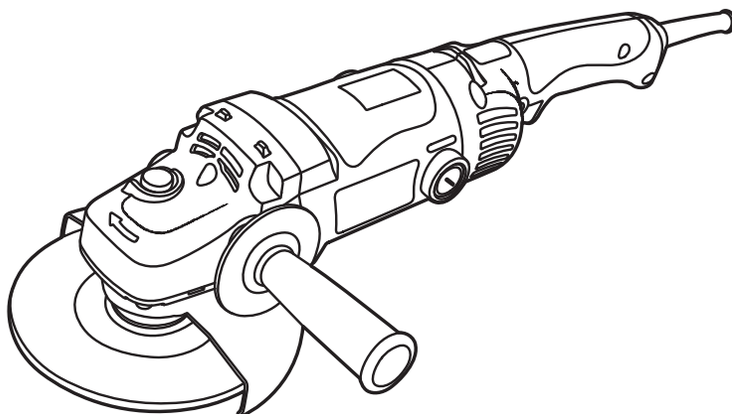


# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



此虚线框内不印刷

物料编码:

90540600437

标记 处数 ECN 编号

设计 朱芸

校对

审核 杨阳军

批准 张泉国

日期 2023.3.31

材质 70g 双胶纸  
A5 SIZE  
本零件须符合  
东成环保要求

注意:  
①制作过程中, 如需调整,  
请与我司包装组沟通确认;  
②图纸上红色框与红色@只作  
为修改处标记, 勿印刷!



Двойная изоляция



Изображения, рисунки и фотографии могут немного отличаться из-за постоянного улучшения продукта, см. конструкцию вашего устройства..

**KSM03-150**  
**KSM03-150S**

**ДСК**

**Машина шлифовальная угловая  
электрическая**

**RU**

**RU**

Перед использованием внимательно прочитайте и примите к сведению данную инструкцию.

# ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ



**ВНИМАНИЕ!** Ознакомьтесь со всеми предупреждениями по технике безопасности, инструкциями, иллюстрациями и спецификациями, которые предоставляются вместе с этим электроинструментом.

*Несоблюдение всех приведенных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезной травме.*

**Сохраните все предупреждения и инструкции для дальнейшего использования.**

*Термин «электроинструмент» в предупреждениях относится к электроинструменту, работающему от сети (проводной) или от аккумулятора (беспроводной).*

## 1) Безопасность рабочей зоны

- а) **Поддерживайте чистоту и хорошее освещение в рабочей зоне.** *Загроможденные или темные участки становятся причиной несчастных случаев.*
- б) **Не используйте электроинструменты во взрывоопасных средах, например в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли.** *Электроинструменты создают искры, которые могут воспламенить пыль или пары.*
- в) **Не допускайте присутствия детей и посторонних лиц во время работы с электроинструментом.** *Отвлекающие факторы могут привести к потере контроля.*

## 2) Электробезопасность

- а) **Вилки электроинструмента должны соответствовать розеткам.** *Запрещается изменять вилку каким-либо образом. Не используйте адаптерные вилки с заземленными электроинструментами.* *Использование вилок в неизменном виде и соответствующих розеток снижает риск поражения электрическим током.*
- б) **Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, плиты и холодильники.** *Существует повышенный риск поражения электрическим током, если ваше тело*

