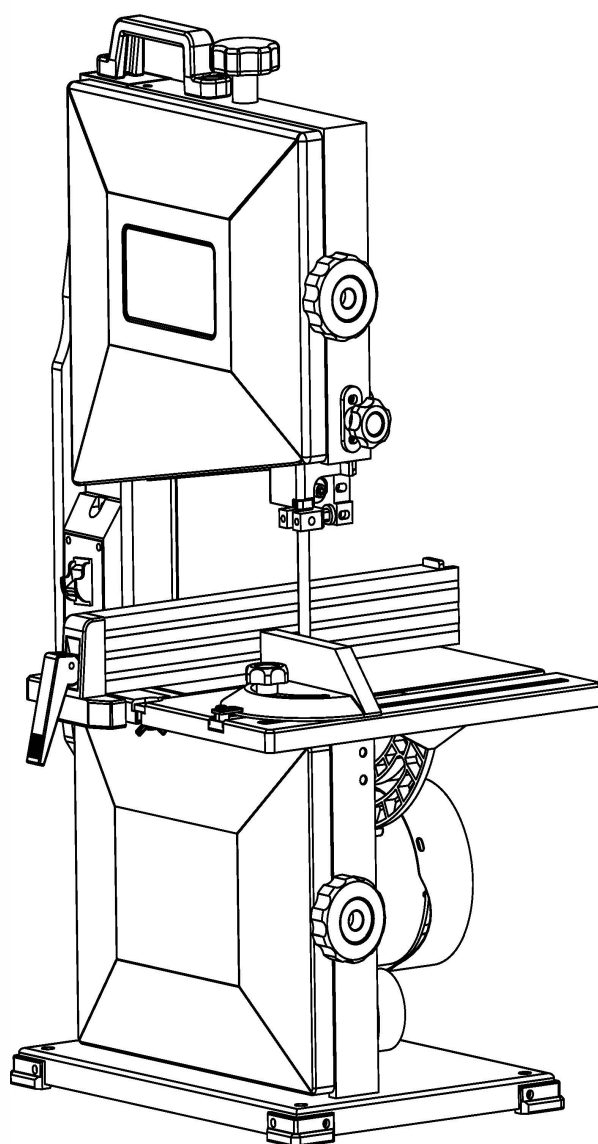


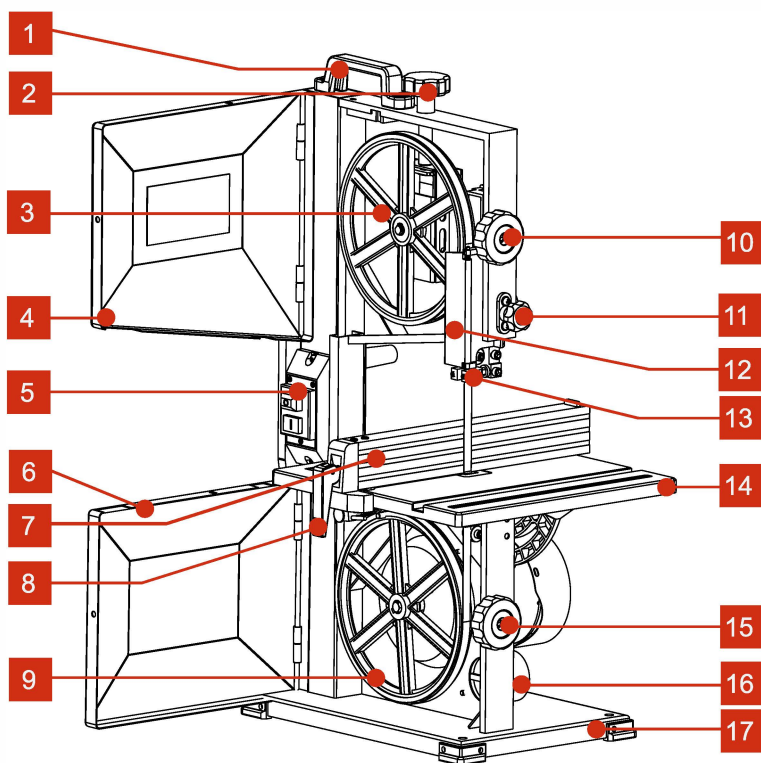
REALREZ RWBS 80M



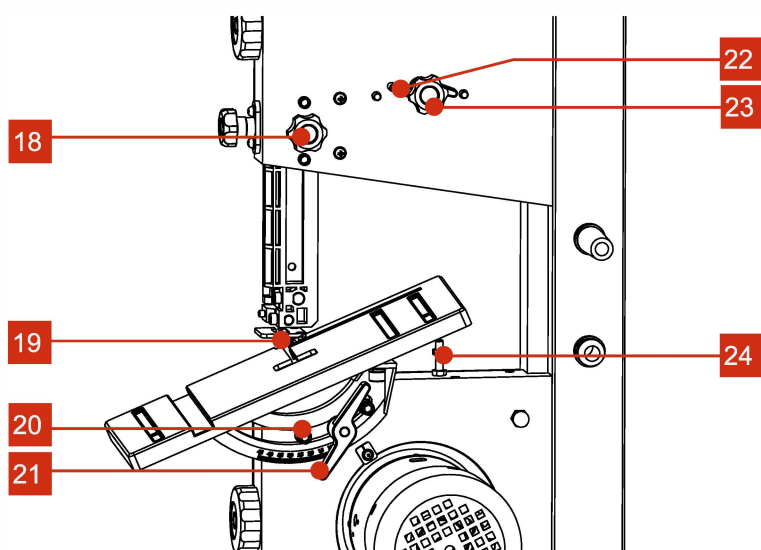
Ленточнопильный станок по дереву

ЗНАКОМСТВО СО СТАНКОМ

ЛЕНТОЧНАЯ ПИЛА

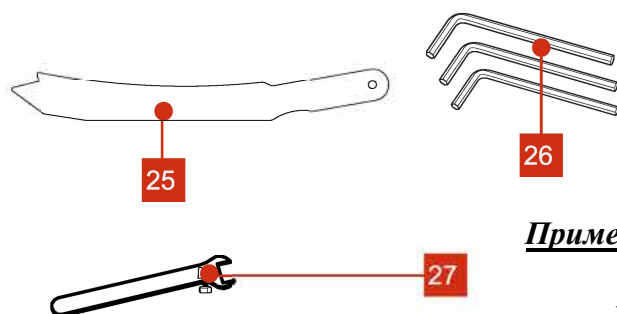


1. Ручка
2. Рукоять натяжения
3. Ведомый шкив
4. Верхняя дверца
5. Выключатель
6. Нижняя дверца
7. Ограничитель
8. Фиксатор ограничителя
9. Ведущий шкив
10. Верхний дверной замок
11. Ручка регулировки
12. Защитный кожух
13. Верхние направляющие для полотна
14. Рабочий стол
15. Нижний дверной замок
16. Аспирационное отверстие
17. Основание



18. Ручка-фиксатор
19. Пильное полотно
20. Поворотная втулка
