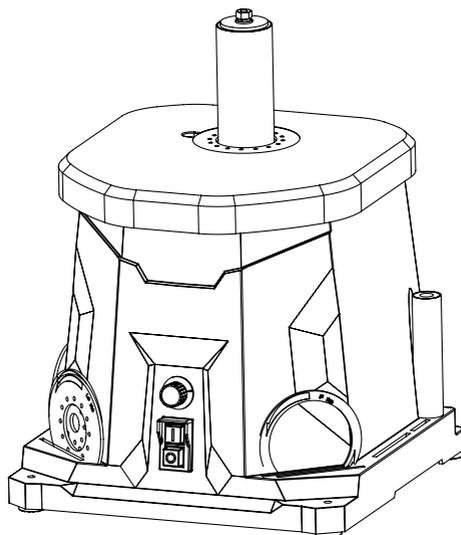


Осциляционно-шпиндельный шлифовальный станок



Наши контакты:

email: service@bucktool.com



ВАЖНО!

В целях вашей собственной безопасности 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	8
Инструкция по эксплуатации	9
Техническое обслуживание	12
Поиск и устранение неполадок	13
Развернутый вид	14
Подробный список деталей	15
Гарантия	16

Технические характеристики

Мощность	230-240В, 50 Гц, 450Вт
Скорость	1000-1800 об/мин
Частота колебаний	29-58 кол/мин
Размер шпинделя	12.7 мм
Размеры шлифовальной втулки	15/21/28/40/53/78 мм (80 Зернистость)
Вес	10.6 кг

⚠ ВНИМАНИЕ!

Прочтите все предупреждения и инструкции по технике безопасности. Несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ - ОПРЕДЕЛЕНИЯ**1. Безопасность рабочей зоны**

- a) Содержите рабочую зону в чистоте и хорошем освещении. Загроможденные или темные помещения могут привести к несчастным случаям.
- b) Не используйте электроинструмент во взрывоопасной среде, например, в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Электроинструмент создает искры, которые могут воспламенить пыль или пары.
- c) Не допускайте детей и посторонних лиц к работе с электроинструментом. Отвлекающие факторы могут привести к потере контроля.

2. Электробезопасность

- a) Вилки электроинструмента должны соответствовать розетке. Ни в коем случае не модифицируйте вилку. Не используйте вилки-переходники с заземленными электроинструментами. Неизменные вилки и соответствующие розетки снижают риск поражения электрическим током.
- b) Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Если ваше тело заземлено, существует повышенный риск поражения электрическим током.
- c) Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя или влаги. Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.
- d) Не злоупотребляйте шнуром. Никогда не используйте шнур для переноски, вытягивания или отсоединения электроинструмента. Держите шнур подальше от источников тепла, масла, острых краев или движущихся частей. Поврежденные или запутавшиеся шнуры повышают риск поражения электрическим током.
- e) При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинитель, подходящий для использования на открытом воздухе. Использование шнура, подходящего для использования на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током.
- f) Если работа с электроинструментом во влажном помещении неизбежна, используйте источник питания с защитой от замыкания на землю (GFCI). Использование GFCI снижает риск поражения электрическим током.

3. Личная безопасность

- a) Будьте бдительны, следите за тем, что делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом при работе с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом, если вы устали или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или медикаментов. Малейшая неосторожность при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- b) Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки. Средства защиты, такие как респираторная маска, нескользящая защитная обувь и средства защиты органов слуха, используемые в соответствующих условиях, снижают риск получения травм.
- c) Предотвратите непреднамеренный запуск. Прежде чем подключать электроинструмент к источнику питания и/или аккумуляторной батарее, брать в руки или переносить инструмент, убедитесь, что выключатель находится в выключенном положении. Переноска электроинструмента с пальцем на выключателе или включение электроинструмента с включенным выключателем могут привести к несчастным случаям.

