



MBS-1011DASP

Ленточнопильный станок по металлу

RUS ✓
Инструкция по
эксплуатации



Компания JPW (Tool) AG, ул. Аскерштрассе 45, CH-8610 Устер, Швейцария

Импортер и эксклюзивный дистрибутор в РФ: ООО «ИТА-СПб»
Санкт-Петербург, ул. Софийская д.14, тел.: +7 (812) 334-33-28

Представительство в Москве: ООО «ИТА-СПб»
Москва, Переведеновский переулок, д. 17, тел.: +7 (495) 660-38-83

8-800-555-91-82 бесплатный звонок по России

Официальный вебсайт: www.jettools.ru Эл. Почта: neo@jettools.ru
Made in Taiwan / Сделано на Тайване

50000315T

Июль-2019

Декларация о соответствии ЕАС

Изделие: Ленточнопильный станок по металлу
MBS-1011DASP

Артикул: 50000315T

Торговая марка: JET

Изготовитель:
Компания JPW (Tool) AG, ул. Аскерштрассе 45, CH-8610 Устер, Швейцария

Декларация о соответствии требованиям технического регламента
Евразийского экономического союза
(технического регламента Таможенного союза)

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

TP TC 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Содержание	
1. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	3
1.1 УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ:	3
1.2 ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:.....	4
1.3 ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:.....	4
2. БЕЗОПАСНОСТЬ	5
2.1 ПРЕДПИСАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ	5
2.2 Общие указания по технике безопасности	5
2.3 Прочие опасности	6
2. РАЗМЕРЫ СТАНКА, ТРАНСПОРТИРОВКА, УСТАНОВКА, ДЕМОНТАЖ	7
2.1 РАЗМЕРЫ СТАНКА	7
2.2 ТРАНСПОРТИРОВКА СТАНКА	7
2.3 ТРЕБОВАНИЯ для УСТАНОВКИ СТАНКА.....	7
2.4 ЗАКРЕПЛЕНИЕ СТАНКА	7
2.5 СБОРКА ОТДЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ....	7
2.6 КОНСЕРВАЦИЯ СТАНКА	7
2.7 ДЕМОНТАЖ (вследствие поломки, износа и/или устаревания).....	7
3 ОПИСАНИЕ УЗЛОВ СТАНКА.....	8
3.1 ПИЛЬНАЯ РАМА	8
3.2 ОСНОВАНИЕ	8
3.3 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	8
3.4 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ТИСКОВ	8
3.5 РЕГУЛИРОВКА УГЛА ОБРАБОТКИ.....	9
3.6 РАБОЧИЙ ЦИКЛ	9
4 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ НА СТАНКЕ	10
4.1 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СТАНКА.....	10
5 РЕГУЛИРОВКА СТАНКА	10
5.1 УСТРОЙСТВО НАТЯЖЕНИЯ ПИЛЬНОГО ПОЛОТНА	10
5.2 РЕГУЛИРОВКА НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ПОЛОТНА	11
5.3 ЗАМЕНА ПИЛЬНОГО ПОЛОТНА	11
5.4 РЕГУЛИРОВКА ПИЛЬНОГО ПОЛОТНА НА ШКИВАХ	12
5.5 ПРОВЕРКА РЕГУЛИРОВКИ ПИЛЬНОГО ПОЛОТНА	13
5.6 ЗАМЕНА ВОЗВРАТНОЙ ПРУЖИНЫ ПИЛЬНОЙ РАМЫ...	13
6 ПЛАНОВОЕ И СПЕЦИАЛЬНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	13
6.1 ЕЖЕДНЕВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	13
6.2 ЕЖЕНЕДЕЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	13
6.3 ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	13
6.4 Обслуживание каждые полгода	13
6.5 СОЖ	13
6.6 Утилизация масла.....	13
6.7 Насос для СОЖ.....	13
6.8 Редуктор	14
6.9 Специальное техническое обслуживание	14
7 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	15
7.1 Таблица зоны обработки и технические характеристики.....	15
8 КЛАССИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ И ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА	16
8.1 Определение материала	16
8.2 Выбор пильного полотна	16
8.3 Шаг зубьев	16
8.4 Скорость резания и подача	16
8.5 Приработка пильного полотна	16
8.6 Структура пильного полотна	17
8.7 Типы пильных полотен	17
9 УРОВЕНЬ ШУМА	18
10 ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	18
10.1 Выявление и устранение неисправностей пильного полотна и дефектов пропила.....	18

1. Гарантийные обязательства

1.1 Условия предоставления:

Компания JET стремится к тому, чтобы ее продукты отвечали высоким требованиям клиентов по качеству и стойкости.

JET гарантирует первому владельцу, что каждый продукт не имеет дефектов материалов и дефектов обработки.

Jet предоставляет 2 года гарантии в соответствии с нижеперечисленными гарантийными обязательствами:

- Гарантийный срок 2 (два) года со дня продажи. Днем продажи является дата оформления товарно-транспортных документов и/или дата заполнения Гарантийного талона.
- Гарантийный, а также негарантийный и послегарантийный ремонт производится только в сервисных центрах, указанных в гарантийном талоне, или авторизованных сервисных центрах.
- После полной выработки ресурса оборудования рекомендуется сдать его в сервис-центр для последующей утилизации.

- Гарантия распространяется только на производственные дефекты, выявленные в процессе эксплуатации оборудования в период гарантийного срока.
- В гарантийный ремонт принимается оборудование при обязательном наличии правильно оформленных документов: гарантийного талона, согласованного с сервис-центром образца с указанием заводского номера, даты продажи, штампом торговой организации и подписью покупателя, а также при наличии кассового чека, свидетельствующего о покупке.

1.2 Гарантия не распространяется на:

- сменные принадлежности (аксессуары), например: сверла, буры; сверлильные и токарные патроны всех типов и кулачки и цанги к ним; подошвы шлифовальных машин и т.п. (см. список сменных принадлежностей (аксессуаров) JET);
- быстроизнашиваемые детали, например: угольные щетки, приводные ремни, защитные кожухи, направляющие и подающие резиновые ролики, подшипники, зубчатые ремни и колеса и прочее. Замена их является платной услугой;
- оборудование JET со стертым полностью или частично заводским номером;
- шнуры питания, в случае поврежденной изоляции замена шнура питания обязательна.

1.3 Гарантийный ремонт не осуществляется в следующих случаях:

- при использовании оборудования не по назначению, указанному в инструкции по эксплуатации;
- при механических повреждениях оборудования;
- при возникновении недостатков из-за действий третьих лиц, обстоятельств непреодолимой силы, а также неблагоприятных атмосферных или иных внешних воздействий на оборудование, таких как дождь, снег повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды и др.;
- при естественном износе оборудования (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение, ржавчина);
- при возникновении повреждений из-за несоблюдения предусмотренных инструкцией условий эксплуатации (см. главу «Техника безопасности»);
- при порче оборудования из-за скачков напряжения в электросети;
- при попадании в оборудование посторонних

- предметов, например, песка, камней, насекомых, материалов или веществ, не являющихся отходами, сопровождающими применение по назначению;
- при повреждении оборудования вследствие несоблюдения правил хранения, указанных в инструкции;
- после попыток самостоятельного вскрытия, ремонта, внесения конструктивных изменений, несоблюдения правил смазки оборудования;
- при повреждении оборудования из-за небрежной транспортировки. Оборудование должно перевозиться в собранном виде в упаковке, предотвращающей механические или иные повреждения и защищающей от неблагоприятного воздействия окружающей среды.
- Гарантийный ремонт частично или полностью разобранного оборудования исключен.
- Профилактическое обслуживание оборудования, например: чистка, промывка, смазка, в период гарантийного срока является платной услугой.
- Настройка, регулировка, наладка и техническое обслуживание оборудования осуществляются покупателем.
- По окончании срока службы рекомендуется обратиться в сервисный центр для профилактического осмотра оборудования.
- Эта гарантия не распространяется на те дефекты, которые вызваны прямыми или косвенными нарушениями, невнимательностью, случайными повреждениями, неквалифицированным ремонтом, недостаточным техническим обслуживанием, а также естественным износом.
- Гарантия JET начинается с даты продажи первому покупателю.
- JET возвращает отремонтированный продукт или производит его замену бесплатно. Если будет установлено, что дефект отсутствует, или его причины не входят в объем гарантии JET, то клиент сам несет расходы за хранение и обратную пересылку продукта.
- JET оставляет за собой право на изменение деталей и принадлежностей, если это будет признано целесообразным.

