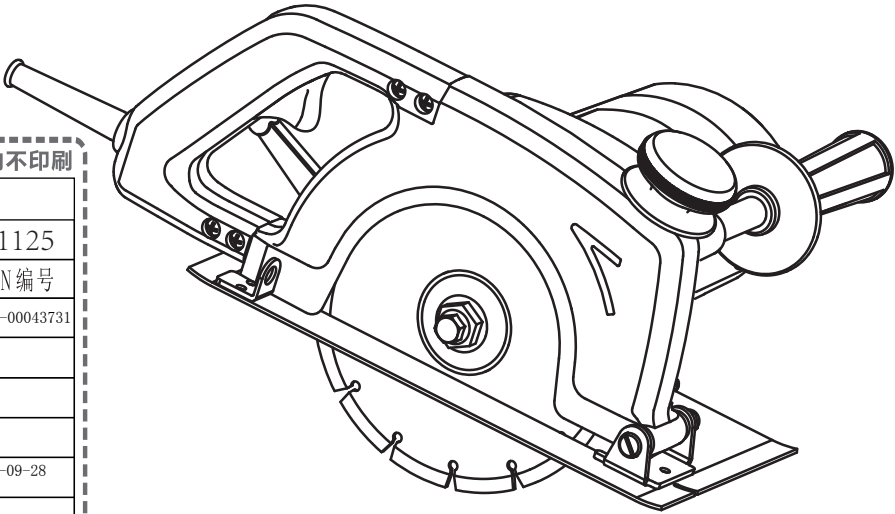


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



此虚线框内不印刷

物料编码:		
90240601125		
标记	处数	ECN 编号
@	2	ECN-00043731
设计		
校对		
审核		
	2024-09-28	
批准		
日期		
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! !		



Изображения, рисунки и фотографии могут немного отличаться из-за постоянного улучшения продукта, Всегда руководствуйтесь фактическим изделием.

AZE180S

Пила дисковая алмазная

RU

RU

Перед использованием внимательно прочитайте и примите к сведению данную инструкцию.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ (для всех электроинструментов)



ВНИМАНИЕ! Внимательно ознакомьтесь со всеми инструкциями. Несоблюдение приведенных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

Сохраните все предупреждения и инструкции для дальнейшего использования.

Термин «электроинструмент» в предупреждениях относится к электроинструментам, работающим от сети (проводным) и электроинструментам, работающим от аккумулятора (беспроводным).

Безопасность рабочего места

- 1) Рабочая зона должна быть чистой и хорошо освещенной. Работа в загроможденных или темных помещениях приводит к несчастным случаям.
- 2) Не работайте с электроинструментами во взрывоопасной атмосфере, например в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Во время работы электроинструменты искрят, что может привести к воспламенению пыли или дыма.
- 3) Во время работы с электроинструментом не подпускайте детей и посторонних лиц. Отвлекаться во время работы с электроинструментом опасно.

К использованию Электроинструмента допускаются лица не моложе 16 лет, прошедшие медицинский осмотр, обучение безопасным методам работы, проверку знаний по вопросам охраны труда, имеющие практические навыки работы с электроинструментом, внимательно ознакомившиеся с данной инструкцией.

Электробезопасность

- 1) Вилки электроинструментов должны соответствовать розетке. Не модифицируйте вилки. Не используйте штепсель-переходники с заземленными (заземляющими) электроинструментами. Соблюдение этих правил снижает риск поражения электрическим током.
- 2) Избегайте контакта тела с заземленными или зануленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, печи и холодильники. При

заземлении тела повышается риск поражения электрическим током.

- 3) Следите за тем, чтобы на электроинструмент не попадала влага. Попадание воды в электроинструмент повышает риск поражения электрическим током.
- 4) Не допускать нецелевого использования кабеля питания. Не используйте шнур для переноски, не тяните за шнур, чтобы поднять электроинструмент или выключить из розетки. Защищайте сетевой шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей. Поврежденный или запутанный сетевой шнур повышает риск поражения электрическим током.
- 5) При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинитель, подходящий для использования вне помещений. Применение пригодного для работы на открытом воздухе удлинительного кабеля снижает риск поражения электрическим током.
- 6) Если работа с электроинструментом во влажном помещении неизбежна, используйте источник питания с устройством защитного отключения (УЗО). Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.