- d) Перед включением электроинструмента извлеките все регулировочные ключи. Гаечный ключ, оставленный прикрепленным к вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.
- e) Не тянитесь. Всегда соблюдайте правильную опору и равновесие. Это позволяет лучше управлять электроинструментом в непредвиденных ситуациях.
- f) Одевайтесь надлежащим образом. Не надевайте свободную одежду или украшения. Держите волосы и одежду подальше от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут зацепиться за движущиеся части.
- g) Если предусмотрены устройства для подключения пылеулавливания и оборудование сбора пыли, убедитесь, что оно подключено и используется надлежащим образом. Использование пылесборника может снизить опасность, связанную с пылью.
- 4. Использование электроинструмента и уход за ним**
- a) Не применяйте силу к электроинструменту. Используйте электроинструмент, соответствующий вашим требованиям. Правильно подобранный электроинструмент выполнит работу лучше и безопаснее при той скорости, для которой он был разработан.
- b) Не используйте электроинструмент, если выключатель не включается и не выключается. Любой электроинструмент, которым нельзя управлять с помощью выключателя, опасен и подлежит ремонту.
- c) Отсоедините вилку от источника питания и/или батарейный блок от источника питания. Используйте инструмент перед выполнением каких-либо регулировок, заменой принадлежностей или хранением электроинструмента. Такие профилактические меры безопасности снижают риск случайного включения электроинструмента.
- d) Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте и не допускайте к работе с ними лиц, незнакомых с электроинструментом или данными инструкциями. Электроинструменты опасны в руках неподготовленных пользователей.
- e) Обслуживайте электроинструменты. Проверьте, нет ли смещения или заедания подвижных частей, поломок деталей и любых других условий, которые могут повлиять на работу электроинструмента. Если электроинструмент поврежден, перед использованием отремонтируйте его. Многие несчастные случаи происходят из-за плохого ухода за электроинструментом.
- f) Следите за тем, чтобы режущие инструменты были острыми и чистыми. При правильном уходе режущие инструменты с острыми режущими кромками реже заедают и ими легче управлять.
- g) Используйте электроинструмент, принадлежности, насадки и т.д. в соответствии с настоящими инструкциями, принимая во внимание условия труда и выполняемую работу. Использование электроинструмента для выполнения работ, отличных от запланированных, может привести к возникновению опасной ситуации.
- h) Закрепите заготовку на устойчивой поверхности с помощью зажимов. Удерживание заготовки руками или использование вашего тела для поддержки может привести к потере контроля.
- i) **ДЕРЖИТЕ ОГРАЖДЕНИЯ НА** месте и в рабочем состоянии.

5. Сервисное обслуживание

- a) Обратитесь к квалифицированному специалисту по ремонту электроинструмента с использованием только идентичных запасных частей. Это обеспечит безопасность электроинструмента.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Некоторая пыль, образующаяся при механической шлифовке, распиловке, шлифовании, сверлении и других строительных работах, может содержать химические вещества.

могут вызывать рак, врожденные дефекты или другие нарушения репродуктивной функции. Мойте руки после работы. Вот некоторые примеры этих химических веществ:

- Свинец, содержащийся в красках на основе свинца.
- Кристаллический кремнезем, содержащийся в кирпичах, цементе и других материалах для кладки.
- Мышьяк и хром, содержащиеся в химически обработанных пиломатериалах.

Риск, связанный с этим воздействием, зависит от того, как часто вы выполняете работу подобного рода. Чтобы снизить воздействие этих химических веществ, работайте в хорошо проветриваемом помещении, используя одобренные средства защиты, такие как респираторы, специально предназначенные для фильтрации микроскопических частиц.

БЕЗОПАСНОСТЬ СТАНКА СО ШПИНДЕЛЕМ



ВНИМАНИЕ!

Не пользуйтесь электроинструментом, пока не прочтете и не запомните следующие инструкции и предупреждающие надписи.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА. Данная шлифовальная машина предназначена только для шлифования древесины или изделий, похожих на древесину. Шлифование или перетирка других материалов может привести к возгоранию, травмам или повреждению обрабатываемой детали. Использование станка для любых других целей, для которых он не предназначен, может привести к серьезным травмам, повреждению станка и аннулированию гарантии.

2. МОНТАЖ СТАНКА. Для обеспечения безопасности работы шлифовальная машина должна быть надежно установлена на ровной и устойчивой поверхности или подставке.

3. ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

• Всегда надевайте очки с боковыми щитками, соответствующие стандарту ANSI Z87.1, средства защиты органов слуха и респиратор.

• Не надевайте свободную одежду или украшения, так как они могут попасть под инструмент.

Завяжите длинные волосы сзади.

• НЕ надевайте перчатки при работе с этим станком.

4. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШНУРЫ. Держите шнуры подальше от источников тепла, масла, острых краев и движущихся частей инструмента. Немедленно обратитесь к электрику за заменой или ремонтом поврежденных или изношенных шнуров.

5. ПРОВЕРЬТЕ ИНСТРУМЕНТ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ. Перед началом работы проверьте инструмент и принадлежности на наличие повреждений или отсутствующих деталей. Не используйте инструмент, если какая-либо деталь повреждена или отсутствует. Убедитесь в правильности всех регулировок и герметичности соединений. Все защитные приспособления должны быть на месте.

6. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ

• Не используйте шлифовальные втулки или барабаны, которые повреждены, порваны или болтаются.

Замените изношенные или поврежденные шлифовальные втулки перед началом работы.

• Всегда отключайте устройство от сети перед регулировкой или заменой наждачной бумаги, резиновых барабанов или горловинных пластин.

• Всегда используйте горловину, соответствующую диаметру барабана, чтобы свести к минимуму



зазор между барабаном и отверстием горловины; это снизит риск получения травм.

7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ДЕТАЛИ

- Устанавливайте заготовки только в достаточно прочном положении, чтобы выдерживать усилие шлифовального шпинделя.
- Перед шлифованием проверьте заготовку на наличие дефектов, гвоздей, скоб и т.д. Никогда не шлифуйте заготовку с сомнительными дефектами или вкраплениями посторонних предметов.
- При шлифовании крупной заготовки обеспечьте дополнительную опору. Не шлифуйте заготовку без опоры.
- Шлифуйте только одну заготовку за раз.

8. ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ СЛУЧАЙНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ. Убедитесь, что выключатель питания включен. Выключите устройство перед подключением к сети. При выполнении любых операций по очистке, сборке, настройке или когда устройство не используется, всегда следите за тем, чтобы выключатель питания находился в выключенном положении, а устройство было отключено от сети.

9. Не используйте этот инструмент до тех пор, пока он не будет полностью собран и установлен в соответствии с инструкциями.

10. Перед включением шлифовальной машины удалите обрезки и другие предметы со стола и шлифовальной гильзы.

11. ПОДАЧА ЗАГОТОВКИ

- Перед подачей заготовки дайте шпинделю набрать полную скорость. Не поворачивайте станок, пока шлифовальная втулка соприкасается с заготовкой.
- Следите за направлением вращения шпинделя (против часовой стрелки). Подавайте заготовку только против вращения шпинделя.

- Крепко держите заготовку и слегка прижимайте ее к шпинделю. Не вдавливайте заготовку с силой в шлифовальную поверхность.

12. Не прикасайтесь к движущимся деталям. Во время работы держите руки подальше от барабана. При необходимости очистки используйте щетку для удаления опилок и стружки вместо рук.

13. Никогда не выполняйте разметку, сборку или наладку на столе во время работы шлифовальной машины.

14. После выключения шлифовальной машины дождитесь полной остановки шпинделя, прежде чем прикасаться к обрабатываемой детали.

15. Всегда выключайте и отсоединяйте вилку от сети перед чисткой, регулировкой или заменой насадок. Если инструмент подключен к сети во время замены принадлежностей или регулировки, это может привести к случайному включению.

16. ЧИСТКА. Никогда не используйте растворители для очистки пластиковых деталей. Растворители могут растворить или иным образом повредить материал. Для чистки используйте только мягкую влажную ткань.

17. ЗАМЕНА. Если какой-либо компонент вашей шлифовальной машины отсутствует, поврежден или выходит из строя каким-либо образом, отключите его от сети и выньте вилку из розетки. Перед возобновлением эксплуатации замените отсутствующие, поврежденные или вышедшие из строя детали, используя только идентичные запасные части.