2. БЕЗОПАСНОСТЬ

2.1 Предписания к применению

- Токарный станок предназначен исключительно для токарной обработки и сверления металлов, поддающихся обработке резанием, а также для обработки полимерных материалов.
- Обработка других материалов не допускается. В особых случаях следует обращаться за консультацией к производителю.
- **Запрещается обработка магния - пожароопасно!**
- Разрешается обрабатывать только надежно установленные и закрепленные заготовки.
- Предписания к применению включают в себя также соблюдение инструкций руководства по эксплуатации и обслуживанию, предоставленных производителем.
- К эксплуатации и обслуживанию станка разрешается допускать только персонал, пошедший инструктаж по технике безопасности.
- Необходимо соблюдать установленный законом минимальный возраст работников.
- Разрешается эксплуатировать станок только в исправном состоянии.
- При работе на станке все защитные устройства и приспособления должны быть в наличии.
- Вместе с указанными в данном руководстве по эксплуатации требованиями по технике безопасности и особыми предписаниями Вашей страны следует обращать внимание также на общепринятые правила по эксплуатации металлообрабатывающего оборудования.
- Каждое использование станка, отклоняющееся от данных правил, считается ненадлежащим, и производитель не несет ответственности за последующий за этим ущерб. Все риски несет только владелец.

2.2 Общие указания по технике безопасности

- Металлообрабатывающие станки при неправильной эксплуатации могут представлять опасность. Поэтому для безопасной работы необходимо соблюдать соответствующие меры по технике безопасности и нижеследующие предписания.
- Перед вводом в эксплуатацию и работой на станке внимательно прочитайте данное руководство.
- Храните данное руководство при станке, защищайте его от загрязнения и влаги и

передавайте новому владельцу.

- Запрещается вносить изменения в конструкцию станка и переделывать его.
- Обо всех неисправностях на станке следует сообщать ответственному за это лицу.
- В случае неисправности запрещено использовать станок, отключите станок от питания.
- Длинные волосы следует убирать в шапку или косынку.
- При работе следует носить облегающую одежду. Украшения, кольца и наручные часы перед работой необходимо снимать.
- Необходимо одевать рабочую обувь, запрещено работать в повседневной обуви или сандалиях.
- Обращайте внимание на безопасное положение тела.
- Используйте предписанные индивидуальные средства защиты.
- При работе на станке **запрещается носить перчатки**.
- При работе следует одевать защитные очки.
- Станок следует устанавливать таким образом, чтобы было достаточно места для работы и подачи заготовок.
- Следите за тем, чтобы освещение было хорошим.
- Станок следует эксплуатировать в закрытом помещении. Убедитесь в том, что станок надежно стоит на твердой и ровной поверхности.
- Электрические кабели не должны мешать работе, а также должны быть проложены так, чтобы о них невозможно было споткнуться.
- Рабочее место не следует загромождать заготовками и пр.
- При работе будьте внимательны и сконцентрированы. К работе следует относиться серьезно.
- Обращайте внимание на положение тела, не теряйте равновесия.
- Запрещено работать на станке под воздействием наркотических веществ и алкоголя. Обратите внимание, что медикаменты также влияют на поведение человека.
- Не дотрагивайтесь до работающего станка.
- Не оставляйте работающий станок без присмотра. Выключайте станок перед тем, как покинете рабочее место.
- Держите на безопасном расстоянии от станка посетителей, особенно детей.
- Не используйте станок вблизи огнеопасных жидкостей или газов.
- Следите за соблюдением правил противопожарной безопасности и наличием

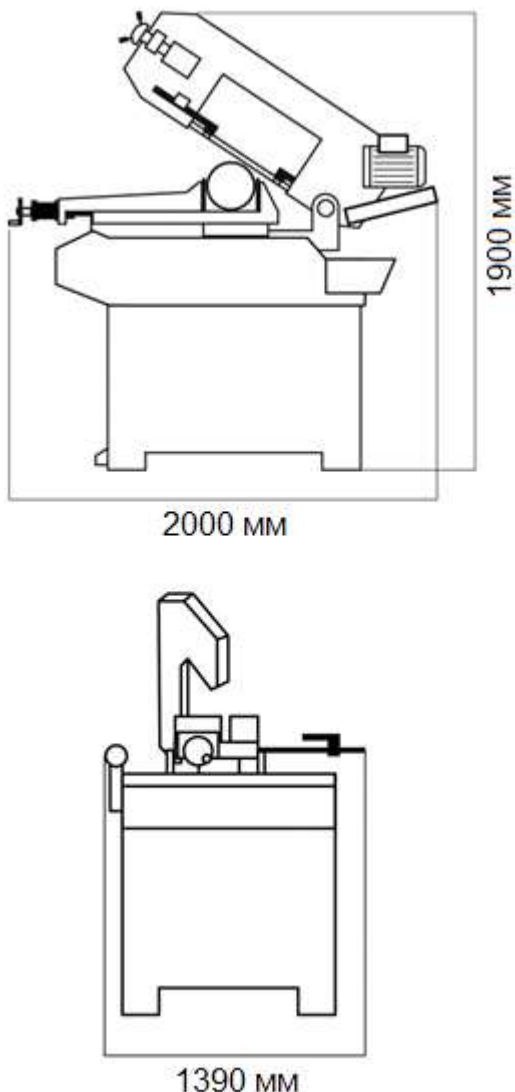
- средств пожаротушения.
- Не эксплуатируйте станок в сыром помещении и не оставляйте его под дождем.
 - **Работайте только хорошо заточенным инструментом.**
 - **Запрещается работать при открытой защите патрона, защите суппорта или защите ременной передачи.**
 - Перед включением станка не забудьте вынуть ключ зажима патрона.
 - Не превышайте минимальное и максимальное значение размеров заготовки.
 - Стружку и заготовки необходимо снимать только при остановленном станке.
 - Запрещается стоять на станке.
 - Подключение и ремонт электрического оборудования станка разрешается производить только квалифицированным электрикам.
 - Поврежденный сетевой кабель следует немедленно заменить.
 - Держите пальцы на расстоянии от движущихся частей станка и от стружки.
 - Перед работой убедитесь, что заготовка надежно закреплена.
 - Не пережимайте токарный патрон.
 - В случае, если длина заготовки превышает диаметр в 3 раза, необходимо использовать заднюю бабку или люнет.
 - Избегайте применения патронов малого диаметра при обработке больших диаметров детали.
 - Избегайте малой длины зажима.
 - Запрещено превышать предел количества оборотов зажимного приспособления.
 - Нарезание внутренней и наружной резьбы, а также обработка тяжеловесных деталей необходимо вести на низких числах оборотов.
 - Прутковые заготовки, выступающие за пределы передней бабки должны быть закрыты по всей длине.
 - Высокая опасность травматизма!
 - Длинные заготовки следует поддерживать при помощи люнета. Длинный и тонкий пруток при быстром вращении может резко изогнуться.
 - Запрещается переставлять заднюю бабку или пиноль задней бабки при работающем станке.
 - Стружку следует удалять при остановленном станке специальным крючком.
 - Не тормозить патрон или заготовку рукой.
 - Обмер и настройку производить при остановленном станке.
 - Замену оснастки, настройку и чистку производить только при остановленном и отключенном от питания станке.

