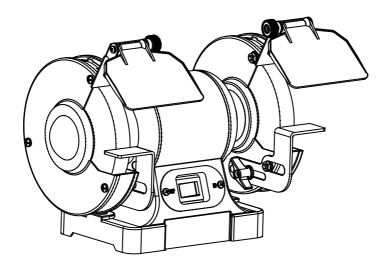
6" НАСТОЛЬНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



email: service@bucktool.com

https://www.bucktool.com



ВАЖНО!

В целях вашей собственной безопастности ознакомьтесь и соблюдайте все Указания по технике безопасности и Инструкции по эксплуатации данного изделия

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



СОДЕРЖАНИЕ

Технические характеристики	2
Инструкция по безопасности	3
Комплектация поставки	9
Схема составных частей	10
Инструкция по сборке	11
Инструкция по эксплуатации	12
Техническое обслуживание	14
Развернутый вид	18
Подробный список деталей	19
Поиск и устранение неполадок	21
Гарантия	24

Технические характеристики

Двигатель	230B/50Гц; S1 250Bт,S2 30мин 350Вт
Скорость	2850об/мин
Диаметр вала	12.7мм
Размер круга	150х20х32мм
Зернистость круга	36# / 60#
Материал второго круга	Оксид Алюминия

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ - ОПРЕДЕЛЕНИЯ

На вашем электроинструменте и руководстве по эксплуатации к нему могут быть "ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ значки" (графические символы, предупреждающие вас о потенциально опасном состоянии и/или указывающие, как избежать его возникновения). Понимание и учет этих символов помогут вам работать с инструментом лучше и безопаснее. Ниже приведены некоторые из символов, которые вы можете увидеть.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О БЕЗОПАСНОСТИ: Меры предосторожности, связанные с вашей безопасностью



ЗАПРЕЩЕНО



НАДЕВАЙТЕ ЗАЩИТНЫЕ очки: Всегда надевайте защитные очки с боковыми шитками.



НАДЕВАЙТЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ И СЛУХА: Всегда надевайте средства защиты органов дыхания и слуха.



ПРОЧИТАЙТЕ И ПОЙМИТЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Чтобы снизить риск получения травм, пользователь и все посторонние лица должны прочитать и понять инструкцию по эксплуатации перед использованием данного изделия.



ДЕРЖИТЕ РУКИ ПОДАЛЬШЕ ОТ ДВИЖУЩЕЙСЯ ЧАСТИ И РЕЖУЩЕЙ ПОВЕРХНОСТИ: Несоблюдение правил удержания рук подальше от движущейся части и режущей поверхности может привести к серьезным травмам.

▲ ОПАСНО

ОПАСНОСТЬ: указывает на неминуемую опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к смерти или серьезным травмам.

предупреждение

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к смерти или серьезным травмам.

▲ осторожно

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к травмам легкой или средней тяжести.

ПРИМЕЧАНИЕ: Используется без символа предупреждения о безопасности, указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к материальному ущербу.

предупреждение

В пыли, образующейся при механической шлифовке, распиловке, шлифовании, сверлении и других строительных работах, содержатся химические вещества, которые, как известно, вызывают рак, врожденные дефекты или другие нарушения репродуктивной функции.

Вот некоторые примеры таких химических веществ:

- Свинец, содержащийся в красках на основе свинца;
- Кристаллический кремнезем, содержащийся в кирпичах, цементе и других каменных изделиях;

Bucktool

• Мышьяк и хром, содержащиеся в пиломатериалах, прошедших химическую обработку. Риск, связанный с этим воздействием, зависит от того, как часто вы выполняете этот вид работ. Чтобы снизить воздействие этих химических веществ, работайте в хорошо проветриваемом помещении и пользуйтесь одобренными средствами защиты, такими как респираторы, специально разработанные для отфильтровывания микроскопических частиц. Избегайте длительного контакта с пылью, образующейся при шлифовке, распиловке, шлифовке, сверлении и других строительных работах. Наденьте защитную одежду и вымойте открытые участки водой с мылом. Не допускайте попадания пыли попадание в рот, глаза или на кожу может способствовать всасыванию вредных химических веществ.

№ ВНИМАНИЕ!

Использование этого инструмента может привести к образованию и/или рассеиванию пыли, что может привести к серьезным и необратимым травмам органов дыхания или другим повреждениям. Всегда пользуйтесь средствами защиты органов дыхания, одобренными NIOSH/OSHA, соответствующими требованиям к воздействию пыли. Не допускайте попадания частиц на лицо и тело.

БЕЗОПАСНОСТЬ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

Безопасность ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА - это сочетание здравого смысла, бдительности и знания того, как пользоваться электроинструментом.

▲ ВНИМАНИЕ!