ПРИМЕЧАНИЕ. Вместо термина «устройство защитного отключения» (УЗО) могут использоваться термины «выключатель короткого замыкания на землю» (ВКЗЗ) или «прерыватель тока утечки на землю».

Личная безопасность

- 1) При работе с электроинструментом будьте бдительны, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом. Не используйте электроинструмент, когда вы устали или находитесь под воздействием наркотических веществ, алкоголя или лекарственных средств. Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к тяжелым травмам.
- 2) Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защиту для глаз. Защитные средства, такие как противопылевая маска, нескользящая обувь, каска или средства защиты органов слуха, используемые в соответствующих условиях, уменьшат количество травм.
- 3) Не допускайте непреднамеренного включения электроинструмента. Перед подключением к источнику питания и/или аккумулятору, подъемом или переноской инструмента убедитесь, что переключатель находится в выключенном положении.

Несоблюдение техники безопасности при переноске электроинструмента или подключение к источнику питания включенного электроинструмента может привести к несчастным случаям.

- 4) **Перед включением инструмента уберите регулировочный или гаечный ключ.** Гаечный ключ или ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.
- 5) **Не принимайте неестественное положение корпуса тела. Всегда занимайте устойчивое положение и сохраняйте равновесие.** Так вы сохраните контроль над электроинструментом в непредвиденных ситуациях.
- 6) **Одевайтесь правильно. Запрещено носить свободную одежду или украшения. Следите за тем, чтобы волосы, одежда и перчатки не попали в движущиеся части.** Движущиеся части могут захватить свободную одежду, украшения и длинные волосы.
- 7) **Если предусмотрены устройства для подключения средств удаления и сбора пыли, убедитесь, что они подключены и используются должным образом.** Использование пылеуловителя позволяет снизить риск, связанный с воздействием пыли.

Применение электроинструмента и обращение с ним

- 1) **Не нужно применять силу при использовании электроинструмента. Для работы нужно использовать правильный электроинструмент.** Правильно подобранный электроинструмент, используемый на рекомендуемой для него скорости, поможет выполнять работы лучше и безопаснее.
- 2) **Не используйте инструмент с неработающим выключателем.** Электроинструмент с неработающим выключателем создает опасность и подлежит обязательному ремонту.
- 3) **Перед выполнением любых регулировок, заменой принадлежностей или подготовкой электроинструмента к хранению необходимо отключить его от сети и снять аккумулятор.** Такие профилактические меры безопасности снижают риск случайного запуска электроинструмента.
- 4) **Храните электроинструменты в недоступном для детей месте и не допускайте к работе с ними лиц, не умеющих с ними обращаться или не знакомых с данной инструкцией.** Использование электроинструмента неопытными лицами может быть опасным.
- 5) **Электроинструменты необходимо обслуживать. Проверяйте движущиеся части на наличие смещения или заедания, неисправности и других условий,**

которые могут повлиять на работу электроинструмента. Поврежденный электроинструмент подлежит обязательному ремонту. Многие несчастные случаи вызваны недостаточным техническим обслуживанием электроинструмента.

- 6) **Держите режущий инструмент в заточенном и чистом состоянии.** Острые режущие насадки реже заедают и ими проще управлять.
- 7) **Используйте электроинструмент, комплектующие, насадки и т. д. в соответствии с данной инструкцией, с учетом условий труда и выполняемой работы.** Ненадлежащее использование электроинструмента может привести к опасным ситуациям.

