



БЕСЩЕТОЧНАЯ УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА AGB-230



Внимательно прочтите и поймите эту инструкцию перед использованием.

ВНИМАНИЕ! ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА ВСЕГДА СЛЕДУЕТ СОБЛЮДАТЬ ВСЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ЧТОБЫ СНИЗИТЬ РИСК ВОЗГОРАНИЯ, ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ И ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМ. ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ С ИНСТРУМЕНТОМ ПРОЧТИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ И СОХРАНИТЕ ИХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

ОБЩИЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ВСЕХ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОВ



- ДВОЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

Рабочая зона

а) Рабочее место должно быть хорошо освещено и находиться в чистоте.

Беспорядок и плохая видимость могут привести к несчастным случаям.

б) Не используйте электроинструмент во взрывоопасной среде, например, в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Электроинструменты создают искры, которые могут воспламенить пыль или пары.

в) Во время работы с электроинструментом не допускайте к рабочему месту посторонних и детей. Отвлекающие факторы могут привести к тому, что вы потеряете контроль.

Электробезопасность

а) Штепсельные вилки электроинструмента должны соответствовать розетке. Никогда не модифицируйте вилку. Не используйте штепсельные вилки адаптера с заземленными электроинструментами. Оригинальные вилки и соответствующие розетки уменьшат риск поражения электрическим током.

б) Избегайте контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Существует повышенный риск поражения электрическим током.

в) Не подвергайте электроинструмент воздействию дождя или влаги. Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.

г) Берегите электрический кабель. Никогда не используйте шнур для переноски инструментов и не выдергивайте вилку из розетки. Держите шнур подальше от источников тепла, масла, острых краев или движущихся частей. Поврежденные шнуры должны быть немедленно заменены. Поврежденные шнуры повышают риск поражения электрическим током.

д) При работе с электроинструментом на улице используйте наружный удлинитель с маркировкой "W-A" или "W". Эти шнуры предназначены для использования на открытом воздухе и снижают риск поражения электрическим током.

Личная безопасность

а) Будьте внимательны, следите за тем, что вы делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом при работе с электроинструментом. Не используйте инструмент, когда вы устали или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарств. Малейшая невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.

б) Используйте средства безопасности. Всегда надевайте защитные очки. Защитное снаряжение, такое как респиратор, нескользящая защитная обувь, каска или средства защиты слуха, используемые в соответствующих условиях, уменьшат количество травм.

в) Избегайте случайного запуска. Перед подключением убедитесь, что выключатель выключен (некоторые модели обеспечивают безопасный пуск). Перенос инструмента с удержанием пальца на выключателе или подключение инструмента с включенным выключателем может привести к несчастным случаям.

г) Перед включением инструмента снимите регулировочные клавиши или переключатели. Ключ, оставленный прикрепленным к вращающейся части инструмента, может привести к травмам.

д) Не перенапрягайтесь. Всегда сохраняйте правильную опору и равновесие. Правильная опора и баланс позволяют лучше контролировать инструмент в неожиданных ситуациях.

е) Одевайтесь должным образом. Не носите свободную одежду или украшения. Держите волосы, одежду и перчатки подальше от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут зацепиться за движущиеся части.

ж) Перед использованием инструмента убедитесь, что крепежные винты и другие узлы закреплены правильно и надежно. Включите выключатель и дайте инструменту поработать в течение 30 секунд в безопасном положении. При обнаружении значительной вибрации или других дефектов немедленно

остановитесь, и отремонтируйте инструмент.

Использование и уход за инструментом

- а) Не нажимайте на электроинструмент с усилием. Используйте правильный электроинструмент для вашей задачи. Правильно подобранный электроинструмент будет выполнять работу лучше и безопаснее с той скоростью, на которую он рассчитан.
- б) Не используйте электроинструмент, если выключатель не включает и не выключает его. Любой электроинструмент, которым нельзя управлять с помощью выключателя, опасен и подлежит ремонту.
- в) Перед выполнением каких-либо регулировок, заменой принадлежностей или хранением инструмента отсоедините вилку от источника питания. Такие превентивные меры безопасности снижают риск случайного запуска инструмента.
- г) Храните неиспользуемые инструменты в не доступном для детей и других неподготовленных лиц местах. Инструменты опасны в руках неподготовленных пользователей.
- д) Бережно обращайтесь с инструментами. Храните инструменты чистыми. Правильно обслуживаемые инструменты с острыми сверлами имеют меньшую вероятность заедания и легче поддаются контролю.
- е) Используйте электроинструменты, принадлежности, насадки и т.д. в соответствии с этими инструкциями и способом, предназначенным для конкретного типа электроинструменты с учетом условий труда и предстоящей работы. Использование электроинструмента не по назначению может привести к возникновению опасной ситуации.
- ж) Не протирайте пластиковые детали растворителем. Растворители, такие как бензин, спирт, аммиак и масло, содержащие хлорную кислоту, могут повредить и испортить пластиковые детали. Протрите пластиковые детали мягкой тканью, слегка смоченной в мыльной воде.

Сервисное обслуживание

Обслуживайте свой электроинструмент квалифицированным специалистом по ремонту, используя только оригинальные запасные части. Это обеспечит сохранность электроинструмента.

ОБЩИЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АБРАЗИВНЫХ ДИСКОВ

а) Этот электроинструмент предназначен для работы в качестве шлифовального или отрезного инструмента. Прочтите все предупреждения по технике безопасности, инструкции, иллюстрации и технические характеристики, прилагаемые к данному электроинструменту.

Несоблюдение всех приведенных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам.

б) Не рекомендуется выполнять с помощью этого электроинструмента такие операции, как шлифовка, чистка проволокой или полировка.

Операции, для которых электроинструмент не предназначен, могут создать опасность и привести к травмам.

в) Не используйте принадлежности, которые специально не разработаны и не рекомендованы производителем инструмента.

Тот факт, что оснастку можно установить на электроинструмент, не гарантирует его безопасной эксплуатации.

г) Номинальная скорость вспомогательного устройства должна быть, по крайней мере, равна максимальной скорости, указанной на электроинструменте.

Диски, работающие быстрее номинальной скорости, могут сломаться и разлететься на части.

д) Наружный диаметр и толщина аксессуара должны соответствовать номинальной мощности электроинструмента.

Принадлежности неправильного размера не могут быть безопасны.

е) Резьбовое крепление принадлежностей должно соответствовать резьбе шпинделя шлифовальной машины. Для аксессуаров, устанавливаемых с помощью фланцев, посадочное отверстие аксессуара должно соответствовать установочному диаметру фланца.

Принадлежности, которые не подходят к электроинструменту, выйдут из равновесия, будут чрезмерно вибрировать и могут привести к потере управления.

ж) Не используйте поврежденный аксессуар. Перед каждым использованием проверяйте принадлежности, такие как абразивные круги на наличие сколов и трещин, подкладку на наличие трещин, разрывов или чрезмерного износа, проволочную щетку на наличие ослабленных или потрескавшихся щетинок. Если электроинструмент или принадлежности упали, проверьте их на наличие повреждений или установите неповрежденные принадлежности. После осмотра и установки диска отойдите подальше от вращающегося аксессуара и запустите электроинструмент на максимальной скорости холостого хода в течение одной минуты.

Поврежденные диски, как правило, разваливаются на части во время этого испытания.

з) Надевайте средства индивидуальной защиты. В зависимости от области применения используйте защитную маску или защитные очки. При необходимости надевайте респиратор, средства защиты органов слуха, перчатки и рабочий фартук, способный задерживать мелкие абразивные частицы или фрагменты заготовки.

Средства защиты глаз должны быть способны защищать от летящих обломков, образующихся в результате различных операций. Пылезащитная маска или респиратор должны быть способны фильтровать частицы, образующиеся в результате вашей работы. Длительное воздействие шума высокой интенсивности может привести к потере слуха.

и) Держите посторонних на безопасном расстоянии от рабочей зоны. Любой, кто входит в рабочую зону, должен носить средства индивидуальной защиты.

Фрагменты заготовки или сломанного диска могут разлететься и нанести травму за пределами рабочей зоны.

к) Держите электроинструмент только за изолированные хватные поверхности при выполнении операций, в которых режущий инструмент может соприкоснуться со скрытой проводкой или собственным шнуром.

Режущий инструмент, соприкасающийся с “токопроводящим” проводом, может привести к “замыканию” открытых металлических частей электроинструмента и привести к поражению оператора электрическим током.

л) Расположите шнур подальше от вращающихся механизмов.

Если вы потеряете контроль, шнур может быть перерезан или зацеплен, а ваша рука может быть втянута во вращающийся диск.

м) Не кладите электроинструмент, пока диск не остановится полностью.

Вращающийся диск/щетку может зацепиться за поверхность и вывести электроинструмент из-под вашего контроля.

н) Не запускайте электроинструмент, неся его на боку.

Случайный контакт с вращающимся диском может зацепить вашу одежду.

о) Регулярно очищайте вентиляционные отверстия электроинструмента.

Вентилятор двигателя будет втягивать пыль внутрь корпуса, а чрезмерное скопление порошкообразного металла может привести к поражению электрическим током.

п) Не используйте электроинструмент вблизи легковоспламеняющихся материалов.

Искры могут воспламенить эти материалы.

р) Не используйте принадлежности, для которых требуются жидкие охлаждающие жидкости.

Использование воды или других жидких охлаждающих жидкостей может привести к поражению электрическим током или поражению электрическим током.

ОТДАЧА

Отдача - это внезапная реакция на защемление или зацепление вращающегося диска, подложки, щетки или любого другого аксессуара. Защемление или зацепление приводит к быстрой остановке вращающегося приспособления, что, в свою очередь, приводит к принудительному перемещению неуправляемого электроинструмента в направлении, противоположном вращению аксессуара в точке крепления.

Например, если абразивный круг зацепляется или защемляется обрабатываемой деталью, край круга, который входит в точку защемления, может врезаться в поверхность материала, в результате чего круг вылезет или выбьется. Круг может подскочить к оператору или от него, в зависимости от направления движения в точке защемления.

