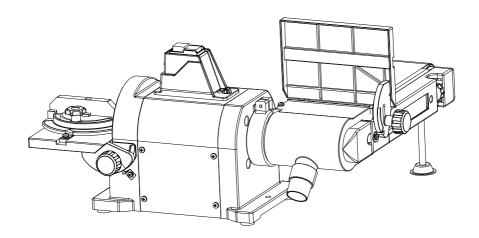
# ЛЕНТОЧНО-ДИСКОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА 4"x 6"



Наши контакты:

email: service@bucktool.com

https://www.bucktool.com

#### ВАЖНО!

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



# СОДЕРЖАНИЕ

Buck and

Технические характеристики	2
Инструкция по безопасности	3
Комплектация поставки	7
Схема составных частей	8
Инструкция по эксплуатации	9
Поиск и устранение неполадок	16
Развернутый вид	17
Детальный список деталей	18
Гарантия	20

# Технические характеристики

Двигатель	230~240В, 50Гц , 500Вт
Скорость холостого хода	2980 об/мин
Размер листа	100х914 мм
Скорость листа	9.2 м/с
Размер диска	150 мм
Скорость диска	2980 об/мин

**ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ** 

ВАЖНО! Безопасность является самым важным фактором при эксплуатации данного оборудования. Необходимо постоянно соблюдать следующие инструкции. Несоблюдение всех приведенных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам.

Этот инструмент был разработан для определенного применения.

Мы настоятельно рекомендуем не изменять и/или не использовать этот инструмент для каких-либо других целей кроме тех, для которых он был разработан.

Если у вас есть какие-либо вопросы по поводу его применения,не используйте этот инструмент до тех пор, пока вы не свяжетесь с нами и мы не проконсультируем вас.

#### СИМВОЛЫ БЕЗОПАСТНОСТИ

СИМВОЛ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ: Указывает на пункты опасность, ВНИМАНИЕ, или ОСТОРОЖНО. Этот символ может использоваться в сочетании с другими символами и пиктограммами.



Указывает на неминуемую опасность, которая, если ее не избежать, может привести к смерти или серьезным травмам.



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



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

NOTICE:

**С**имвол, показанный без предупреждения о безопасности, указывает на ситуацию, которая может привести к причинению имущественного ущерба.

#### ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ

**A** WARNING 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

**Сохраните все материалы о безопасности и инструкции для дальнейшего использования.** Термин "электроинструмент" в материалах относится к вашему электроинструменту, работающему от сети (проводному) или от аккумулятора (беспроводному).

### 1) Безопасность на рабочем месте

- а. Содержите рабочее место в чистоте и хорошем освещении. Загроможденные или слабо освещенные рабочие места могут привести к несчастным случаям.
- b. Не используйте электроинструменты в местах, где возможны взрывы или где присутствуют легковоспламеняющиеся жидкости, газы или пыль. Электроинструменты могут искрить, что может привести к возгоранию пыли или дыма.
- с. Не подпускайте детей и посторонних лиц к электроинструменту во время его использования. Отвлекающие факторы могут привести к потере контроля над оборудованием.

# Buck and

#### 2) Электробезопасность

- а. Штепсельная вилка прибора должна быть вставлена в розетку. Штепсельную вилку запрещается каким-либо образом модифицировать. Не используйте штепсельную вилку-переходник вместе с заземленными электроинструментами. Оригинальные штепсельные вилки и соответствующие розетки снижают риск поражения электрическим током.
- b. Избегайте контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Если ваше тело заземлено, существует повышенный риск поражения электрическим током.
- с. Храните электроинструменты вдали от дождя или сырости.Попадание воды на электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.
- d. Не используйте кабель для каких-либо иных целей, кроме тех, для которых он был изготовлен. Не используйте его для переноски инструмента, подвешивания его или для выдергивания вилки из розетки. Держитекабель подальше от источников тепла, масла, острых углов или движущихся частей оборудования.Поврежденные или запутавшиеся шнуры повышают риск поражения электрическим током.
- е. При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте только удлинители, подходящие для использования на открытом воздухе. Использование соответствующего удлинителя снижает риск поражения электрическим током.
- f. Если электроинструмент необходимо использовать во влажной среде, используйте устройство защиты от остаточного тока.- защитное устройство. Использование такого устройства снижает риск поражения электрическим током.

#### 3) Личная безопасность

- а. Будьте внимательны, следите за тем, что делаете, и используйте электроинструмент с умом. Не пользуйтесь электроинструментом, если вы устали или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или медикаментов. Малейшая неосторожность при использовании электроинструмента может привести к серьезным травмам.
- b. Используйте средства индивидуальной защиты и всегда надевайте защитные очки. Ношение средств индивидуальной защиты, таких как респиратор, нескользящая защитная обувь, защитный головной убор или защита ушей, в зависимости от типа и использования электроинструмента снижает риск получения травм.
- с. Избегайте непреднамеренных запусков. Перед подключением электроинструмента к источнику питания или его переносом убедитесь, что он выключен. Если вы держите палец на выключателе инструмента, когда переносите его, или если инструмент включен, или если он подключен к источнику питания, это может привести к несчастным случаям.
- d. Перед включением электроинструмента снимите регулировочные приспособления или гаечные ключи.
- е.Инструмент или гаечный ключ, находящиеся во вращающейся части станка, могут привести к травмам. Избегайте неправильной позы. Убедитесь, что оператор твердо стоит и может сохранять равновесие. Это позволяет оператору сохранять контроль над электроинструментом в непредвиденных ситуациях.
- f. Надевайте соответствующую одежду. Не надевайте свободную одежду или украшения. Держите волосы, тряпки и перчатки подальше от движущихся частей.
- Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут зацепиться за движущиеся части.
- g. Если на инструменте могут быть установлены пылесосы или системы улавливания пыли, убедитесь, что они правильно подсоединены и собраны. Использование устройства для удаления пыли может снизить опасность. связанную с пылью.