Данные инструкции по технике безопасности не могут предупредить обо всех возможных ситуациях,

которые возникают при работе с этим инструментом, поэтому всегда будьте начеку и руководствуйтесь здравым смыслом во время работы.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПОСТАВКИ

Перед использованием шлифовального станка необходимо настроить станок, установив шлифовальный барабан, шлифовальную втулку, горловину и шайбу шпинделя, подходящие для вашей работы. Сверьте упаковочный лист с приведенной ниже схемой. Если какая-либо деталь повреждена или отсутствует, пожалуйста, обратитесь в нашу службу поддержки клиентов.

Комплектация

	1/2" (13 мм)	3/4" (19 мм)	1" (26 мм)	1-1/2" (38 мм)	2" (51 мм)	3" (76 мм)	
Шлифовальные втулки с зернистостью 80 (6)							
ПРИМЕЧАНИЕ: Шлифовальная втулка 1/2 дюйма устанавливается непосредственно на шпиндель.							
Резиновые шлифовальные барабаны (5)							
Шлифовальные пластины с горловиной (6)							
Верхний шпиндель Размер шайбы							
	Плоская шайба D8		Большая Шайба D8		Прижимная пластина Шлифовального барабана		
	Вал		Гаечный ключ		Насадка для барабана		Пружинная шайба D8
	Гаечный ключ для шпинделя						Шестигранная гайка M8

⚠ ВНИМАНИЕ!

Не подключайте и не включайте прибор до тех пор, пока он не будет полностью собран в соответствии с инструкциями. Несоблюдение инструкций по технике безопасности может привести к серьезным травмам.

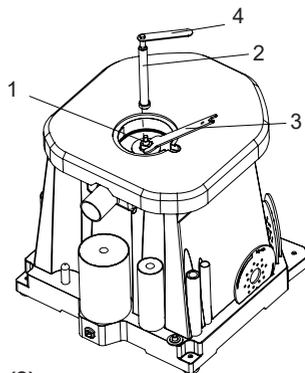
ВЫБОР ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

Ознакомьтесь со схемой комплектации на стр. 8, чтобы убедиться, что вы используете горловины, барабаны и шайбы соответствующих размеров для каждой шлифовальной гильзы. Чтобы обеспечить правильную опору для заготовки и свести к минимуму зазор, используйте горловину, соответствующую размеру барабана и втулки, с которыми вы будете работать. Размер горловины указан на поверхности пластины.

ПРИМЕЧАНИЕ: Шлифовальная гильза самого маленького размера не включает в себя барабан. Она устанавливается непосредственно на шпindel.

УСТАНОВКА ШПИНДЕЛЯ

1. Отключите станок от источника питания.
2. Вставьте главный вал (2) в главный вал 2 (1)
3. Зафиксируйте главный вал (1) в нужном положении с помощью гаечного ключа (3).
4. Вкрутите главный вал (2) по часовой стрелке в вал (1) с помощью гаечного ключа для шпинделя (4).

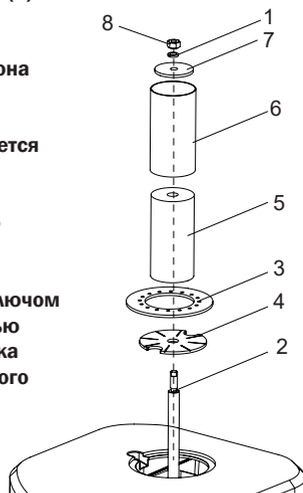


УСТАНОВКА ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

1. Наденьте нижнюю шайбу шпинделя (4) на вал шпинделя (2).
2. Установите подходящий резиновый барабан (5) на вал шпинделя (2), затем соответствующую шлифовальную втулку (6) и горловину (3). Убедитесь, что помеченная сторона горловины обращена вверх.

ПРИМЕЧАНИЕ: Втулка диаметром 1/2 дюйма устанавливается непосредственно на шпindel.

3. Закрепите шлифовальную насадку на месте с помощью прижимной пластины шлифовального барабана соответствующего размера (7) и плоской шайбы D8 (1). Затяните верхнюю шестиугольную гайку M8 (8) гаечным ключом до тех пор, пока шлифовальный барабан не будет полностью развернут и надежно удержит шлифовальную втулку. Втулка не может свободно вращаться без вращения шлифовального барабана.



