

GIGANT

Руководство
по эксплуатации

Ленточнопильный станок

MBS-125

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

Старт

Аудит завода и заказ
тестовых образцов

1

Контроль качества тестовых
образцов инженерами лабо-
ратории Gigant. Если
результат положительный –
заказ партии товара

2

Контроль на производстве:
пооперационный контроль,
контроль качества серий-
ных образцов, выборочное
тестирование

3

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

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

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



Финиш

Товар отправляется
на продажу

Содержание

Информация об устройстве.....	6
Техника безопасности.....	8
Ввод в эксплуатацию	11
Эксплуатация	13
Техническое обслуживание	13
Неисправности и методы их решения.....	15
Транспортировка, хранение и утилизация	18
Гарантийное обязательство	19

Благодарим вас за приобретение продукции торговой марки GIGANT.

Пожалуйста, изучите данное 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 данном 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

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

В комплекте поставке 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 данное 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-125
Напряжение/частота, В/Гц	220/50
Мощность двигателя, Вт	400
Скорость вращения шпинделя, об/мин	4 500
Скорость движения полотна, м/мин	30 – 80
Размеры ленточного полотна, мм	1638 × 12,7 × 0,65
Резание заготовки под углом, град.	90/45
Угол поворота тисков, град.	0 – 60
Шум, дБ	75
Максимальная высота заготовки, мм	125
Максимальная ширина заготовки, мм	127
Размеры станка (Д x Ш x В), мм	750 × 400 × 470
Размеры станка в упаковке (Д x Ш x В), мм	400 × 470 × 750
Вес, кг	23,3
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 данное 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. ИСПОЛЬЗУЙТЕ НАДЛЕЖАЩИЕ ИНСТРУМЕНТЫ. Запрещается

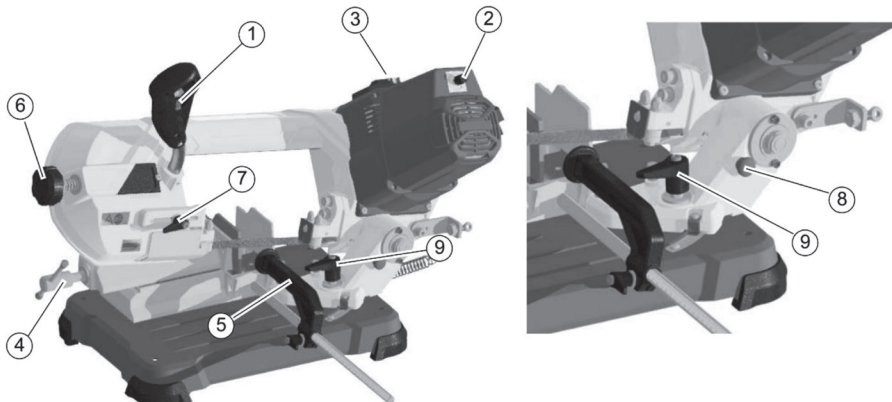
- использовать станок или приспособления в целях выполнения работы, для которой они не предназначены.
9. ИСПОЛЬЗУЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩИЙ УДЛИНИТЕЛЬ. Убедитесь, что удлинитель находится в рабочем состоянии. Несоответствующий удлинитель вызовет падение напряжения сети и потерю мощности, что может привести 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 ИСПОЛЬЗУЙТЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ГЛАЗ. Надевайте очки для защиты от летящей стружки.
 12. ОТСОЕДИНЯЙТЕ СТАНКИ перед обслуживанием, во время замены ленточного полотна и других частей.
 13. ИСПОЛЬЗУЙТЕ 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 СТАНК 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



1. Рычаг с нажимной кнопкой
2. Настройка скорости пильного полотна
3. Переключатель включения/выключения
4. Зажим тисков
5. Упор
6. Натяжение пильного полотна
7. Рычаг зажима направляющей пильного полотна
8. Стопорный штифт
9. Рычаг фиксации

Установка заготовки

Поместите распиливаемую заготовку в тиски станка.