#### 4) Использование и обращение с электроинструментом

- а. Не перегружайте инструмент. Используйте подходящий инструмент для предстоящей работы. С правильным электроинструментом вы сможете работать лучше и безопаснее.
- b. Не используйте электроинструмент с неисправным выключателем. Электроинструмент, который нельзя включать и выключать, опасен и подлежит ремонту.
- с. Перед регулировкой инструмента, заменой деталей или удалением инструмента вытащите вилку из розетки. Эта мера предосторожности предотвращает случайный запуск инструмента.
- d. Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте.
   He разрешайте пользоваться инструментом тем, у кого нет опыта работы с ним или кто не ознакомился с данными инструкциями. Электроинструменты могут быть опасны, если
- ими пользуются неопытные люди.

  е. Тщательно ухаживайте за своими электроинструментами. Следите за тем, чтобы
  подвижные части функционировали должным образом и не заедали, а также за тем, чтобы
  детали, влияющие на работу станка, не были сломаны или повреждены. Перед началом
  работы с инструментом отремонтируйте поврежденные детали. Причиной многих несчастных
- случаев является плохое обслуживание электроинструмента. f. Следите за тем, чтобы режущие кромки были острыми и чистыми. При правильном уходе режущие инструменты с острыми режущими кромками реже заклинивают, и ими легче управлять.
- g. Используйте электроинструменты, принадлежности и оборудование в соответствии с настоящими инструкциями. С учетом условий труда и выполняемой работы. Использование электроинструментов, отличных от тех, которые предназначены для самого инструмента, может привести к возникновению опасных ситуаций.
- h. Следите за тем, чтобы рукоятки и захватные поверхности были сухими, чистыми и обезжиренными. Скользкие рукоятки и захватные поверхности не позволяют безопасно обращаться с инструментом и управлять им в непредвиденных ситуациях.

#### 5) Сервисное обслуживание

а. Поручайте ремонт вашего инструмента только квалифицированному сервисному персоналу и всегда используйте оригинальные запасные части. Это гарантирует безопасность использования электроинструмента.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЛЕНТОЧНО-ДИСКОВОГО ШЛИФВАЛЬНОГО СТАНКА

- ВНИМАНИЕ: Не пользуйтесь шлифовальным станком, пока он не будет полностью собран и установлен в соответствии с инструкциями.
- Если вы не знакомы с работой шлифовального станка, обратитесь к руководителю отдела, своему преподавателю или любому другому квалифицированному специалисту.
- Всегда надевайте защитные очки.
- Этот инструмент можно использовать только в помещении.
- ВАЖНО: Устанавливайте и используйте станок на горизонтальной поверхности.

Негоризонтальная поверхность может привести к повреждению двигателя.

- Если станок имеет тенденцию к наклону или перемещению (особенно при шлифовании длинных
- и тяжелых панелей), его необходимо закрепить на твердой поверхности с достаточным усилием.

- Убедитесь, что шлифовальная лента правильно вращается, чтобы она не соскочила с приводных шкивов.
- Убедитесь, что шлифовальная лента не перекручена и не ослаблена.
- Крепко держите заготовку при шлифовании.
- При работе с шлифовальной машиной в горизонтальном положении всегда используйте ограждение. При использовании шлифовального круга всегда плотно прижимайте заготовку к столу в горизонтальной позиции.
- Всегда держите заготовку обращенной вниз стороной шлифовального диска, чтобы она оставалась прижатой к столу. При использовании направленной вверх стороной шлифовального диска заготовку может отбросить и привести к травмам людей.
- Всегда соблюдайте расстояние не менее 1,5 мм между столом или ограждением и шлифовальной лентой или диском.
- Не надевайте перчатки. Не прикрывайте заготовку тканью во время шлифования.
- Используйте шлифовальную ленту или диск с зернистостью, соответствующей древесине.
- Никогда не шлифуйте детали, которые слишком малы, чтобы их можно было надежно удерживать.
- Избегайте неудобного положения рук, когда при резком скольжении они могут коснуться шлифовальной ленты или диска.
- При шлифовании большого куска материала установите дополнительную опору на высоте стола.
- Никогда не шлифуйте заготовку без опоры. Закрепите заготовку с помощью стола или тисков. Исключением является шлифовка изогнутых деталей с внешней стороны шлифовального круга.
- Перед включением станка всегда очищайте стол, ограждение или шлифовальную ленту от обрезков или других предметов
- Не выполняйте никаких работ по сборке макета или настройке на столе во время работы шлифовальной машины.
- При установке или извлечении принадлежностей выключайте машину и вынимайте вилку из розетки
- Никогда не покидайте рабочую зону шлифовальной машины во время работы инструмента или до тех пор, пока он полностью не остановится.

## ОСТАЮЩИЕСЯ ОПАСНОСТИ

Станок изготовлен с использованием современных технологий и в соответствии с общепринятыми правилами техники безопасности. Однако некоторые опасности все еще могут сохраняться.