21. Фиксатор наклона стола
22. Ручка регулировки
23. Ручка регулировки угла наклона
24. Болт-ограничитель

КОМПЛЕКТ ОСНАСТКИ



25. Толкатель
26. Шестигранные ключи (2,5/3/4 мм)
27. Гаечный ключ
28. Пильное полотно

Примечание: производитель оставляет за собой право вносить незначительные конструктивные изменения в изделие, не влияющие на его характеристики, без предварительного уведомления потребителя.

Установка и подготовка

1. Установка и настройка

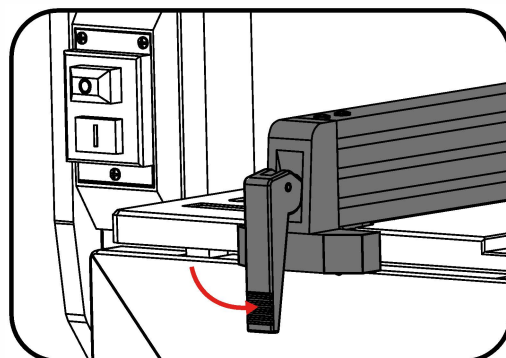
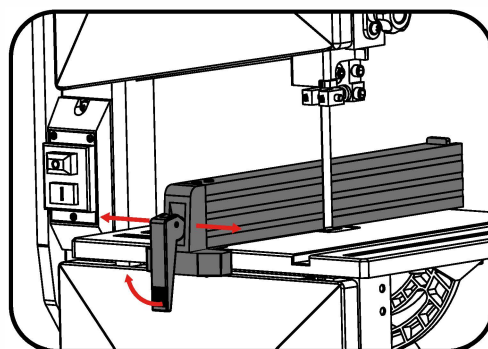
Перед началом любых операций обратитесь к руководству по настройке и регулировке, чтобы убедиться, что ленточная пила собрана и настроена правильно.