Поворачивайте зажимной рычаг (4) вправо до тех пор, пока заготовка не будет надежно зажата.

 **ВНИМАНИЕ!**

Убедитесь, что заготовка действительно зажата.

Скорость движения пильного полотна

Скорость движения пильного полотна можно установить при помощи переключателя (2).

Выбор шага и формы зубьев

При распиливании по металлу убедитесь, что пильное полотно выбрано правильно.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Если шаг зубьев слишком мал, а длина реза слишком велика, срезаемый материал не сможет попасть в зазор между зубьями. Если шаг зубьев слишком велик, зубья пилы начинают крошиться; это может привести к поломке зубьев.

Пример:

Толщина стенки материала профиля 3 мм = шаг зубьев 6 – 10 на дюйм.

Толщина стенки материала профиля 40 мм = шаг зубьев 10 – 14 на дюйм.

Угловые пропили

Ленточную пилу по металлу можно поворачивать на 60° для выполнения угловых пропилов.

Отпустите фиксирующий рычаг (9), чтобы установить желаемый угол.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Перед повторной регулировкой убедитесь, что пила чистая и на ней нет стружки в диапазоне поворота!

- Отпустите фиксирующий рычаг (9).
- Поверните головку пилы в желаемое положение резания, используя шкалу.
- Снова затяните фиксирующий рычаг.

Эксплуатация

Включение аппарата

- Подключите сетевую вилку к источнику питания.
- Выньте стопорный штифт (8).
- Включите станок (3).
- Нажмите кнопку на рукоятке рычага (1).
- Потяните рычаг вниз по направлению к обрабатываемой детали (1).

Выключение машины

- Нажмите на рычаг вверх.
- Отпустите кнопку на рукоятке рычага.
- Снова опустите пильную шину и вставьте стопорный штифт (8).

Техническое обслуживание

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

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

Натяжение ленты пилы

⚠ ВНИМАНИЕ!

Чрезмерное натяжение пильного полотна может привести к потере мощности и разрушению компонентов пилы. Следите за тем, чтобы пильная лента не натягивалась слишком сильно. Соблюдайте указания по натяжению пильной ленты.

Замена ленточной пилы

Отключите ленточную пилу по металлу от электросети.

⚠ ОСТОРОЖНО!

Опасность порезов, будьте осторожны при выполнении операций, описанных ниже. Используйте предписанные средства защиты.

- Снимите защитный кожух на ленточной пиле.
- Снимите заднюю крышку на дужке пилы.
- Ослабьте натяжение ленточной пилы (6).
- Снимите ленточную пилу с рулона ленты.
- Установите новую ленточную пилу на рулоны ленты. Обратите внимание на правильное направление пильной ленты.
- Поверните маховик (6) по часовой стрелке, чтобы увеличить натяжение пильной ленты. Правильное натяжение пильной ленты достигается, когда полотно пилы может быть отклонено на 2 мм посередине с усилием примерно 40 Н.
- Шестерня внутри приводного двигателя постоянно смазывается. Нет необходимости смазывать ее повторно.

Использование охлаждающей жидкости

При использовании охлаждающих жидкостей следите за тем, чтобы они не попадали на пол. Любые охлаждающие жидкости, которые попали на пол, должны быть немедленно удалены.

При использовании охлаждающей смазки используйте подходящий желоб.

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.

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 выбириует 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 выбириует 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.