- При неправильной подаче или размещении инструментов шлифовальный круг может травмировать пальцы и кисти рук.
- Опасность получения травм от брошенных инструментов из-за неправильного удержания или подачи.
- Использование неправильных или поврежденных сетевых кабелей может привести к электротравмам.
- Несмотря на соблюдение всех основных правил, все еще могут оставаться неочевидные опасности.
- Сведите к минимуму остающиеся опасности, следуя инструкциям, приведенным в разделах

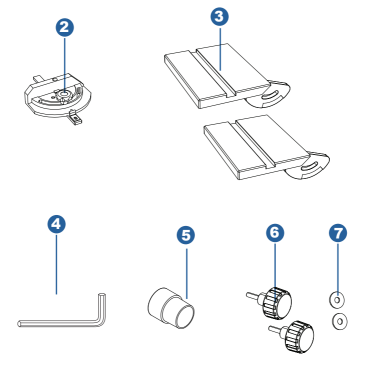
"Правила техники безопасности","Используйте только в разрешенных местах" и во всем руководстве по эксплуатации.

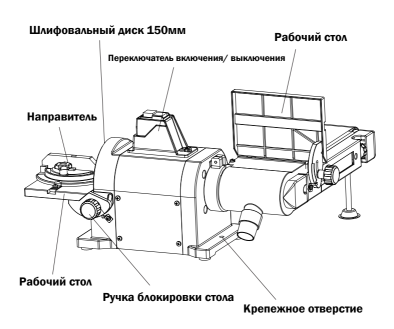
# **<u>∧</u> WARNING!**

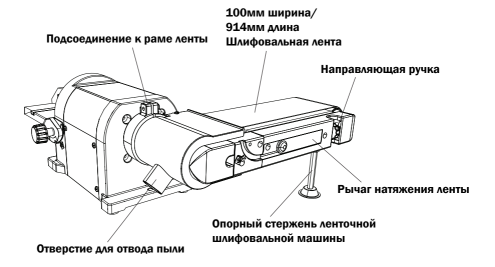
Людям, использующим электронные устройства, такие как кардиостимуляторы, следует проконсультироваться со своим лечащим врачом перед использованием данного изделия. Использование электрического оборудования в непосредственной близости от кардиостимулятора может привести к помехам или выходу из строя кардиостимулятора.



Nº	Описание	Кол-во
1	Ленточно-дисковая шлифовальная машина (не показана)	1
2	Направитель	1
3	Рабочий стол	2
4	Шестигранный ключ 5 мм	1
5	Адаптер	1
6	Ручка фиксации стола	2
7	Гайка	2



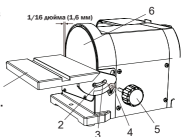




### УСТАНОВКА РАБОЧЕГО СТОЛА НА ДИСК

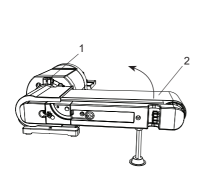
Рабочий стол можно использовать как с шлифовальным диском, так и с лентой. Его следует использовать для поддержки заготовок во время всех операций шлифования, за исключением обработки внутренних изгибов

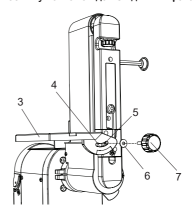
- 1. Установите рабочий стол (1) на раму дисковой шлифовальной машины, совместив полукруглый паз (2) с резьбовым отверстием (3).
- 2. Наденьте шайбу (4) на стержень ручки фиксации рабочего стола (5), вставьте в полукруглый паз (2) и затяните в резьбовом отверстии (3). 1/16 дюйма (1,6 мм)
- 3. Установите рабочий стол на одном уровне или под любым углом от 0° до 45° для шлифования.



#### УСТАНОВКА РАБОЧЕГО СТОЛА НА ЛЕНТУ

- 1. Ослабьте внутренний шестигранный винт (1) с помощью шестигранного ключа диаметром 5 мм и поднимите основание ленты(2) в вертикальное положение на 90 градусов. Затяните внутренний шестигранный винт (1).
- 2. Установите рабочий стол (3) на раму ленточной шлифовальной машины, совместив полукруглый паз (4) с резьбовым отверстием (5).
- 3. Наденьте шайбу (6) на стержень ручки фиксации рабочего стола (7), вставьте в полукруглый паз (4) и затяните в резьбовом отверстии (5).
- 4. Установите рабочий стол на уровень или под любым углом от 0° до 45° для шлифования.





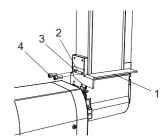
# **A** CAUTION

Чтобы избежать зажатия заготовки или пальцев между рабочим столом (1) и шлифовальным диском (2), край рабочего стола должен находиться на расстоянии не более 1/16 дюйма (1,6 мм) от пластины шлифовального диска.

#### УСТАНОВКА ФИКСАТОРА ЛЕНТЫ

Фиксатор ленты предотвращает вытягивание заготовки за пределы поверхности шлифовальной ленты. Его всегда следует использовать для облегчения контроля за заготовкой при использовании шлифовальной ленты.

- 1. Снимите рабочий стол с лентой.
- 2. Установите упор (1) на раму шлифовальной машины, совместив прорезь (2) на ограждении с резьбовым отверстием (3).
- 3. Вставьте два винта (4) в прорезь (2) и затяните в резьбовом отверстии (3) с помощью шестигранный ключ диаметром 5 мм.



#### УСТАНОВКА ПЫЛЕСБОРНИКА

Настоятельно рекомендуется использовать систему сбора пыли, установленную на шлифовальной машине. Это позволит поддерживать чистоту в цехе и поможет предотвратить возможные опасности для здоровья, связанные с древесной пылью. Шлифовальная машина имеет два отверстия для сбора пыли.

