



# DEKO®

**Воздуходувка садовая аккумуляторная DEKO DKBL20**



**ИНСТРУКЦИЯ**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	DKBL20
Назначение	Обдув, всасывание
Напряжение	20 В
Объем воздуха	168 м <sup>3</sup> /ч
Скорость воздуха	75 м/с

**⚠ Внимание!** Используйте средства защиты слуха.

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

**⚠ Внимание!** Ознакомьтесь со всеми представленными инструкциями по технике безопасности, указаниями, иллюстрациями и техническими характеристиками, прилагаемыми к данному электроинструменту. Несоблюдение каких-либо инструкций, указанных ниже, может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезной травме.

Пользователь несет ответственность за несчастные случаи или опасности, возникающие в отношении других людей или их имущества.

Термин «электроинструмент» во всех приведённых ниже указаниях относится к Вашему аккумуляторному (беспроводному) электроинструменту.

### Подготовка

1. Всегда носите прочную нескользящую обувь и длинные брюки при работе с инструментом.
2. Не носите свободную одежду или украшения, которые могут попасть в воздухозаборник. Держите длинные волосы подальше от вентиляционных отверстий.
3. Всегда надевайте защитные очки и лицевой щиток, чтобы защитить глаза от травм при работе с электроинструментом.

### Общие правила работы с электроинструментом

1. Выключите прибор, извлеките аккумуляторный блок и убедитесь, что все движущиеся части полностью остановились
  - всякий раз, когда вы убираете электроинструмент на хранение;
  - перед устранением засоров;
  - перед проверкой или очисткой электроинструмента, если электроинструмент начинает нехарактерно вибрировать;

- всякий раз, когда вы переводите электроинструмент с режима обдува на режим всасывания и наоборот.
2. Работайте только при дневном свете или при хорошем искусственном освещении.
  3. Всегда занимайте устойчивое положение, работая с электроинструментом на склонах.
  4. Идите, никогда не бегайте с инструментом.
  5. Следите за тем, чтобы все впускные отверстия для охлаждающего воздуха не были забиты мусором.
  6. Никогда не сдувайте мусор в сторону прохожих.
  7. Никогда не направляйте насадку на кого-либо поблизости при использовании электроинструмента.
  8. Никогда не блокируйте вход всасывания и/или выход воздуходувки.
  9. Не используйте воздуходувку для надувания мячей, резиновых лодок и т.п.
  10. Рекомендуется использовать грабли и метлы для разрыхления мусора перед сдуванием.
  11. Не вставляйте пальцы или другие предметы во всасывающее отверстие или выпускное отверстие воздуходувки.
  12. Избегайте непреднамеренного запуска. Убедитесь, что переключатель находится в выключенном положении, прежде чем вставлять батарейный блок, поднимать или переносить электроинструмент.
  13. Никогда не выдувайте и не пылесосьте опасные материалы, такие как гвозди, осколки стекла или лезвия.
  14. Не работайте на электроинструменте вблизи легковоспламеняющихся материалов.
  15. Избегайте длительной эксплуатации электроинструмента в условиях низкой температуры.

### **Использование аккумуляторного инструмента и уход за ним**

1. Заряжайте только зарядным устройством, указанным производителем. Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумуляторной батареи, может привести к возгоранию при использовании с другой аккумуляторной батареей.
2. Используйте электроинструмент только со специально предназначенными аккумуляторными батареями. Использование любых других батарей может привести к травмам и возникновению пожара.
3. Когда аккумуляторная батарея не используется, держите ее подальше от других металлических предметов, таких как канцелярские скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты или другие мелкие металлические предметы, которые могут привести к закорачиванию контактов аккумуляторной батареи между собой.

Замыкание между контактами аккумулятора может привести к воспламенению или возгоранию.