УСТАНОВКА СТАНКА

Для обеспечения безопасной эксплуатации станок необходимо закрепить на плоском надежном верстаке или подставке. В основании станка имеются четыре монтажных отверстия диаметром 6 мм. Поместите шлифовальную машину на монтажную поверхность и вставьте карандаш в монтажные отверстия, чтобы отметить их расположение. Снимите шлифовальную машину и просверлите монтажные отверстия. Затем выровняйте основание шлифовальной машины по монтажным отверстиям и закрепите станок с помощью четырех крепежных болтов, шайб, стопорных шайб и шестигранных гаек (крепежное оборудование в комплект не входит). Надежно затяните шестигранные гайки.

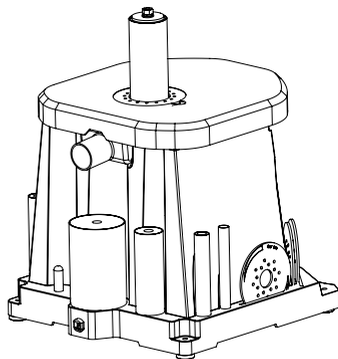
Для временного монтажа закрепите шлифовальную машину на подвижной монтажной плате и используйте 2 большие С-образные зажимы для крепления монтажной платы к твердой поверхности.

РАБОТА С СИСТЕМОЙ СБОРА ПЫЛИ**ВНИМАНИЕ!**

При шлифовании образуется пыль, в результате чего могут образовываться частицы, опасные для вашего здоровья. Всегда надевайте респиратор и используйте соответствующую систему сбора пыли.

Для подключения системы сбора пыли к машине:

1. Наденьте 1,5-дюймовый шланг для сбора пыли (не входит в комплект) на отверстие для сбора пыли и при необходимости закрепите шланг хомутом (не входит в комплект).
2. Потяните за шланг, чтобы убедиться в герметичности соединения. Для правильной работы необходимо затянуть его.
3. Подсоедините другой конец шланга для сбора пыли к системе сбора пыли по вашему выбору. В зависимости от размера входного отверстия вашего пылеуловителя может потребоваться переходник для пылесборника (не входит в комплект). Наружный диаметр пылесборника составляет 1,5 дюйма, а внутренний - 1,4 дюйма.



ПРИМЕЧАНИЕ: Неиспользование системы сбора пыли аннулирует гарантию на данное изделие. Для того чтобы гарантия действовала, необходимо использовать систему сбора пыли.

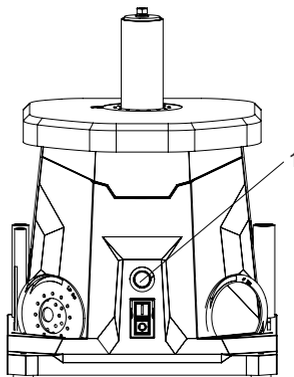
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ

Выключатель питания расположен на передней панели шлифовальной машины.

1. Нажмите **ЗЕЛЕНУЮ** кнопку (I), чтобы включить устройство.
2. Нажмите **КРАСНУЮ** кнопку (O), чтобы выключить аппарат.
 - В случае сбоя в подаче питания машина автоматически остановится. Для продолжения работы необходимо будет еще раз нажать **ЗЕЛЕНУЮ** кнопку.

РУЧКА РЕГУЛИРОВКИ СКОРОСТИ

Отрегулируйте скорость, поворачивая ручку (1) влево или вправо.

**УПРАВЛЕНИЕ ШЛИФОВАЛЬНЫМ СТАНКОМ СО ШПИНДЕЛЕМ**

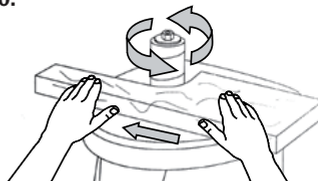
1. Убедитесь, что станок надежно закреплен и все принадлежности установлены надлежащим образом в соответствии с инструкциями, приведенными на стр. 9-10.
2. Подключите и включите шлифовальный станок. Дайте шпинделю набрать полную скорость.
3. Крепко держите заготовку обеими руками для максимального контроля. Медленно направляйте заготовку против вращения шпинделя.