ВНИМАНИЕ! ВО ИЗБЕЖАНИЕ СЛУЧАЙНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ЛЕНТОЧНАЯ ПИЛА ОТКЛЮЧЕНА ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ЛЮБЫХ РЕГУЛИРОВОК

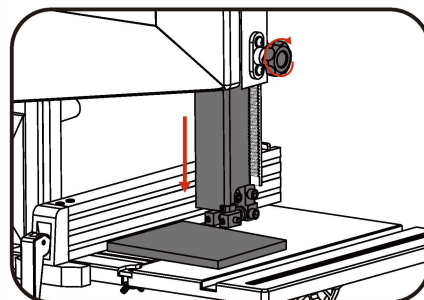
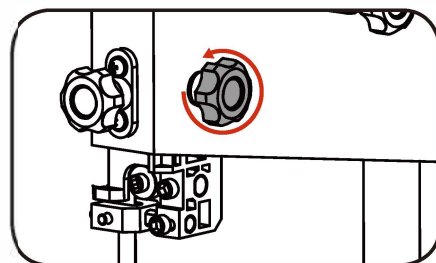
Ограничитель

1. Ослабьте рычаг ограничителя, потянув его вверх.
2. Переместите ограничитель вдоль стола и установите в нужном положении.
3. Нажмите на рычаг вниз, чтобы закрепить ограждение. Если зажим не обеспечивает достаточной фиксации, поверните его несколько раз по часовой стрелке, а затем нажмите на рычаг вниз.
4. Следите за тем, чтобы ограничитель был расположен параллельно полотну.



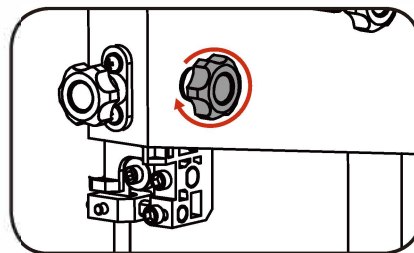
Регулировка защитного кожуха полотна

1. Ослабьте фиксатор защитного кожуха на задней панели.
2. Поверните ручку регулировки кожуха, чтобы опустить направляющие ближе к заготовке. Зазор должен составлять 2-3 мм.



3. Зафиксируйте положение, затянув фиксатор защитного кожуха.

Примечание: Проверяйте настройку перед каждым запуском и при необходимости регулируйте.



Наклон рабочего стола

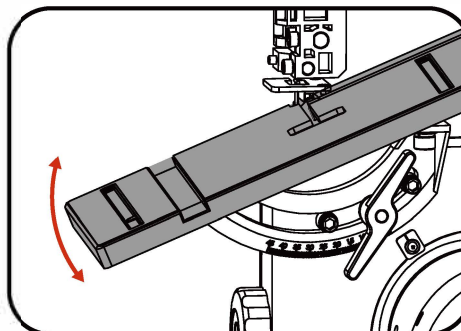
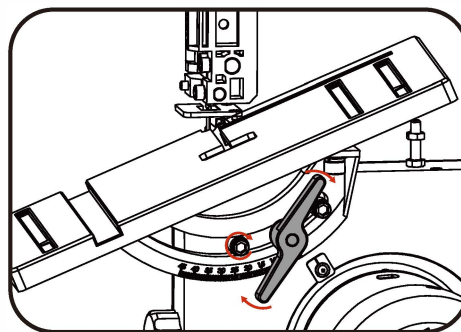
1. Установите верхнюю направляющую на максимальную высоту.

2. Ослабьте рычаг наклона и стопорную ручку.

3. Установите стол под нужным углом.

Примечание: Для получения точного угла используйте транспортир, расположенный сзади.

4. Затяните рычаг наклона и стопорную ручку для фиксации стола.