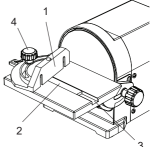
Наденьте шланг пылесборника на выпускное отверстие и закрепите его хомутом.

ПРИМЕЧАНИЕ: Вентиляционные шланги сушилки для этой цели не подходят.

#### **НАПРАВИТЕЛЬ**

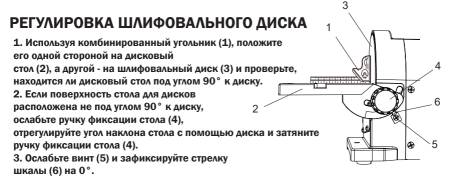
Направитель (1) входит в комплект поставки шлифовальной машины и может использоваться с шлифовальным столом. Корпус торцовочного калибратора можно регулировать в диапазоне от 0° до 60° вправо или влево для угловой или торцовой шлифовки.

- 1. Установите направляющую (2) в паз на столе (3), как показано на рисунке.
- 2. Ослабьте фиксатор (4) и затем поверните корпус измерителя на нужный угол.
- 3. Затяните фиксатор (4).



# УСТАНОВКА ЛЕНТОЧНОЙ / ДИСКОВОЙ ШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ НА РАБОЧИЙ СТОЛ

- 1. Установите шлифовальную машину на ровную поверхность, но при этом обеспечьте достаточное пространство со всех сторон для обрабатываемой детали и для того, чтобы оператор (или посторонние лица) не стояли на одной линии с деревом во время работы с инструментом. Оставьте место для горизонтального или вертикального расположения ленты.
- Приспособления для установки данной шлифовальной машины в комплект поставки не входят.



ПРИМЕЧАНИЕ: Дисковый стол (2) можно наклонить от 0° до 45°, ослабив его зафиксируйте ручку (4). Наклоните дисковый столик (2) на нужный угол. Затяните столик зафиксируйте ручку (4).

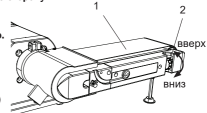
## РЕГУЛИРОВКА ШЛИФОВАЛЬНОЙ ЛЕНТЫ

ручку фиксации стола (4).

1. Используя комбинированный угольник (1), положите его одной стороной на ленточный стол (2), а другой 3 - на шлифовальную ленту (3) и проверьте, находится ли ленточный стол под углом 90° к ленте. 2. Если поверхность стола для ремня расположена не под углом 90° к ремню, ослабьте ручку фиксации стола (4), отрегулируйте угол наклона стола с помощью ремня и затяните ручку фиксации стола (4). 3. Ослабьте винт (5) и зафиксируйте стрелку шкалы (6) в положении 0°. ПРИМЕЧАНИЕ: Столик для крепления ремней (2) можно наклонить от 0° до 45°, ослабив фиксатор столика (4). Наклоните ленточный стол (2) к заданный угол наклона. Затяните

# ПРАВИЛЬНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ШЛИФОВАЛЬНОЙ ЛЕНТЫ

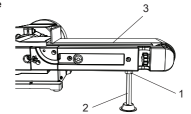
- 1. Подключите шлифовальную машину к электросети.
- 2. Включите питание, затем немедленно ВЫКЛЮЧИТЕ, отметив, имеет ли лента (1) тенденцию соскальзывать со своей направляющей и в какую сторону (переднюю или заднюю) шлифовальную машину.
- 3. Если шлифовальная лента не скользит ни
- в одну из сторон, значит, она движется правильно.
- 4. Если шлифовальная лента движется в сторону диска, слегка поверните ручку перемещения (2) по часовой стрелке (вниз).
- 5. Если шлифовальная лента выходит за пределы диска, слегка поверните направляющую ручку (2) против часовой стрелки (вверх).
- 6. Включите питание, затем немедленно Снова выключите, снова обращая внимание на любое движение ремня.
- 7. При необходимости отрегулируйте регулировочную ручку (2) еще на 1/4 оборота.



## ВЫРАВНИВАНИЕ ШЛИФОВАЛЬНОЙ ЛЕНТЫ

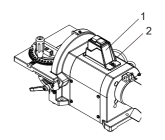
Опорный стержень предназначен для регулировки уровня шлифовальной ленты. Для регулировки, пожалуйста, выполните следующие действия.

- 1. Ослабьте стопорную гайку (1) на верхнем конце опорного стержня (2) с помощью разводного ключа.
- 2. Поднимите или опустите опорный стержень (2) вверх или вниз, чтобы выровнять шлифовальную ленту (3).
- 3. Когда уровень шлифовальной ленты (3) будет достигнут, затяните контргайку (1).



#### УСТАНОВКА КОРОБКИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ

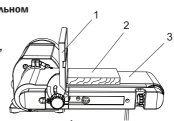
Выключатель питания расположен в верхней части шлифовальной машины. Закрепите распределительную коробку (1) на шлифовальной машине двумя винтами (2)



#### **ЛЕНТОЧНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ШЛИФОВКА**

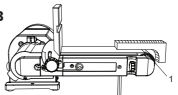
При использовании шлифовальной ленты в горизонтальном положении для шлифования поверхности или кромок необходимо всегда использовать ленточный рабочий стол (1). Всегда крепко держите заготовку (2), не прикасаясь пальцами к шлифовальной ленте (3). Всегда прижимайте заготовку концом к ленточному рабочему столу (1) и равномерно перемещайте заготовку по шлифовальной ленте.

Нажимайте ровно настолько, чтобы шлифовальная лента могла удалить материал. Будьте особенно осторожны при шлифовании очень тонких деталей.



#### ШЛИФОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ИЗГИБОВ

Соблюдая осторожность, шлифование внутренних изгибов можно выполнять на направляющем барабане (1) от руки. Никогда не пытайтесь шлифовать торцы заготовки на направляющем барабане (1).

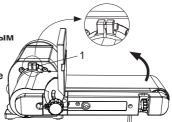


#### **ЛЕНТОЧНАЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ ШЛИФОВКА**

На вашем ленточно-дисковом шлифовальном станке можно шлифовать как вертикально, так и горизонтально. В зависимости от потребностей оператора и обрабатываемой детали рабочий стол можно использоватькак в горизонтальном, так и в вертикальном положении.

Для переключения из одного положения в другое:

- 1. Ослабьте внутренний шестигранный винт (1), повернув его против часовой стрелки шестигранным ключом диаметром 5 мм.
- 2. При необходимости вручную переведите рабочую опору в вертикальное или горизонтальное положение.
- 3. Снова затяните внутренний шестигранный винт (1), повернув его по часовой стрелке.



#### ШЛИФОВАНИЕ ВНЕШНИХ ИЗГИБОВ

Шлифовку внешних изгибов следует выполнять от руки на шлифовальном диске (1). Держите пальцы на расстоянии не менее 1 дюйма (25,4 мм) от шлифовального диска

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЯ

При работе с ленточно-дисковой шлифовальной машиной ИЗБАВЛЯЙТЕСЬ ОТ ПЫЛИ. Операции шлифования по своей природе сопряжены с повышенной запыленностью. Настоятельно рекомендуется использовать производственный пылесос. Даже при использовании системы пылеулавливания рекомендуется использовать маску или респиратор.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не используйте шлифовальную машину, предварительно не включив пылесос

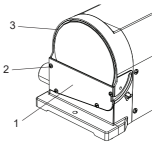
#### ЗАМЕНА ШЛИФОВАЛЬНОГО ДИСКА

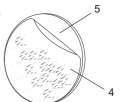
Шлифовальный диск предварительно монтируется на заводе-изготовителе. Используйте только шлифовальные диски диаметром 6 дюймов (150 мм).

- 1. Снимите рабочий стол для дисков, а затем снимите крышку диска (1), открутив четыре винта (2).
- 2. Извлеките имеющийся диск и очистите его от остатков, оставшихся на пластине диска (3). Для удаления остатков используйте только минеральные спирты.
- 3. Снимите пластиковую крышку (4) с нового шлифовального диска (5) и аккуратно прижмите шлифовальный диск к шлифовальной пластине.

Убедитесь, что диск находится по центру пластины.

4. Установите на место крышку диска (1), затяните четыре закрутите винты (2) и установите шлифовальный стол обратно на устройство.



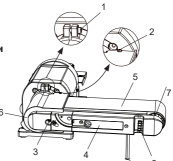


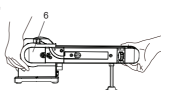
## ЗАМЕНА ШЛИФОВАЛЬНОЙ ЛЕНТЫ

- 1. Снимите стол для работы с лентой.
- 2. Установите опорную раму для работы с лентой горизонтально, как показано на рисунке. Ослабьте внутренний шестигранный винт (1) с помощью шестигранного ключа диаметром 5 мм, повернув его против часовой стрелки. Не снимайте винт.
- 3. Открутите два винта (2, 3) с помощью крестообразной отвертки и потяните рычаг натяжения (4), чтобы ослабить натяжение шлифовальной ленты (5). Снимите крышку вытяжного отверстия для ленты (6).
- 4. Снимите шлифовальную ленту (5) с обоих шлифовальных барабанов (7).
- 5. Наденьте новую шлифовальную ленту на шлифовальные барабаны. Убедитесь, что стрелка на внутренней стороне ленты направлена в правильном направлении.
- 6. Установите на место крышку вытяжного устройства ремня (6).

- 7. Установите на место и затяните два винта (2, 3) и нажмите на рычаг натяжения (4), чтобы обеспечить натяжение ленты.
- 8. Потяните ленту вручную и проверьте, не смещается ли шлифовальная лента в ту или иную сторону от двух барабанов.
- 9. Если шлифовальная лента проходит по направлению к диску, слегка поверните направляющую ручку (8) по часовой стрелке (вниз).
- 10. Если шлифовальная лента проходит в сторону от диска, слегка поверните направляющую ручку (8) против часовой стрелки (вверх).
- 11. Подключите шлифовальную машину к розетке и поверните выключатель Быстро включите и выключите шлифовальную ленту, чтобы проверить, движется ли она в ту или иную сторону.

При необходимости отрегулируйте направление ленты.





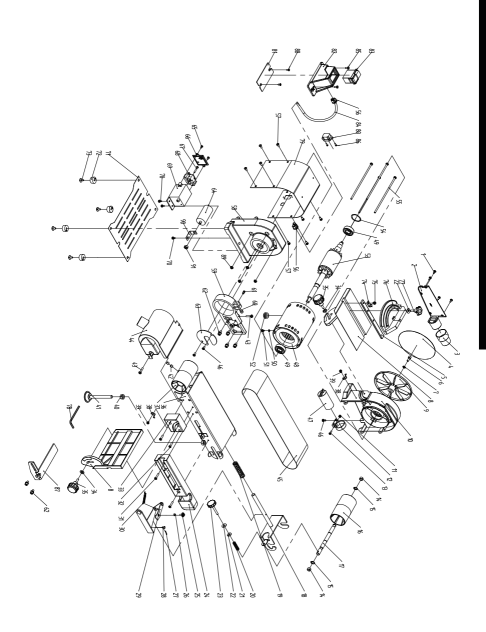
### СМАЗКА

Подшипники смазываются на заводе-изготовителе и не требуют дополнительной смазки. Для обеспечения бесперебойной работы всех частей подвижного стола используйте восковую пасту. Не наносите смазку на пластину ремня, так как она может попасть на колеса и вызвать их проскальзывание