ПРИМЕЧАНИЕ: Шпиндель вращается против часовой стрелки. Направляйте заготовку справа налево.

Если вы направляете заготовку в противоположном направлении, то силы, действующие на вращающуюся шлифовальную втулку могут отбрасывать заготовку от шлифовальной втулки или отскакивать от нее, что может привести к травмам.

4. Прижимайте заготовку к столу, осторожно перемещая ее вдоль шлифовальной втулки, пока не получится желаемый изгиб. Не прижимайте заготовку к шлифовальной втулке.
5. По окончании работы выключите шлифовальную машину и дождитесь полной остановки шпинделя.
6. Извлеките предохранительный ключ и отключите станок от сети.

Следуйте инструкциям по техническому обслуживанию, приведенным на следующей странице, для очистки и ухода за шлифовальной машиной.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Во избежание несчастных случаев выключайте и отсоединяйте инструмент от электрической розетки перед чисткой, регулировкой или выполнением любых работ по техническому обслуживанию или смазке.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Любая попытка ремонта или замены электрических деталей данного инструмента может представлять опасность. Техническое обслуживание инструмента должно выполняться квалифицированным специалистом. При обслуживании используйте только идентичные запасные части. Использование других деталей может быть опасным или привести к выходу изделия из строя.

РЕГУЛЯРНЫЙ ОСМОТР

Перед каждым использованием проверяйте общее состояние инструмента. При наличии любого из перечисленных ниже условий не используйте его до тех пор, пока не будут заменены детали или не будет произведен надлежащий ремонт устройства.

Проверьте, нет ли:

- Незакрепленного крепежа или оборудования,
- Смещения или заедания подвижных частей,
- Поврежденного шнура/электропроводки,
- Трещины или поломки деталей, а также
- Любых других состояний, которые могут повлиять на его безопасную эксплуатацию.

ЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

1. После каждой операции используйте пылесос для удаления пыли и стружки с поверхностей инструмента, корпуса двигателя и рабочей зоны. Не допускайте попадания пыли и мусора в вентиляционные отверстия, чтобы предотвратить перегрев двигателя.

2. Протрите поверхности инструмента мягкой тканью или щеткой. Следите за тем, чтобы вода не попала на инструмент.

3. Периодически снимайте горловину и нижнюю шайбу шпинделя и удаляйте пыль, скопившуюся в области горловины.

ВНИМАНИЕ: Большинство пластмасс подвержены повреждениям в результате различных видов растворителей. Не используйте растворители или чистящие средства, которые могут повредить пластиковые детали. К ним относятся, в частности, бензин, четыреххлористый углерод, хлорированные чистящие средства и бытовые моющие средства, содержащие аммиак.

4. Храните инструмент в чистом и сухом месте, недоступном для детей. Храните шлифовальные принадлежности в местах с очень высокой температурой. Не сгибайте шлифовальные гильзы.

СМАЗКА

Все подвижные детали герметизированы и постоянно смазываются.

Дополнительная смазка не требуется.

УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Бывшие в употреблении электроинструменты не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Данное изделие содержит электронные компоненты, которые подлежат вторичной переработке.

