



# DEKO®

## Вибрационная шлифмашина DEKO DKS400



### ИНСТРУКЦИЯ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	220 - 240 В ~ 50 - 60 Гц
Мощность	400 Вт
Скорость	13000 об/мин
Шлифовальная поверхность	100x110 мм

1. Рукоятка
2. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
3. Подошва основания
4. Пылесборник
5. Проволока для зажима
6. Рычаг для зажима



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)».

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** инструмент необходимо выключить перед переключением скорости.

### ***Тормоз подошвы***

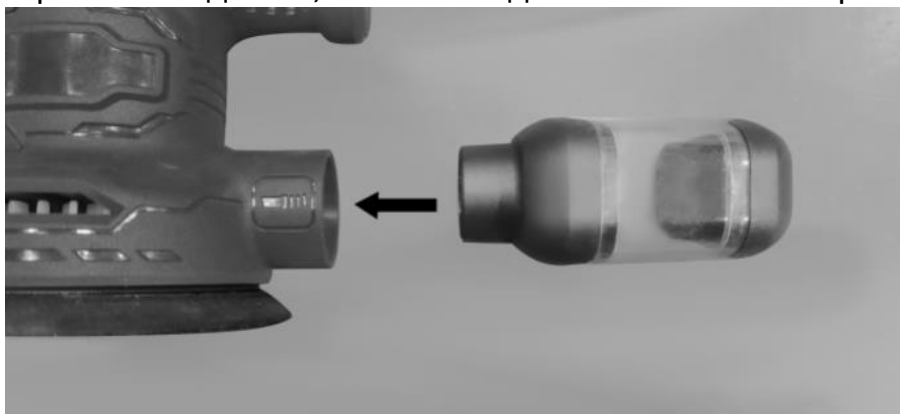
Шлифовальная машина оснащена тормозной колодкой, предотвращающей превышение скорости. Если инструмент поднимается над рабочей поверхностью при работающем двигателе, тормоз ограничит вращение колодки до не более 500 об/мин. Тормоз с пластиковыми накладками обеспечивает тормозное действие.

### ***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.

1. Проверьте наждачную бумагу перед установкой; Не используйте, если она сломана или неисправна.

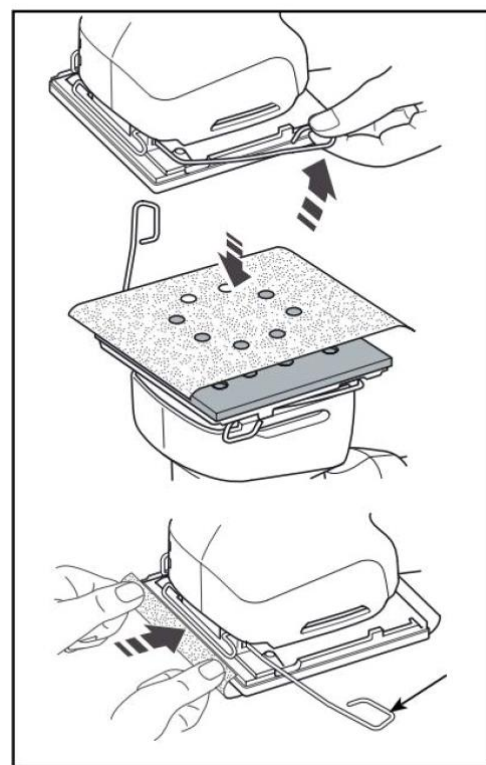
2. Поднимите и отсоедините два зажимных рычага с обеих сторон подложки. Затем передние и задние зажимные провода размыкаются и ослабляются.

3. Достаньте старую наждачную бумагу и очистите подложку. Совместите рисунок наждачной бумаги с рисунком на подложке, чтобы обеспечить эффективное удаление пыли.

4. Поместите наждачную бумагу между зажимной проволокой и подошвой, совместив края наждачной бумаги с любым краем подошвы.

4. Вставив наждачную бумагу, поднимите зажимные рычаги и верните ее в исходное положение, убедившись, что зажимная проволока надежно закреплена. Наждачная

бумага должна быть натянута как можно плотнее для эффективного шлифования, так как плохо установленная наждачная бумага может скользить по рабочей поверхности.



## 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.

## УТИЛИЗАЦИЯ



Устройство, аккумуляторные батареи, аксессуары и упаковка должны быть отсортированы для экологически чистой переработки. Не выбрасывайте электроинструменты и батарейки/аккумуляторные батареи в бытовые отходы!

Пожалуйста, утилизируйте их в пунктах сбора, предусмотренных для этой цели. Обратитесь в местные органы власти за информацией об утилизации отходов.

## 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 перегревов 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 \_\_\_\_\_