2.3 Прочие опасности

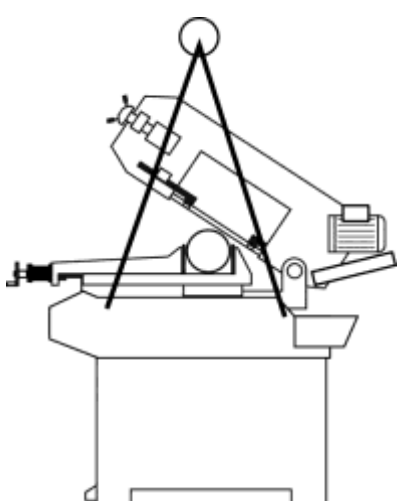
- Даже при правильной эксплуатации станка имеются следующие остаточные риски.
- Опасность получить травму от вращающихся заготовок или патрона.
- Опасность от отлетающей, горячей стружки.
- Опасность от шума и стружки.
Для защиты глаз и органов слуха необходимо использовать средства индивидуальной защиты.
- Опасность получения травмы электрическим током при неправильном подключении.

2. РАЗМЕРЫ СТАНКА, ТРАНСПОРТИРОВКА, УСТАНОВКА, ДЕМОНТАЖ

2.1 Размеры станка



2.2 Транспортировка станка

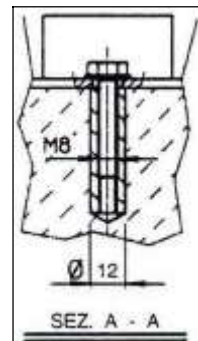


Если необходимо переместить станок в упаковке, используйте вилочный погрузчик или перенесите его с помощью ремней, как показано на рисунке.

2.3 Требования для установки станка

- Напряжение и частота сети должны соответствовать характеристикам, указанным на табличке двигателя станка.
- Температура окружающей среды: от -10 °C до +50 °C.
- Относительная влажность: не более 90%.

2.4 Закрепление станка



Установите станок на твердый цементный пол. Минимальное расстояние от задней части станка до стены должно составлять не менее 800 мм. Выставите уровень станка и закрепите его при помощи винтов и компенсирующих заглушек, либо утопленных в цемент винтовых тяг.

2.5 Сборка отдельных частей и комплектующих

Присоедините следующие детали:
Деталь 1: установите стержень упорной планки
Деталь 2: установите и выровняйте раму над столом.

2.6 Консервация станка

Если станок не эксплуатируется длительное время, рекомендуется выполнить следующие шаги:

- 1) Отключите станок от сети.
- 2) Ослабьте натяжение пильного полотна.
- 3) Отпустите возвратную пружину пильной рамы.
- 4) Слейте СОЖ из бака.
- 5) Тщательно очистите станок и смажьте его.
- 6) При необходимости накройте станок.

2.7 Демонтаж (вследствие поломки, износа и/или устаревания)

Общие правила

Если станок подлежит утилизации с окончательным демонтажем и сдачей на металлолом, необходимо разделить его на части по типу материала:

- 1) Полностью металлические детали (из чугуна и других черных металлов) могут быть вторично

- переработаны, поэтому после удаления с них материалов, указанных в п. 3, их можно сдать на переплавку в литейный цех.
- 2) Детали электрической проводки, включая кабели и электронные приборы (магнитные карты и проч.), подлежат утилизации в соответствии с требованиями местного или федерального законодательства, поэтому их следует сдать в общественный пункт приема подобных отходов.
 - 3) Используемые для работы станка технические жидкости (масла, СОЖ и т.п.) считаются опасными для окружающей среды и должны быть утилизированы специальным образом в соответствии с установленными правилами.

ПРИМЕЧАНИЕ: требования законодательства к утилизации подобных отходов постоянно дорабатываются, поэтому могут меняться. При выполнении работ по утилизации пользователь должен быть осведомлен о действующих на данный момент требованиях законодательства.

3 ОПИСАНИЕ УЗЛОВ СТАНКА

3.1 Пильная рама

На пильной раме станка установлены: узлы привода (редуктор и двигатель, шкивы пильного полотна), механизм натяжения и направления полотна (направляющая натяжения полотна, направляющие блоки полотна).

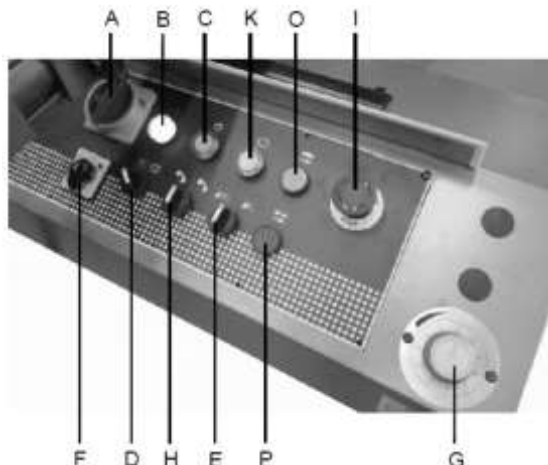


3.2 Основание

На основании станка размещены: пильная рама (вместе с механизмами поворота и фиксации), тиски, упор, ролик для поддержки заготовки. В основании находится бак для СОЖ и насос.



3.3 Панель управления



- A. Главный переключатель питания станка – служит для включения питания станка.
- B. Индикаторная лампочка питания – сигнализирует о подаче питания на станок.
- C. Кнопка запуска гидросистемы – включает гидросистему.
- D. Переключатель режима работы станка – выбор автоматического или ручного режима.
- E. Переключатель зажима/разжима тисков – служит для управления тисками.
- F. Регулятор скорости движения пильного полотна – служит для выбора подходящей скорости движения полотна при обработке различных материалов.
- G. Регулятор подачи – служит для регулировки вертикальной подачи пильного полотна во время резания.
- H. Переключатель подъема и опускания пильной рамы.
- I. Кнопка аварийного останова – останавливает все функции станка.
- K. Кнопка запуска – служит для начала обработки.
- L. Кнопка включения толчковой подачи в ручном режиме работы станка.
- O. Кнопка остановки пильного полотна – служит для остановки цикла обработки.

3.4 Перемещение тисков



При резании под углом может понадобиться сдвинуть тиски, чтобы они не попали под пильное полотно в процессе обработки. Выполните следующие шаги.

1. Разблокируйте тиски, повернув запорный рычаг

- влево.
- Теперь тиски можно сдвинуть вправо или влево, надавливая одной рукой на подвижную губку тисков, а другой – на ручку крепления опоры.
 - После установки тисков в нужное положение поверните запорный рычаг вправо, чтобы зафиксировать их.

3.5 Регулировка угла обработки

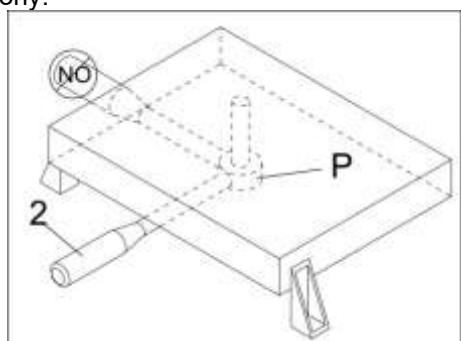


Угол обработки регулируется в диапазоне от 0 до 60° вправо и от 0 до 45° влево. Выполните следующие шаги:

- Выберите ручной режим работы станка. С помощью переключателя (H) поднимите пильную раму так, чтобы пильное полотно было выше тисков.
- Отключите питание станка.
- Разблокируйте рычаг (L), переведя его в левую сторону, затем вытяните стержень (Z), фиксирующий пильную раму под углом 0°.