В этих условиях абразивные круги также могут сломаться. Отдача является результатом неправильного использования электроинструмента и/или неправильных процедур или условий эксплуатации, и ее можно избежать, приняв надлежащие меры предосторожности, как указано ниже.

а) Крепко держите электроинструмент и расположите свое тело и руку так, чтобы вы могли противостоять силе отдачи.

Всегда используйте боковую рукоятку, если таковая имеется, для максимального контроля отдачи или крутящего момента при запуске. Оператор может контролировать реакцию крутящего момента или силы отдачи, если приняты надлежащие меры предосторожности.

б) Никогда не подносите руку к вращающейся оснастке.

в) Не располагайте свое тело в том месте, где электроинструмент будет двигаться в случае отдачи.

Отдача приведет к перемещению инструмента в направлении, противоположном движению диска в точке зацепления.

г) Соблюдайте особую осторожность при обработке углов, острых кромок и т.д. Избегайте подпрыгивания и зацепления оснастки. Углы, острые края или подпрыгивание имеют тенденцию зацеплять вращающийся диск и вызывать потерю контроля или отдачу.

д) Не прикрепляйте цепной пильный диск для резки по дереву или зубчатый пильный диск.

Такие диски создают частую отдачу и потерю контроля.

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АБРАЗИВНЫХ ДИСКОВ

а) Используйте только те типы дисков, которые рекомендованы для вашего электроинструмента, и специальный кожух, предназначенный для выбранного диска.

Диски, для которых электроинструмент не был предназначен, небезопасны.

б) Шлифовальная поверхность дисков с центральным углублением должна быть установлена ниже плоскости защитного выступа.

Неправильно установленный диск, выступающий за плоскость защитного кожуха, небезопасен.

в) Защитный кожух должен быть надежно прикреплен к электроинструменту и расположен для обеспечения максимальной безопасности таким образом, чтобы наименьшая часть диска была обращена к оператору.

Защитный кожух помогает защитить оператора от осколков разбитого диска, случайного контакта с диском и искр, которые могут воспламенить одежду.

г) Диски должны использоваться только по назначению. Например: не шлифуйте боковой стороной

отрезного круга!

Абразивные отрезные круги предназначены для вертикальной резки. Боковые усилия, приложенные к этим кругам, могут привести к их разрушению.

д) Всегда используйте неповрежденные фланцы дисков, которые имеют правильный размер и форму.

Соответствующие фланцы поддерживают диск, тем самым снижая вероятность его поломки. Фланцы для отрезных кругов могут отличаться от фланцев шлифовальных кругов.

е) Не используйте изношенные диски от более крупного электроинструмента.

Диск, предназначенный для более крупного электроинструмента, не подходит для более высокой скорости меньшего инструмента и может лопнуть.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АБРАЗИВНЫХ ДИСКОВ

а) Не “заклинивайте” отрезной диск и не оказывайте чрезмерного давления. Не пытайтесь сделать надрез на чрезмерную глубину.

Перенапряжение диска увеличивает нагрузку и подверженность скручиванию или сцеплению диска в срезе, а также возможность отдачи или поломки диска.

б) Не располагайте свое тело на одной линии с вращающимся диском и позади него.

Когда диск в момент срабатывания отодвигается от вашего тела, возможная отдача может толкнуть вращающийся диск и электроинструмент прямо на вас.

в) При зацеплении диска или при прерывании резки по какой-либо причине выключите электроинструмент и удерживайте его неподвижным до полной остановки диска. Никогда не пытайтесь извлечь отрезной диск из разреза, пока он находится в движении, в противном случае может произойти отдача.

Проведите расследование и примите корректирующие меры для устранения причины заедания диска.

г) Не возобновляйте операцию резки заготовки. Дайте диску набрать полную скорость и осторожно вернитесь в срез.

Диск может зацепиться, подняться или откатиться назад, если электроинструмент будет перезапушен в обрабатываемой детали.

д) Опорные панели или любая крупногабаритная заготовка - для сведения к минимуму риска защемления диска и отдачи.

Большие заготовки имеют тенденцию провисать под собственным весом. Опоры должны располагаться под заготовкой рядом с линией разреза и рядом с краем заготовки с обеих сторон диска.

е) Соблюдайте особую осторожность при выполнении “карманного разреза” в существующих стенах или других отмоствах.

Выступающий диск может порезать газовые или водопроводные трубы, электропроводку или предметы, которые могут вызвать отдачу.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН

– Убедитесь, что скорость, указанная на диске, равна или превышает номинальную скорость инструмента;

