

GIGANT

Руководство
по эксплуатации

Ленточнопильный станок

MBS-115

GIGANT

- ▶ С 2015 года на рынке инструментов
- ▶ Собственный бренд ВсеИнструменты.ру
- ▶ Создан для бытового применения
- ▶ Разработан на основе пожеланий пользователей
- ▶ Яркий, узнаваемый дизайн
- ▶ Эргономичная и надежная конструкция
- ▶ Гарантийное обслуживание в сервисе ВсеИнструменты.ру

5 этапов контроля качества Gigant

1

Контроль качества тестовых образцов инженерами лаборатории Gigant. Если результат положительный – заказ партии товара

2

Контроль на производстве: пооперационный контроль, контроль качества серийных образцов, выборочное тестирование

3

Контроль на испытательных стендах завода: проверка образцов на соответствие заявленным техническим характеристикам

Старт

Аудит завода и заказ тестовых образцов

Инструмент, доступный каждому мастеру

Для производства выбраны ведущие заводы отрасли, где размещают заказы всемирно известные инструментальные компании.

Прежде чем начать выпуск продукции, специалисты ВсеИнструменты.ру проводят строгий отбор и аудит предприятий. Только после этого заказывают тестовую партию изделий.

4

Выходной контроль на заводе: полноценное испытание серийных образцов при приемке партии. Проводится специалистами завода под контролем инженера лаборатории Gigant

5

Выходной контроль при поступлении на склад: полное исследование качества товара, проверка на соответствие ведущим аналогам отрасли. Проводится инженерами лаборатории Gigant



Финиш

Товар отправляется на продажу

Благодарим вас за приобретение продукции торговой марки Gigant.

Пожалуйста, изучите настоящее руководство перед эксплуатацией станка и сохраните его для дальнейшего использования.

Изделие должно применяться в соответствии с техническими характеристиками и требованиями правил техники безопасности, указанными в настоящем руководстве. Не допускайте людей, не ознакомившихся с данным руководством, к эксплуатации устройства.

Фирма-изготовитель не несет ответственности, если изделие будет повреждено в результате неправильной эксплуатации. В этом случае вся ответственность возлагается на пользователя.

Фирма-изготовитель не несет ответственности за повреждения, вызванные самостоятельным внесением изменений в конструкцию изделия.

Срок службы – 5 лет. Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

Декларация о соответствии продукции

Информация об устройстве

После вскрытия упаковки необходимо проверить комплектность поставленного изделия.

Комплект поставки

- Станок – 1 шт.
- Шестигранный ключ на 4 мм – 1 шт.
- Шестигранный ключ на 5 мм – 1 шт.
- Шестигранный ключ на 6 мм – 1 шт.
- Упаковка
- Руководство по эксплуатации

В комплекте поставки представлена общая информация. Данная комплектация актуальна на момент издания руководства по эксплуатации. При обнаружении каких-либо повреждений или нехватки каких-то компонентов изделие следует не использовать, а вернуть его продавцу. При передаче данного оборудования другому лицу необходимо также предоставить ему настоящее руководство по эксплуатации.

Торговая марка Gigant оставляет за собой право на изменение конструкции и комплектации оборудования без уведомления потребителя. Если вы не можете найти деталь из перечня комплекта поставки, проверьте, возможно она уже установлена на изделие.

Технические характеристики

Модель	MBS-115
Напряжение/частота, В/Гц	220/50
Мощность двигателя, Вт	550
Скорость вращения шпинделя, об/мин	1 450
Скорость движения полотна, м/мин	20/30/50
Скорость пиления, м/мин	25 – 60
Количество скоростей	3
Размеры ленточного полотна, мм	1638 × 12,7 × 0,65
Резание заготовки под углом, град.	90/45
Угол поворота тисков, град.	0 – 60
Шум, дБ	80
Максимальная высота заготовки, мм	100
Максимальная ширина заготовки, мм	140
Размеры станка (д × шир × в), мм	990 × 380 × 1060
Размеры станка в упаковке (д × шир × в), мм	1040 × 360 × 445
Вес, кг	66,5
Температура хранения, град. С	От -50 до +100
Рабочая температура, град. С	От -10 до +50
Класс защиты	IP20

Техника безопасности



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Используйте соответствующую защиту цепи, чтобы предотвратить опасность поражения электротоком, возгорания или повреждения станка. Используйте отдельную электрическую цепь для станков. Немедленно замените сетевой шнур в случае его износа, пореза или повреждения, чтобы исключить поражение электротоком.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Внимательно прочтайте настоящее руководство по эксплуатации. Ознакомьтесь с элементами управления и процедурами эксплуатации станка. Храните руководство по эксплуатации для использования в будущем. Прикрепленные на станке предупредительные наклейки с инструкциями содержат важную информацию о безопасной работе.