Опорная гайка должна быть отрегулирована таким образом, чтоб угол среза составлял 90° .

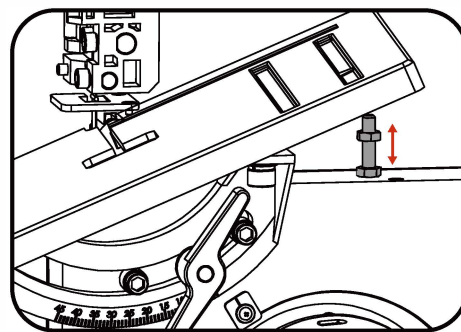
Это позволяет легко сбрасывать настройки.

Для установки стола под углом от -45° до 0° эту гайку нужно ослабить следующим образом:

1. Открутите опорную гайку под столом.

2. Настройте болт так, чтобы обеспечить контакт с рамой под нужным углом.

3. Снова затяните гайку, чтобы закрепить болт.



ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

2. Использование станка

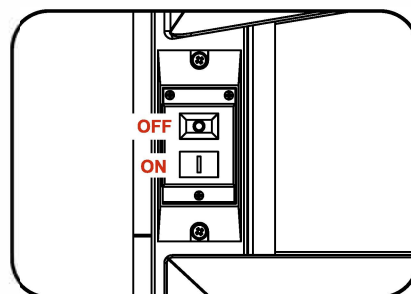


ВНИМАНИЕ! ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ МЫ РЕКОМЕНДУЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ.

ВНИМАНИЕ! ПОСЛЕ КАЖДОЙ НАСТРОЙКИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВЫПОЛНИТЬ ПРОБНЫЙ РАЗРЕЗ.

Выключатель

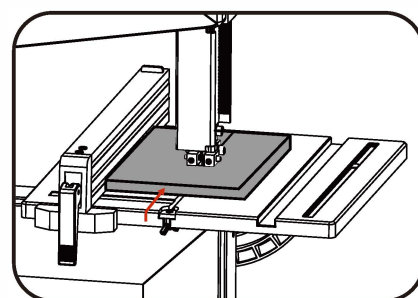
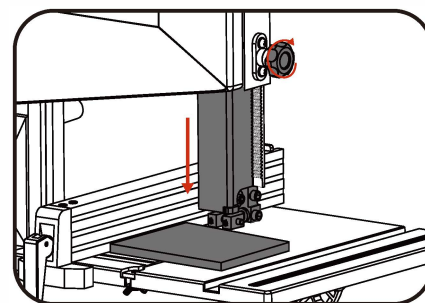
1. Для включения станка нажмите зелёную кнопку.
2. Для выключения нажмите красную кнопку.



Продольные разрезы

Продольная распиловка - это когда вы используете пилу для распила вдоль древесины.

- 1 Установите ограничитель слева от пилы.
- 2 Опустите защитный кожух пилы на заготовку, следуя инструкциям в разделе "Регулировка защитного кожуха пилы".
- 3 Включите станок.
- 4 Прижмите край заготовки, чтобы он надёжно прилегал к ограничителю.
- 5 Направляйте заготовку вдоль ограничителя и через полотно с равномерной скоростью.

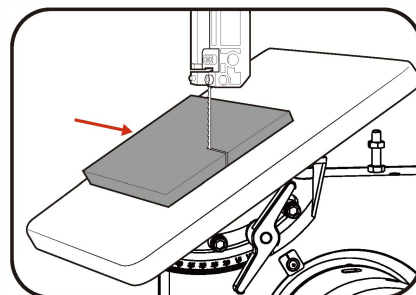


ВАЖНО! ДЛИННЫЕ ЗАГОТОВКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЗАФИКСИРОВАНЫ ОТ ПАДЕНИЯ В КОНЦЕ РЕЗА (например, при помощи рольганга).

Угловые резы

Чтобы вы могли выполнять угловые разрезы параллельно полотну, стол можно наклонять в пределах от 0° до 45°.

