафиксируется.
5. С помощью шестигранного ключа снимите болт крепления лезвия и фланец лезвия.

Примечание: Крепление имеет левую резьбу, которая требует, чтобы болт вращался по часовой стрелке для отвинчивания.

6. Слегка сдвиньте лезвие влево, чтобы очистить крепление и снять с фиксированного кожуха.
7. Проверьте лезвие, которое будет установлено, чтобы убедиться, что оно не сильно изношено, не согнуто и не повреждено, а также не повреждены зубья.
8. Проверьте, что маркировка стрелки вращения лезвия совпадает с указателем поворота на неподвижном предохранителе.
9. Проверьте, что крепление лезвия чистое и очищено от стружки и пыли, установите лезвие на шпиндель.
10. Нажмите на фиксатор шпинделя и снова установите фланец лопасти и болт крепления лопасти. Надежно затяните болт, поворачивая его против часовой стрелки без чрезмерного затягивания. Не оставляйте шестигранный ключ в болте после затяжки.

11. Поверните нижний кожух лезвия обратно над лезвием и снова установите винт защитного кожуха.
12. Проверьте нормальную работу нижнего кожуха, нажав на спусковой рычаг и перемещая режущую головку вверх и вниз с помощью рукоятки.
13. Снова подключитесь к сети и запустите пилу на короткое время, чтобы убедиться, что лезвие вращается и работает правильно.

Настройка лазера

Если лазер перестает указывать правильную линию реза, вы можете отрегулировать его заново. Для этого откройте переключатель лазера и настройте лазер так, чтобы лазерный луч попадал на зубья пильного полотна.

Обслуживание

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Всегда извлекайте вилку из розетки перед регулировкой или обслуживанием.

1. Не допускайте засорения вентиляционных отверстий инструмента и регулярно прочищайте их. Иногда через вентиляционное отверстие можно увидеть искры. Это нормально и не повредит электроинструмент.
 2. Регулярно проверяйте наличие пыли или инородных частиц на решетке рядом с двигателем и вокруг выключателя. Для удаления скопившейся пыли используйте мягкую щетку.
 3. Для защиты глаз во время очистки используйте защитные очки.
 4. Если корпус пилы требует чистки, протрите его мягкой влажной тканью. Можно использовать мягкое моющее средство, кроме спиртосодержащих жидкостей, бензина или другого очистителя.
 5. Не используйте щелочи для чистки пластмассовых деталей.
- ВНИМАНИЕ!** Не допускайте попадания воды на пилу.
6. Храните устройство, инструкцию и принадлежности в надежном месте. Это позволит всегда иметь под рукой всю информацию и детали.

Общий осмотр

1. Регулярно выполняйте проверку затяжки всех фиксирующих винтов. Вибрация может ослабить их. Обращайте особое внимание на внешний фланец. При наличии вибрации с течением времени затяжка винтов может ослабнуть.
2. Регулярно осматривайте кабель питания устройства и все используемые удлинительные кабели для выявления повреждений. Если кабель питания требует замены, во избежание поражения электрическим током указанную процедуру должен выполнять изготовитель, его представитель или персонал авторизованного сервисного центра. Замените поврежденные удлинительные кабели.
3. Если угольные щетки необходимо заменить, это должен сделать квалифицированный специалист по ремонту (всегда заменяйте две щетки одновременно).

Сервис

- Ремонт инструмента должен выполняться только производителем или специалистом авторизованного центра. Выполнение обслуживания или

ремонта неквалифицированным специалистом может привести к получению травмы.

- При выполнении обслуживания инструмента используйте только идентичные запасные части. Следуйте инструкциям в разделе о выполнении обслуживания в данном руководстве. Использование неодобренных деталей или несоблюдение инструкций по обслуживанию приведет к возникновению риска поражения электрическим током или получения травмы

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:





DEKO®

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, нарушении 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 _____