1. ПРОЧИТАЙТЕ и изучите все руководство по эксплуатации. ИЗУЧИТЕ практическое применение, ограничения и возможные опасности.
2. УБИРАЙТЕ РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ И ГАЕЧНЫЕ КЛЮЧИ. Перед включением станка всегда проверяйте, чтобы в нем не было регулировочных и гаечных ключей.
3. РАБОЧАЯ ЗОНА ДОЛЖНА БЫТЬ ЧИСТОЙ. Захламленные зоны и посторонние предметы могут стать причиной несчастного случая.
4. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ В ОПАСНОЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ. Запрещается использовать приводные станки в зонах с повышенной влажностью или сыростью, а также подвергать их воздействию атмосферных осадков. Обеспечьте достаточное освещение в рабочей зоне.
5. СЛЕДИТЕ, ЧТОБЫ РЯДОМ НЕ БЫЛО ДЕТЕЙ. Посторонние лица должны находиться на безопасном расстоянии от рабочей зоны.
6. ЗАКРЫВАЙТЕ МАСТЕРСКУЮ на замок, чтобы исключить доступ детей.
7. ПЕРЕГРУЗКА СТАНКА ЗАПРЕЩЕНА. Оборудование будет работать эффективнее и безопаснее на скорости, для которой оно предназначено.
8. ИСПЛЬЗУЙТЕ НАДЛЕЖАЩИЕ ИНСТРУМЕНТЫ. Запрещается использовать станок или приспособления в целях выполнения работы, для которой они не предназначены.
9. ИСПЛЬЗУЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩИЙ УДЛИНИТЕЛЬ. Убедитесь, что удлинитель находится в рабочем состоянии. Несоответствующий удлинитель вызовет падение напряжения сети и потерю мощности, что может привести к перегреву станка.
10. РАБОТАЙТЕ В НАДЛЕЖАЩЕЙ ОДЕЖДЕ. Запрещается надевать свободную одежду, перчатки, галстуки, кольца, браслеты или иные украшения, которые могут быть затянуты в движущиеся части. Рекомендуется использовать нескользящую обувь. Надевайте защитную сетку, чтобы убрать длинные волосы.
11. ВСЕГДА ИСПЛЬЗУЙТЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ГЛАЗ. Надевайте очки для защиты от летящей стружки.
12. ОТСОЕДИНЯЙТЕ СТАНКИ перед обслуживанием, во время замены ленточного полотна и других частей.
13. ИСПЛЬЗУЙТЕ РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ. Информацию о рекомендуемых принадлежностях смотрите в руководстве по эксплуатации. Использование несоответствующих принадлежностей может привести к травме.

14. ЗАПРЕЩАЕТСЯ СТОЯТЬ НА СТАНКЕ. Можно получить тяжелую травму в случае опрокидывания станка или случайного контакта с режущим инструментом.
15. ПРОВЕРЬТЕ НА НАЛИЧИЕ ПОВРЕЖДЕННЫХ ДЕТАЛЕЙ. Прежде чем использовать станок, внимательно проверьте кожух и другие детали, которые были повреждены, определите, можно ли их использовать. Проверьте выравнивание, монтаж и наличие заедания подвижных деталей и другие условия, которые могут влиять на работу. Поврежденный защитный кожух или другую поврежденную деталь следует правильно отремонтировать или заменить.
16. НИКОГДА НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ РАБОТАЮЩИЙ СТАНОК БЕЗ ПРИСМОТРА. ВЫКЛЮЧИТЕ ПИТАНИЕ. Запрещается оставлять станок без присмотра до полной остановки.
17. ЗАПРЕЩАЕТСЯ НАГИБАТЬСЯ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ. Всегда сохраняйте устойчивое положение.
18. ОБРАЩАЙТЕСЬ СО СТАНКОМ АККУРАТНО. Для эффективной и безопасной работы инструменты должны быть остро заточенными и чистыми. Соблюдайте инструкции по смазке и замене принадлежностей.
19. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать станки рядом с огнеопасными жидкостями или газами.
20. ЗАПРЕЩАЕТСЯ УДАЛЯТЬ ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХИ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ СТАНКА.
21. БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ. Проявляйте осторожность, не отвлекайтесь. Работайте разумно. Запрещается использовать станок в случае усталости.
22. ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ДОЛЖЕН РЕМОНТИРОВАТЬ СТАНОК! Этот станок соответствует действующим процедурам безопасности. Любые ремонты должны выполняться только квалифицированным специалистом с использованием оригинальных запасных частей. В противном случае может возникнуть опасность травмирования.
23. Запрещается использование станка детьми и лицами, не ознакомленными с принципом его функционирования, а также лицами с ограниченными физическими и умственными способностями.