*заземлено.*

- в) **Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя или влаги.** *Попадание воды в электроинструмент повышает риск поражения электрическим током.*
  - г) **Соблюдайте правила обращения с электрическим шнуром.** *Никогда не используйте шнур для переноски, вытягивания или отключения электроинструмента от розетки. Держите шнур вдали от источников тепла, масла, острых краев или движущихся частей.* *Использование поврежденных или запутанных шнуров повышает риск поражения электрическим током.*
  - д) **При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинитель, подходящий для использования вне помещений.** *Использование шнура, подходящего для использования вне помещений, уменьшает риск поражения электрическим током.*
  - е) **Если необходимо работать с электроинструментом во влажном месте, используйте источник питания, защищенный устройством защитного отключения (УЗО).** *Использование УЗО уменьшает риск поражения электрическим током.*
- ## 3) Личная безопасность
- а) **Будьте осмотрительны, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом при работе с электроинструментом.** *Не используйте электроинструмент, если вы устали или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарственных препаратов.* *Краткосрочное ослабление внимания при работе с электроинструментом может привести к серьезной травме.*
  - б) **Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки.** *Использование средств защиты, таких как пылезащитная маска, нескользящая защитная обувь, каска или средства защиты органов слуха, в соответствующих условиях уменьшит количество несчастных случаев.*
  - в) **Предотвращайте непреднамеренный запуск.** *Убедитесь, что переключатель находится в выключенном положении перед подключением к источнику питания и (или) аккумуляторной батарее, поднятием или переноской инструмента.* *Переноска электроинструментов с пальцем на переключателе или подача питания на электроинструменты с переключателем во*

- включенном положении может привести к несчастным случаям.
- г) **Снимите регулировочный или гаечный ключ перед включением электроинструмента.** Если оставить гаечный или другой ключ, присоединенным к вращающейся части электроинструмента, это может привести к травме.
- д) **Не пытайтесь дотянуться до чего-либо. Постоянно обеспечивайте устойчивое положение ног и сохраняйте равновесие.** Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- е) **Одевайтесь подходящим образом. Не надевайте свободную одежду и украшения. Держите волосы и одежду подальше от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут быть захвачены движущимися частями.**
- ж) **Если предусмотрены устройства для подключения пылесборников для удаления и сбора пыли, убедитесь, что они подключены и используются надлежащим образом. Использование пылесборника может уменьшить риски, связанные с пылью.**
- з) **Не допускайте ситуаций, когда хорошее знание инструмента в результате его частого использования послужит основанием для того, чтобы вы расслабились и пренебрегли принципами безопасного использования инструментов. Неосторожное действие может привести к серьезной травме в течение доли секунды.**
- 4) Использование электроинструмента и уход за ним**
- а) **Не применяйте силу к электроинструменту. Используйте электроинструмент, подходящий для вашей задачи. Выбор подходящего электроинструмента позволит сделать работу лучше и безопаснее с той скоростью, для которой он был разработан.**
- б) **Не используйте электроинструмент, если он не включается и не выключается с помощью переключателя. Любой электроинструмент, которым нельзя управлять с помощью переключателя, представляет опасность и подлежит ремонту.**
- в) **Перед выполнением любых регулировок, заменой принадлежностей или хранением электроинструментов отсоедините вилку от источника питания и (или) извлеките аккумуляторную батарею, если она съемная, из электроинструмента. Такие меры**
- предосторожности снижают риск случайного включения электроинструмента.*
- г) **Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте и не допускайте лиц, не знакомых с электроинструментом или данными инструкциями, к работе с ним. Электроинструменты представляют собой опасность в руках неподготовленных пользователей.**
- д) **Выполняйте обслуживание электроинструментов и принадлежностей. Проверьте наличие смещения или заедания движущихся частей, полочки деталей и любых других условий, которые могут оказывать влияние на работу электроинструмента. При наличии поврежденных электроинструмент необходимо отремонттировать перед использованием. Причиной многих несчастных случаев становится ненадлежащее обслуживание электроинструментов.**
- е) **Держите режущие инструменты наточенными и чистыми. Правильно обслуживаемые инструменты с острыми режущими кромками с меньшей вероятностью будут заедать, и их легче контролировать.**
- ж) **Используйте электроинструмент, принадлежности, насадки и т. д. в соответствии с этими инструкциями, принимая во внимание рабочие условия и тип работы. Использование электроинструмента для выполнения задач, для которых он не предназначен, может привести к опасной ситуации.**
- з) **Держите ручки и поверхности для захвата сухими, чистыми и обезжиренными. Скользкие ручки и поверхности для захвата не позволяют безопасно обращаться с инструментом и контролировать его в непредвиденных ситуациях.**
- 5) Сервисное обслуживание**
- а) **Сервисное обслуживание электроинструмента должно осуществляться квалифицированным специалистом с использованием только оригинальных запасных частей. Это обеспечит безопасность электроинструмента.**