- Чтобы избежать ошибок, которые могут привести к серьезным травмам, не подключайте прибор к сети, пока не прочтете и не поймете следующее.
- Перед началом эксплуатации ознакомьтесь со всеми инструкциями. Несоблюдение всех приведенных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам.
- 1. ПРОЧТИТЕ и ознакомьтесь со всем руководством по эксплуатации. ОЗНАКОМЬТЕСЬ с применением инструмента, ограничениями и возможными опасностями.
- 2. СЛЕДИТЕ за ТЕМ, чтобы ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ были на МЕСТЕ и находились в рабочем состоянии.
- 3. ИЗВЛЕКИТЕ РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ КЛЮЧИ. Возьмите за правило перед включением прибора вынимать из него ключи.
- 4. СОДЕРЖИТЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО В ЧИСТОТЕ. Загроможденные помещения и верстаки могут привести к несчастным случаям.
- 5. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ В ОПАСНЫХ УСЛОВИЯХ. Не используйте электроинструмент во влажных помещениях и не подвергайте его воздействию дождя или снега. Обеспечьте хорошее освещение рабочей зоны.
- 6. НЕ ПОДПУСКАЙТЕ ДЕТЕЙ. Все посетители и случайные прохожие должны находиться на безопасном расстоянии от рабочей зоны.
- 7. ЗАЩИТИТЕ МАСТЕРСКУЮ от ДЕТЕЙ с помощью навесных замков, главных выключателей или извлеките пусковые ключи.

- 8. НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ СИЛУ К ИНСТРУМЕНТУ. Он будет выполнять работу лучше и безопаснее при той скорости, для которой он был разработан.
- 9. ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ. Не применяйте силу к инструменту или приспособлениям для выполнения работы, для которой они не предназначены.
- 10. ИСПОЛЬЗУЙТЕ НАДЛЕЖАЩИЕ УДЛИНИТЕЛИ. Убедитесь, что ваш удлинитель находится в хорошем состоянии. При использовании удлинителя убедитесь, что он достаточно тяжелый, чтобы выдерживать силу тока, потребляемую вашим устройством. Шнур слишком маленького размера приведет к падению напряжения в сети и отключению питания, что приведет к перегреву инструмента. В таблице на стр. 9 указаны размеры, которые следует использовать в зависимости от в зависимости от длины шнура и номинальной силы тока, указанной на паспортной табличке. Если вы сомневаетесь, используйте следующий более тяжелый калибр. Чем меньше номер калибра, тем тяжелее шнур.
- 11. НАДЕВАЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩУЮ ОДЕЖДУ. Не надевайте свободную одежду, перчатки, галстуки, кольца, браслеты или другие украшения, которые могут зацепиться за движущиеся части. Рекомендуется использовать нескользящую обувь. Наденьте защитную маску для волос, чтобы не распускать длинные волосы.
- 12. ВСЕГДА НАДЕВАЙТЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ. Любой электроинструмент может привести к попаданию посторонних предметов в глаза, что может привести к необратимому повреждению зрения. ВСЕГДА надевайте защитные очки, соответствующие требованиям стандарта ANSI Стандарт безопасности Z87.1. В повседневных очках используются только ударопрочные линзы. Они НЕ являются защитными очками. ПРИМЕЧАНИЕ: Очки, не соответствующие стандарту ANSI Z87.1, могут серьезно травмировать вас, если разобьются.
- 13.

НАДЕВАЙТЕ ЗАЩИТНУЮ МАСКУ ДЛЯ ЛИЦА ИЛИ РЕСПИРАТОР от ПЫЛИ. При распиливании образуется пыль.

14.

ОБЕСПЕЧЬТЕ БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТЫ. При необходимости используйте зажимы или тиски для фиксации. Это безопаснее, чем использовать вашу руку, и освобождает обе руки для работы инструмент.

15. ОТКЛЮЧАЙТЕ ИНСТРУМЕНТ ОТ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ перед проведением технического обслуживания и при замене принадлежностей, таких как лезвия, биты и фрезы. 16. УМЕНЬШИТЕ РИСК НЕПРЕДНАМЕРЕННОГО ЗАПУСКА.

Перед подключением инструмента установите переключатель Make в положение OFF. Убедитесь, что он выключен.

17. ИСПОЛЬЗУЙТЕ РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ. Для получения информации о рекомендуемых принадлежностях обратитесь к данному руководству по эксплуатации. Использование неподходящих принадлежностей может привести к травмам вас самих или окружающих.

18. НИКОГДА НЕ СТАНОВИТЕСЬ НА ИНСТРУМЕНТ. Опрокидывание инструмента или непреднамеренный контакт с режущим инструментом могут привести к серьезным травмам.

19. ПРОВЕРЬТЕ, НЕТ ЛИ ПОВРЕЖДЕННЫХ ДЕТАЛЕЙ. Перед дальнейшим использованием инструмента наденьте защитный кожух.

Проверьте на повреждения деталь, чтобы убедиться в том, что она будет работать должным образом и выполнять свои функции по назначению - проверьте выравнивание движущихся частей, их сцепление, поломку деталей, крепление и любые другие условия, которые могут повлиять на ее работу. Поврежденный защитный кожух или другая деталь должны быть надлежащим образом отремонтированы или заменены.