- Убедитесь, что размеры диска совместимы с шлифовальной машиной;
- Абразивные круги должны храниться и обрабатываться с осторожностью в соответствии с инструкциями изготовителя;
- Осмотрите шлифовальный круг перед использованием, не используйте его, если имеются сколы, трещины или другие дефекты;
- Убедитесь, что диски соответствуют инструкциями производителя;
- Перед использованием убедитесь, что абразивный диск правильно установлен и затянут, и запустите инструмент на холостом ходу в течение 30 секунд в безопасном положении, немедленно остановите при наличии значительной вибрации или при обнаружении других дефектов. Проверьте машину, чтобы определить причину;
- Если инструмент оснащен предохранителем, никогда не используйте инструмент без такого предохранителя;
- Не используйте отдельные редукционные втулки или адаптеры для установки абразивных кругов с большим посадочным отверстием;
- Для инструментов, предназначенных для оснащения диском с резьбовым отверстием, убедитесь, что резьба на диске достаточно длинная, чтобы соответствовать длине шпинделя;
- Убедитесь, что заготовка правильно закреплена;
- Не используйте отрезной круг для боковой шлифовки;
- Убедитесь, что искры, возникающие в результате использования, не создают опасности, например, не поражают людей и не воспламеняют легковоспламеняющиеся вещества;
- При работе в условиях запыленности следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия оставались чистыми. Если возникнет необходимость в очистке от пыли, сначала отключите инструмент от сети (используйте неметаллические предметы) и избегайте повреждения внутренних деталей;
- Всегда используйте средства защиты глаз и ушей. Следует надевать другие средства индивидуальной защиты, такие как респиратор, перчатки, шлем и фартук;
- Обратите внимание на диск, который продолжает вращаться после выключения инструмента.

Внимание!

- При использовании отрезного круга обязательно используйте защитный кожух.
- При использовании шлифовального круга обязательно прикрепите защитный кожух шлифовального круга.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Убедитесь, что используемый источник питания соответствует требованиям к питанию, указанным на заводской табличке изделия.
2. Убедитесь, что выключатель питания находится в выключенном положении. Если вилка подключена к розетке, а выключатель питания находится во включенном положении, электроинструмент немедленно начнет работать, что может привести к серьезной аварии.
3. Когда рабочая зона отключена от источника питания, используйте удлинитель достаточной толщины и номинальной мощности. Удлинитель должен быть как можно короче.
4. Убедитесь, что используемое вдавленное центральное колесо имеет правильный тип и не имеет трещин или дефектов поверхности. Также убедитесь, что нажатое центральное колесо правильно установлено и колесная гайка надежно затянута.
5. Убедитесь, что кнопка отключена, нажав на нее 2-3 раза прежде, чем включать электроинструмент.
6. Для продления срока службы машины и обеспечения качественного шлифования важно, чтобы машина не перегружалась из-за чрезмерного давления. В большинстве случаев для эффективного шлифовального достаточно только веса машины. Слишком большое давление приведет к снижению частоты вращения, ухудшению качества поверхности и перегрузке, что может сократить срок службы машины.
7. Диск продолжает вращаться после выключения машины.
После выключения машины не опускайте ее до тех пор, пока центр диска полностью не остановится.

Помимо предотвращения серьезных несчастных случаев, эта мера предосторожности позволит уменьшить количество пыли и стружки, всасываемых в машину.

8. Когда машина не используется, она должна быть отключена от источника питания.

9. Перед установкой или заменой диска обязательно выключите прибор и отсоедините штепсельную вилку от розетки, чтобы избежать серьезных повреждений.

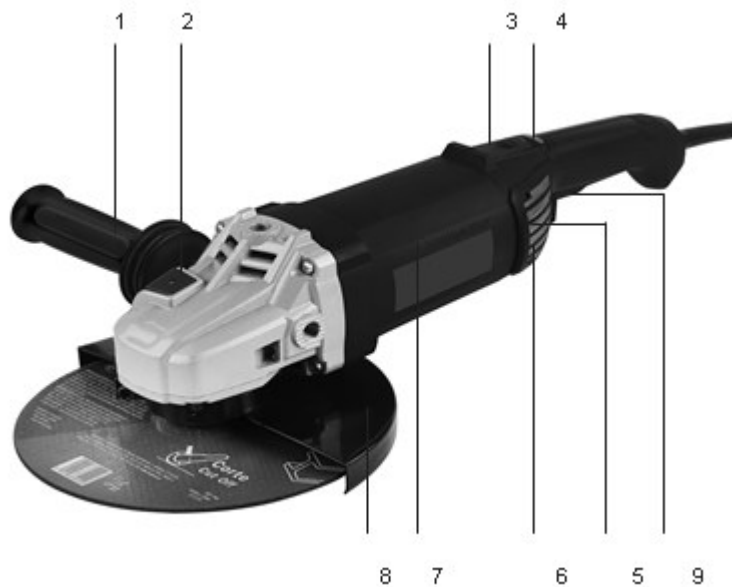
10. При использовании инструмента на любом значении, кроме полной скорости (уровень 6), двигатель не может быть достаточно охлажден из-за уменьшенного числа оборотов. Это может привести к риску возгорания и повреждения двигателя до того, как начнет функционировать механизм защиты от перегрузки.

Убедитесь, что вы используете инструмент, слегка приложив его к поверхности материала, когда используете его на любом значении, кроме полной скорости (уровень 6).

11. Не используйте шлифмашину вблизи сварочного оборудования.

12. Рекомендуется постоянное использование устройства защиты от остаточного тока с номинальным остаточным током 30мА и менее.



НАЗВАНИЯ ЧАСТЕЙ








1	Боковая ручка
2	Фиксатор шпинделя
3	Кнопка поворота рукоятки
4	LED индикатор/лампочка
5	Пылезащитный корпус
6	Плата управления
7	Бесщеточный двигатель
8	Кожух диска
9	Выключатель

ЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛОВ

Ниже приведены символы, используемые при работе с инструментом - перед использованием убедитесь, что вы понимаете их значение.

