



DEKO®

Шлифмашина эксцентриковая сетевая

DEKO DKG400-125

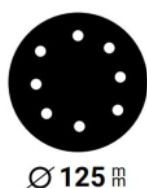


ИНСТРУКЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	220 - 240 В ~ 50 - 60 Гц
Мощность	400 Вт
Скорость	7000 – 14000 об/мин
Шлифовальная поверхность	Ø 125 мм

1. Рукоятка
2. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
3. Подошва основания
4. Регулятор оборотов
5. Мешок для сбора пыли
6. Патрубок пылесборника



Ø 125 мм



Шлифовальная машина предназначена для шлифовки отделочного слоя гипсокартона, потолков и внутренней кладки, а также для удаления остатка обоев, краски, покрытий, клея и старой штукатурки. Её также можно использовать для шлифовки полов. Оборудование должно применяться исключительно для целевого использования. Любое другое использование является ненадлежащим. За любые повреждения или травмы, связанные с использованием оборудования не по назначению, несет ответственность пользователь/оператор, а не производитель.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание получения травм и повреждения устройства, при использовании оборудования необходимо соблюдать определенные меры предосторожности. Пожалуйста, внимательно изучите инструкцию по эксплуатации и информацию по технике безопасности. Храните данное руководство в безопасном месте таким образом, чтобы содержащаяся в нем информация была доступна в любое время. В случае передачи оборудования другому лицу, также предоставляйте данное руководство и информацию по технике безопасности.

Поддерживайте шумовое и вибрационное воздействие на минимальном уровне. Используйте только полностью исправное оборудование.

- Проводите регулярное техническое обслуживание и чистку оборудования.
- Скорректируйте манеру работы в соответствии с режимом эксплуатации оборудования.

- Не допускайте перегрузки оборудования. Своевременно проводите обслуживание оборудования.
- Отключайте устройство, когда оно не используется.
- Используйте защитные перчатки во время работы.

Осторожно! Остаточные риски

Определенные остаточные риски невозможно исключить полностью даже при использовании электроинструмента в соответствии с инструкциями. Потенциальные риски, связанные с особенностями конструкции и схемой оборудования:

1. Повреждение легких при отсутствии респиратора во время работы.
2. Повреждение органов слуха при отсутствии соответствующей защиты.
3. Ущерб здоровью, вызванный вибрацией ручки при использовании оборудования в течение продолжительного периода времени или в результате неправильной наладки и технического обслуживания.

Перед запуском оборудования

Перед подключением оборудования к источнику питания убедитесь в том, что данные на шильде инструмента соответствуют параметрам используемой электросети.

Внимание! Всегда отключайте силовой кабель из розетки питания перед настройкой оборудования.

Удаление пыли

Примечание: Подсоедините ваш инструмент к пылесосу. Это позволит оптимально удалять пыль и мусор из зоны работы.

Внимание! Для уменьшения риска здоровью настоятельно рекомендуется использовать пылесос при работе с инструментом.

Переключатель и регулятор скорости.

Инструмент включается переключателем ВКЛ / ВЫКЛ, расположенным на передней части корпуса инструмента.

Чтобы включить инструмент, переместите переключатель вправо и установите положение «ВКЛ (I)».

Чтобы выключить инструмент, сдвиньте переключатель влево и установите положение «ВЫКЛ (O)».

Шлифовальная машина оснащена шестиступенчатой коробкой передач, которая позволяет подбирать нужную скорость в зависимости от шлифуемого материала. Набор скорости позволяет увеличивать или уменьшать скорость с 7000 до 14000 оборотов в минуту. Как правило, вам нужно использовать более высокую скорость для более твердых материалов и более низкую скорость для более мягких материалов. Скорость съема материала увеличивается с увеличением скорости.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: инструмент необходимо выключить перед переключением скорости.