- 20. НИКОГДА НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ ИНСТРУМЕНТ ВКЛЮЧЕННЫМ БЕЗ ПРИСМОТРА.
- ВЫКЛЮЧИТЕ ПИТАНИЕ. Не отходите от работающего инструмента до тех пор, пока лезвие полностью не остановится и инструмент не будет отключен от источника питания.
- 21. НЕ ТЯНИТЕСЬ. Всегда соблюдайте правильную опору и равновесие.
- 22. БЕРЕЖНО ОБРАЩАЙТЕСЬ С ИНСТРУМЕНТАМИ. Для наилучшей и безопасной работы держите инструменты острыми и чистыми . Следуйте инструкциям по смазке и замене принадлежностей.
- 23. НЕ используйте электроинструмент в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
- 24. НЕ пользуйтесь инструментом, если вы находитесь под воздействием каких-либо наркотиков, алкоголя или медикаментов, которые могут повлиять на вашу способность правильно пользоваться инструментом.
- 25. Пыль, образующаяся при работе с некоторыми материалами, может быть опасна для вашего здоровья. Всегда работайте с пилой в хорошо проветриваемом помещении и обеспечьте надлежащее удаление пыли.

ВНИМАНИЕ! Людям, использующим электронные устройства, такие как кардиостимуляторы, следует проконсультироваться со своим лечащим врачом перед использованием данного изделия. Использование электрического оборудования в непосредственной близости от кардиостимулятора может привести к помехам или выходу из строя кардиостимулятора.



НОСИТЕ средства ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ СЛУХА, чтобы снизить риск, вызывающий потерю слуха.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Buck and

Рак и вред репродуктивной системе www.P65Warnings.ca.gov .

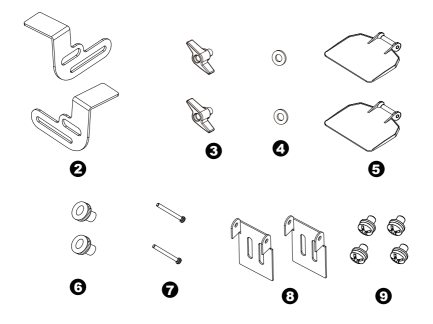
БЕЗОПАСНОСТЬ НАСТОЛЬНОЙ ШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ

- Наденьте защитные очки, соответствующие требованиям стандарта ANSI Z87.1.
- 2. Используйте шлифовальные круги, соответствующие скорости вращения шлифовальной
- 3. Во время запуска станка стойте рядом с ним, не глядя прямо перед собой.
- 4. Не снимайте защитный кожух шлифовального круга.
- 5. Не используйте шлифовальный круг для резки чего-либо.
- 6. Не используйте ничего, что могло бы вызвать нагрузку на шлифовальный круг.
- 7. Используйте инструмент для правки шлифовальных кругов, чтобы придать им форму или удалить глянец со шлифовальных кругов.

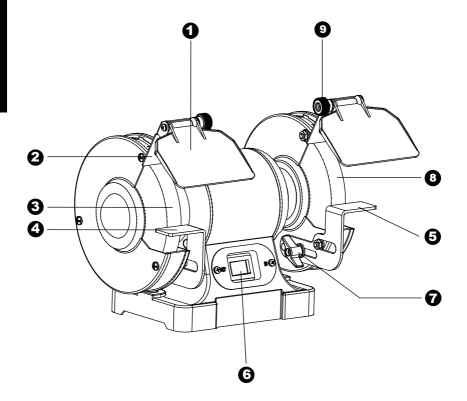
- 8. Отрегулируйте расстояние между колесом и подставкой для инструмента таким образом, чтобы оно составляло 1/8 дюйма (3,2 мм) или меньше, поскольку диаметр колеса уменьшается по мере использования.
- 9. Подключитесь к сети питания, защищенной автоматическим выключателем или предохранителем с временной задержкой.
- 10. Закрепите настольную шлифовальную машину на опорной поверхности, чтобы предотвратить ее опрокидывание, скольжение или хождение по опорной поверхности.
- А. Немедленно замените лопнувшее колесо.
- В. Всегда пользуйтесь защитными приспособлениями и щитками для глаз.
- С. Не затягивайте гайку колеса слишком сильно.
- D. Используйте только фланцы, поставляемые с данной шлифовальной машиной.
- 11. Перед использованием всегда проверяйте шлифовальные круги на наличие трещин, отсутствующих деталей и т.д. Заменяйте круг непосредственно перед использованием.
- 12. ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ШЛИФОВАЛЬНЫЕ КРУГИ, соответствующие стандарту ANSI B7.1, с частотой вращения более 3450 оборотов в минуту.
- 13. ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ током не допускайте контакта тела с заземленными поверхностями. Например, с трубами, радиаторами, плитами, корпусами холодильников.
- 14. НЕ используйте колеса с отверстиями неправильного размера. НИКОГДА не используйте неисправные шайбы или винты для крепления дисков и не прикасайтесь к шлифовальному кругу или другим движущимся частям.
- 15. НИКОГДА не поднимайте заготовку, металлолом или что-либо еще, что находится в зоне шлифования круга или рядом с ним.
- 16. ИЗБЕГАЙТЕ НЕУДОБНЫХ ОПЕРАЦИЙ И ПОЛОЖЕНИЙ РУК, при которых внезапное скольжение может привести к тому, что ваша рука попадет в круг. ВСЕГДА следите за тем, чтобы у вас был хороший баланс.
- 17. НИКОГДА не стойте и не располагайте какую-либо часть тела на одной линии с колесом.
- 18. НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ ИНСТРУМЕНТОМ, ЕСЛИ переключатель НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ И НЕ ВЫКЛЮЧАЕТСЯ. Обратитесь за заменой неисправных переключателей в авторизованный сервисный центр.
- 19. НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ И НЕ ВЫКЛЮЧАЙТЕ ДВИГАТЕЛЬ БЫСТРО. Это может привести к это может привести к ослаблению колеса и создать опасность. Если это произойдет, отойдите в сторону и дайте колесу полностью остановиться. Отключите шлифовальную машину от источника питания и надежно затяните гайку колеса.
- 20. ОПАСНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ЗАПУСКЕ. Не используйте в местах, где могут находиться дети.
- 21. НИКОГДА НЕ ЗАПУСКАЙТЕ ШЛИФОВАЛЬНУЮ машину, когда колесо находится в контакте с обрабатываемой деталью.
- 22. ОБЕСПЕЧЬТЕ БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТЫ. Всегда плотно прижимайте заготовку к рабочей поверхности.
- 23. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ НАСТОЛЬНУЮ ШЛИФОВАЛЬНУЮ МАШИНУ, если отсутствует фланцевая гайка или зажимная гайка или если вал шпинделя погнут.