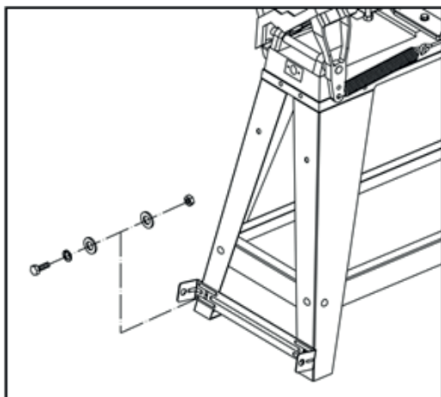
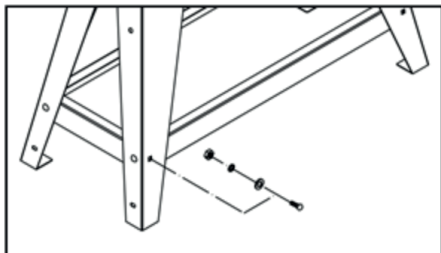
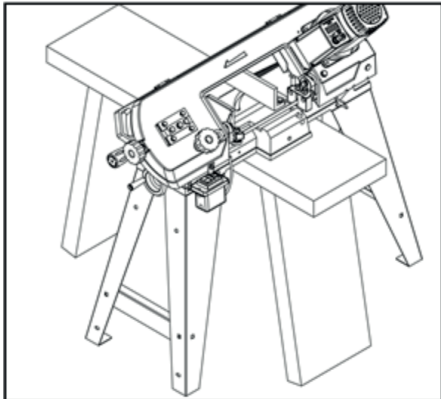
ОСОБЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ СО СТАНКОМ

1. Перед работой закрепите станок на полу.
2. Станок должен быть выключен во время установки или изъятия заготовки из тисков.
3. Постоянно следите, чтобы руки и пальцы были на безопасном расстоянии от работающего ленточного полотна.
4. Запрещается руками ломать ленточное полотно.
5. Запрещается снимать защитное оборудование, кожухи и т. д.
6. Запрещается удалять стружки вручную. Всегда используйте щетку.
7. Запрещается оставлять работающий станок без присмотра.

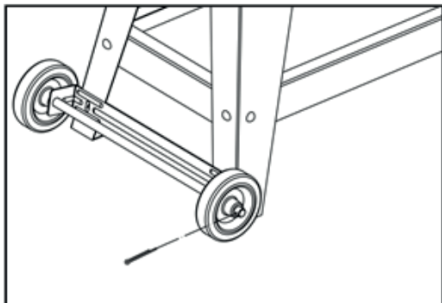
Ввод в эксплуатацию

Сборка ленточной пилы:

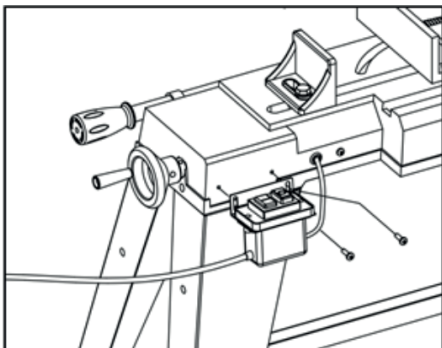
1. С помощью второго человека поднимите и установите ленточную пилу на удобную опору
2. Прикрепите ножки к ленточной пиле с помощью шестиграных болтов M8-1,25 × 25, плоских шайб 8 мм, стопорных шайб 8 мм и шестиграных гаек M8-1,25
3. Прикрепите короткую соединительную скобу к ножкам с помощью каретных болтов M6-1,0 × 16, плоских шайб 6 мм, стопорных шайб 6 мм и шестигранных гаек M6-1,0
4. Установите ленточную пилу на полу, прикрепите длинную соединительную скобу к ножкам с помощью каретных болтов M6-1 × 16, плоских шайб 6 мм, стопорных шайб 6 мм и шестигранных гаек M6-1
5. Используйте шестигранные болты M6-1 × 12, шестигранные гайки M6-1, стопорные шайбы 6 мм и плоские шайбы 6 мм для крепления монтажного кронштейна для колесиков к ножкам



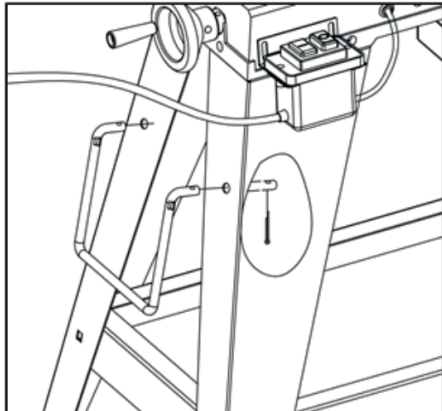
6. Вставьте вал через отверстия в монтажном кронштейне для колесиков. Наденьте колеса на вал с внешней стороны монтажного кронштейна и зафиксируйте их шплинтами



