



# DEKO®

## Шлифмашина эксцентриковая сетевая DEKO DKG900



### ИНСТРУКЦИЯ

## Технические характеристики

Напряжение	230 - 240 В ~ 50 Гц
Мощность	900 Вт
Скорость	1400 – 2700 об/мин
Шлифовальная поверхность	Ø 180 мм



1. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
2. Кнопка блокировки случайного пуска
3. Регулировка частоты оборотов
4. Адаптер для подключения пылесоса
5. Боковая ручка
6. Съёмная боковая часть для работы вблизи углов
7. Клапан
8. Кнопка вкл/выкл для LED

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.***

Переключатель шлифовальной машины является самоблокирующимся, его можно заблокировать в положении «ВКЛ». При включении машины просто

нажмите кнопку главного переключателя. При нажатии кнопки переключателя и кнопки самоблокировки переключатель будет заблокирован, нет необходимости нажимать кнопку переключателя все время. При выключении машины вам нужно только нажать кнопку главного выключателя, нет необходимости нажимать кнопку самоблокировки на машине, чтобы выключить. Как показано на рисунке, регулятор может быть легко отрегулирован. Вы можете выбрать требуемую частоту оборотов повернув колесо регулятора.



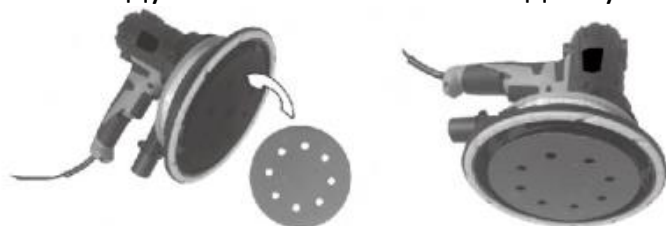
### ***Установка и замена наждачной бумаги***

**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 (см. рис).

Обратная сторона наждачной бумаги (позиция 1) автоматически приклеится к диску / клейкому диску (позиция 2), 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.

Рекомендуется использовать наждачную бумагу (180 мм).



Снимете наждачную бумагу, с помощью гаечного ключа. Введите гаечный ключ в отверстие в центре шлифовального диска, поворачивая по часовой

стрелке, для того чтобы снять старый шлифовальный диск и установите новый.

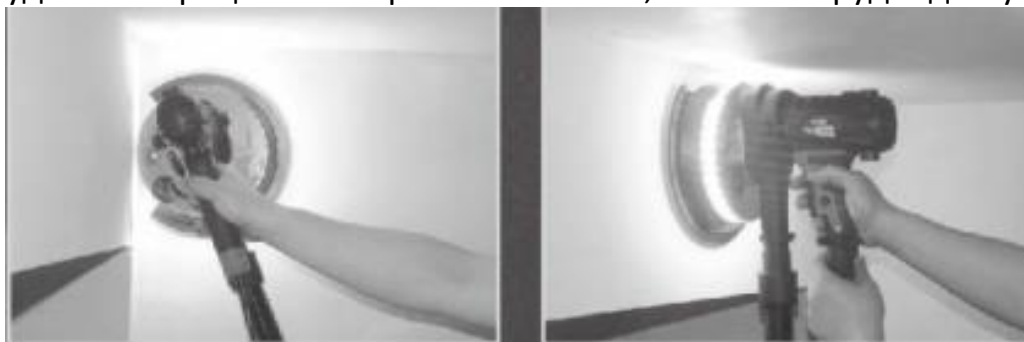


### Инструкция по эксплуатации

- 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.

Шлифовальная насадка может поворачиваться по двум осям, обеспечивая удобство процесса шлифовки на высоте, а также в труднодоступных местах.



### **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.



В случае чрезмерного искрообразования квалифицированный электрик должен проверить угольные щетки.

**Опасно!** Замену угольных щеток рекомендуется производить квалифицированному электрику.

### **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.

## 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, 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 \_\_\_\_\_