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

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

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНОЕ РЕШЕНИЕ
Двигатель не заводится	1. Неисправный или сломанный переключатель /регулятор /реле	1. Заменить все неисправные детали перед использованием станка 2. Обратиться в сервисный
	<ol> <li>Сгорел двигатель</li> <li>Перегорел предохранитель</li> </ol>	центр  3. Заменить предохранитель, предварительно отключив питание и убрав опасные участки
Машина замедляется при шлифовании	<ol> <li>Оператор оказывает слишком большое давление на деталь</li> <li>Загрязнены ролики</li> <li>Деффектная или растянутая лента шлифования</li> </ol>	1. Ослабить давление на деталь 2. Очистить ролики 3. Заменить ленту шлифования
Двигатель не развивает максимальную скорость	1. Сеть питания перегружена другими устройствами (лампами, инструментами и т.д.) 2. Длинный/неправильный удлинитель 3. Неправильные предохранители или автоматические выключатели в сети	1. Снизить нагрузку на сеть питания 2. Заменить удлинитель на подходящий 3. Установить подходящие предохранители и выключатели
Шлифовальная лента сползает/ вылетает	Неправильно установлена шлифовальная лента	см. раздел "Замена шлифовальной ленты"
Древесина начинает воспламеняться	1. Износился диск или шлифовальная лента 2. Слишком большое давление на делать	1. Заменить диск/шлифовальную ленту 2. Ослабить давление на делать
Двигатель перегревается	1. Двигатель перегружен	1. Выключить двигатель, дайте ему остыть перед включением
Пылеуловитель не работает	1. Заблокирован отвод пыли	1. Выключите шлифовальную машину и вытащите вилку из розетки. Используйте пылесос, чтобы удалить засорение опилками.