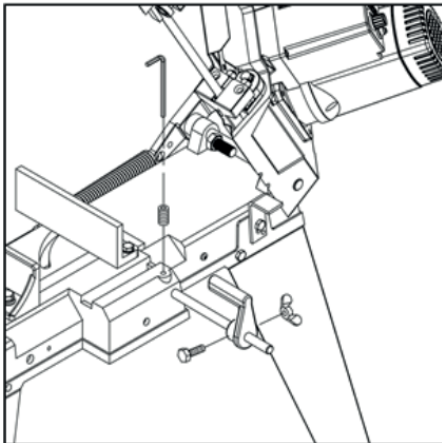
7. Прикрепите распределительную коробку к корпусу с помощью двух винтов с полукруглой головкой, одновременно регулируя положение распределительной коробки, и затяните два винта с полукруглой головкой



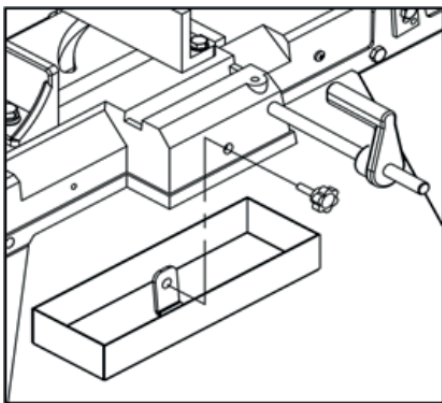
8. Вставьте ручку в предварительно просверленные отверстия на другой стороне колесиков и закрепите с помощью шплинтов
9. Проверьте степень выравнивания ленточной пилы и затем затянните все гайки



10. Установите вал фиксатора заготовки на боковой стороне ленточной пилы и затяните установочный винт. Переместите фиксатор заготовки на конец вала и закрепите на месте с помощью шестигранного болта и барашковой гайки



11. Установите отсек для опилок на основании и закрепите с помощью ручки



Регулировка

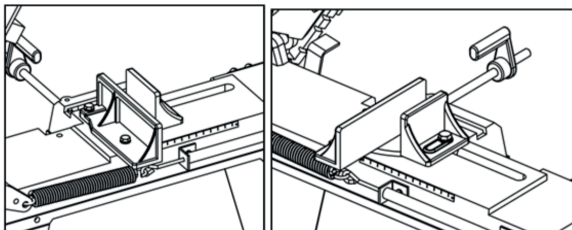
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Выключите станок и отсоедините от источника питания, прежде чем приступить к регулировке.

1. Регулировка тисков

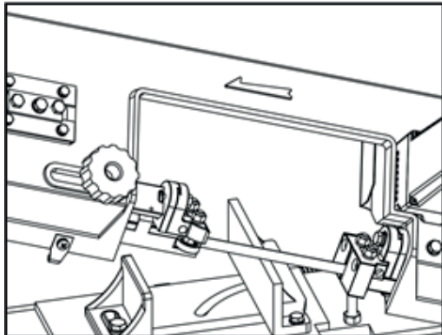
1. Для использования тисков ослабьте два шестигранных болта.
2. Используйте шкалу для установки нужного угла.
3. Затяните шестигранные болты.
4. Ослабьте шестигранный болт на противоположной губке тисков таким образом, чтобы губка могла свободно перемещаться, затем совместите с углом заготовки и затяните шестигранный болт.

5. Затяните заготовку в тисках.



2. Регулировка направляющих ленточного полотна

Ослабьте ручку, переместите направляющую ленточного полотна максимально близко к заготовке и затем затяните ручку.

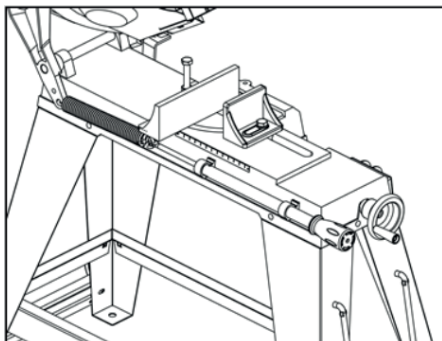


3. Регулировка скорости подачи

Скорость подачи регулируется с помощью пружины и ручки.

Для регулировки скорости подачи:

- медленнее – поверните ручку по часовой стрелке, чтобы увеличить натяжение пружины;
- быстрее – поверните ручку против часовой стрелки, чтобы ослабить натяжение пружины.



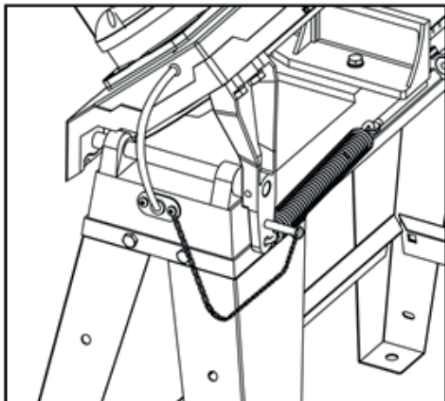
4. Регулировка скорости ленточного полотна.

Регулировка скорости ленточного полотна осуществляется посредством перекидывания ремней.