Сервис

- 1) **Ремонт электроинструмента поручайте только квалифицированному специалисту и только с применением оригинальных запасных частей.** Этим обеспечивается безопасность электроинструмента.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О НАПРЯЖЕНИИ

Перед подключением устройства к источнику питания (розетке) убедитесь, что подаваемое напряжение соответствует напряжению, указанному на заводской табличке инструмента. Использование источника питания с напряжением, которое превышает указанное для инструмента, может привести к СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ пользователя и повреждению инструмента. В случае сомнений НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ УСТРОЙСТВО К РОЗЕТКЕ. Работа от источника питания с напряжением ниже номинального, указанного на заводской табличке, может быть опасной для двигателя.

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



Перед зарядкой ознакомьтесь с инструкцией.



Двойная изоляция

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Инструкции по технике безопасности при выполнении работ абразивным отрезным кругом

Общие предупреждения при работе с отрезным станком

- a) Ограждение, входящее в комплект инструмента, должно надежно крепиться к электроинструменту и располагаться в максимально безопасном положении, чтобы обеспечивать максимальную защиту оператора при движении круга. Находитесь сами и проследите за тем, чтобы посторонние также находились на удалении от плоскости вращающегося круга. Ограждение обеспечивает защиту оператора от летящих фрагментов сломавшегося круга и от случайного прикосновения к нему.
- b) Используйте для электроинструмента только клеенные армированные или алмазные отрезные круги. Тот факт, что на электроинструмент можно надевать разные насадки, не означает гарантии безопасной работы.
- c) Номинальная скорость вращения насадки должна быть равна как минимум максимальной скорости вращения электроинструмента. Насадки, работающие на скорости, превышающей номинальную скорость, могут сломаться и разлететься.
- d) Круги необходимо использовать только строго по назначению. Например, не выполняйте шлифовку боковой стороной отрезного круга. Отрезные круги предназначены для сема материала кромкой. Боковые силы на этот абразивный инструмент могут сломать его.
- e) Обязательно используйте только неповрежденные фланцы диаметра, соответствующего выбранному кругу. Правильно подобранный фланец служит кругу опорой, тем самым снижая вероятность поломки круга.
- f) Не используйте изношенные армированные круги от более крупных электроинструментов. Круги, предназначенные для более крупного электроинструмента, не подходят для работы на более высоких скоростях на мелком инструменте и могут лопнуть.
- g) Наружный диаметр и толщина используемой рабочей насадки должны находиться в пределах паспортных характеристик электроинструмента. Насадки несоответствующих размеров не возможно правильно заштитить и контролироваться.
- h) Размер оправки кругов и фланцев должен обеспечивать правильную посадку на шпindel электроинструмента. Круги и фланцы, размер оправки которых не соответствует размеру места установки на электроинструмент, могут не обеспечивать баланс, чрезмерно вибрировать и привести к утрате управляемости.
- i) Не используйте поврежденные круги. Перед каждым использованием осмотрите круг на предмет сколов и трещин. После падения электроинструмента или круга обязательно осмотрите круг на предмет повреждений или установите круг без повреждений. После осмотра и установки круга находитесь сами и проследите, чтобы посторонние также находились на удалении от плоскости вращения круга и запустите электроинструмент, дав ему поработать без нагрузки в течение как минимум одной минуты. При такой проверке поврежденные круги обычно ломаются.
- j) Используйте средства индивидуальной защиты. В зависимости от условий работы используйте щиток-маску для защиты лица или защитные очки. При необходимости наденьте пылезащитную маску, средства защиты органов слуха и промышленный фартук, способный остановить мелкие частицы абразивного или обрабатываемого материала. Средства защиты глаз должны обеспечивать защиту от осколков, разлетающихся при выполнении различных операций. Пылезащитная маска или респиратор должны отфильтровывать твердые частицы, образующиеся во время работы. Длительное воздействие высокоинтенсивного шума может привести к потере слуха.
- k) Не допускайте посторонних лиц в рабочую зону. Каждый, кто входит в пределы рабочей зоны, должен использовать средства индивидуальной защиты. Фрагменты обрабатываемого изделия или сломавшегося круга могут отлететь за пределы ближней рабочей зоны и стать причиной получения травмы.
- l) Во время работы в местах, где инструмент может попасть на скрытую электропроводку или собственный шнур, держите инструмент только за специально предусмотренные изолирующие рукоятки. Контакт режущего инструмента с токонесущим проводом передаст напряжение на открытые металлические части электроинструмента, что приведет к удару пользователя током.
- m) Следите за тем, чтобы шнур находился как можно дальше от вращающейся насадки. В случае потери контроля вращающийся круг может разрезать или зацепить шнур либо зацепить вашу руку.
- n) Категорически запрещается класть электроинструмент на любую поверхность до полной остановки вращения насадки. Вращающийся круг может зацепиться за поверхность, что выведет