- С помощью шкалы поверните пильную раму на нужный угол.
- Разблокируйте рычаг (L), переведя его в правую сторону.



Если пильная рама не фиксируется в выбранном положении с помощью рычага (L), выполните следующие шаги:

- Отрегулируйте рычаг (2), взявши за него в месте крепления шарнира (P) и опустив. Теперь рычаг можно свободно повернуть в более удобное положение. Поднимите рычаг (2), затем поверните вправо, чтобы зафиксировать его.

3.6 Рабочий цикл

- Убедитесь в том, что напряжение, указанное на табличке электродвигателя, соответствует напряжению сети. Подключите станок к источнику питания. Когда станок будет запитан, загорится индикаторная лампочка (B).
 - Нажмите кнопку запуска гидросистемы (C). *Примечание: если гидронасос не запускается, или при нажатии переключателя подъема/опускания пильной рамы (H) она не поднимается, это свидетельствует о неправильном подключении электрической проводки. В этом случае поменяйте местами любые два провода.
 - Выберите ручной режим работы (D).
 - С помощью переключателя (H) поднимите пильную раму после перемещения.
 - С помощью переключателя (E) расцепите упор тисков с рейкой.
 - Поднимите упор тисков и откройте их вручную, чтобы установить в них заготовку.
 - Установите заготовку между губками тисков.
 - Вручную прижмите подвижную губку тисков к заготовке, затем опустите.
 - При многократной обработке деталей одного размера, оставьте небольшой зазор (3-5 мм) между заготовкой и губками тисков.
 - Поверните переключатель (E) вправо, чтобы надлежащим образом зажать заготовку, затем с помощью регулятора (F) выберите скорость движения пильного полотна.
 - С помощью регулятора (G) установите подачу.
 - Во время работы стойте в безопасном месте.
 - Для переключения станка в автоматический режим работы воспользуйтесь переключателем (D).
 - Чтобы начать работу, нажмите кнопку запуска цикла (K).
 - Как правило, обработку начинают с аккуратного поворота регулятора подачи (G) по часовой стрелке с 1 до 2 деления, чтобы контролировать скорость опускания пильной рамы. Если рама опускается слишком быстро, поверните регулятор (G) до конца против часовой стрелки, чтобы остановить опускание. При обработке разных материалов используйте регулятор (G) для управления скоростью опускания пильной рамы.
- *Примечание: слишком быстрое опускание пильной рамы может стать причиной заклинивания пильной ленты в заготовке и привести к отключению станка. В этом случае нажмите кнопку аварийного останова

(I), чтобы немедленно остановить все функции станка.

16. Во время рабочего цикла гидравлические тиски автоматически закрываются на величину до 8 мм для зажима заготовки. После того, как заготовка будет зажата тисками, пильная рама опустится и начнется распил. Подача изменяется с помощью регулятора (G).

17. По завершении распила тиски разожмутся автоматически. После этого они готовы к новому циклу. Таким образом, нет необходимости вручную зажимать заготовку тисками при каждом цикле.

18. По завершении распила пильная рама поднимется примерно на 10 мм над заготовкой.

19. В аварийных ситуациях или при возникновении проблем во время рабочего цикла, нажмите кнопку аварийного останова (I), чтобы отключить все функции станка.

20. Чтобы разблокировать кнопку аварийного останова (I), поверните грибовидную кнопку по часовой стрелке. Кнопка выскочит, затем рабочий цикл можно возобновить.

21. Гидравлический насос (B) автоматически отключается, если станок простояивает больше 10 минут. Если станок находится в ручном режиме работы, то насос будет продолжать работать.

4 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ НА СТАНКЕ

4.1 Рекомендации по эксплуатации станка

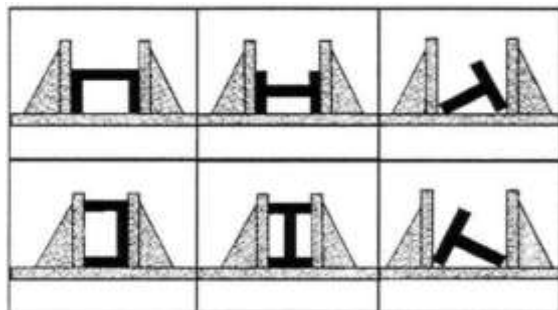
Станок предназначен для распила металлических строительных материалов различных форм и профилей в производственных и токарных цехах, а также при изготовлении и сборке металлоконструкций.

Для работы на станке нужен только один оператор.



- Перед началом любой операции убедитесь в том, что заготовка надежно закреплена в тисках, а ее конец поддерживается должным образом.
- На рисунках ниже показаны примеры надлежащего зажима балок разного сечения с учетом характеристик станка для достижения

наибольшей эффективности обработки и износостойкости полотна.

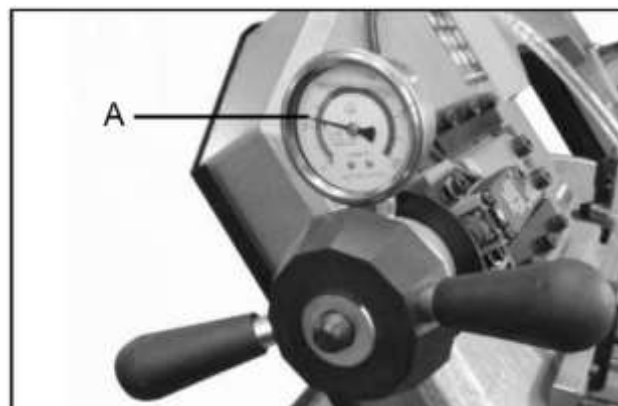


- Используйте только пильные полотна, указанные в технических характеристиках станка.
- При заклинивании пильного полотна по время обработки, немедленно нажмите кнопку запуска цикла или кнопку аварийного останова, чтобы отключить станок. Осторожно откройте тиски, удалите заготовку и проверьте, не повреждено ли пильное полотно или его зубья. Если есть повреждения, замените полотно.
- Перед проведением любого ремонта станка проконсультируйтесь с поставщиком.

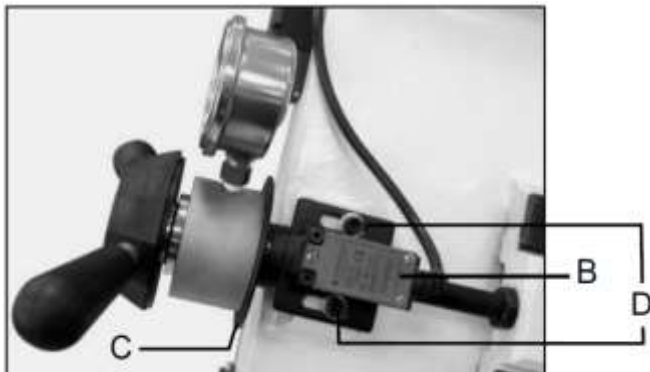
5 РЕГУЛИРОВКА СТАНКА

5.1 Устройство натяжения пильного полотна

Идеальное натяжение пильного полотна достигается поворотом маховика до тех пор, пока стрелка датчика контроля натяжения (A) не укажет на правильное значение натяжения.



Станок не будет работать, если не сработает концевой выключатель (в результате касания с контактной пластиной (C)).



Если натяжение пильного полотна отрегулировано правильно, но концевой выключатель (B) не срабатывает, выполните следующие действия.

- Ослабьте установочные винты (D).
- Подтолкните концевой выключатель (B) в направлении контактной пластины (C). Убедитесь в том, что контактный элемент выключателя нажимается надлежащим образом.
- Затяните установочные винты (D), чтобы зафиксировать концевой выключатель (B).