5. Стопорный штифт головки

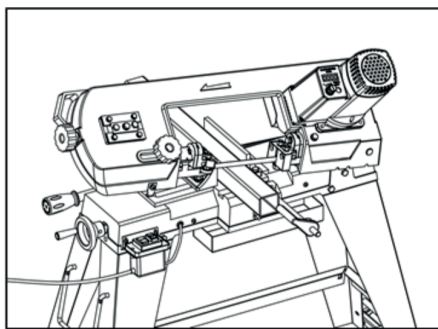
Стопорный штифт надежно фиксирует головку в нижнем положении. Головка может неожиданно выпрыгнуть и опрокинуть ленточную пилу. Поэтому необходимо правильно вставить стопорный штифт, когда ленточная пила не используется или перед ее перемещением.

Для использования стопорного штифта головки опустите головку вниз до упора, затем вставьте стопорный штифт в отверстия в поворотном рычаге и основании головки.



Управление

1. Используйте фиксатор, чтобы быстро и точно нарезать несколько частей заготовки одинаковой длины.
2. Крепко зажмите материал в тисках, чтобы обеспечить прямой разрез материала.
3. Ленточное полотно должно работать на полной скорости, прежде чем резать заготовку. Запрещается начинать резку, если ленточное полотно соприкасается с заготовкой.
4. Стружки должны быть завитыми и серебристыми. Если стружки тонкие и порошкообразные, увеличьте скорость подачи.
5. Если стружки обожженные, уменьшите скорость ленточного полотна.
6. Подождите до полной остановки ленточного полотна, прежде чем вынимать заготовку из тисков, и избегайте касания режущей кромки – она может быть очень горячей!



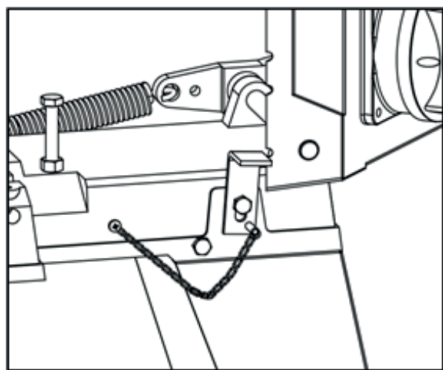
Техническое обслуживание

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Выключите станок и отсоедините от источника питания, прежде чем выполнять техническое обслуживание или настройку.

Замена ленточного полотна

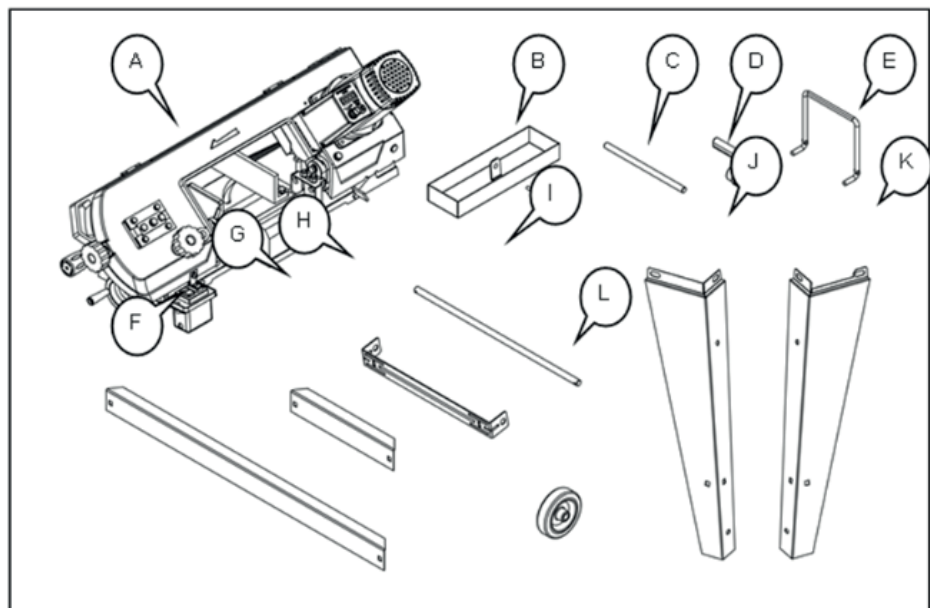
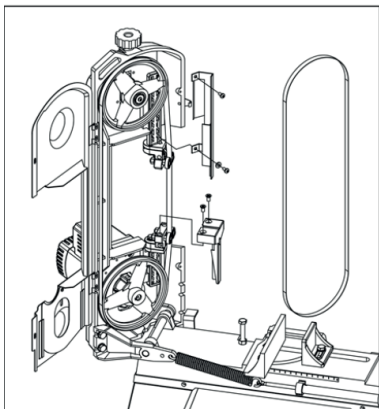
1. Регулировка вертикального положения ленточного полотна. Установите и закрепите предохранительный кронштейн с помощью штифта, чтобы пила не упала.
2. Удалите винт с шайбой и откройте крышку рамы.
3. Удалите винт с шайбой, снимите задний кожух ленточного полотна.
4. Удалите винт, снимите передний кожух ленточного полотна.
5. Ослабьте натяжение ленточного полотна с помощью ручки и снимите старое ленточное полотно с колесиков.
6. Поместите новое ленточное полотно в середине направляющих подшипников и наденьте его на два колесика.
7. Натяните ленточное полотно с помощью регулировочной ручки натяжения.
8. Установите передний и задний кожухи полотна и крышку рамы в обычное положение.