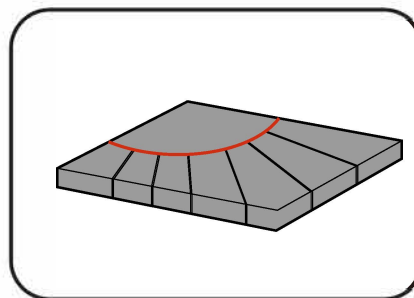
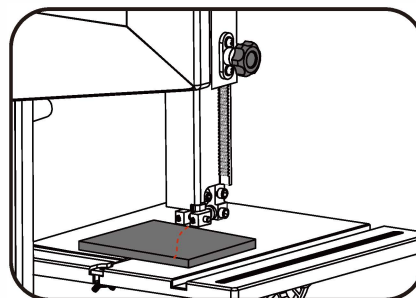
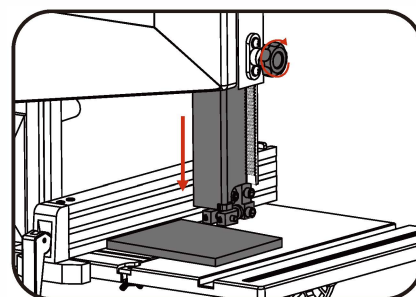
1. Выполните действия, описанные в разделе "Наклон рабочего стола", чтобы установить пилу под нужным углом.
2. Выполните разрез, как описано в разделе "Продольные разрезы".



Свободный ручной рез

Одна из особенностей станка - легкость, с которой он позволяет выполнять криволинейные пропилы.

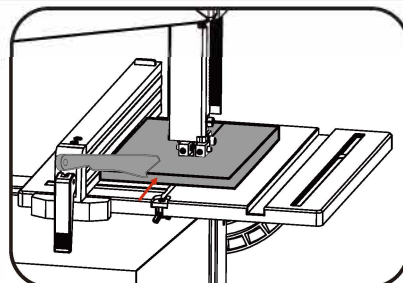
- 1 Опустите направляющую полотна на заготовку.
- 2 Включите пилу.
- 3 Удерживая заготовку на столе, медленно проведите ее через пильное полотно.
- 4 Свободные разрезы должны выполняться на низкой скорости, чтобы вы могли направлять пильное полотно по нужной линии.
- 5 Рекомендуется сначала обрезать излишки кривых и углов на расстоянии около 6 мм от линии реза.
- 6 Если изгибы слишком узкие для правильной резки пильным полотном, можно сделать ряд близко расположенных пропилов под прямым углом к линии изгиба. Когда вы выпилите радиус, материал просто соскочит.



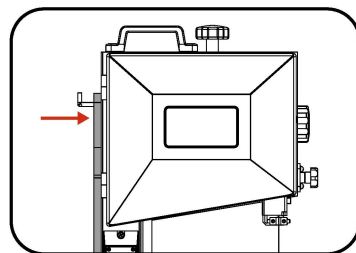
Толкатель

ВАЖНО! ПРИ РАБОТЕ С УЗКИМИ ЗАГОТОВКАМИ НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛКАЮЩУЮ ПАЛКУ. ТОЛКАТЕЛЬ ВСЕГДА ДОЛЖЕН БЫТЬ ПОД РУКОЙ.

Толкатель защищает от контакта с пильным полотном. Используйте его для проталкивания заготовки через пильное полотно.



Когда толкатель не используется, его можно повесить на крючок на боковой стороне устройства.



ОБСЛУЖИВАНИЕ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Во избежание случайного включения убедитесь, что ленточная пила отключена от источника питания, прежде чем выполнять любые из следующих операций.

ПРИМЕЧАНИЕ: Наша компания не несет ответственности за повреждения или травмы, вызванные ремонтом инструмента неуполномоченным лицом или неправильным обращением с инструментом.

ЧИСТКА

Максимально очистите все защитные механизмы, вентиляционные отверстия и корпус двигателя от грязи и пыли. Протрите оборудование чистой тканью или продуйте сжатым воздухом под небольшим давлением.