- 24. ЧАСТО удаляйте пыль из-под шлифовальной машины.
- **25.** НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ ДАННЫМ ИНСТРУМЕНТОМ В СОСТОЯНИИ ОПЬЯНЕНИЯ ОТ АЛКОГОЛЯ , НАРКОТИКОВ ИЛИ ЛЕКАРСТВ.
- 26. ВСЕГДА БУДЬТЕ НАЧЕКУ. Не допускайте, чтобы привычка (приобретенная в результате частого использования устройством) привела к неосторожной ошибке. ВСЕГДА ПОМНИТЕ, что достаточно доли секунды, чтобы нанести серьезную травму.
- 27. БУДЬТЕ БДИТЕЛЬНЫ И КОНТРОЛИРУЙТЕ СВОИ ДЕЙСТВИЯ. Следите за тем, что делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом. Не пользуйтесь инструментом, если вы устали. Не спешите.
- 28. СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ. Часто обращайтесь к ним и проинструктируйте других пользователей. Если вы предоставляете кому-то этот инструмент, предоставьте ему эти инструкции.
- 29. ПРИ начале шлифования ВСЕГДА ПРИЖИМАЙТЕ ЗАГОТОВКУ К АБРАЗИВНОМУ КРУГУ. Сильный удар может привести к поломке диска. При начале шлифования слегка надавливайте на него. Слишком сильное давление на холодный шлифовальный круг может привести к его растрескиванию.
- 30. ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ФЛАНЦЫ, входящие в комплект данной настольной шлифовальной машины.
- 31. ЕСЛИ КАКАЯ-ЛИБО ДЕТАЛЬ ЭТОЙ МЯСОРУБКИ ОТСУТСТВУЕТ или должна сломаться, погнуться, выйти из строя каким-либо образом, или если какой-либо электрический компонент не работает должным образом, отключите выключатель питания, вытащите вилку из розетки и перед возобновлением работы замените поврежденные, отсутствующие или вышедшие из строя детали.
- 32. ЗАЩИТНЫЙ ЭКРАН И ИСКРООТРАЖАТЕЛЬ. Защитные экраны и искроотражатели регулируются для удобства оператора. Работа с шлифовальной машиной без этих элементов может привести к серьезным травмам. Не шлифуйте с поднятым защитным щитком. Всегда надевайте защитные очки для личной защиты.
- 33. РАБОЧИЕ упоры. Рабочие упоры регулируются независимо друг от друга, чтобы компенсировать износ круга. Перед шлифованием убедитесь, что рабочие упоры отрегулированы должным образом. Как правило, затачиваемый предмет находится немного выше центра шлифовального круга.
- 34. Лезвия газонокосилок обычно затачиваются только с одной стороны и слегка затачиваются с другой. Этот процесс заточки выполняется на обоих режущих концах лезвия. После заточки сбалансируйте лезвие, удалив дополнительный материал.