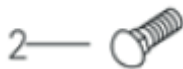
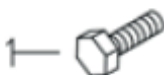


Технический уход за станком

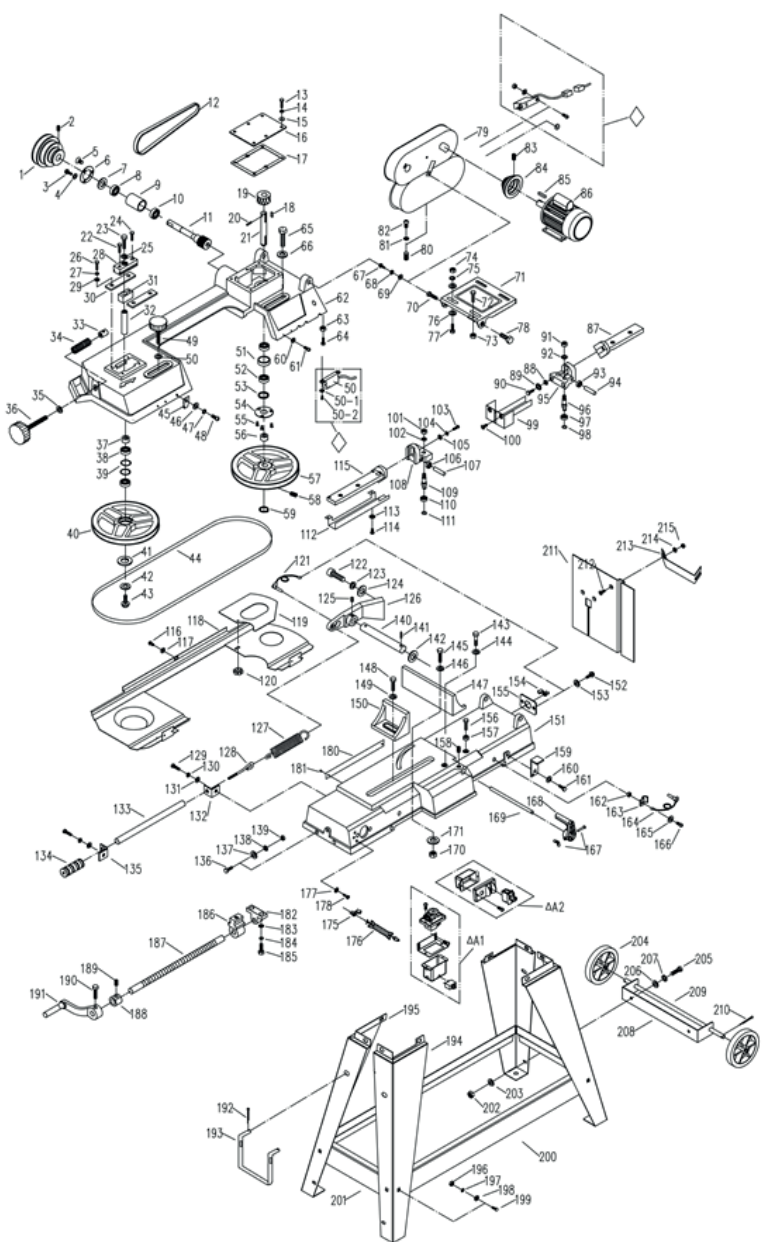
- Регулярно проверяйте состояние сетевых шнуров и заменяйте их в случае поломки, в особенности если видны внутренние провода.
- Используйте щетку и промышленный пылесос для очистки станка от стружки и прочего мусора.
- Всегда содержите рукоятку станка в чистоте, чтобы предотвратить случайное скольжение во время использования.

- Очищайте зону резки и направляющие ленточного полотна от отходов обработки по мере необходимости.
- Если ленточный станок не будет использоваться длительное время, очистите его и по возможности поместите в сухое место. В этих случаях рекомендуется ослабить ленточное полотно, чтобы оно ни в коем случае не деформировалось.
- В целях обеспечения эффективной работы станка ежедневно проверяйте состояние ленточного полотна и выполняйте заточку по мере необходимости.