4. При нарушении правил эксплуатации, из аккумулятора может вытечь жидкость; избегайте контакта с ней. В случае контакта с кожей, промойте место контакта водой. При попадании жидкости в глаза обратитесь за медицинской помощью. Жидкость, вытекающая из батареи, может вызвать раздражение или ожоги.
5. Не используйте поврежденный или модифицированный аккумулятор, или инструмент. Поврежденные или модифицированные батареи могут работать некорректно, что может привести к возгоранию, взрыву или травмам.
6. Не подвергайте аккумулятор или инструмент воздействию огня или высокой температуры. Воздействие огня или температуры выше 130 °C может привести к взрыву.
7. Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумулятор или инструмент за пределами диапазона температур, указанного в инструкциях. Зарядка ненадлежащим образом или при температурах, выходящих за пределы указанного диапазона, может привести к повреждению аккумулятора и увеличить риск возгорания.

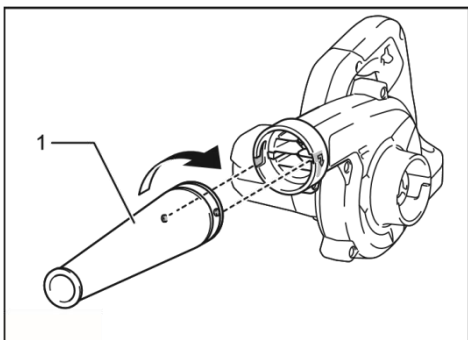
#### **Советы по увеличению срока службы батареи**

1. Заряжайте аккумуляторный блок до полной разрядки. Прекратите работу с инструментом и зарядите аккумуляторный блок, если вы заметили снижение мощности инструмента.
2. Никогда не подзаряжайте полностью заряженный аккумуляторный блок. Перезарядка сокращает срок службы батареи.
3. Заряжайте аккумуляторный блок при комнатной температуре (от 10 °C до 40 °C). Перед зарядкой дайте горячему аккумуляторному блоку остыть.
4. Зарядите аккумуляторный блок, если вы не используете его в течение длительного времени (более шести месяцев).

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Установка или снятие насадки

Совместите выступы на насадке с пазами на основном блоке, затем вставьте насадку в основной блок и поверните ее, чтобы зафиксировать на месте.

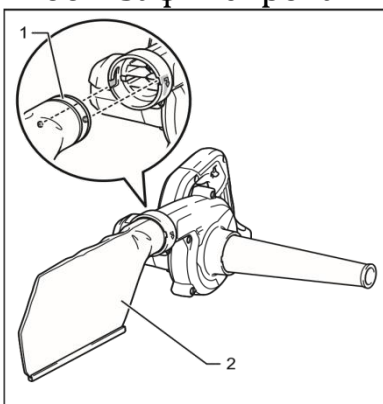


1. Насадка для обдува

Чтобы снять насадку, выполните процедуру установки в обратном порядке.

### Установка или снятие мешка для пыли

Совместите выступы на месте соединения мешка для пыли с пазами на основном блоке, затем вставьте стык в основной блок и поверните его, чтобы зафиксировать на месте.



1. Фитинг 2. Мешок для пыли

Чтобы снять мешок для пыли, выполните процедуру установки в обратном порядке.

### Работа в режиме обдува

При работе с воздуходувкой обязательно снимите мешок для пыли и прикрепите насадку для обдува.

Крепко держите устройство рукой и выполняйте обдув медленными движениями из стороны в сторону.

При обдуве здания, больших камней или транспортного средства направляйте сопло в сторону от них.

При обдуве в углу начните с угла, а затем двигайтесь к открытому пространству.

### **Работа в режиме пылесоса**

При использовании устройства в режиме пылесоса обязательно прикрепите мешок для пыли и насадку к устройству.

Регулярно проверяйте мешок для сбора пыли на предмет износа.

Не допускайте попадания влажных материалов, таких как мокрые листья, и других инородных предметов, таких как большие деревянные щепки, стружка, металл, стекло, гравий и т. д. В противном случае, это может стать причиной неисправности.

### **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 использовалось 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 \_\_\_\_\_