Инструкции по технике безопасности при выполнении всех операций  
Техника безопасности для шлифовальных работ

- а) Данный электроинструмент предназначен для выполнения шлифовальных работ. Ознакомьтесь со всеми предупреждениями по технике безопасности, инструкциями, иллюстрациями и спецификациями, которые предоставляются вместе с этим электроинструментом. *Несоблюдение всех приведенных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезной травме.*
- б) **Не рекомендуется выполнять данный электроинструментом работы по зачистке, крацеванию, полировке и резке.** *Выполнение работ, для которых электроинструмент не был предназначен, может нести опасность и привести к травмам.*
- в) **Не используйте дополнительные принадлежности, которые не были специально разработаны или рекомендованы производителем для этого инструмента.** *Возможность установки принадлежности на электроинструмент не гарантирует его безопасную работу.*
- г) **Номинальная скорость принадлежности должна по меньшей мере равняться максимальной скорости, указанной на электроинструменте.** *Принадлежности, работающие на скорости выше номинальной, могут сломаться и отлететь от инструмента.*
- д) **Внешний диаметр и толщина принадлежности должны соответствовать номинальной мощности электроинструмента.** *Невозможно надбавлять образом контролировать принадлежность неправильного размера или обеспечить их безопасную эксплуатацию.*
- е) **Размеры крепежной части принадлежности должны соответствовать размерам крепежного оборудования электроинструмента.** *Принадлежности, не соответствующие крепежному оборудованию электроинструмента, будут разбалансировано вращаться, сильно вибрировать и могут выйти из-под контроля.*
- ж) **Не используйте поврежденную принадлежность.** *Перед каждым использованием проверяйте принадлежность: абразивные круги — на наличие стружки и трещин, прокладку-основание — на наличие трещин, разрывов и чрезмерного износа, кордщетку — на оторванную или поврежденную проволоку. Если инструмент или принадлежность падали, осмотрите на наличие повреждений или установите неповрежденную принадлежность.*
- з) **Используйте средства индивидуальной защиты.** *В зависимости от типа применения используйте защитную маску, защитные очки закрытого или открытого типа. В зависимости от ситуации используйте респиратор, защиту слуха, перчатки и защитный фартук, способные остановить мелкие абразивные частицы или фрагменты обрабатываемой детали. Защита зрения должна останавливать летящие частицы, создаваемые при различных типах применения электроинструмента. Пылезащитная маска или респиратор должны обеспечивать защиту от летящих частиц, создаваемых данным типом применения. Длительное воздействие высокого уровня шума может привести к повреждению органов слуха.*
- и) **Следите за тем, чтобы посторонние лица находились на безопасном расстоянии от зоны проведения работ.** *Все лица, находящиеся в зоне проведения работ, должны использовать надлежащие СИЗ. Фрагменты обрабатываемой детали или части сломанной принадлежности могут разлетаться на большое расстояние и вызывать травмы за пределами непосредственной зоны работ.*
- к) **В ходе выполнения операций, при которых режущая принадлежность может коснуться скрытой проводки или собственного шнура, удерживайте электроинструмент только за изолированные рукоятки.** *В результате контакта режущей принадлежности с находящимся под напряжением проводом открытые металлические части электроинструмента оказываются под напряжением, что может привести к поражению пользователя электрическим током.*
- л) **Располагайте шнур вдали от вращающихся деталей.** *Если вы потеряете контроль над электроинструментом, шнур может быть разрезан или зажат, либо ваша рука может быть затянута во вращающуюся принадлежность.*
- м) **Класть электроинструмент на поверхность**

разрешается только после его полной остановки. Вращающаяся принадлежность может захватить поверхность, что вызовет инструмент из ваших рук и приведет к потере контроля над ним.