Nº	Описание	Количество
1	Станок (не показан)	1
2	Левая / Правая подставка для инструмента	1 каждой
3	Ручка подставки для инструмента	2
4	Плоская шайба	2
5	Защитная планка для глаз	2
6	Ручка для фиксации защитной планки	2
7	Крестообразный винт	2
8	Искроотражатель	2
9	Крестообразный винт	4



Nº	Описание	Кол-во
1	Защитная планка(экран) для глаз	2
2	Искроотражатель	2
3	Шлифовальный круг (зернистость 80)	1
4	Левая подставка для инструмента	1
5	Правая подставка для инструмента	1
6	Выключатель	1
7	Ручка фиксации упора для инструмента	2
8	Шлифовальный круг (зернистость 60)	1
9	Фиксирующая ручка защитного козырька для глаз	2



СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА

Ориентировочное время сборки: 5-10 минут.

- Во избежание травм не подключайте настольную шлифовальную машину к источнику питания до тех пор, пока она не будет полностью собрана и отрегулирована, а вы не прочтете и не поймете данное руководство по эксплуатации.
- Чтобы снизить риск получения травм, выключайте устройство и отсоединяйте его от источника питания перед установкой и снятием принадлежностей, регулировкой или ремонтом. Случайный запуск может привести к травмам.

УСТАНОВКА РАБОЧЕЙ ОПОРЫ

- 1. Прикрепите левую опору (1) к шлифовальной машине так, чтобы верхний паз (2) был прикреплен к гайке (3), а нижний паз (4) к выступающему цилиндру (5).
- 2. Вставьте фиксирующую ручку (6) через шайбу (7) и нижний паз (4) в отверстие (8), чтобы зафиксировать подставку для инструмента (1) на месте.

ПРИМЕЧАНИЕ: При использовании упоры для инструмента должны располагаться на расстоянии не более 1/8 дюйма (3,2 мм) от шлифовального круга или другого используемого аксессуара.

УСТАНОВКА ИСКРООТРАЖАТЕЛЯ (РИС.В)

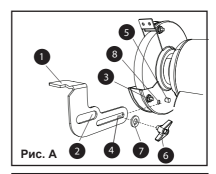
1. Закрепите искрогаситель (1) на шлифовальной машине с помощью крестовых винтов (2)

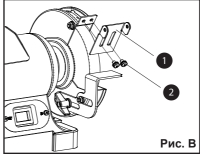
УСТАНОВКА ЗАЩИТНОГО КОЗЫРЬКА (РИС. С)

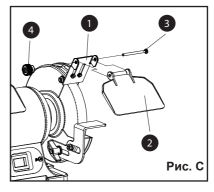
1. Прикрепите защитное стекло (2) к искроотражателю(1).

Затяните защитное стекло (2) с помощью кареточного болта (3) и фиксирующей ручки (4), как показано на рисунке.

ПРИМЕЧАНИЕ: Установите защитную маску для глаз на соответствующем расстоянии от подставки для инструмента, чтобы избежать помех при работе.







№ ВНИМАНИЕ!

Держите всех посторонних на безопасном расстоянии от инструмента, а не на прямой линии, спереди или сзади шлифовальной машины.

- 1. Ваша настольная шлифовальная машина оснащена белым мелким кругом (зернистость 80) для среднего удаления материала и шлифования общего назначения, а также средним кругом (зернистость 60) для быстрого удаления материала.
- 2. При работе с настольной шлифовальной машиной всегда надевайте защитные очки и включайте инструмент, стоя сбоку, а не перед шлифовальной машиной. Перед началом шлифования дайте ей набрать полную скорость.
- 3. Плотно прижмите заготовку к упору для инструмента. Удерживайте очень мелкие детали плоскогубцами или другими подходящими зажимами.
- 4. Плавно и равномерно вставьте заготовку в шлифовальный круг.
- 5. Медленно перемещайте заготовку и избегайте ее прижатия к колесу. Если колесо начинает замедляться из-за чрезмерного усилия, следует время от времени ослаблять давление, чтобы колесо могло вернуться на полную скорость.
- 6. Шлифовальные круги, поставляемые с данным устройством, предназначены для обработки различных типов стали, кованого железа и бронзы.
- 7. Никогда не затачивайте и не шлифуйте предметы, изготовленные из алюминия, латуни, меди, дерева, пластика или любых других неметаллических материалов.

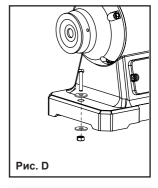
УСТАНОВКА ИНСТРУМЕНТА НА РАБОЧИЙ СТОЛ (РИС. D) ПРИМЕЧАНИЕ: Указанные крепежные элементы не входят в комплект поставки станка.

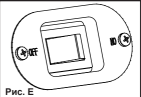
- 1. Используя основание настольной шлифовальной машины в качестве шаблона, отметьте на нем два отверстия в отливке.
- 2. Закрепите настольную кофемолку на столе болтами, шайбами и гайками.

ПРИМЕЧАНИЕ: НАДЕЖНО ЗАКРЕПИТЕ КОФЕМОЛКУ НА РАБОЧЕМ СТОЛЕ ДЛЯ обеспечения максимальной устойчивости станка используйте ПОДСТАВКУ.