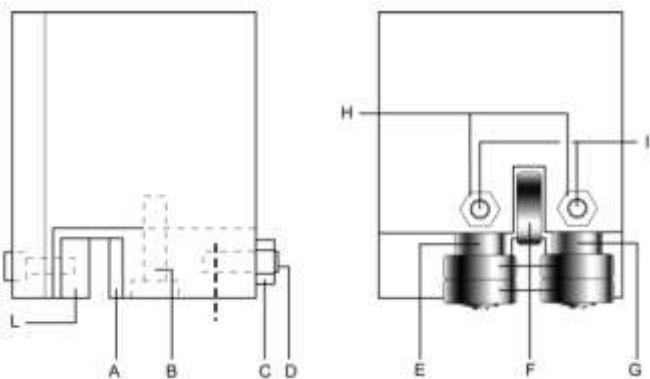
5.2 Регулировка направляющей полотна



- Отключите станок от источника питания.
- Ослабьте ручку фиксации (L) крепления направляющей штанги пильного полотна.
- Удерживая рукоятку (M), продвиньте направляющую штангу так, чтобы направляющие располагались как можно ближе к заготовке, не препятствуя процессу резания.
- Затяните ручку фиксации (L).
- Подключите станок к источнику питания.

Направляющие блоки пильного полотна

Пильное полотно направляется с помощью регулируемых накладок, установленных при изготовлении станка таким образом, чтобы зазор между накладками и пильным полотном был минимален, как показано на рисунке.

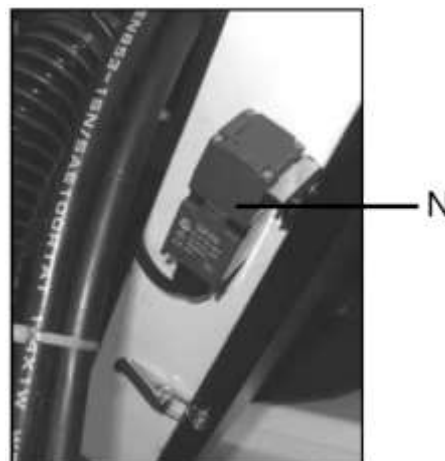


Направляющие блоки отрегулированы под полотно толщиной 0,9 мм. При замене следует устанавливать пильное полотно именно такой толщины. После замены накладок необходимо произвести следующую регулировку:

- Ослабьте винт (B), гайку (C) и шпильку (D), чтобы увеличить расстояние между накладками.
- Ослабьте гайки (H) и шпильки (I) и поверните оси (E-G), чтобы увеличить расстояние между подшипниками (F).
- При установке нового полотна отрегулируйте накладку (A) по новому пильному полотну, затем ослабьте шпильку, чтобы обеспечить зазор 0,04 мм. Этот зазор позволит пильному полотну перемещаться. Затяните соответствующую гайку и винт (B). Поворачивайте оси (E-G) до тех пор, пока подшипники не будут расположены напротив пильного полотна, как показано на рисунке, затем затяните шпильки и гайку (H).
- Убедитесь, что между пильным полотном и верхними зубьями накладки (L) есть зазор как минимум 0,2-0,3 мм; при необходимости ослабьте винты, которые крепят направляющие блоки, и произведите соответствующую регулировку.

ПЕРЕД ПРОВЕДЕНИЕМ СЛЕДУЮЩИХ ДЕЙСТВИЙ ПИТАНИЕ СТАНКА ДОЛЖНО БЫТЬ ПОЛНОСТЬЮ ОТКЛЮЧЕНО, А КАБЕЛЬ ОТСОЕДИНЕН ОТ СЕТИ.

5.3 Замена пильного полотна



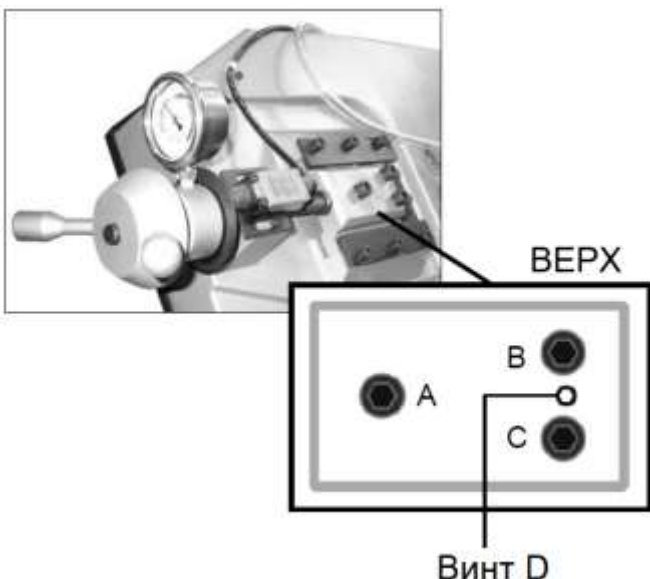
Порядок действий:

- Поднимите пильную раму.
- Ослабьте натяжение полотна с помощью маховика, снимите защитные кожухи, откройте крышки и снимите старое полотно со шкивов и направляющих блоков.
- Заведите новое пильное полотно между накладками направляющих блоков и на шкивы. Проверьте направление зубьев полотна.
- Натяните полотно. Проверьте, чтобы пильное полотно сидело на шкивах надлежащим образом.
- Установите и зафиксируйте на месте защитные кожухи пильного полотна и крышку шкивов. Убедитесь в том, что блокировочный выключатель (N) работает, иначе станок не запустится.



ВНИМАНИЕ: чтобы не перенастраивать направляющие пильного полотна, всегда используйте полотна, толщина которых совпадает с указанной в данной инструкции. В противном случае см. раздел 5.2 Регулировка направляющей полотна

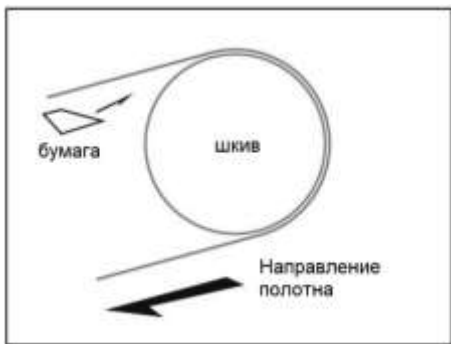
5.4 Регулировка пильного полотна на шкивах



1. Ослабьте винты А, В и С.
2. С помощью шестигранного ключа отрегулируйте винт D, чтобы выставить наклон шкива.
 - При повороте установочного винта D по часовой стрелке шкив наклоняется таким образом, что пильное полотно перемещается ближе к фланцу.
 - При повороте установочного винта D против часовой стрелки шкив наклоняется таким образом, что пильное полотно смещается дальше от фланца.

Если пильное полотно сместилось слишком далеко, оно может соскочить. После окончания регулировки затяните винты в следующем порядке: А, В и С.

5.5 Проверка регулировки пильного полотна



Возьмите полоску бумаги и проведите ею между пильным полотном и шкивом во время его движения.

- Если бумага будет разрезана, значит, пильное полотно движется слишком близко к фланцу. Отрегулируйте положение пильного полотна еще раз.
- Если вы заметили, что пильное полотно движется слишком далеко от фланца, снова отрегулируйте его.

ВНИМАНИЕ: всегда устанавливайте на станок пильное полотно с размерами, указанными в данной инструкции, и под которое настроены направляющие блоки. В случае установки пильного полотна другого размера см. раздел 5.2 Регулировка направляющей полотна.