1         Philips Screw+Flat Washer         M4×10         4           2         Disc Dust Port         1           3         Dust port pipe         1           4         Disc Paper         1           5         Miter Gauge Bar         1           6         Inner Hex Screw         M6×16         1           7         Locking Washer         D6         1           8         Belt Work Table         2           9         Disc Plate         1           10         Left End Cap         1           11         Hex Flange Nut         M4         1           12         Capacitor Support         1           13         Philips Screw         M4×12         1           14         Sleeve         2           15         Sping Washer         D12         2           16         Idler Pulley         1           17         Idler Shaft         1           18         Guide Frame         1           19         Tension spring         1           20         Adjusting Spring         1           21         Rubber Washer         D6         2           23<	ITEM	DES.	SPE.	QTY.
2       Disc Dust Port       1         3       Dust port pipe       1         4       Disc Paper       1         5       Miter Gauge Bar       1         6       Inner Hex Screw       M6×16       1         7       Locking Washer       D6       1         8       Belt Work Table       2         9       Disc Plate       1         10       Left End Cap       1         11       Hex Flange Nut       M4       1         12       Capacitor Support       1         13       Philips Screw       M4×12       1         14       Sleeve       2         15       Sping Washer       D12       2         16       Idler Pulley       1         17       Idler Shaft       1         18       Guide Frame       1         19       Tension spring       1         20       Adjusting Spring       1         21       Rubber Washer       1         22       Big Washer       D6       2         23       Belt Adjusting Knob       1         24       Support cover       1 <t< td=""><td>1</td><td>'</td><td>M4×10</td><td>4</td></t<>	1	'	M4×10	4
4       Disc Paper       1         5       Miter Gauge Bar       1         6       Inner Hex Screw       M6×16       1         7       Locking Washer       D6       1         8       Belt Work Table       2         9       Disc Plate       1         10       Left End Cap       1         11       Hex Flange Nut       M4       1         12       Capacitor Support       1         13       Philips Screw       M4×12       1         14       Sleeve       2         15       Sping Washer       D12       2         16       Idler Pulley       1         17       Idler Shaft       1         18       Guide Frame       1         19       Tension spring       1         20       Adjusting Spring       1         21       Rubber Washer       1         22       Big Washer       D6       2         23       Belt Adjusting Knob       1         24       Support cover       1         25       Philips Screw+Spring Washer+Flat Washer       M5×16       1         26       Sleeve	2			1
5       Miter Gauge Bar       1         6       Inner Hex Screw       M6×16       1         7       Locking Washer       D6       1         8       Belt Work Table       2         9       Disc Plate       1         10       Left End Cap       1         11       Hex Flange Nut       M4       1         12       Capacitor Support       1         13       Philips Screw       M4×12       1         14       Sleeve       2         15       Sping Washer       D12       2         16       Idler Pulley       1         17       Idler Shaft       1         18       Guide Frame       1         19       Tension spring       1         20       Adjusting Spring       1         21       Rubber Washer       1         22       Big Washer       D6       2         23       Belt Adjusting Knob       1         24       Support cover       1         25       Philips Screw+Spring Washer+Flat Washer       M5×16       1         26       Sleeve       1	3	Dust port pipe		1
6       Inner Hex Screw       M6×16       1         7       Locking Washer       D6       1         8       Belt Work Table       2         9       Disc Plate       1         10       Left End Cap       1         11       Hex Flange Nut       M4       1         12       Capacitor Support       1         13       Philips Screw       M4×12       1         14       Sleeve       2         15       Sping Washer       D12       2         16       Idler Pulley       1         17       Idler Shaft       1         18       Guide Frame       1         19       Tension spring       1         20       Adjusting Spring       1         21       Rubber Washer       1         22       Big Washer       D6       2         23       Belt Adjusting Knob       1         24       Support cover       1         25       Philips Screw+Spring Washer+Flat Washer       M5×16       1         26       Sleeve       1	4	Disc Paper		1
7         Locking Washer         D6         1           8         Belt Work Table         2           9         Disc Plate         1           10         Left End Cap         1           11         Hex Flange Nut         M4         1           12         Capacitor Support         1           13         Philips Screw         M4×12         1           14         Sleeve         2           15         Sping Washer         D12         2           16         Idler Pulley         1           17         Idler Shaft         1           18         Guide Frame         1           19         Tension spring         1           20         Adjusting Spring         1           20         Adjusting Spring         1           21         Rubber Washer         1           22         Big Washer         D6         2           23         Belt Adjusting Knob         1           24         Support cover         1           25         Philips Screw+Spring Washer+Flat Washer         M5×16         1           26         Sleeve         1	5	Miter Gauge Bar		1
8       Belt Work Table       2         9       Disc Plate       1         10       Left End Cap       1         11       Hex Flange Nut       M4       1         12       Capacitor Support       1         13       Philips Screw       M4×12       1         14       Sleeve       2         15       Sping Washer       D12       2         16       Idler Pulley       1         17       Idler Shaft       1         18       Guide Frame       1         19       Tension spring       1         20       Adjusting Spring       1         20       Adjusting Spring       1         21       Rubber Washer       1         22       Big Washer       D6       2         23       Belt Adjusting Knob       1         24       Support cover       1         25       Philips Screw+Spring Washer+Flat Washer       M5×16       1         26       Sleeve       1	6	Inner Hex Screw	M6×16	1
9       Disc Plate       1         10       Left End Cap       1         11       Hex Flange Nut       M4       1         12       Capacitor Support       1         13       Philips Screw       M4×12       1         14       Sleeve       2         15       Sping Washer       D12       2         16       Idler Pulley       1         17       Idler Shaft       1         18       Guide Frame       1         19       Tension spring       1         20       Adjusting Spring       1         21       Rubber Washer       1         22       Big Washer       D6       2         23       Belt Adjusting Knob       1         24       Support cover       1         25       Philips Screw+Spring Washer+Flat Washer       M5×16       1         26       Sleeve       1	7	Locking Washer	D6	1
10       Left End Cap       1         11       Hex Flange Nut       M4       1         12       Capacitor Support       1         13       Philips Screw       M4×12       1         14       Sleeve       2         15       Sping Washer       D12       2         16       Idler Pulley       1         17       Idler Shaft       1         18       Guide Frame       1         19       Tension spring       1         20       Adjusting Spring       1         21       Rubber Washer       1         22       Big Washer       D6       2         23       Belt Adjusting Knob       1         24       Support cover       1         25       Philips Screw+Spring Washer+Flat Washer       M5×16       1         26       Sleeve       1	8	Belt Work Table		2
11       Hex Flange Nut       M4       1         12       Capacitor Support       1         13       Philips Screw       M4×12       1         14       Sleeve       2         15       Sping Washer       D12       2         16       Idler Pulley       1         17       Idler Shaft       1         18       Guide Frame       1         19       Tension spring       1         20       Adjusting Spring       1         21       Rubber Washer       1         22       Big Washer       D6       2         23       Belt Adjusting Knob       1         24       Support cover       1         25       Philips Screw+Spring Washer+Flat Washer       M5×16       1         26       Sleeve       1	9	Disc Plate		1
12       Capacitor Support       1         13       Philips Screw       M4×12       1         14       Sleeve       2         15       Sping Washer       D12       2         16       Idler Pulley       1         17       Idler Shaft       1         18       Guide Frame       1         19       Tension spring       1         20       Adjusting Spring       1         21       Rubber Washer       1         22       Big Washer       D6       2         23       Belt Adjusting Knob       1         24       Support cover       1         25       Philips Screw+Spring Washer+Flat Washer       M5×16       1         26       Sleeve       1	10	Left End Cap		1
13       Philips Screw       M4×12       1         14       Sleeve       2         15       Sping Washer       D12       2         16       Idler Pulley       1         17       Idler Shaft       1         18       Guide Frame       1         19       Tension spring       1         20       Adjusting Spring       1         21       Rubber Washer       1         22       Big Washer       D6       2         23       Belt Adjusting Knob       1         24       Support cover       1         25       Philips Screw+Spring Washer+Flat Washer       M5×16       1         26       Sleeve       1	11	Hex Flange Nut	M4	1
14       Sleeve       2         15       Sping Washer       D12       2         16       Idler Pulley       1         17       Idler Shaft       1         18       Guide Frame       1         19       Tension spring       1         20       Adjusting Spring       1         21       Rubber Washer       1         22       Big Washer       D6       2         23       Belt Adjusting Knob       1         24       Support cover       1         25       Philips Screw+Spring Washer+Flat Washer       M5×16       1         26       Sleeve       1	12	Capacitor Support		1
15       Sping Washer       D12       2         16       Idler Pulley       1         17       Idler Shaft       1         18       Guide Frame       1         19       Tension spring       1         20       Adjusting Spring       1         21       Rubber Washer       1         22       Big Washer       D6       2         23       Belt Adjusting Knob       1         24       Support cover       1         25       Philips Screw+Spring Washer+Flat Washer       M5×16       1         26       Sleeve       1	13	Philips Screw	M4×12	1
16       Idler Pulley       1         17       Idler Shaft       1         18       Guide Frame       1         19       Tension spring       1         20       Adjusting Spring       1         21       Rubber Washer       1         22       Big Washer       D6       2         23       Belt Adjusting Knob       1         24       Support cover       1         25       Philips Screw+Spring Washer+Flat Washer       M5×16       1         26       Sleeve       1	14	Sleeve		2
17       Idler Shaft       1         18       Guide Frame       1         19       Tension spring       1         20       Adjusting Spring       1         21       Rubber Washer       1         22       Big Washer       D6       2         23       Belt Adjusting Knob       1         24       Support cover       1         25       Philips Screw+Spring Washer+Flat Washer       M5×16       1         26       Sleeve       1	15	Sping Washer	D12	2
18       Guide Frame       1         19       Tension spring       1         20       Adjusting Spring       1         21       Rubber Washer       1         22       Big Washer       D6       2         23       Belt Adjusting Knob       1         24       Support cover       1         25       Philips Screw+Spring Washer+Flat Washer       M5×16       1         26       Sleeve       1	16	Idler Pulley		1
19       Tension spring       1         20       Adjusting Spring       1         21       Rubber Washer       1         22       Big Washer       D6       2         23       Belt Adjusting Knob       1         24       Support cover       1         25       Philips Screw+Spring Washer+Flat Washer       M5×16       1         26       Sleeve       1	17	Idler Shaft		1
20       Adjusting Spring       1         21       Rubber Washer       1         22       Big Washer       D6       2         23       Belt Adjusting Knob       1         24       Support cover       1         25       Philips Screw+Spring Washer+Flat Washer       M5×16       1         26       Sleeve       1	18	Guide Frame		1
21       Rubber Washer       1         22       Big Washer       D6       2         23       Belt Adjusting Knob       1         24       Support cover       1         25       Philips Screw+Spring Washer+Flat Washer       M5×16       1         26       Sleeve       1	19	Tension spring		1
22       Big Washer       D6       2         23       Belt Adjusting Knob       1         24       Support cover       1         25       Philips Screw+Spring Washer+Flat Washer       M5×16       1         26       Sleeve       1	20	Adjusting Spring		1
23       Belt Adjusting Knob       1         24       Support cover       1         25       Philips Screw+Spring Washer+Flat Washer       M5×16       1         26       Sleeve       1	21	Rubber Washer		1
24         Support cover         1           25         Philips Screw+Spring Washer+Flat Washer         M5×16         1           26         Sleeve         1	22	Big Washer	D6	2
25 Philips Screw+Spring Washer+Flat Washer	23	Belt Adjusting Knob		1
Washer+Flat Washer  26 Sleeve 1	24	* *		1
	25		M5×16	1
27 Cotter Pin 1.6×10 1	26	Sleeve		1
	27	Cotter Pin	1.6×10	1