Тормоз подошвы

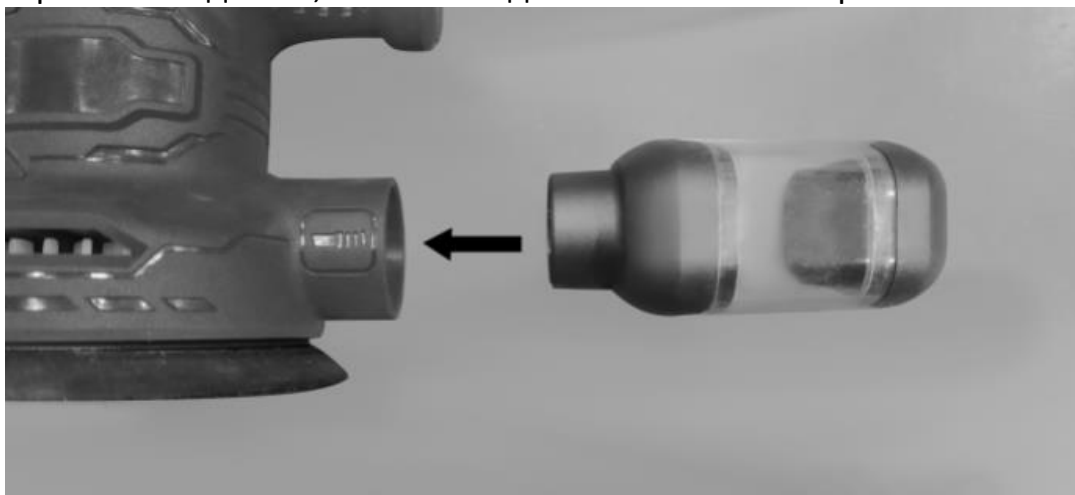
Шлифовальная машина оснащена тормозной колодкой, предотвращающей превышение скорости. Если инструмент поднимается над рабочей поверхностью при работающем двигателе, тормоз ограничит вращение колодки до не более 500 об/мин. Тормоз с пластиковыми накладками обеспечивает тормозное действие.

Использование пылесборника

Система пылесбора удаляет шлифовальную пыль с обрабатываемой детали через отверстия в подошве. Затем пыль перемещается через отверстие для удаления пыли на задней стороне корпуса шлифовальной машины.

По окончании шлифования и перед хранением шлифовальной машины опорожняйте пылесборник. Будьте предельно осторожны с удалением пыли; материалы в форме мелких частиц могут быть взрывоопасными.

Для того, чтобы прикрепить пылесборный мешок возьмите его как показано на рисунке и установите пылеотводящее отверстие, нажимая в направлении стрелки. Убедитесь, что мешок для пыли плотно закреплен.



Установка и замена наждачной бумаги

Примечание. Перед установкой или снятием наждачной бумаги не только выключите устройство, но и отключите питание.

Для обеспечения процедуры замены поместите устройство на ровную поверхность перед установкой. Возьмите наждачную бумагу и закрепите ее на диске.



Обратная сторона наждачной бумаги автоматически приклеится к диску, обеспечивая как соединение, так и проводимость. Для повышения эффективности шлифования необходимо менять наждачную бумагу после того, как устройство проработает определенный период. Сначала выключите

прибор и отсоедините розетку. Затем полностью удалите предыдущую наждачную бумагу с диска и закрепите новую наждачную бумагу. Наждачная бумага классифицируется на различные категории в зависимости от ее размеров. Подбирать наждачную бумагу рекомендуется в соответствии с реальным размером диска. Чем больше абразивных зерен на наждачной бумаге, тем лучше плоскостность и параллельность могут быть достигнуты путем шлифования, в то время как эффективность измельчения соответственно упадет.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Поместите шлифовальную насадку всей плоскостью на обрабатываемую поверхность.
- Включите шлифмашину и передвигайте ее с легким нажатием по обрабатываемой поверхности круговыми либо продольными и поперечными движениями.
- Используйте грубую шлифовальную бумагу для черновой обработки и мелкую бумагу для финишной обработки. Вы можете подобрать оптимальный размер зерна шлифовальной бумаги, выполнив несколько пробных шлифований.

Осторожно! Пыль, которая образуется при эксплуатации оборудования, может причинить вред здоровью.



ОЧИСТКА, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЗАКАЗ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Опасно! Перед началом любых работ по очистке, необходимо отключать вилку из розетки питания.

- Все защитные устройства, вентиляционные отверстия и корпус должны быть по возможности очищены от грязи и пыли. Протрите оборудование чистой тканью или продуйте сжатым воздухом при низком давлении.
- Рекомендуется чистить устройство после завершения эксплуатации.
- Оборудование следует регулярно очищать влажной тканью с небольшим количеством жидкого мыла. Не используйте моющие средства или растворители; они могут повредить пластиковые детали инструмента. Убедитесь в том, что вода не попадает во внутреннюю часть оборудования. Попадание воды на электронные компоненты увеличивает риск поражения электрическим током.

Угольные щетки

- 1) Для замены угольной щетки используйте отвертку. Откройте крышку угольной щетки и выньте угольную щетку.
- 2) Поместите запасную угольную щетку в держатель, используйте отвертку, чтобы повернуть и плотно зафиксировать крышку угольной щетки.

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 _____