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (РИС. Е)

- 1. Нажмите на выключатель питания со стороны, обозначенной "ВКЛ.", чтобы включить устройство.
- 2. Нажмите на выключатель питания со стороны, обозначенной "ВЫКЛ.", чтобы выключить машину.







Чтобы снизить риск получения травм, выключите мясорубку и отсоедините ее от источника питания перед установкой и удалением приспособлений, регулировкой и ремонтом. Случайный запуск может привести к травмам.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ШЛИФОВАНИЕ

- 1. Отрегулируйте положение упора для инструмента таким образом, чтобы на нем можно было разместить детали большого размера или необычной формы.
- 2. Всегда перемещайте заготовку по поверхности шлифовального круга. Непрерывное шлифование в одном и том же месте на круге может привести к образованию канавок на круге. Круг может треснуть или повредиться, что затруднит шлифование других предметов.
- 3. Если заготовка нагрелась, опустите ее в воду или масло, чтобы охладить.
- 4. Всегда шлифуйте с торца круга (по всему диаметру), но ни в коем случае не побокам. Боковое давление на шлифовальные круги может привести к растрескиванию и повреждению.
- 5. Если поверхность шлифовального круга изношена неравномерно, на ней появились бороздки или она перестала быть гладкой и ровной, необходимо изменить форму круга с помощью правящего инструмента.
- 6. Если шлифовальный круг больше не является круглым, его следует изменить с помощью правящего инструмента или заменить.
- 7. Если поверхность круга становится загруженной и тусклой из-за обрабатываемого материала, его следует очистить с помощью правящего инструмента.
- 8. После изменения формы всегда отрегулируйте упоры для инструмента и искрогасители.

№ ВНИМАНИЕ!

Шлифуйте только лицевой стороной шлифовального круга и ни в коем случае не сбоку от него

▲ осторожно

При длительном шлифовании большинство материалов нагреваются. Соблюдайте осторожность при обращении с такими материалами.

ножницы

По возможности разберите ножницы на части, чтобы упростить и обезопасить процесс заточки. Удаляйте материал только с внешней поверхности и работайте от толстого конца лезвия к острию.

ножи

Удалите металл с обеих сторон большинства ножей, двигаясь от толстого конца лезвия к острию.

ОТВЕРТКИ

Конец правильно заточенной отвертки будет иметь форму идеального прямоугольника, абсолютно плоского и перпендикулярного центральной линии хвостовика. Две стороны и две грани должны сужаться наружу от края выступа или хвостовика. Они должны быть плоскими, а пересекающиеся грани - перпендикулярными. Прижмите каждую грань отвертки к колесу, чтобы выровнять ее, затем направьте конец прямо в камень для точной заточки.

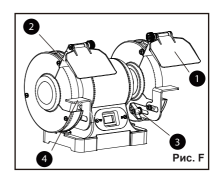
ЗАМЕНА КРУГОВ ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ

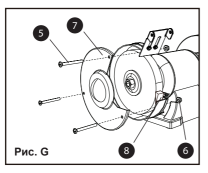
(Puc. F.G.H.I.J)

Осторожно

Выключите настольную шлифовальную машину и отсоедините ее от сети. Используйте только шлифовальные круги диаметром 6 дюймов (150 мм). Этот инструмент имеет оправки диаметром 1/2 дюйма (12,7 мм) с обеих сторон.

- 1. Приподнимите защитную планку (1) и установите искрозащитную планку (2) в положение максимального значения.
- 2. Ослабьте ручку (3) и снимите упор для инструмента (4) в сборе.



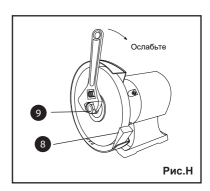


- 3. Выверните три винта (5) и стопорные гайки (6) с крышки колеса, а затем снимите наружную крышку (7).
- 4. Чтобы колесо не вращалось, установите деревянный клин (8) (не входит в комплект поставки). между кругом и крышкой круга, как показано на рис. G.

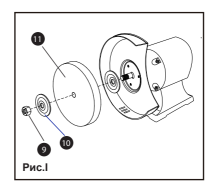
ПРИМЕЧАНИЕ: Не рекомендуется спользовать металлические предметы, например отвертку, так как это может повредить шлифовальный круг.

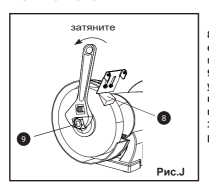
5. Отверните шестигранную гайку (9) с помощью разводного ключа, как показано на Рис. Н.

ПРИМЕЧАНИЕ: Гайка на левой стороне машины имеет стандартную левую резьбу (поверните по часовой стрелке, чтобы ослабить). Та, что с правой стороны, имеет правую резьбу (для ослабления поверните ее против часовой стрелки). Обе колесные гайки затягиваются при повороте к задней части устройства и ослабляются при повороте к передней части станка.