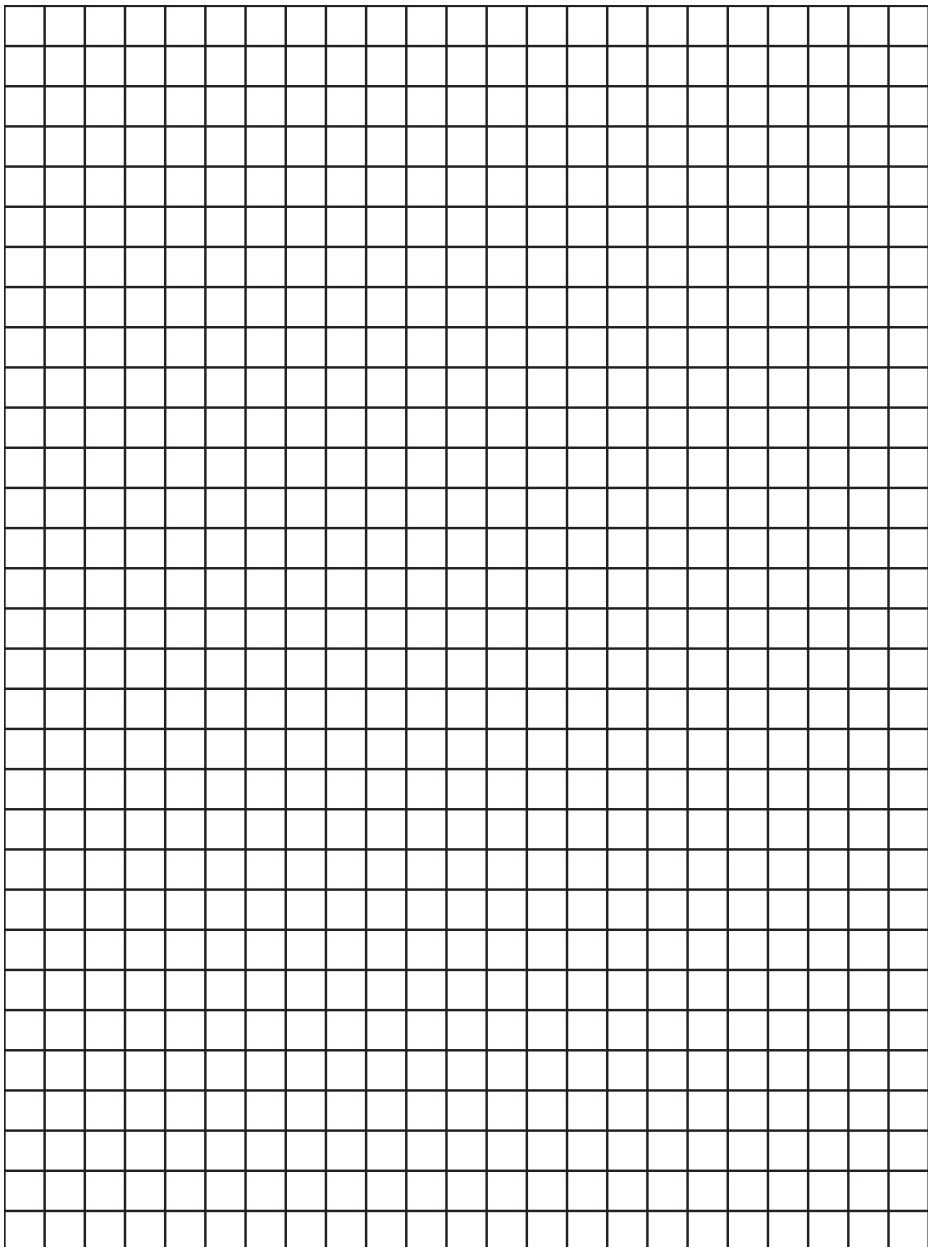
Утилизация

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.