- н) **Не запускайте инструмент при переноске, удерживая его вдоль тела.** Случайный контакт с вращающимися деталями может привести к захвату вашей одежды и притягиванию инструмента к телу.
- о) **Регулярно очищайте вентиляционные отверстия электроинструмента.** Вентилятор двигателя может затягивать пыль внутрь корпуса, а большое скопление пыли на металлических поверхностях может вызвать опасность поражения электрическим током.
- п) **Не используйте электроинструмент вблизи легковоспламеняющихся материалов.** Эти материалы могут воспламениться от искр.
- р) **Не используйте принадлежность, требующие жидкостного охлаждения.** Использование воды или других жидкостей для охлаждения может привести к поражению электрическим током.

#### **Дополнительные инструкции по технике безопасности при выполнении всех операций**

##### **Отдача и соответствующие предупреждения**

Отдача — это внезапная реакция на защемление или зацепление вращающегося диска, прокладки-основания, щетки или любой другой принадлежности. Защемление или зацепление вызывает резкий останов вращающейся части, которая вызывает бросок неконтролируемого инструмента в противоположном направлении вращения в точке заклинивания. Например, если абразивный круг защемляется или зацепляется в обрабатываемой детали, край круга, входящий в точку зацепления, может погрузиться в поверхность материала, вызывая выход или отдачу из этой точки. Круг может совершить скачок по направлению к оператору или от него, в зависимости от направления движения круга в точке зацепления. Абразивный круг также может сломаться в этих условиях. Отдача появляется в результате неправильного использования электроинструмента и (или) неверных рабочих процедур или условий, и ее можно избежать, соблюдая надлежащие меры предосторожности, как указано ниже.

- а) **Крепко удерживайте электроинструмент обеими руками и расположите свое тело и руки таким образом, чтобы противостоять силам отдачи.** При наличии вспомогательной ручки обязательно используйте ее — она обеспечит

максимальную защиту от отдачи или реактивного момента во время запуска.

Оператор сможет контролировать реактивный момент и силы отдачи, если будут приняты надлежащие меры предосторожности.

- б) **Не приближайте руки к вращающимся деталям.** Принадлежность может отскочить в руку.
- в) **Не располагайтесь в зоне поражения при возможной отдаче электроинструмента.** Отдача вызовет отскакивание инструмента в направлении, противоположном движению диска в точке зацепления.
- г) **Будьте особенно осторожны при обработке углов, острых кромок и пр.** Избегайте подергивания и зацепления диска. Углы, острые кромки и подергивание инструмента могут приводить к зацеплению вращающегося диска и к потере контроля над инструментом или отдаче.
- д) **Не закрепляйте на электроинструменте цепной диск для работы по дереву, сегментный алмазный диск с боковым зазором более 10 мм и дисковую пилу с зубьями.** Такие диски часто приводят к отдаче и потере контроля над инструментом.

#### **Дополнительные инструкции по технике безопасности для шлифовальных работ**

##### **Специальная техника безопасности для шлифовальных работ**

- а) **Используйте только типы кругов или дисков, предназначенные для вашего электроинструмента, а также специальные кожухи, разработанные для выбранного круга или диска.** Использование дисков или кругов, для которых электроинструмент не был предназначен, является небезопасным, поскольку для них невозможно подобрать защитные кожухи.
- б) **Шлифовальная поверхность дисков с углублением должна располагаться ниже плоскости защитного бортика.** Неправильно установленный диск, выступающий за пределы защитного бортика, не обеспечивает надлежащую безопасность работ.
- в) **Кожух должен быть надежно закреплен на электроинструменте и расположен для обеспечения максимальной безопасности, чтобы лишь малая часть открытого диска была направлена в сторону оператора.** Кожух помогает защитить оператора от фрагментов сломанного диска или круга, случайного контакта с колесом и искр,

которые могут вызвать возгорание одежды.