5.6 Замена возвратной пружины пильной рамы

- При замене пружины необходимо придерживать пильную раму с помощью подъемного устройства.
- Замените пружину, ослабив верхний шток и освободив ее от нижней тяги.

6 ПЛАНОВОЕ И СПЕЦИАЛЬНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

НИЖЕ ПЕРЕЧИСЛЕНЫ РАБОТЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ, КОТОРЫЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВОДИТЬ ЕЖЕДНЕВНО, ЕЖЕНЕДЕЛЬНО, ЕЖЕМЕСЯЧНО И КАЖДЫЕ ПОЛГОДА. НЕВЫПОЛНЕНИЕ ДАННЫХ РЕКОМЕНДАЦИЙ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПРЕЖДЕВРЕМЕННОМУ ИЗНОСУ СТАНКА И ЕГО НИЗКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ.

6.1 Ежедневное обслуживание

- Очистите станок от накопившейся стружки.
- Очистите сливное отверстие в баке для СОЖ, чтобы избежать ее перелива.
- Долейте СОЖ до нужного уровня.
- Проверьте пильное полотно на предмет износа.
- Поднимите пильную раму в верхнее положение и немножко ослабьте натяжение пильного

полотна, чтобы избежать излишнего напряжения.

- Проверьте исправность защитных кожухов и устройств аварийного останова.

6.2 Еженедельное обслуживание

- Тщательно очистите станок, удалите стружку, особенно из бака СОЖ.
- Снимите насос с основания.
- Очистите фильтр насоса и зону всасывания.
- Используйте сжатый воздух, чтобы очистить направляющие пильного полотна (подшипники и сливное отверстие СОЖ).
- Очистите корпуса шкивов и поверхности контакта шкивов с пильным полотном.

6.3 Ежемесячное обслуживание

- Проверьте плотность затяжки винтов шкива двигателя.
- Убедитесь в работоспособном состоянии направляющих подшипников.
- Проверьте плотность затяжки винтов мотор-редуктора, насоса и устройства аварийной защиты.

6.4 Обслуживание каждые полгода

- Проверьте целостность цепи защиты.

6.5 СОЖ

На рынке представлен большой выбор СОЖ. Пользователь может выбрать подходящую для себя СОЖ, подобную SHELL LUTEM OIL ECO. МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО МАСЛА В ВОДЕ 8-10 %.

6.6 Утилизация масла

Утилизация подобных материалов производится по строгим правилам. См. раздел 2.7 Демонтаж.

6.7 Насос для СОЖ

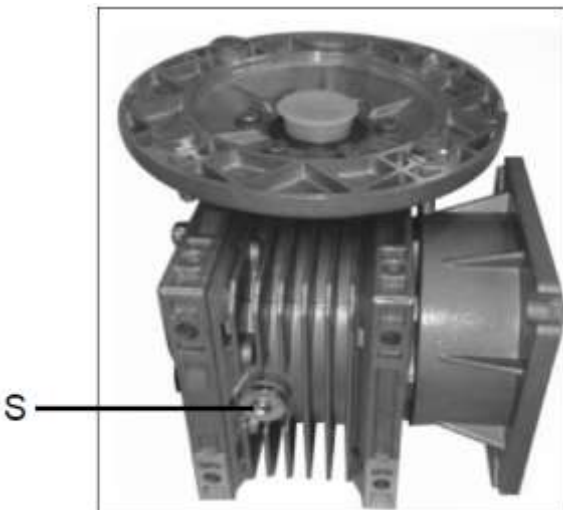


Очистка бака для СОЖ:

- Открутите пробку (T) с помощью шестигранного ключа. Дайте СОЖ стечь из бака.
- Снимите решетку (P), ослабив четыре винта.
- Снимите насос (Q), ослабив четыре винта.
- Уберите из бака стружку и обрезки с помощью пылесоса.
- Установите на место пробку (T).

- Тщательно очистите насос (Q) и установите его на место.
- Заполните бак СОЖ до уровня примерно на 25 мм ниже решетки (P).
- Прикрутите решетку (P) на место.

6.8 Редуктор



Необходимо регулярно менять масло в редукторе. Масло следует сменить через 6 месяцев после начала работы нового станка и затем менять ежегодно.

Чтобы заменить масло в редукторе:

- Отключите станок от источника питания.
- Поднимите пильную раму в вертикальное положение.
- Открутите пробку (S), чтобы слить масло.
- Закрутите пробку (S) на место после того, как масло полностью стечет.
- Установите пильную раму обратно в горизонтальное положение.
- Залейте в редуктор примерно 0,3 л масла через сливное отверстие (S).

Можно использовать редукторное масло, подобное SHELL или Mobile #90.

6.9 Специальное техническое обслуживание

Специальное техническое обслуживание должно производиться квалифицированными специалистами. Рекомендуется обратиться к ближайшему поставщику или импортеру оборудования. Повторная установка защитного оборудования и приспособлений редуктора, двигателя, насоса и других электрических изделий также производится в рамках специального технического обслуживания.

7 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

7.1 Таблица зоны обработки и технические характеристики

Зона обработки				РАЗМЕР ПИЛЬНОГО ПОЛОТНА 27 x 0,9 x 2685 мм	СКОРОСТЬ РЕЗАНИЯ ПОЛОТНА 72/36 м/мин
90°	250 мм	240x240 мм	200x285 мм	ДВИГАТЕЛЬ 1,1 кВт	ГИДРОДВИГАТЕЛЬ 0,37 кВт
45°	200 мм	180x180 мм	140x180 мм	ДВИГАТЕЛЬ НАСОСА ДЛЯ СОЖ 32 Вт	РАЗМЕР СТАНКА В УПАКОВКЕ 1676 x 749 x 1054 мм
60°	120 мм	95x95 мм	95x110 мм	МАССА СТАНКА 310 кг	
45°(L)	150 мм	140x140 мм	90x150 мм		

Применение	ТИПЫ СТАЛЕЙ					ХАРАКТЕРИСТИКИ		
	Италия UNI	Германия DIN	Франция A F NOR	Велико-британия SB	США AISI-SAE	Твердость по Бринеллю HB	Твердость по Роквеллу HRB	Предел прочности R=H/mm ²
Конструкционные стали	Fe360 Fe430 Fe510	St537 St44 St52	E24 E28 E36	---	---	116	67	360+480 430+560 510+660
Углеродистые стали	C20 C40 C50 C60	CK20 CK40 CK50 CK60	XC20 XC42H1 ---	060 A 20 060 A 40 ---	1020 1040 1050 060 A 62	198 198 202 202	93 93 94 94	540+690 700+840 760+900 830+980
Пружинные стали	50CrV4 60SiCr8	50CrV4 60SiCr7	50CV4 ---	735 A 50 ---	6150 9262	207 224	95 98	1140+1330 1220+1400
Легированная сталь для закалки, термообработки и азотирования	35CrMo4 39NiCrMo4 41CrAlMo7	34CrMo4 36CrNiMo4 41CrAlMo7	35CD4 39NCD4 40CADG12	708 A 37 --- 905 M 39	4135 9840 ---	220 228 232	98 99 100	780+930 880+1080 930+1130
Легированные цементированные стали	18NCrMo7 20NiCrMo2	---	20NCD7 20NCD2	En 325 805 H 20	4320 4315	232 224	100 98	760+1030 690+980
Подшипниковые сплавы	100Cr6	100Cr6	100C6	534 A 99	52100	207	95	690+980
Инструментальная сталь	52NiCrMoKU C100KU X210Cr13KU 58SiMo8KU	56NiCrMoV7C100K C100W1 X210Cr12 ----	----	----	---	244	102	800+1030 710+980 820+1060 800+1030
Нержавеющие стали	X12Cr13 X5CrNi1810 X8CrNi1910 X8CrNiMo1713	4001 4301 ----	Z5CN18.19 304 C 12 ---	410 304 ---	202 202 202	94 94 94	670+885 590+685 540+685 490+685	
Медные сплавы	Латунь Бронза	Алюминиево-медный сплав G-CuAl11Fe4Ni4 UNI 5275 Специальный марганцевый сплав/кремнистая латунь G-CuZn36Si1Pb1 UNI5038 Марганцовистая бронза SAE43 – SAE430 Фосфористая бронза G-CuSn12 UNI 7013/2a				220 140 120 100	98 77 69 56,5	620+685 375+440 320+410 265+314
Чугун	Серый чугун G25 Чугун с шаровидным графитом GS600 Ковкий чугун W40-05					212 232 222	96 100 98	245 600 420