- 6. Снимите шестигранную гайку (9), наружный фланец колеса (10) и само колесо (11), как показано на рис. І.
- 7. Осмотрите колесо (11) на предмет наличия трещин, сколов или любых других видимых повреждений (кроме естественного износа) и при обнаружении таких повреждений выбросьте его. Осмотрите промокательную бумагу/картонный диск на предмет повреждений. Если промокашка отсутствует или сильно повреждена, замените ее кусочком тонкого картона или промокательной бумаги такой же формы. НИКОГДА НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ ШЛИФОВАЛЬНЫМ КРУГОМ БЕЗ ПРОМОКАШКИ.



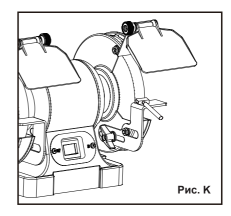


8. Установите новое колесо и убедитесь, что оба фланца колеса (10) установлены на место вогнутыми сторонами к колесам.
9. Чтобы предотвратить вращение колеса, установите деревянный клин (8) (не входит в комплект поставки) между колесом и крышкой колеса, как показано на рис. J.
10. Затяните шестигранную гайку (9) разводным ключом.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не затягивайте гайку слишком сильно, так как это может привести к поломке шлифовального круга.

- 11. Установите на место крышку шлифовального круга (7) и винты (5).
- 12. Установите на место и отрегулируйте упор для инструмента на расстоянии 1/16 дюйма (1,6 мм) от колеса и надежно затяните.
- 13. Установите защитную маску (1) так, чтобы она находилась между вашими глазами и диском.

ПРАВКА ШЛИФОВАЛЬНОГО КРУГА (РИС. К) Правка шлифовального круга (не входит в комплект) предназначена для устранения любых отклонений вперед, отложений материала и придания углам шлифовального круга квадратной формы. ПРИМЕЧАНИЕ: НЕ используйте шлифовальный станок на проволочных колесах (не входят в комплект поставки), если они становлены на машине.



- 1. Установите упор для инструмента в горизонтальное положение, как показано на рисунке, на расстоянии 1/16 дюйма от шлифовального круга.
- 2. Включите настольную шлифовальную машину. Дайте шлифовальному кругу поработать на постоянной скорости в течение одной минуты.
- 3. После того, как шлифовальный круг наберет постоянную скорость, установите его Головка шлифовального круга плашмя на подставку для инструмента.
- 4. Крепко возьмитесь за ручку шлифовального круга.
- 5. Двигайте шлифовальный круг вперед до тех пор, пока он слегка не коснется шлифовального круга. После установления контакта сдвиньте шлифовальный круг из стороны в сторону по подставке для инструмента, чтобы выровнять шлифовальный круг до тех пор, пока края шлифовального круга ровные, поверхность чистая.
- 6. После обработки шлифовального круга выключите настольную шлифовальную машину и дайте шлифовальному кругу полностью остановиться. Перед использованием дайте шлифовальному кругу остыть в течение 10 минут.
- 7. Осмотрите шлифовальный круг на предмет наличия неровностей, которые еще необходимо зачистить, или повреждений. Если на круге есть повреждения (трещины, отсутствуют крупные сколы), немедленно замените круг.
- 8. После зачистки диаметр шлифовального круга может немного уменьшиться. Отрегулируйте упоры для инструмента и искрогасители таким образом, чтобы расстояние до шлифовального круга составляло 1/16 дюйма.

ОБЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

▲ ВНИМАНИЕ!

Для вашей же безопасности перед регулировкой и обслуживанием настольной шлифовальной машины выключите выключатель и выньте вилку из розетки. Если шнур питания изношен, перерезан или поврежден каким-либо образом, немедленно замените его.

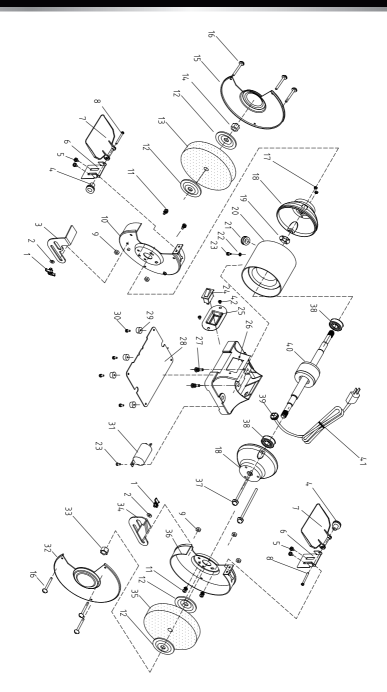
ОБШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 1. Регулярно проверяйте инструмент и удаляйте скопившуюся пыль мягкой щеткой.
- 2. Для чистки инструмента используйте только мягкое мыло и влажную ткань. Не используйте спирт, бензин или другие подобные чистящие средства.
- 3. Не прикасайтесь влажной тканью к шлифовальным кругам.
- 4. Никогда не допускайте попадания жидкости внутрь инструмента; никогда не погружайте какие-либо его части в жидкость.
- 5. Надевайте защитные очки, чтобы защитить глаза во время чистки.
- 6. Всегда следите за тем, чтобы защитные стекла были прозрачными и не закрывали обзор шлифовального круга.
- 7. При нормальном использовании на шлифовальных кругах могут появиться трещины, бороздки, закругления по краям, сколы, неровности или налипание посторонних материалов. Круги с трещинами следует немедленно заменить. В то время как любые другие проблемы можно устранить с помощью инструмента для правки (входит в комплект), для придания новым колесам округлой формы иногда требуется правка.
- 8. Если вам необходимо заменить колесо, убедитесь, что оно имеет безопасную номинальную скорость вращения на частота вращения не должна превышать оборотов ХОЛОСТОГО хода, указанных на заводской табличке вашей шлифовальной машины. Сменный шлифовальный круг должен иметь центральное отверстие диаметром 12,7 мм (1/2 дюйма), т.е. 6 дюймов (150 мм) диаметром и шириной не более 3/4 дюйма (20 мм). при обнаружении трещин соблюдайте существующую последовательность крепления крепежных элементов.