	Углошлифмашина
	Перед использование ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

	Всегда надевайте защитные очки
	Не выбрасывайте электроинструменты вместе с бытовыми отходами
V	Номинальная мощность
~	Переменный ток
n	Номинальная скорость
мин-1	Количество оборотов
I	Включение
O	Выключение
	Отсоедините вилку от электророзетки
	Внимание
	Класс изоляции II
СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ	

Стандартные аксессуары, входящие в комплект поставки:

Ключ.....1

Боковая ручка.....1

Стандартные аксессуары могут быть изменены без предварительного уведомления.

НАЗНАЧЕНИЕ

- Удаление неровностей и чистовая обработка различных типов стальных, бронзовых и алюминиевых материалов и отливок.
- Шлифование сварных секций или секций, вырезанных с помощью резака.
- Шлифование синтетических смол, шифера, кирпича, мрамора и т.д.
- Резка синтетического бетона, камня, кирпича, мрамора и аналогичных материалов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

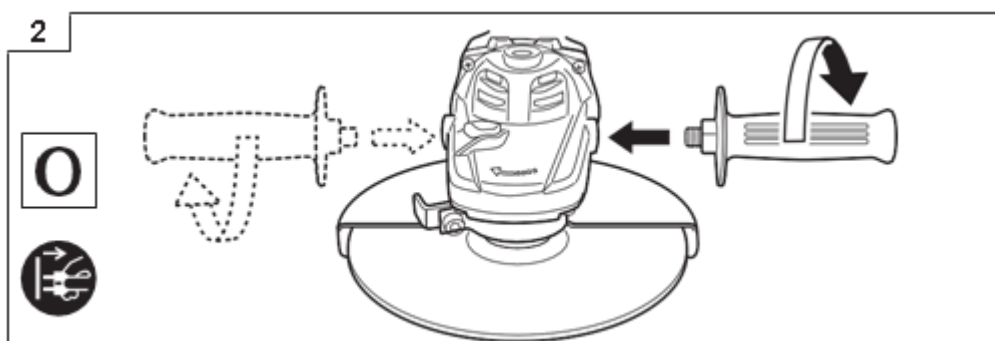
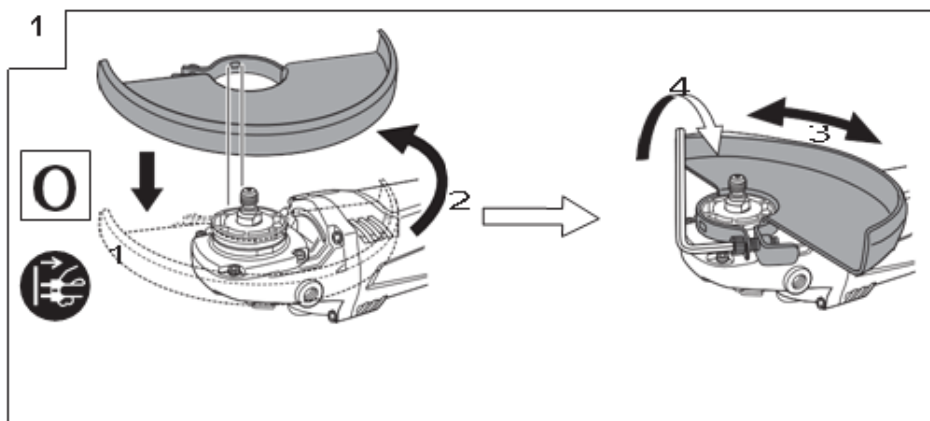
Напряжение	220 В
Частота	50 Гц
Мощность	2600 Вт
Диаметр диска	230 мм
Скорость без нагрузки	5.500 об/мин
Вес	6,5 кг