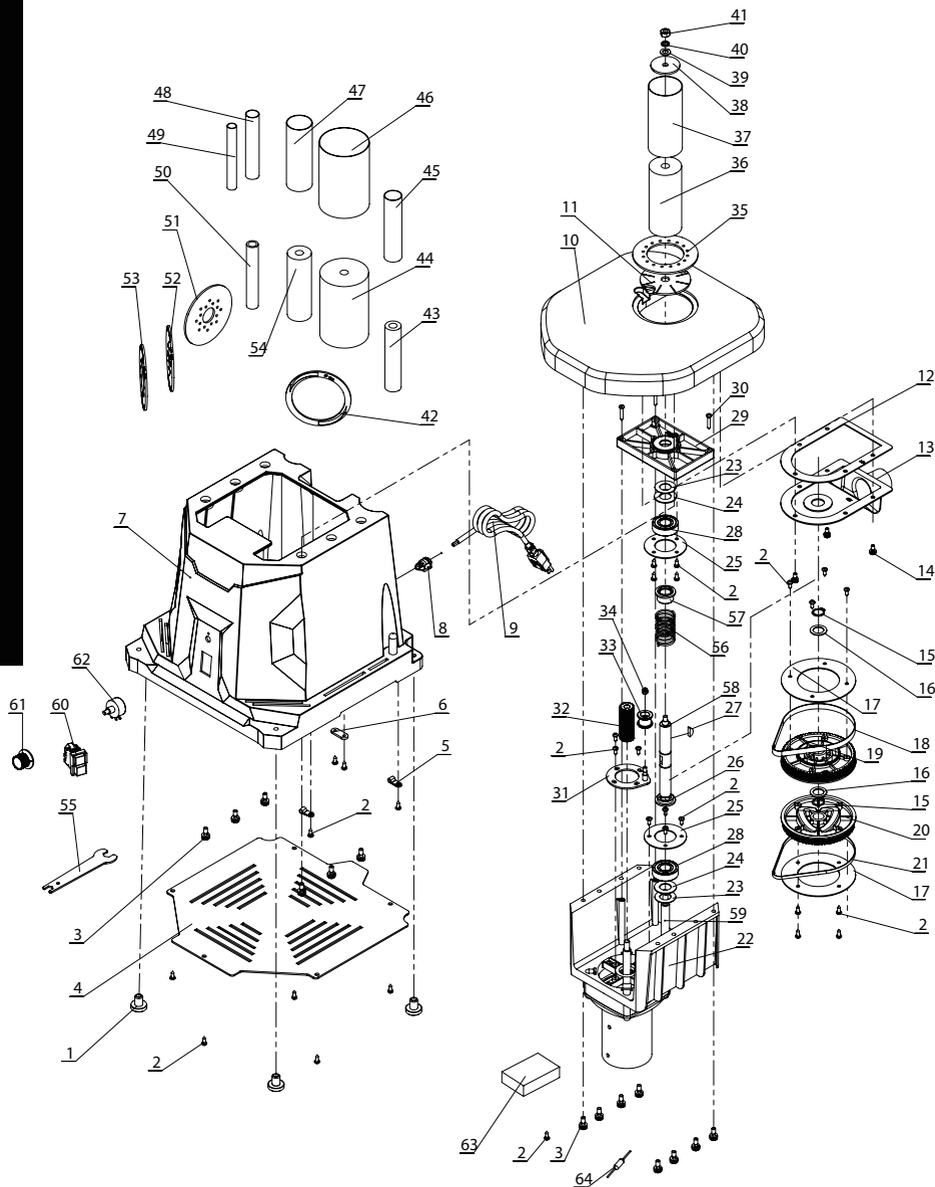
Пожалуйста, отнесите это изделие на местное предприятие по переработке отходов для ответственной утилизации и сведения к минимуму его воздействия на окружающую среду.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