Перед началом ремонта убедитесь, что инструмент отключен от сети.

№ ВНИМАНИЕ!

- * Никогда не используйте едкие вещества для очистки пластиковых деталей инструмента.
- * Вода ни в коем случае не должна попадать на шлифовальную машину. Использование любых других принадлежностей не рекомендуется и может привести к серьезным травмам.



ID	Description	Size	Qty.
1	Tool Rest Locking Knob	M8X9	2
2	Flat Washer	D8	2
3	Left Tool Rest		1
4	Eye shield Locking knob	M5	2
5	Philips Screw+Spring Washer+Flat Washer Assy	M5x8	2
6	Spark Deflector		2
7	Eye Shield		2
8	Philips Screw	M5X51	2
9	Hex Nut	M5	6
10	Left Inner Guard		1
11	Philips Screw+Spring Washer Assy	M5×10	4
12	Chuck		4
13	Grinding Wheelφ150×20×φ32	36#	1
14	Type I Hex Nut	M12	1
15	Left Guard Cover		1
16	Philips Screw	M5×42	6
17	Hex Nut	M4	2
18	Side cover		2
19	Wave Spring Washer	D34.5	1
20	Stator		1
21	Lead sleeve		1
22	Toothed washer	D4	1
23	Philips Screw+Flat Washer Assy	M4X8	2
24	Switch	RF1001	1
25	Switch Plate		1
26	Base		1

ID	Description	Size	Qty.
27	Philips Screw+Spring Washer Assy	M6x18	2
28	Plate		1
29	Rubber Foot		4
30	Philips Screw+Flat Washer Assy	M4X12	
31	Capacitor		1
32	Right Guard Cover		1
33	Type I Hex Nut	M12	1
34	Right Tool Rest		1
35	Grinding Wheelφ150×20×φ32	60#	1
36	Right Inner Guard		1
37	Philips Screw+Flat Washer Assy	M4x135	4
38	Bearing	6202	2
39	Cord Clip	6P4	1
40	Rotor	1	1
41	Power Cord		1
42	Philips Screw	M5X8	2

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

№ ВНИМАНИЕ!

Чтобы избежать травм при случайном включении, выключите прибор и всегда вынимайте вилку из розетки перед выполнением каких-либо регулировок.

Неисправность	Возможная причина	Возможное решение
	Не подключен к электрической розетке	Подключите устройство в электрическую розетку
	Выключатель питания не находится в положении ВКЛ	Включите переключатель. Переключатель не должен находиться в положении 0
Двигатель не работает	Шнур поврежден или стерт	Обратитесь в Сервисный Центр для ремонта
двигатель не раобтает	Обратитесь в Сервисный Центр ремонта на шнуре	
	Двигатель неиспарвен	Обратитесь в Сервисный Центр для ремонта
	Разомкнут предохрани- тель в цепи	Перезагрузите устройство. Возможно, в электрической цепи слишком много устройств
Шлифовальный диск вибрирует или трясется	Шлифовальный круг был установлен неправильно	Отрегулируйте шлифовальный диск согласно этой инструкции
	Другое	Обратитесь в Сервисный Центр для ремонта

22 Bucklaal

TLG-150

NOTE:			

Buck[mal 23

NOTE:			



ТЕХПОДДЕРЖКА И ГАРАНТИЯ

Импортер: 000 «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@vseinstru-

menti.ru

Электронная почта для официальных претензий: ор

@vseinstrumenti.ru

Назначенный срок службы:5 лет

Срок гарантии: 1 год

Страна производства: Китай

Изготовитель: Weihai Allwin Electrical & Mechanical Tech.

Co., Ltd

Дата производства изделия: указана на изделии

Подробная информация о сервисных центрах по РФ доступна на сайте ВсеИнструменты.ру



https://www.bucktool.com