- электроинструмент из-под контроля оператора.
- o) Не включайте электроинструмент, держа его по направлению к себе. При случайном контакте с вращающейся частью может произойти зацепление одежды и привести к серьезной травме.
 - p) Регулярно очищайте вентиляционные отверстия электроинструмента. Вентилятор электродвигателя засасывает пыль внутрь корпуса. Чрезмерное скопление металлической пыли может создать опасность короткого замыкания.
 - q) Не используйте электроинструмент вблизи огнеопасных материалов. Разлетающиеся искры могут привести к воспламенению этих материалов.
 - r) Не используйте насадки, требующие жидкостного охлаждения. Использование воды и других охлаждающих жидкостей может привести к поражению электрическим током.
- Дополнительные инструкции по технике безопасности при выполнении работ по абразивной резке
- Отдача и соответствующие меры предосторожности
- Отдачей называется неожиданная реакция на защемление или зацепление вращающегося круга. Защемление или зацепление приводит к быстрой потере скорости вращающегося круга, что, в свою очередь, приводит к потере управления электроинструментом в направлении, противоположном вращению круга в месте его крепления.
- Например, при защемлении или зацеплении абразивного круга в обрабатываемом изделии, край круга в точке защемления может погрузиться в материал, что приведет к тому, что круг поднимется или выскочит. В зависимости от направления движения круга в момент защемления круг может выскочить как в сторону оператора, так и от него. В такой ситуации абразивный круг также может сломаться.
- Отскок является результатом ошибок при работе с электроинструментом и/или влияния неподходящих условий, которых можно избежать, приняв следующие меры предосторожности.
- a) Прочно удерживайте электроинструмент и сохраняйте такое положение тела и рук, чтобы противодействовать силам отдачи. Обязательно используйте дополнительную рукоятку (при наличии) для обеспечения контроля отдачи или крутящего момента во время пуска инструмента. При условии соблюдения соответствующих мер предосторожности оператор может контролировать крутящий момент или силу отдачи.
 - b) Никогда не подносите руку к вращающейся насадке. Насадка может отскочить от вашей руки.
 - c) Не стойте на одной линии с вращающимся кругом. При отдаче инструмент отскакивает в направлении, противоположном движению круга в точке зацепления.
 - d) Будьте предельно внимательны при обработке углов, острых кромок и т. п. Не допускайте отскакивания или заклинивания инструмента. При обработке углов, острых кромок или отскакивании рикошетом может произойти зацепление вращающейся насадки, что приведет к потере контроля над инструментом или вызовет отдачу.
 - e) Не устанавливайте на электроинструмент пильную цепь, нож для резьбы по дереву, сегментный алмазный круг с зазорами более 10 мм или зубчатую пилу. При работе с подобными режущими инструментами часто происходит отскок и утрата управляемости.
 - f) Не «задавливайте» круг и не прикладывайте к нему чрезмерных усилий. Не пытайтесь сделать разрез слишком большой глубины. Чрезмерная нагрузка на круг повышает нагрузку и на электроинструмент, а также вероятность перегибания или застревания круга в разрезе, отскока или поломки круга.
 - g) При заклинивании отрезного диска или при перерыве в резке по какой бы то ни было причине выключите электроинструмент и дайте диску полностью остановиться. Ни в коем случае не пытайтесь извлечь круг из разреза, пока он не вращается; в противном случае возможен отскок. Установите и устраните причину заклинивания круга.
 - h) Не возобновляйте резку погруженным в заготовку кругом. Дайте кругу достичь максимального значения скорости и осторожно заведите круг в рез. Круг может заесть, выскочить из детали или отскочить при повторном запуске электроинструмента на рабочей детали.
 - i) Панели и большие рабочие детали должны надежно лежать на опоре для снижения опасности обратного удара при заклинивании. Большие рабочие детали могут прогибаться под собственным весом. Деталь должна лежать на опорах с обеих сторон, как вблизи реза, так и по краям.
 - j) Будьте особенно осторожны при выполнении резов с погружением в стены или на других не просматриваемых участках. Погружающийся отрезной круг может при резании газопровода или водопровода, электрических проводов или других предметов привести к обратному удару.

СОХРАНИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ.



ВНИМАНИЕ! НЕНАДЛЕЖАЩЕЕ

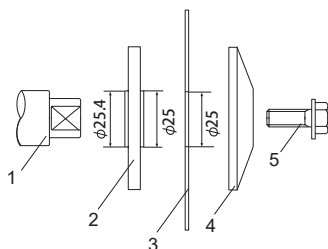
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ или несоблюдение правил техники безопасности, приведенных в настоящем руководстве, может привести к получению серьезной травмы.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Установка или извлечение алмазного круга

ВНИМАНИЕ!

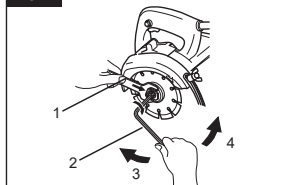
- Для установки или снятия алмазного круга используйте только гаечные ключи, входящие в комплект.
- Перед установкой и снятием круга убедитесь, что инструмент выключен и отключен от сети.
- Диаметр внутреннего фланца на двух сторонах разный. На одном - 25 мм, на другом - 25,4 мм. Выберите сторону в зависимости от диаметра отверстия алмазного круга, иначе появится сильная вибрация.



- | | | |
|----------------------|--------------------|---------------------------------|
| 1. Шпиндель | 3. Алмазный круг | 5. Болт с шестигранной головкой |
| 2. Внутренний фланец | 4. Наружный фланец | |

Возьмите наружный фланец гаечным ключом из комплекта и с помощью торцевого ключа из комплекта ослабьте болт с шестигранной головкой против часовой стрелки (Рис. А)

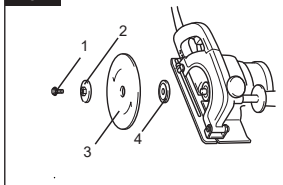
Рис. А



1. Гаечный ключ
2. Торцевой ключ
3. Затянуть
4. Ослабить

Затем снимите болт с шестигранной головкой, наружный фланец и алмазный круг (Рис. В).

Рис. В



1. Болт с шестигранной головкой
2. Наружный фланец
3. Алмазный круг
4. Внутренний фланец

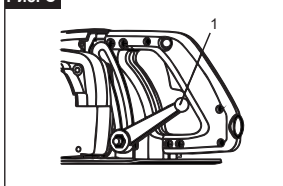
Для установки алмазного круга выполните процедуру в обратном порядке.

Регулировка глубины пропила

ВНИМАНИЕ!

- После регулировки глубины пропила обязательно затягивайте регулировочный рычаг. Ослабьте регулировочный рычаг на линейке глубины и передвиньте основание вверх или вниз. Закрепите основание на нужной глубине пропила, затянув регулировочный рычаг. (Рис. С)

Рис. С

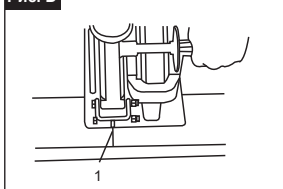


1. Регулировочный рычаг

Наведение

Совместите линию пропила на обрабатываемой детали с насечкой на основании фрезы (Рис. D)

Рис. D



1. Линия раскроя

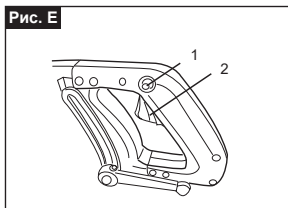
Действие выключателя

ВНИМАНИЕ!