- г) **Диски и круги разрешается использовать только для тех типов применения, для которых они разрабатывались. Например, не выполняйте шлифовку боковой частью режущего круга. Абразивные режущие круги предназначены для шлифования периферией круга, и боковое усилие, действующее на эти круги, может вызвать их раздробление.**
- д) **Используйте только неповрежденные фланцы правильного размера и правильной формы, соответствующие вашему диску или кругу. Правильные фланцы обеспечивают поддержку диска или круга, снижая вероятность его излома. Фланцы режущих кругов могут отличаться от фланцев шлифовальных кругов.**
- е) **Не используйте изношенные круги или диски, предназначенные для электроинструментов большего размера. Диск или круг, предназначенный для электроинструмента большего размера, не подходит для работы с более высокой скоростью, характерной для электроинструмента меньшего размера, и это может привести к разрыву.**

Срок службы изделия составляет 5 лет, по истечении 5 лет, изделия могут представлять опасность для жизни, здоровья потребителя, причинять вред его имуществу или окружающей среде.

## Символ



ВНИМАНИЕ!



Чтобы снизить риск получения травмы, пользователь должен прочитать инструкцию по эксплуатации



Всегда надевайте защитные очки



При эксплуатации удерживать двумя руками



Двойная изоляция

---

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Данное изделие представляет собой ручную угловую шлифовальную машину с однофазным двигателем с последовательным возбуждением. Данное изделие подходит для шлифовки металлов шлифовальными кругами с дисперсным армированием при обычных условиях окружающей среды. Данное изделие широко применяют для обработки металлов и строительных материалов.

Модель		KSM03-150	KSM03-150S
Номинальная мощность	Вт	1400	1400
Число оборотов	об/мин	1500–9000	9000
Диаметр диска	мм	150	150
Масса нетто	кг	3,3	3,3

※В связи с тем, что программа исследований и разработок продолжается, приведенные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

---

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

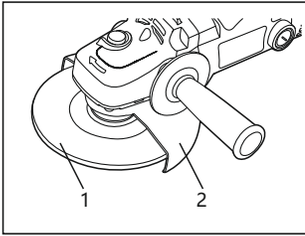
## • Установка и снятие кожуха диска

Кожух диска должен быть установлен во время эксплуатации! Используйте защитный кожух диска во избежание травм, вызванных разрывом диска или круга во время эксплуатации.

Перед началом работы проверьте, надежно ли установлен кожух диска. Немного ослабив удерживающие винты, можно повернуть кожух, чтобы закрепить его под углом, который обеспечит максимальную защиту при эксплуатации. После регулировки кожуха диска необходимо проверить надлежащую затяжку удерживающих винтов.

### **ОСТОРОЖНО!**

**Перед установкой или снятием кожуха диска всегда проверяйте, чтобы инструмент был выключен и отсоединен от розетки.**



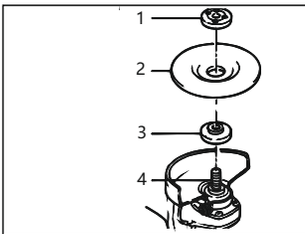
1. Диск
2. Кожух диска

## • Установка или снятие диска с углублением

Накрутите внутренний фланец на шпindel, затем наденьте диск на шпindel и на внутренний фланец. Закрутите внешний фланец на шпindel. Нажмите блокировку шпинделя, чтобы предотвратить его вращение. Затем, используя ключ для стопорной гайки, затяните внешний фланец.

### **ОСТОРОЖНО!**

**Перед установкой или снятием принадлежности обязательно убедитесь, что инструмент выключен и отсоединен от розетки.**



1. Внешний фланец
2. Диск с углублением в центре
3. Внутренний фланец
4. Приводной шпindel

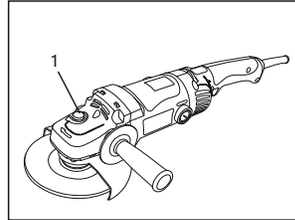
## • Блокировка шпинделя

Нажмите блокировку шпинделя, чтобы

предотвратить его вращение при установке или снятии принадлежности.