8 КЛАССИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ И ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Для достижения качественного результата обработки необходимо выбрать подходящий тип пильного полотна, а также оптимальные параметры резания, такие как скорость полотна и скорость опускания пильной рамы, в зависимости от параметров заготовки: твердость материала, размер и форма сечения. Параметры резания должны быть оптимально подобраны под конкретные условия работы, исходя из практических соображений и здравого смысла таким образом, чтобы не приходилось производить слишком много подготовительных действий. Различные проблемы, периодически возникающие при эксплуатации станка, гораздо легче решать, если оператор хорошо ориентируется в выборе данных параметров.

8.1 Определение материала

В таблице, расположенной выше, перечислены характеристики различных материалов. Эти данные помогут подобрать правильный инструмент.

8.2 Выбор пильного полотна

Прежде всего, необходимо подобрать шаг зубьев пильного полотна, другими словами, количество зубьев на дюйм (25,4 мм), подходящее для материала заготовки с учетом следующих критериев:

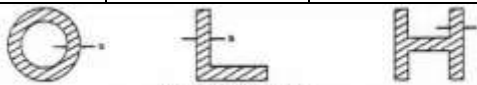
- Для работы с тонкостенными деталями и/или с деталями переменного сечения, такими как профили, трубы и планки, требуются пильные полотна с мелким шагом, чтобы в работе одновременно находилось от 3 до 6 зубьев;
- Для работы с деталями большого сечения и без тонких стенок требуются пильные полотна с крупным шагом для лучшего отвода стружки и оптимального врезания;
- Для заготовок из мягких материалов или пластмассы (легкие сплавы, мягкая бронза, тефлон, дерево и т.п.) также требуются пильные полотна с крупным шагом;
- Для пакетного распила деталей требуются пильные полотна с комбинированной конструкцией зубьев.

8.3 Шаг зубьев

Как уже отмечалось, шаг зависит от следующих факторов:

- Твердость заготовки
- Размеры сечения
- Толщина стенки

ТАБЛИЦА ВЫБОРА ЗУБЬЕВ ПИЛЬНОГО ПОЛОТНА		
Толщина S, мм	Конструкция с одинаковыми зубьями	Конструкция с комбинированными зубьями
до 1.5	14	10/14
от 1 до 2	8	8/12
от 2 до 3	6	6/10
от 3 до 5	6	5/8
от 4 до 6	6	4/6
Больше 6	4	4/6



S = THICKNESS

Сплошной Ø или ширина L, мм	Конструкция с одинаковыми зубьями	Конструкция с комбинированными зубьями
до 30	8	5/8
от 30 до 60	6	4/6
от 40 до 80	4	4/6
Больше 90	3	3/4



Ø = DIAMETER



L = WIDTH

8.4 Скорость резания и подача

Скорость резания (м/мин) и подача (см²/мин = площадь, которую проходят зубья при снятии стружки) имеют ограничения, при превышении которых кромки зубьев нагреваются.

- Скорость резания зависит от прочности материала ($R = N/\text{мм}^2$), его твердости (HRC) и размеров наибольшего сечения.
- Слишком большая подача (скорость опускания пильной рамы) приводит к отклонению от предполагаемой траектории резания как в вертикальном, так и в горизонтальном направлениях.

Наилучшее сочетание этих двух параметров можно определить по форме стружки.

Длинная спиралевидная стружка образуется при оптимальном режиме резания.

Очень мелкая или порошкообразная стружка образуется при слишком малой подаче и/или давлении резания.

Толстая стружка и/или стружка синего цвета образуется при перегрузке станка.

8.5 Приработка пильного полотна

При первом резании рекомендуется провести серию пробных резов на низкой подаче (30-35 см²/мин для цельных заготовок среднего размера, рекомендуемого для станка, из обычной стали прочностью $R = 410-510 \text{ Н}/\text{мм}^2$). Обеспечьте подачу в область резания достаточного количества СОЖ.

8.6 Структура пильного полотна

В большинстве случаев используются биметаллические пильные полотна. Основная часть таких полотен изготовлена из кремнистой стали и соединена с режущей кромкой из быстрорежущей стали (HHS) с помощью лазерной сварки. Такие пильные полотна подразделяются на типы M2, M42, M51. Они отличаются друг от друга твердостью, зависящей от количества входящего в состав кобальта (Co) и молибдена (Mo).

8.7 Типы пильных полотен

Типы пильных полотен отличаются друг от друга конструктивными характеристиками, такими как:

- **Форма и режущий угол зуба**
- **Шаг**
- **Развод зубьев**

Форма и угол зуба

ОБЫЧНЫЙ ЗУБ: 0° уклон и постоянный шаг.



Самая распространенная форма для перпендикулярного или наклонного распила сплошных заготовок мелкого и среднего размера сечения или труб из мягких сталей с покрытием, серого чугуна или металлов общего назначения.

ЗУБ С ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ УГЛОМ НАКЛОНА: положительный уклон 9° - 10° и постоянный шаг.



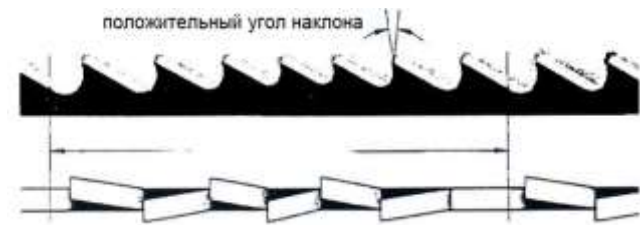
Используется для поперечного или наклонного распила цельных заготовок или больших труб, но прежде всего для твердых материалов (высоколегированные и нержавеющие стали, специальная бронза и ковкий чугун).

КОМБИНИРОВАННЫЕ ЗУБЬЯ: расстояние между зубьями варьируется, вследствие этого меняется размер зубьев и впадин. Разный шаг зубьев способствует более плавной работе и увеличивает срок службы пильного полотна благодаря снижению вибраций.



Еще одно преимущество использования пильного полотна данного типа – это возможность распиливать одним полотном заготовки разных размеров и типов.

КОМБИНИРОВАННЫЕ ЗУБЬЯ: 9° - 10°
положительный уклон.



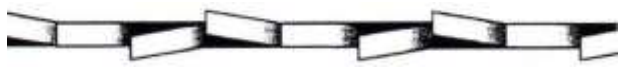
Этот тип пильного полотна больше всего подходит для распила профилей и больших труб с толстыми стенками, а также цельных прутков максимально допустимых для станка размеров. Возможные величины шагов: 3-4/4-6.

РАЗВОД ЗУБЬЕВ

Зубья отклоняются от плоскости основания пилы, образуя в результате широкий пропил в заготовке.

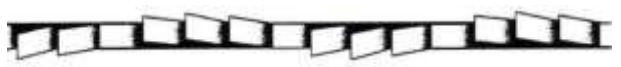


ОБЫЧНЫЙ РАЗВОД ИЛИ С УКЛОНОМ: Зубья отклоняются вправо и влево, чередуясь с прямыми зубьями.