- Перед вставкой вилки в розетку обязательно проверьте работу выключателя: при отпускании он должен возвращаться в положение «ВЫКЛ». Чтобы запустить инструмент, просто нажмите на кнопку выключателя. Для останова отпустите кнопку выключателя.

Для длительной работы нажмите кнопку выключателя и затем нажмите кнопку блокировки. Чтобы остановить инструмент в заблокированном положении, полностью нажмите на выключатель и отпустите (Рис. Е).

Рис. Е



1. Кнопка блокировки
2. Выключатель

Инструмент оснащен функцией плавного пуска, которая позволяет медленно запускать инструмент и быстро набирать полную скорость (для D/A/KZE02-180)

Автоматический выключатель для защиты от короткого замыкания автоматически отключает инструмент при возникновении перегрузки по току. Если это произойдет, уберите нагрузку с инструмента, и двигатель заработает как обычно (для D/A/KZE02-180)

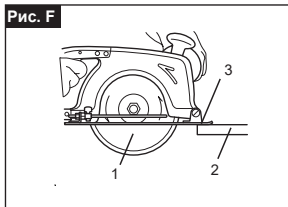
Выполнение резки

ВНИМАНИЕ!

- ИНСТРУМЕНТ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ.
- Двигайте инструмент мягко только вперед по прямой. Прикладывание чрезмерного усилия, изгиб, защемление или скручивание круга при резке может привести к перегреву двигателя и опасному отскоку инструмента.

Крепко держите инструмент. Установите основание инструмента на обрабатываемую деталь так, чтобы круг не касался ее. Затем включите инструмент и подождите, пока круг не выйдет полную скорость. Ведите инструмент вперед по поверхности обрабатываемой детали, ровно удерживая инструмент на одном уровне и плавно двигая вперед до завершения резки. Следите за тем, чтобы линия резки была прямой, а скорость - равномерной (Рис. F).

Рис. F



1. Алмазный круг
2. Обрабатываемая деталь
3. Основание

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОСМОТР

ВНИМАНИЕ!

Перед выполнением проверки или технического обслуживания убедитесь, что инструмент выключен и отключен от сети.

1. После использования

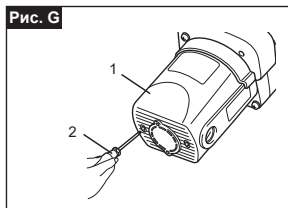
Дайте инструменту поработать некоторое время на холостом ходу, чтобы продуть пыль изнутри.

2. Очистка крышки

ВНИМАНИЕ!

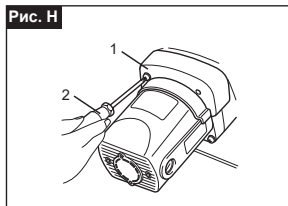
Перед началом работы всегда устанавливайте заднюю и среднюю крышки.

Если на задней крышке скопилось слишком много пыли, открутите винт на задней крышке и снимите ее. Промойте внутреннюю поверхность от пыли и протрите. Затем закрепите, затянув винт (Рис. G).

Рис. G

1. Задняя крышка
2. Отвертка

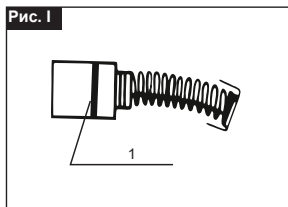
Заднюю и среднюю крышки следует чистить одновременно. Снимите среднюю крышку, ослабив стопорные винты. Промойте внутреннюю поверхность от пыли и протрите. Затем закрепите, затянув винты (Рис. H).

Рис. H

1. Средняя крышка
2. Отвертка

3. Проверка угольных щеток

Регулярно снимайте угольные щетки для осмотра. Заменяйте угольные щетки, как только они износятся до ограничительной метки (Рис. I). Очищайте угольные щетки, чтобы они могли свободно скользить в держателях. Обе углеродные щетки необходимо заменять одновременно.