### **ОСТОРОЖНО!**

**Блокировку шпинделя следует включать только при неподвижном шпинделе. В противном случае инструмент может быть поврежден.**



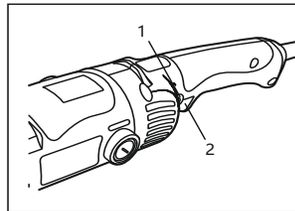
1. Блокировка шпинделя

## • Использование переключателя

Чтобы запустить инструмент, просто потяните курковый переключатель. Отпустите курковый переключатель, чтобы остановить инструмент. Для непрерывной работы потяните курковый переключатель, а затем нажмите рычаг блокировки. Чтобы остановить инструмент из заблокированного положения, полностью вытяните курковый переключатель, а затем отпустите его.

### **ОСТОРОЖНО!**

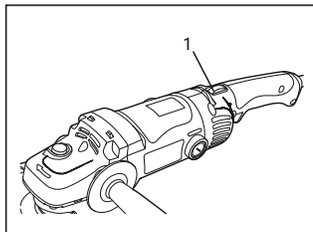
**Перед подключением инструмента всегда проверяйте, правильно ли срабатывает переключатель и возвращается ли он в положение «ВЫКЛ.» при отпускании.**



1. Блокировка переключателя
2. Кнопка переключателя

## • Дисковый регулятор скорости (DSM03-150/ASM03-150/KSM03-150)

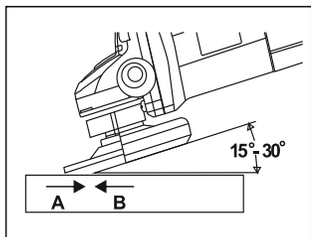
Скорость вращения шлифовального круга можно контролировать с помощью дискового регулятора в задней части инструмента. Выходная мощность при этом сохраняется примерно на том же уровне. Самая низкая скорость соответствует положению 1 дискового регулятора, самая высокая — положению 6.



1. Дисковый регулятор скорости

### ● Эксплуатация

1. Как правило, кромка шлифовального круга должна располагаться к поверхности обрабатываемой детали под углом  $15^{\circ}$ – $30^{\circ}$ .
2. Не работайте новым шлифовальным кругом в направлении А, поскольку это приведет к срезанию обрабатываемой детали. После того как кромка круга немного сточится в ходе эксплуатации, им можно будет работать как в направлении А, так и в направлении В.



### Внимание!

Не применяйте чрезмерную силу к электроинструменту. Сам вес электроинструмента дает достаточное давление, и приложение дополнительного усилия приведет к повреждению шлифовального круга и к опасности травмирования.

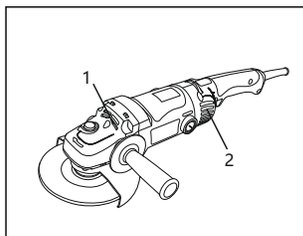
Прекратите использование шлифовального круга, когда он износится до толщины 125 мм. Продолжать использовать такой круг опасно. Незамедлительно замените его новым шлифовальным кругом и утилизируйте старый путем разрушения.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

### ОСТОРОЖНО!

Обязательно убедитесь, что инструмент выключен и отсоединен от розетки, перед его осмотром или обслуживанием.

- **Очищайте вентиляционные отверстия**  
Необходимо регулярно либо по мере загрязнения очищать вентиляционные отверстия.



1. Выпуск воздуха  
2. Впуск воздуха

### ● Проверьте крепежные винты

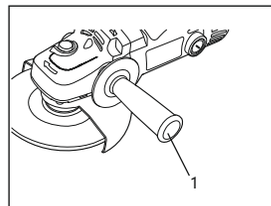
Регулярно осматривайте все крепежные винты, следите за тем, чтобы они были надежно затянуты. При ослаблении винта его следует немедленно затянуть. В противном случае пользователь может получить серьезную травму.