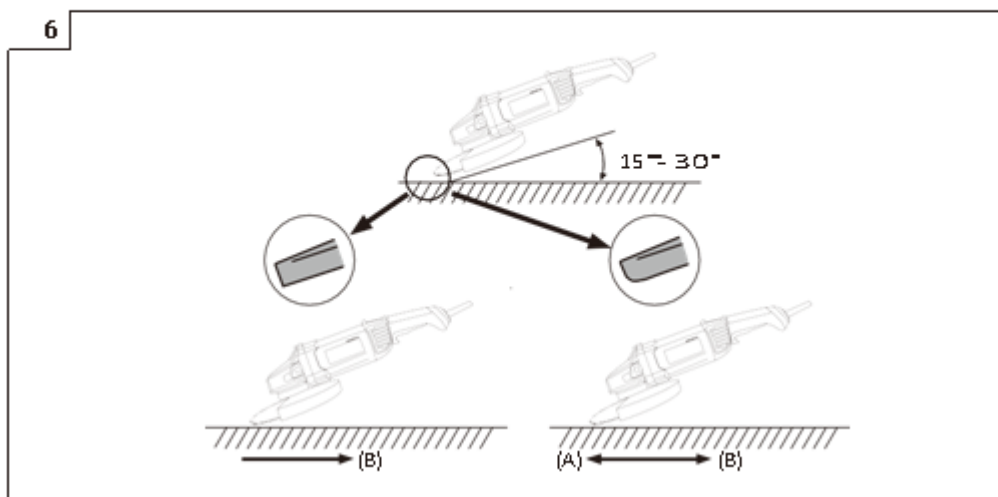
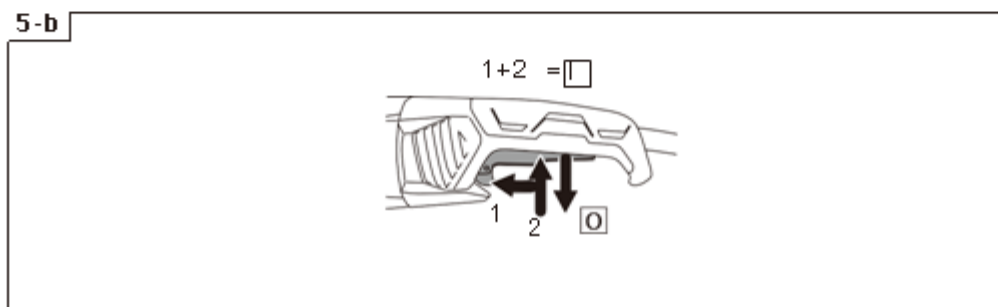
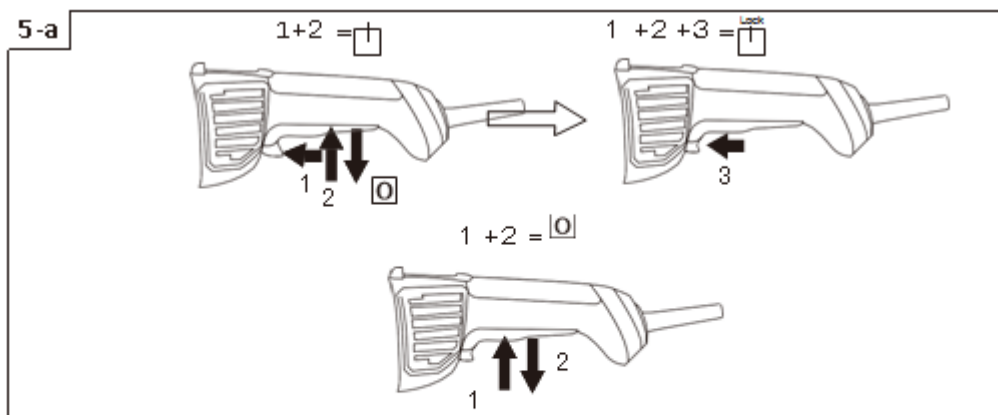
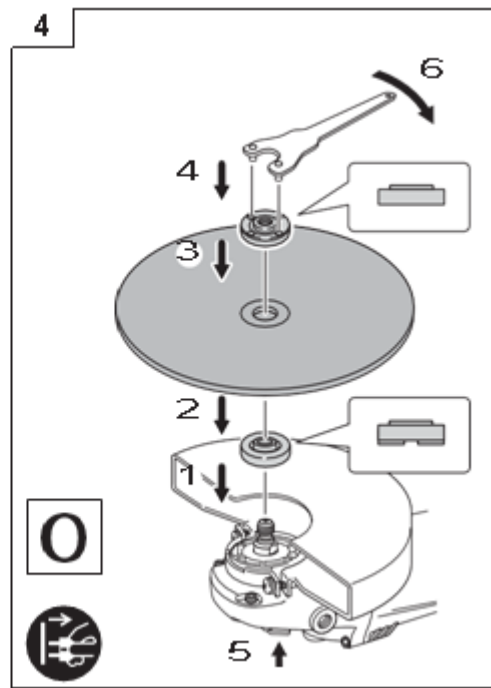
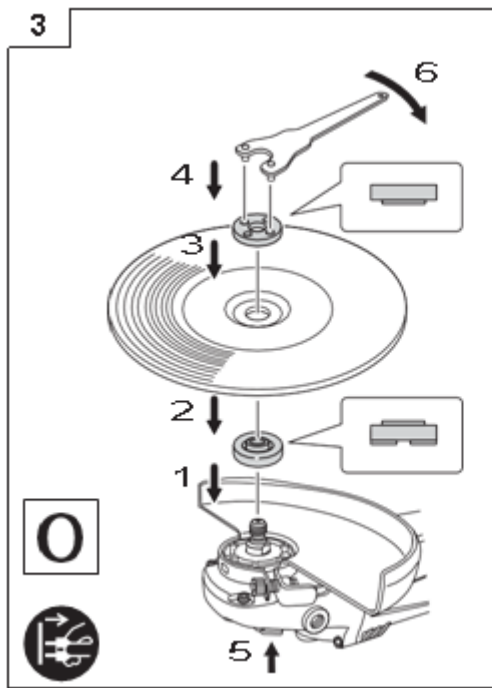
ВНИМАНИЕ

В связи с непрекращающимся развитием технологий, приведенные здесь технические характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Действие	Рисунок
Установка и регулировка защитного кожуха	1
Установка боковой ручки	2
Установка круга с вогнутым центром	3
Установка режущего круга	4
Включение	5-а
Включение (без фиксации)	5-б
Угол и методы шлифовки	6
Выбор аксессуаров	—





ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРОВЕРКА

1. Круг с вогнутым центром

Убедитесь, что абразивный диск не имеет трещин и дефектов поверхности.