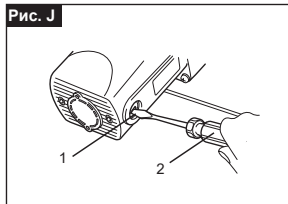
Рис. I

1. Ограничительная отметка

4. Замена угольных щеток

Снимите крышки держателей щеток, поддев их отверткой с прорезью.

Извлеките изношенные угольные щетки. Вставьте новые щетки и закрепите крышки щеткодержателей (Рис. J).

Рис. J

1. Крышка щеткодержателя
2. Отвертка

- Замените поврежденный шнур новым, приобретенным в авторизованном сервисном центре.
- Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ инструмента его ремонт, техническое обслуживание и регулировку должны выполнять сотрудники авторизованных сервисных центров с обязательным использованием оригинальных запасных частей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Данный продукт предназначен для использования в обычных условиях окружающей среды для шлифования металлических материалов методом волокнисто-армируемых чашевидных абразивных дисков.

Продукт широко применяется в обработке металла и строительных материалов.

Тип	AZE02-180	Тип	AZE180S
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1900	Номинальная потребляемая мощность, Вт	1900
Номинальная частота вращения, об/мин	5000	Номинальная частота вращения, об/мин	5500
Макс. глубина пропила, мм	58	Макс. глубина пропила, мм	58
Алмазный круг, мм	180	Алмазный круг, мм	180
Вес нетто инструмента кг	7,0	Вес нетто инструмента кг	7,0

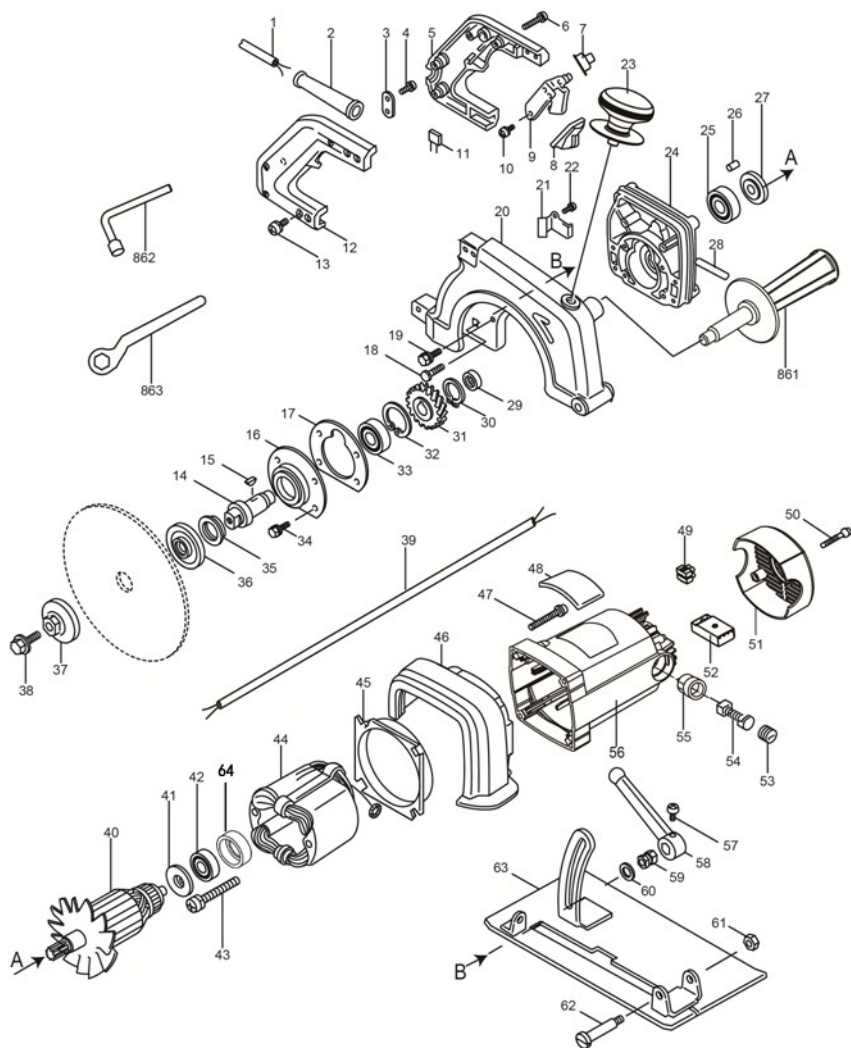
- В связи с тем, что программа исследований и разработок продолжается, приведенные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