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

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	ВОЗМОЖНОЕ РЕШЕНИЕ
Устройство не включается	<ol style="list-style-type: none"> 1. Поврежден или неправильно подключен шнур питания или удлинитель. 2. Предохранительный ключ извлечен из выключателя питания. 3. Неисправен выключатель питания, неисправен двигатель или проводка, короткое замыкание или незакрепленные соединения. 4. Сработал автоматический выключатель. 5. Изношенные угольные щетки. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте шнур питания, удлинитель, вилку сетевого шнура и электрическую розетку. Убедитесь, что инструмент правильно подключен. Не используйте инструмент, если какой-либо шнур поврежден. 2. Вставьте предохранительный ключ в выключатель питания. 3. Прекратите использование инструмента и обратитесь в сервисную службу. Ремонт должен выполняться квалифицированным специалистом. 4. Нажмите на автоматический выключатель для сброса. 5. Замените угольные щетки.
Двигатель перегревается	<ol style="list-style-type: none"> 1. Двигатель перегружен. 2. Слишком длинный удлинитель /с недостаточным сечением. 3. Пылесборник не используется. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Уменьшите нагрузку на двигатель - уменьшите давление на обрабатываемую деталь. 2. Используйте удлинитель соответствующего диаметра сечения и длины или подключите инструмент непосредственно к розетке. 3. Используйте пылесборник.
Шлифовальные зерна легко стираются.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шлифовальная гильза хранилась в ненадлежащих условиях. 2. Шлифовальная гильза была повреждена или сложена. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Храните шлифовальные принадлежности вдали от мест с очень высокой/сухой температурой. 2. Храните шлифовальные принадлежности в горизонтальном положении, не сгибая и не складывая их.
Глубокие шлифовальные прорезы или рубцы на обрабатываемой детали.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Зернистость шлифовальной гильзы слишком велика для получения желаемого результата. 2. Обрабатываемая деталь шлифуется поперек волокон. 3. Слишком большое усилие шлифования. 4. Обрабатываемая деталь слишком долго удерживается неподвижно на шлифовальной поверхности. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Используйте шлифовальный инструмент с более мелкой зернистостью. 2. Отшлифуйте поверхность древесины. 3. Уменьшите давление на заготовку во время шлифования. 4. Во время работы с шлифовальной втулкой следите за тем, чтобы заготовка двигалась.

РАЗВЕРНУТЫЙ ВИД



Item	Des.	Qty.
1	Feet	4
2	Phillips Self-Tapping Screw ST4.2x12	29
3	Phillips Screw, Spring Washer, and Flat Washer Assembly M6x16	14
4	Base Plate	1
5	Wire Fixed Button	2
6	Non-Pull Pad	1
7	Base	1
8	Wire Clip 6P4	1
9	Power Cord	1
10	Work Table	1
11	Sanding Drum Pad	1
12	Dust Port Pad	1
13	Dust Port	1
14	Phillips Screw, Spring Washer, and Flat Washer Assembly M5x12	3
15	Shaft Retaining Ring D17	2
16	Spring Washer Plate	2
17	Pulley Pressure Plate	2
18	Timing Belt	1
19	70-Tooth Timing Pulley	1
20	69-Tooth Timing Pulley	1
21	Timing Belt	1
22	Brushed DC Motor	1
23	Rubber Pad	2
24	Felt Pad	2
25	Pressure Plate	2
26	Bushing	1
27	Half Moon Key 5x6.5x16	1
28	Ball Bearing 6203-2RZ	2
29	Support Plate	1
30	Phillips Self-Tapping Screw ST4.2x25	4
31	Tension Bracket Assembly	1
32	Motor Pulley	1

Item	Des.	Qty.
33	Tension Pulley Assembly	1
34	Hex Lock Nut M5	1
35	Work Table Cover Plate (2 inch)	1
36	Sanding Drum Roller (2 inch)	1
37	Sanding Drum	1
38	Sanding Drum Pressure Plate	1
39	Flat Washer D8	1
40	Spring Washer D8	1
41	Hex Nut M8	1
42	Work Table Cover Plate (3 inch)	1
43	Sanding Drum Roller (1 inch)	1
44	Sanding Drum Roller (3 inch)	1
45	Sanding Drum (1 inch)	1
46	Sanding Drum (3 inch)	1
47	Sanding Drum (1 1/2 inch)	1
48	Sanding Drum (3/4 inch)	1
49	Sanding Drum (1/2 inch)	1
50	Sanding Drum Roller (3/4 inch)	1
51	Work Table Cover Plate (3/4 inch)	1
52	Work Table Cover Plate (1/2 inch)	1
53	Work Table Cover Plate (1 1/2 inch)	1
54	Sanding Drum Roller (1 1/2 inch)	1
55	Wrench	1
56	Spring	1
57	Bushing	1
58	Main Shaft	1
59	Main Shaft	1
60	Power Switch	1
61	Speed Control Knob	1
62	Potentiometer	1
63	Circuit Board	1
64	Fuse Holder Assembly	1

ГАРАНТИЯ



TWO-YEAR LIMITED WARRANTY

Having Problems ?

Give us a chance to help you before returning this product

Email : service@bucktool.com



Instagram