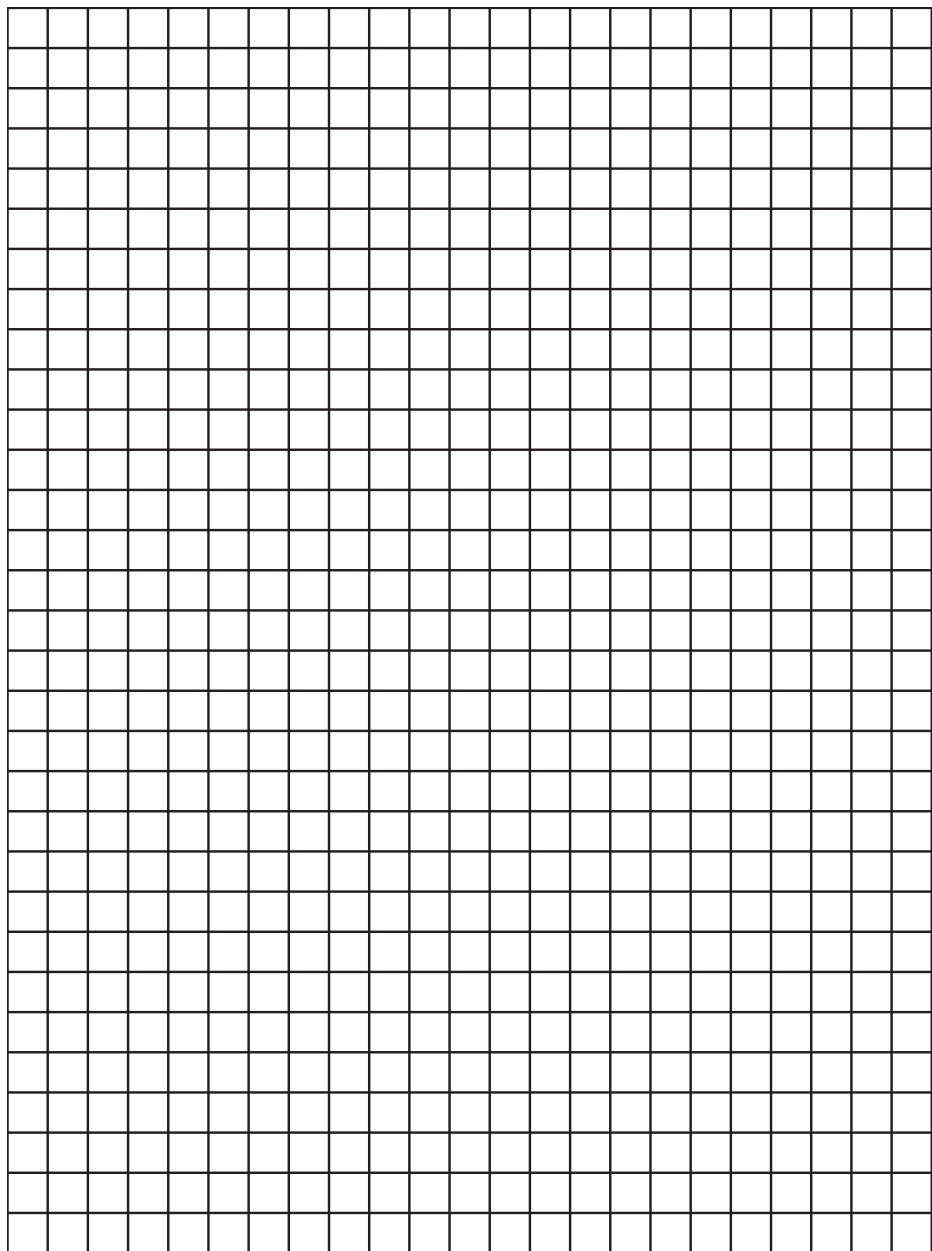
Гарантийное обязательство

- 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.

Для заметок



Для заметок



Адреса сервисных центров

- Московская область, г. Домодедово
п. Госплемзавода Константино
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 повреждения 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 изготовителя, 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 _____

1

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказа-наряда _____

Мастер _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 2 _____

2

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказа-наряда _____

Мастер _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 3 _____

3

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказа-наряда _____

Мастер _____

**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