ПОЯСНЕНИЯ К ЧЕРТЕЖУ ОБЩЕГО ВИДА

1	Шнур	31	Редуктор
2	Оболочка шнура	32	Стопорное кольцо для отверстия 40
3	Компенсатор напряжения	33	Шариковый подшипник 6203DDU
4	Винт самонарезающий с полукруглой головкой	34	Болт с шестигранной головкой с крестообразным шлицем и углублением
5	Левая часть ручки	35	Гидроизоляция
6	Винт	36	Внутренний фланец
7	Пылезащитная крышка	37	Внешний фланец
8	Крышка выключателя	38	Болт HEX
9	Выключатель	39	Провод
10	Винт с полукруглой головкой	40	Якорь в сборе
11	Конденсатор	41	Изолирующая шайба
12	Правая часть ручки	42	Шариковый подшипник 6000VV
13	Винт с полукруглой головкой	43	Винт
14	Шпindelъ	44	Статор в сборе
15	Деревянный ключ	45	Перегородка
16	Держатель подшипника	46	Средняя крышка
17	Бумажная прокладка	47	Винт (с плоской шайбой)
18	Болт	48	Заводская табличка
19	Болт HEX	49	Клеммная колодка
20	Защитный кожух	50	Винт
21	Накладная пластина	51	Задняя крышка
22	Винт с полукруглой головкой (с пружинной и плоской шайбами)	52	Защитный выключатель тока короткого замыкания
23	Круглая ручка	53	Крышка держателя щетки
24	Корпус редуктора	54	Угольная щетка
25	Шариковый подшипник 6202VV (NSK)	55	Держатель угольной щетки
26	Резиновый штифт	56	Корпус двигателя
27	Шайба	57	Винт с полукруглой головкой
28	Уплотнительная планка	58	Регулировочный рычаг
29	Игольчатый подшипник BK1210	59	Шестигранная Гайка M8
30	Стопорное кольцо для вала 17	60	Плоская шайба 8

ПОЯСНЕНИЯ К ЧЕРТЕЖУ ОБЩЕГО ВИДА

61	Контргайка М8	861	Дополнительная рукоятка
62	Винт	862	Торцевой ключ
63	Основание	863	Гаечный ключ
64	Резиновая втулка подшипника		



Комплектация AZE180S

Номер	Наименование	Количество	Единица
1	Пила дисковая алмазная	1	Шт.
2	Инструкция	1	Шт.
3	Гарантийный талон	1	Шт.
4	Гаечный ключ	1	Шт.
5	Торцевой ключ	1	Шт.
6	Дополнительная рукоятка	1	Шт.

Импортер: ООО «ВсеИнструменты.ру»
Адрес: Россия, 109451, г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп.1,
пом. 3
Телефон: 8 800 550 37 70
Электронная почта по общим вопросам: info@vseinstrumenti.ru
Электронная почта для официальных претензий:
op@vseinstrumenti.ru
Назначенный срок службы: 5 лет
Срок гарантии: 1 год
Страна производства: Китай
Изготовитель: : Jiangsu Dongcheng M&E Tools Co., Ltd.
Power Tools Industrial Park of Tianfen, Qidong City, Jiangsu Province,
P.R. China
Тел: +86-400-182-5988
Факс: +86-513-83299608
Дата производства изделия: указана на изделии