2. Проверка крепежных винтов

Регулярно проверяйте все крепежные винты и убеждайтесь, что они правильно затянуты. Если какой-либо из винтов ослабнет, немедленно затяните его снова. Несоблюдение этого требования может привести к серьезной опасности.

3. Замена кабеля питания

Если необходима замена кабеля питания, обратитесь в Авторизованный сервисный центр во избежание угрозы безопасности.

4. Тех. обслуживание двигателя

По окончании работы, продуйте воздух, не содержащий влаги, из отверстия для воздуха в задней крышке с помощью пневматического пистолета. При этом двигатель работает без какой-либо нагрузки. Это эффективно удаляет накопившуюся грязь и пыль. Скопление грязи и пыли внутри двигателя может привести к неисправностям.

ОСТОРОЖНО

Всегда надевайте защитные очки и маску при продувке воздуха с помощью пневматического пистолета. Несоблюдение этого требования может привести к вдыханию пыли или попаданию пыли в глаза.

Обмотка моторного блока - это само “сердце” электроинструмента. Соблюдайте должную осторожность, чтобы обмотка не повредилась и/или не намочила от масла или воды.

При эксплуатации и техническом обслуживании электроинструментов, необходимо соблюдать правила и стандарты безопасности, предписанные в вашей стране.

ГАРАНТИЯ

Гарантия - 12 месяцев.

Данная гарантия не распространяется на дефекты или повреждения, вызванные неправильным использованием, злоупотреблениями или нормальным износом. В случае возникновения жалоб, пожалуйста, отправьте Электроинструмент ГАРАНТИЙНЫМ ТАЛОНОМ в Авторизованный сервисный центр.

Заявленное общее значение вибрации было измерено в соответствии со стандартным методом испытаний и может быть использовано для сравнения одного инструмента с другим.

Оно также может быть использовано при предварительной оценке воздействия.

ОСТОРОЖНО

- В зависимости от способов использования инструмента, уровень заявленной вибрации может отличаться от фактического значения
- Установите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях эксплуатации (с учетом всех частей рабочего цикла, таких как время, когда инструмент выключен и когда он работает вхолостую, в дополнение к времени срабатывания).

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

ООО «Компания Русстройбизнес»

142153, Московская область, г. Подольск,

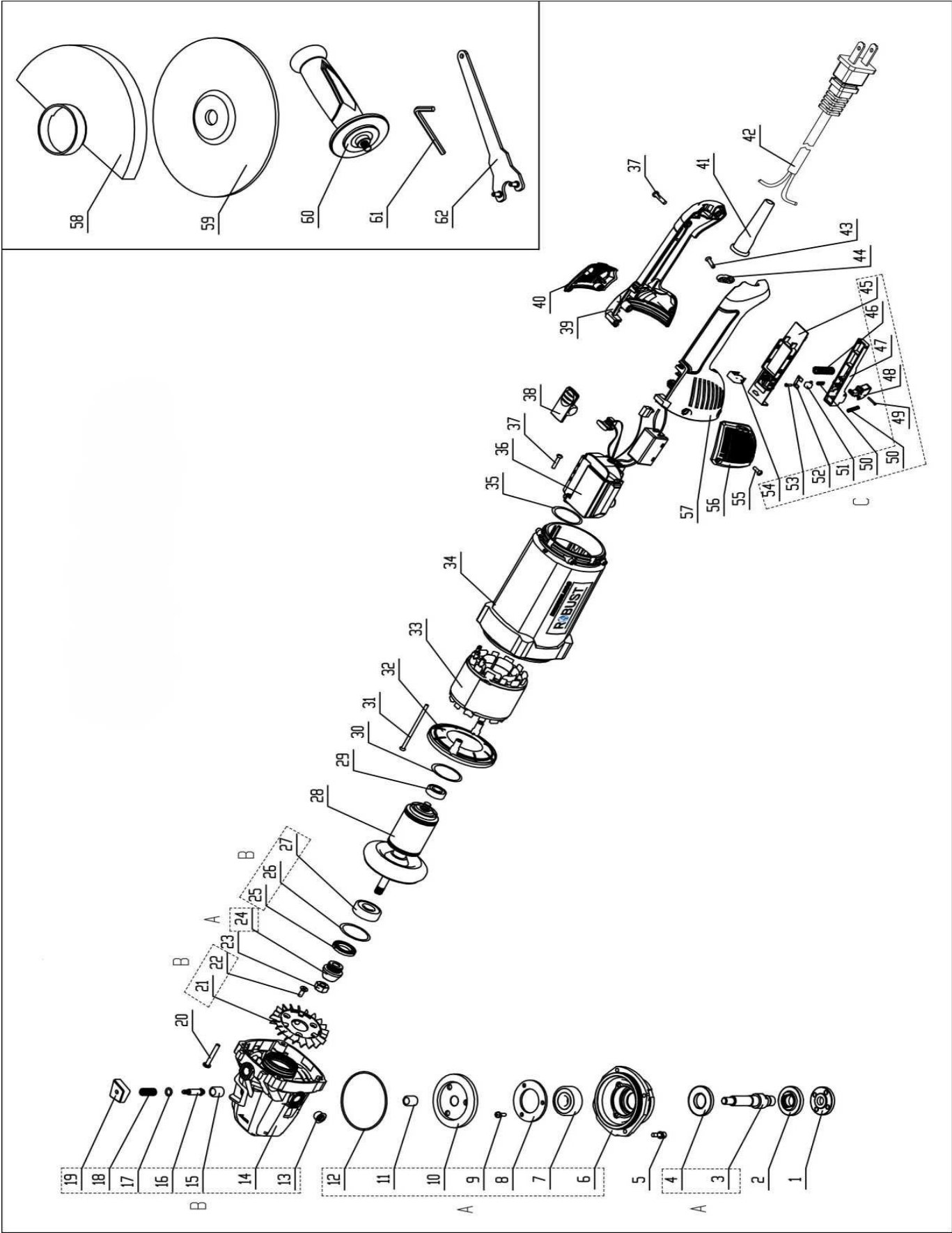
д. Новоселки, тер. Технопарк д. 6а, стр. 1, помещение 9.