ITEM	DES.	SPE.	QTY.
28	Pin	5×10	1
29	Tension Handle		1
30	Pull Spring		1
31	Philips Screw	M5×25	2
32	Philips Screw	M5×20	2
33	Work Table Fixed block		1
34	Flat Washer	D8	2
35	Work Table Lock Handle		2
36	Support Assy		1
37	Idler Pulley		1
38	Belt Work Table Pointer		2
39	Philips Screw+Spring Washer+Flat Washer	M4×8	2
40	I-Hex Nut	M10	1
41	Belt Support base assembly		1
42	Inner Hex Screw	M8×8	2
43	Philips Screwr+Flat Washer	M5×25	2
44	Belt Dust Port		1
45	Belt		1
46	Philips Screw	M5×10	3
47	Capacitor		1
48	Stator		1
49	Bearing	6203-2RZ	2
50	Locking Washer	D4	1
51	Philips Screw+Spring Washer+Flat Washer	M4×8	1
52	Strain Relief		1
53	Rotor		1
54	Wave Washer		1

# Buck tool

ITEM	DES.	SPE.	QTY.
55	Philips Screw+Flat Washer	M5×185	4
56	Wire clip		2
57	Philips Screw	M5×10	8
58	Right End Cap		1
59	Belt Frame Connect		1
60	Inner Hex Screw	M6×25	1
61	Fixed Pin		1
62	Inner Hex Screw+Spring	M6×12	6
63	Baffle Plate		1
64	Baffle		1
65	Philips Screw	ST4.2×10	2
66	Relay Box Cover		1
67	Philips Screw	ST4.2×30	1
68	Relay		1
69	Relay Box		1
70	Philips Screw+Spring Washer		3
71	Base Plate		1
72	Rubber Foot		4
73	Philips Screw+Flat Washer	M5×12	4

ITEM	DES.	SPE.	QTY.
74	Miter Gauge Pointer		1
75	Philips Screw+Spring Washer+Flat Washer	M5×8	1
76	Work Table Miter Gauge		1
77	Miter Gauge Knob		1
78	Wrench		1
79	Housing		1
80	socket		1
81	Switch Box Cover		1
82	Switch Box Cover		1
83	Switch		1
84	Plug		1
85	Philips Screw	M5×10	2
86	Philips Screw	M3×10	2
87	Belt backstop		1
88	Philips Screw	ST4.2×12.7	2
89	Hex Nut	M5	4
90	Capacitor Support		1
91	Hex nut,type I	M8	1



# TWO-YEAR LIMITED WARRANTY

Having Problems ?
Give us a chance to help you before returning this product

Email: service@bucktool.com

https://www.bucktool.com







https://www.bucktool.com