№	Название	Кол-во
1	Шестигранный болт M8 × 25	8
2	Каретный болт M8 × 16	8
3	Плоская шайба, 8 мм	16
4	Стопорная шайба, 8 мм	16
5	Шестигранная гайка M8	16
6	Шестигранный болт M6 × 16	2
7	Плоская шайба, 6 мм	4
8	Стопорная шайба, 6 мм	2
9	Шестигранная гайка M6	2
10	Шплинт	4
11	Винт с полукруглой головкой M5 × 8	2
12	Плоская шайба, 5 мм	2
13	Шестигранный ключ, 4 мм	1



Неисправности и методы их решения

При обнаружении других неисправностей пользователю (владельцу) данной установки необходимо обратиться в сервисный центр

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
Двигатель не работает	<ul style="list-style-type: none">Неисправность двигателя, сетевого кабеля или вилкиСработало устройство защиты от перегрузки	<ul style="list-style-type: none">Специалисты должны проверить станокВыполните сброс устройства защиты от перегрузки
Станок глохнет или работает с пониженной мощностью	<ul style="list-style-type: none">Неподходящее ленточное полотно для материала заготовки (металл)Слишком высокая скорость подачи для выполнения данной задачи	<ul style="list-style-type: none">Используйте ленточное полотно со свойствами, соответствующими данному типу резкиУменьшите скорость подачи
Станок вибрирует или шумно работает	<ul style="list-style-type: none">Слишком высокая скорость ленточного полотнаБольшое расстояние между направляющей ленточного полотна и заготовкой	<ul style="list-style-type: none">Уменьшите скорость движения ленточного полотнаОтрегулируйте положение направляющей ленточного полотна относительно заготовки
От ленточного полотна отрываются зубья	<ul style="list-style-type: none">Давление подачи слишком высокое, а скорость ленточного полотна слишком низкая; шаг зубьев (число зубьев на дюйм) полотна слишком большой для заготовкиЗаготовка вибрирует в тискахВпадины ленточного полотна забиваются стружкой	<ul style="list-style-type: none">Уменьшите давление подачи или выберите соответствующее ленточное полотноСнова зажмите заготовку в тисках и при необходимости используйте фиксаторИспользуйте ленточное полотно с большим шагом зубьев

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
Неточная квадратура резки	<ul style="list-style-type: none"> • Избыточное давление резки • Неправильный зуб полотна для данной заготовки • Неправильная регулировка направляющей ленточного полотна • Неправильная скорость резки для данной заготовки • Неправильная установка заготовки в тисках • Плохое натяжение ленточного полотна 	<ul style="list-style-type: none"> • Уменьшите давление резки • Выберите подходящее ленточное полотно для данной заготовки • Проверьте регулировку направляющей ленточного полотна • Установите правильную скорость резки • Проверьте установку заготовки и ее зажим в тисках • Проверьте натяжение ленточного полотна
Ленточное полотно выступает из направляющей	<ul style="list-style-type: none"> • Избыточное натяжение ленточного полотна • Ленточное полотно скользит на шкивах из-за наличия масла или консистентной смазки, необходимой для резки 	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте натяжение ленточного полотна • Запрещается использовать какую-либо смазку или охладитель для резки; специалисты должны проверить и заменить шкивы при необходимости

Действия пользователя в случае инцидента, критического отказа или аварии, критические состояния и предельные состояния, перечень критических отказов и ошибочные действия пользователя

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать станок при следующих неисправностях:

- повреждение (обугливание) штепсельной вилки или кабеля электропитания;
- нечеткая работа выключателя;
- появление дыма или запаха, характерного для горящей изоляции;
- появление повышенного шума, стука, вибрации;
- поломка или появление трещин на деталях корпуса.

Перечень критических отказов:

- Выход из строя кнопки питания.
- Повреждение тисков.
- Критический износ рабочих органов устройства.

Ошибочные действия пользователя, которые приводят к инциденту или аварии

Для предотвращения ошибочных действий персоналу перед началом использования устройства необходимо внимательно изучить руководство по эксплуатации. Выполнение требований и рекомендаций руководства по эксплуатации предотвратит возможные ошибочные действия при работе с инструментом и обеспечит оптимальное функционирование устройства и продление срока его службы.

Основные ошибочные действия:

- Начало эксплуатации устройства без прочтения руководства по эксплуатации и ознакомления с устройством.
- Оставление работающего устройства без присмотра.
- Допуск к использованию устройства лицами (включая детей) с пониженными физическими, тактильными или умственными способностями либо при отсутствии у них жизненного опыта или знаний.
- Неиспользование при эксплуатации устройства средств индивидуальной защиты (наушники, очки или защитная маска).

Действия пользователя в случае инцидента, критического отказа или аварии

В случае инцидента, критического отказа и (или) аварии следует прекратить дальнейшие работы и оценить причину инцидента.

При отказе оборудования и отсутствии информации в руководстве по эксплуатации по устранению неполадки необходимо обратиться в сервисную службу. Замена изношенных частей должна производиться квалифицированными специалистами сервисной службы.

Критериями предельного состояния являются:

- необратимая деформация деталей (узлов), исключающая эксплуатацию техники в нормальном режиме;
- достижение назначенных показателей;
- нарушение геометрической формы и размеров деталей, препятствующее нормальному функционированию;
- необратимое разрушение деталей, вызванное коррозией, эрозией и старением материалов.