Тел. Сервис: 8-495-128-33-08

Тел. Офис: 8 (495) 777-06-30

Время работы: Пн-Пт с 9-00 до 17-00

СХЕМА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ



№	Артикул	Наименование	Кол-во
1	AGB-230-1	Зажимная гайка	1
2	AGB-230-2	Опорный фланец	1
3	AGB-230-3	Вал редуктора	1
4	AGB-230-4	Пыльник	1
5	AGB-230-5	Винт М5×20	4
6	AGB-230-6	Нижняя крышка редуктора	1
7	AGB-230-7	Подшипник 6302-2DU	1
8	AGB-230-8	Фиксатор подшипника 6302	1
9	AGB-230-9	Винт М5×14	3
10	AGB-230-10	Большая коническая шестерня	1
11	AGB-230-11	Игольчатый подшипник НК1014	1
12	AGB-230-12	Уплотнительное кольцо 77×2	1
13	AGB-230-13	Резиновая заглушка М14	3
14	AGB-230-14	Корпус редуктора	1
15	AGB-230-15	Муфта стопорного пальца	1
16	AGB-230-16	Стопорный палец	1
17	AGB-230-17	Уплотнительное кольцо F7×2	1
18	AGB-230-18	Пружина стопора	1
19	AGB-230-19	Клавиша стопора	1
20	AGB-230-20	Винт ST5×32-F	4
21	AGB-230-21	Воздушное охлаждение	1
22	AGB-230-22	Винт М5×14	3
23	AGB-230-23	Фиксирующая гайка М10×1	1
24	AGB-230-24	Малая коническая шестерня	1
25	AGB-230-25	Сальник	1
26	AGB-230-26	Уплотнительное кольцо F37×1.8	1
27	AGB-230-27	Подшипник 6301-2DW	1
28	AGB-230-28	Ротор	1
29	AGB-230-29	Подшипник 629-2DW	1
30	AGB-230-30	Кольцо 25.5×28.5×3	1
31	AGB-230-31	Винт ST4×80-F	2
32	AGB-230-32	Воздушная планка	1
33	AGB-230-33	Статор	1
34	AGB-230-34	Пластиковый корпус	1
35	AGB-230-35	Уплотнительное кольцо F19×3	1
36	AGB-230-36	Контроллер	1
37	AGB-230-37	Винт ST4×20-F	5
38	AGB-230-38	Клавиша поворота рукоятки	1
39	AGB-230-39	Рукоятка (правая)	1

40	AGB-230-40	Воздухозаборник (правый)	1
41	AGB-230-41	Защита кабеля	1
42	AGB-230-42	Кабель с штекером	1
43	AGB-230-43	Винт ST4×16-F	2
44	AGB-230-44	Фиксатор кабеля	1
45	AGB-230-45	Посадочный узел выключателя	1
46	AGB-230-46	Пружина выключателя	1
47	AGB-230-47	Клавиша выключателя	1
48	AGB-230-48	Кнопка фиксации выключателя	1
49	AGB-230-49	Шпонка 2×15	1
50	AGB-230-50	Пружина	2
51	AGB-230-51	Кнопка	1
52	AGB-230-52	Фиксатор кнопки	1
53	AGB-230-53	Винт ST2.6×6-F	2
54	AGB-230-54	Хомут	1
55	AGB-230-55	Винт ST4×12-F	4
56	AGB-230-56	Воздухозаборник (левый)	1
57	AGB-230-57	Рукоятка (левая)	1
58	AGB-230-58	Защитный кожух	1
59	AGB-230-59	Диск	1
60	AGB-230-60	Боковая рукоятка	1
61	AGB-230-61	Ключ шестигранный	1
62	AGB-230-62	Ключ фиксации диска	1