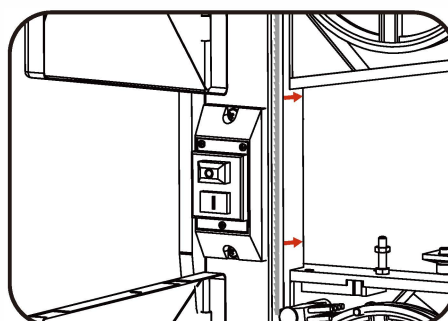
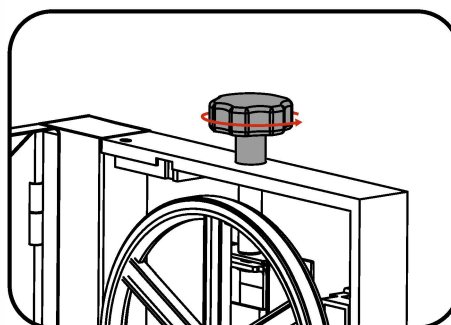
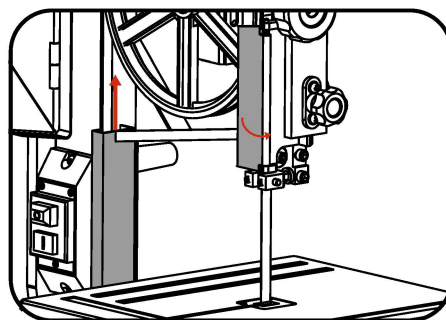
- Рекомендуется сразу же очищать устройство после его использования.

ЗАМЕНА ПИЛЬНОГО ПОЛОТНА



ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ОТКРЫТИЕМ ДВЕРЦЫ КОРПУСА УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ИНСТРУМЕНТ ОТКЛЮЧЕН ОТ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ. НЕСОБЛЮЖДЕНИЕ ЭТОГО УКАЗАНИЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ТРАВМЕ.

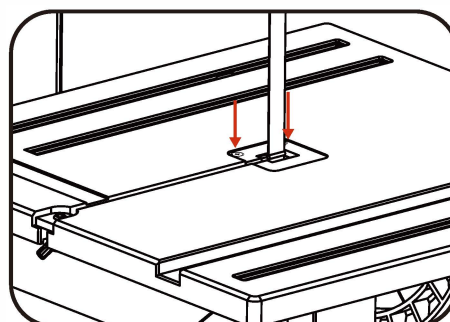
- 1 Ослабьте ручки блокировки дверей и откройте обе дверцы корпуса.
- 2 Снимите левую защитную крышку, сдвинув ее вверх и наружу. Также откройте правую крышку отсека.
- 3 Ослабьте ручку натяжения в верхней части, вращая против часовой стрелки.
- 4 Снимите перегородку с передней части стола.
- 5 Снимите полотно со шкивов и вытащите его из корпуса станка.
- 6 Замените полотно, руководствуясь разделом "Настройка и регулировка".



ЗАМЕНА ВКЛАДЫША СТОЛА

Во избежание повышенной вероятности травм защитный вкладыш следует менять при любом износе или повреждении.

- 1 Наклоните стол в сторону, чтобы получить доступ к крепежному винту.
- 2 Ослабьте крепежный винт и снимите вкладыш со стола.
- 3 Установите сменный вкладыш и зафиксируйте его с помощью крепежного винта.



ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможные причины
Станок не запускается	<ul style="list-style-type: none"> • Электричество не подключено • Одна из дверц закрыта не полностью
Чрезмерный износ зубьев	<ul style="list-style-type: none"> • Слабое давление подачи • Высокое давление подачи • Выпрямление зубьев полотна
Неровная поверхность	<ul style="list-style-type: none"> • Высокая скорость подачи
Преждевременная поломка полотна	<ul style="list-style-type: none"> • Сильное натяжение полотна • Сильное давление подачи
Низкая скорость резки	<ul style="list-style-type: none"> • Неверное давление подачи • Изношенное/повержденное полотно
Скопление стружки	<ul style="list-style-type: none"> • Низкая скорость • Кордщетка работает некорректно
Срезы в виде бочки	<ul style="list-style-type: none"> • Напряжение полотна • Направляющие находятся далеко от детали • Чрезмерное усилие подачи
Полотно создает изгиб	<ul style="list-style-type: none"> • Отрегулируйте натяжение полотна • Направляющие слишком близко к заготовке
Полотно перестает работать	<ul style="list-style-type: none"> • Большое давление подачи • Неверное натяжение полотна
Вибрация полотна	<ul style="list-style-type: none"> • Направляющие плохо настроены • Слишком слабое натяжение полотна • Слишком низкая скорость подачи • Заготовка плохо закреплена