Критериями критического состояния являются:

- Искрение двигателя, сопровождающееся появлением кругового огня.

При осмотре и профилактическом ремонте электрооборудование должно быть отключено от питающей электрической сети.

Транспортировка, хранение и утилизация

Транспортировка

Установка упакована в соответствии с требованиями действующей нормативной и технической документации на ее изготовление и поставку.

Упакованная установка транспортируется авиационным, железнодорожным, морским, речным и автомобильным транспортом.

Погрузку и крепление упакованной установки и ее последующее транспортирование выполняют в соответствии с действующими техническими условиями и правилами перевозки грузов на используемом виде транспорта.

Хранение

Хранить установку следует в отапливаемом, вентилируемом помещении, при отсутствии воздействия климатических факторов (атмосферные осадки, повышенная влажность и запыленность воздуха), температуре воздуха не ниже +5 °C и не выше +40 °C и относительной влажности воздуха не выше 70%.

После транспортирования установки при отрицательной температуре окружающего воздуха необходимо выдержать ее при температуре +20 °C не менее 8 часов до первого включения. В противном случае установка может выйти из строя при включении из-за влаги, сконденсировавшейся на деталях электродвигателя и электрооборудования.

Утилизация

Данная установка изготовлена из безопасных для окружающей среды и здоровья человека материалов и веществ. Тем не менее для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при прекращении использования установки (истечении срока службы) и непригодности к дальнейшей эксплуатации изделие подлежит сдаче в приемные пункты по переработке металломолома и пластмасс.

Гарантийное обязательство

- Изготовитель гарантирует работу ленточного станка на протяжении одного года со дня продажи.
- Гарантийный ремонт производится только при наличии печати фирмы, даты продажи, подписи продавца и подписи покупателя в гарантийном талоне. Если что-то из вышеперечисленного отсутствует, гарантийный ремонт не производится.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении требований, изложенных в руководстве.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении целостности конструкции, наличии механических повреждений (трещины, сколы, следы ударов и падений и любые деформации корпуса), являющихся результатом неправильной или небрежной эксплуатации, транспортировки, хранения.
- Гарантийный ремонт не производится при наличии на изделии следов разбора или других не предусмотренных документацией вмешательств в его конструкцию, а также при нарушении заводских регулировок.
- Гарантийный ремонт не производится при сильном внутреннем загрязнении изделия, повреждении внутренних устройств и деталей посторонними предметами.
- Гарантия не распространяется на части, подверженные естественному износу. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, регулировку рабочих параметров, а также выезд мастера к месту эксплуатации изделия с целью его настройки, ремонта или консультаций.
- Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.
- Гарантийный ремонт производится при наличии и полном совпадении серийных номеров на устройстве и в паспорте. Данный документ не ограничивает определенные законом права потребителя, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашения сторон.

Адреса сервисных центров

- Московская область, г. Домодедово
п. Госплемзавода Константиново
Объездное шоссе, с. 2А
+7 (800) 550-37-87, доб. 404
- Ближайший розничный магазин
ВсеИнструменты.ру

Гарантийный талон

GIGANT

№ _____

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного инструмента. Гарантия на проданное изделие подразумевает под собой его бесплатный ремонт либо замену на аналогичное изделие в случае невозможности ремонта в течение гарантийного срока. Гарантия покрывает расходы на работу по гарантийному ремонту и на стоимость запасных частей. Стоимость почтовых отправлений, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона владелец лишается права на гарантийное обслуживание. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки, ремонта или консультаций.

На данное изделие распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления изделия или необходимости его замены. Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование изделия и вызваны дефектами изготавливателя, материала или конструкции.

Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий.

1. Имеется в наличии товарный или кассовый чек и гарантийный талон с указанием в нем даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
2. Предоставление неисправного изделия в чистом виде.
3. Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

Гарантия не распространяется на следующие случаи.

- Естественный износ.
- Несоблюдение мер безопасности.
- Несоблюдение рекомендаций по техническому обслуживанию.
- Неправильное использование или грубое обращение.
- Наличие внутри изделия пыли, мелкодисперсных веществ, жидкостей, насекомых, посторонних предметов.

Гарантия не распространяется также на изделия со следами несанкционированного вмешательства в конструкцию, осуществленного лицами без специального разрешения на проведение ремонтных работ.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Претензий к комплектации и внешнему виду не имею.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия

Ф. И. О. покупателя

Подпись покупателя

Штамп торговой организации

Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен!

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 1 _____

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказа-наряда _____

Мастер _____

1

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 2 _____

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказа-наряда _____

Мастер _____

2

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 3 _____

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказа-наряда _____

Мастер _____

3

**Вы можете заказать
инструмент марки
Gigant на сайте
vseinstrumenti.ru**



Правообладатель ТМ «Gigant»
ООО «ВсеИнструменты.ру» 109451, Россия,
г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп. 1, пом. 3
8 800 550-37-70