### ● После использования

Смахните пыль, накопившуюся на основании. Скопление пыли в двигателе или на основании может вызвать неисправность инструмента. Класть электроинструмент на поверхность разрешается только после его полной остановки.

### ● Вспомогательная ручка

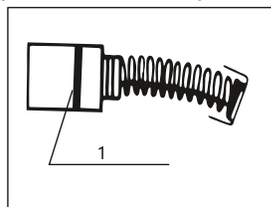
Перед началом работы всегда проверяйте, надежно ли установлена вспомогательная ручка. Боковой зажим должен быть прочно прикручен к инструменту.



1. Вспомогательная ручка

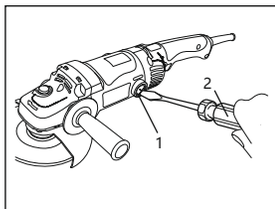
### ● Замените угольные щетки

Регулярно снимайте и проверяйте угольные щетки. Замените их при износе до предельной отметки. Содержите угольные щетки в чистоте, чтобы они могли свободно скользить в держателях. Обе угольные щетки следует заменять одновременно.



1. Предельная отметка

С помощью отвертки снимите крышку, выньте изношенную угольную щетку и замените ее новой, а затем надежно затяните винт крышки.



1. Колпачок  
щеткодержателя
2. Отвертка

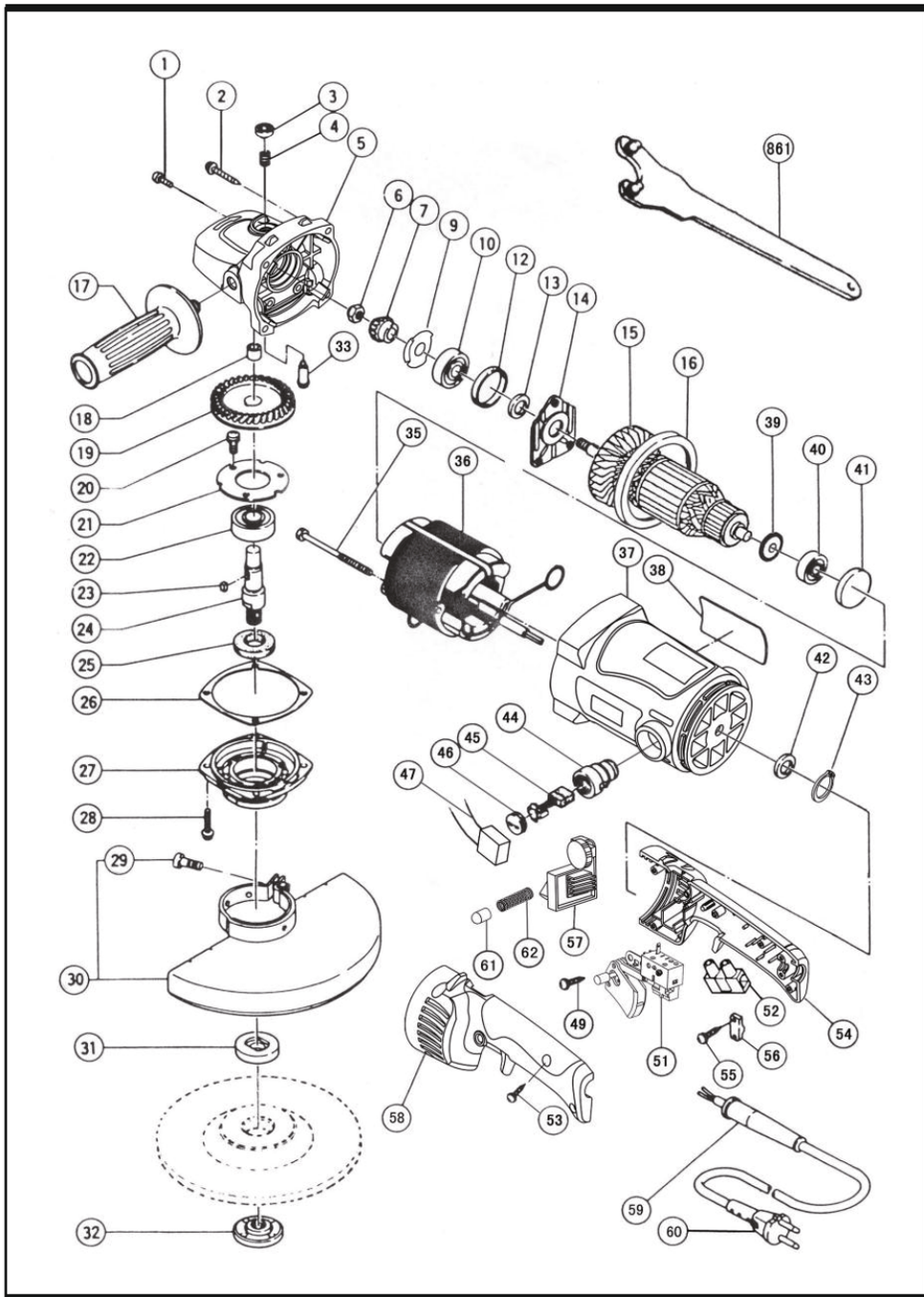
※ Поврежденный шнур необходимо заменить специальным шнуром, приобретенным в авторизованном сервисном центре.

※ Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ изделия, ремонт, любое другое обслуживание или регулировка должны выполняться авторизованными сервисными центрами.

## ПОЯСНЕНИЯ К ЧЕРТЕЖУ ОБЩЕГО ВИДА

1	Винт с плоской головкой (с пружинной шайбой)	25	Шайба с защитой от пыли
2	Самонарезной винт с плоской головкой	26	Бумажная прокладка
3	Стопорная гайка шпинделя	27	Корпус подшипника
4	Пружина автоблокировки	28	Винт с плоской головкой (с пружинной шайбой)
5	Корпус редуктора	29	Винт с плоской головкой (с плоской и пружинной шайбой)
6	Шестигранная гайка	30	Кожух диска
7	Приводная спирально-коническая передача	31	Внутренний фланец
8	Сальник	32	Внешний фланец (стопорная гайка)
9	Маслоотбойное кольцо	33	Стопорный штифт шпинделя
10	Шариковый подшипник	35	Самонарезной винт с плоской головкой
12	Амортизационная шайба	36	Статор в сборе
13	Войлочная шайба	37	Корпус двигателя
14	Крышка подшипника	38	Паспортная табличка
15	Якорь в сборе	39	Изолирующая шайба
16	Перегораживающая пластина	40	Шариковый подшипник
17	Вспомогательная ручка	41	Резиновая втулка
18	Игольчатый подшипник	42	Магнитное кольцо
19	Приводная спирально-коническая передача	43	Стопорное кольцо для вала
20	Винт с плоской головкой (с пружинной шайбой)	44	Держатель угольной щетки
21	Сепаратор подшипника	45	Угольная щетка
22	Шариковый подшипник	46	Колпачок щеткодержателя
23	Плоский ключ	47	Конденсатор
24	Приводной шпиндель	49	Самонарезной винт с плоской головкой (с плоской шайбой)

51	Переключатель		
52	Клеммный блок		
53	Самонарезной винт с плоской головкой		
54	Правая половина рукоятки		
55	Самонарезной винт с плоской головкой (с плоской шайбой)		
56	Эластичная муфта		
57	Дисковый регулятор скорости		
58	Левая половина рукоятки		
59	Защита шнура		
60	Шнур		
61	Втулка держателя		
62	Пружина		
861	Гаечный ключ		







JIANGSU DONGCHENG M&E TOOLS CO., LTD.  
адрес: Power Tools Industrial Park of Tianfen, Qidong City, Jiangsu  
Province, China.  
+86-(400-182-5988)  
<https://dcktool.ru/>