Используется для заготовок размером от 5 мм. Применяется для распила сталей, отливок и твердых цветных металлов.

ВОЛНОВОЙ РАЗВОД: Зубья образуют плавные волны.



Для такого развода характерен мелкий шаг зубьев. Пильные полотна с волновым разводом зубьев в основном применяются для распила труб и профилей малого сечения (от 1 до 3 мм).

ЧЕРЕДОВАНИЕ ЗУБЬЕВ (ГРУППАМИ): Зубья отклоняются вправо и влево, чередуясь с прямыми зубьями.



Такое расположение характерно для очень мелкого шага зубьев и применяется для очень тонких заготовок (менее 1 мм).

ЧЕРЕДОВАНИЕ ЗУБЬЕВ (ОТДЕЛЬНЫЕ ЗУБЬЯ): Зубья отклоняются вправо и влево.



Полотна с таким расположением применяются для распила неметаллических мягких материалов, пластика и дерева.

9 УРОВЕНЬ ШУМА

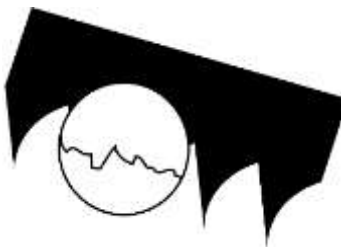
Испытание проводилось при уровне шума окружающей среды 65 дБ. Уровень шума на холостом ходу 71 дБ. Уровень шума при обработке на станке низкоуглеродистой стали 73 дБ.

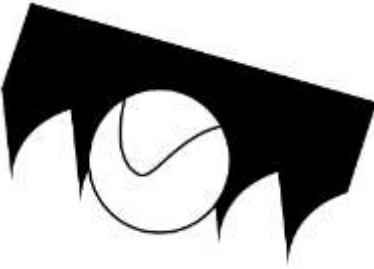
ПРИМЕЧАНИЕ: уровень шума может изменяться в зависимости от обрабатываемого материала. Поэтому необходимо оценить уровень шума, и при необходимости обеспечить оператора персональной защитой согласно правилу 277/1991.

10 ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

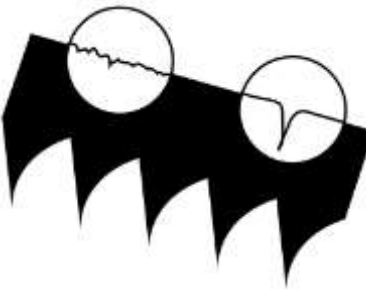
В разделе перечислены ошибки и неисправности, которые могут возникнуть во время эксплуатации станка, и возможные способы их устранения.

10.1 Выявление и устранение неисправностей пильного полотна и дефектов пропила

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ
ПОЛОМКА ЗУБА ПИЛЬНОГО ПОЛОТНА  	<p>Слишком быстрая подача</p> <p>Неподходящая скорость резания</p> <p>Неподходящий шаг зубьев полотна</p> <p>Скопление стружки или липких материалов на зубья и во впадинах полотна</p> <p>Дефектная или слишком твердая заготовка</p>	<p>Уменьшите подачу пильного полотна, прилагая меньшее давление резания. Отрегулируйте устройство торможения.</p> <p>Измените скорость и/или тип пильного полотна. См. раздел «Классификация материалов и выбор пильного полотна».</p> <p>Выберите подходящее пильное полотно. См. раздел «Классификация материалов и выбор пильного полотна».</p> <p>Проверьте сливное отверстие для СОЖ на направляющих блоках пильного полотна на предмет засорения и убедитесь в том, что поток СОЖ достаточен для удаления стружки с пильного полотна.</p> <p>Поверхность заготовки может быть окислена или иметь покрытие, которое делает заготовку в начале резания тверже, чем пильное полотно. Также заготовка может содержать закаленные участки или включения в виде технологических материалов – песок от литья в песчаную форму, остатки от сварки и т.п. Следует избегать работы с подобными заготовками, но в случае необходимости будьте предельно внимательны, как можно быстрее удаляя посторонние включения.</p> <p>Проверьте правильность закрепления заготовки</p> <p>Уменьшите подачу и давление резания.</p> <p>Будьте особенно внимательны в начале резания.</p>

<u>НЕИСПРАВНОСТЬ</u>	<u>ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ</u>	<u>СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ</u>
	<p>Ненадлежащее закрепление заготовки в тисках</p> <p>Пильное полотно застревает в заготовке</p> <p>Начало распила бруса с острой кромкой или переменным сечением</p> <p>Низкое качество пильного полотна</p> <p>Предварительно поврежденный зуб, оставленный в пропиле</p> <p>Отрезка происходит по канавке, сделанной ранее</p> <p>Вибрация</p> <p>Неподходящий шаг или форма зубьев</p> <p>Недостаточное количество или неподходящая СОЖ</p> <p>Направление зубьев полотна противоположно направлению резания</p>	<p>Используйте пильное полотно высокого качества</p> <p>Аккуратно уберите все отломившиеся части полотна.</p> <p>Поверните заготовку и начните распил с другого места.</p> <p>Проверьте надежность закрепления заготовки.</p> <p>Замените пильное полотно на более подходящее. См. пункт «Типы пильных полотен» в разделе «Классификация материалов и выбор пильного полотна». Отрегулируйте накладки направляющих пильного полотна.</p> <p>Проверьте уровень СОЖ в баке. Для лучшей циркуляции СОЖ проверьте выходные отверстия и трубы на предмет засорения. Проверьте состав СОЖ.</p> <p>Поверните полотно, чтобы зубья располагались в правильном направлении.</p>
ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫЙ ИЗНОС ПИЛЬНОГО ПОЛТОНА 	<p>Неправильная приработка пильного полотна</p> <p>Направление зубьев полотна противоположно направлению резания</p> <p>Низкое качество пильного полотна</p> <p>Слишком быстрая подача</p> <p>Неподходящая скорость резания</p>	<p>См. раздел «Классификация материалов и выбор пильного полотна», пункт «Приработка пильного полотна».</p> <p>Поверните полотно, чтобы зубья располагались в правильном направлении.</p> <p>Используйте пильное полотно высокого качества.</p> <p>Уменьшите подачу пильного полотна, прилагая меньшее давление резания. Отрегулируйте устройство торможения.</p> <p>Измените скорость и/или тип пильного полотна. См. раздел «Классификация материалов и выбор пильного полотна».</p>

<u>НЕИСПРАВНОСТЬ</u>	<u>ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ</u>	<u>СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ</u>
	<p>Дефектная или слишком твердая заготовка</p> <p>Недостаточное количество или неподходящая СОЖ</p>	<p>Поверхность заготовки может быть окислена или иметь покрытие, которое делает заготовку в начале резания тверже, чем пильное полотно. Также заготовка может содержать закаленные участки или включения в виде технологических материалов – песок от литья в песчаную форму, остатки от сварки и т.п. Следует избегать работы с подобными заготовками, но в случае необходимости будьте предельно внимательны, как можно быстрее удаляя посторонние включения.</p> <p>Проверьте уровень СОЖ в баке. Для лучшей циркуляции СОЖ проверьте выходные отверстия и трубы на предмет засорения. Проверьте состав СОЖ.</p>
ПОЛОМКА ПИЛЬНОГО ПОЛОТНА	<p>Ненадлежащее качество сварки пильного полотна</p> <p>Слишком быстрая подача</p> <p>Неподходящая скорость резания</p> <p>Неподходящий шаг зубьев полотна</p>	<p>Качество сварки пильного полотна крайне важно. Свариваемые части пильного полотна должны быть идеально подогнаны друг к другу, на месте сварки не должно оставаться посторонних включений или пузырей. Место сварки должно быть гладким и ровным, без выпуклостей, которые могут привести к образованию вмятин или поломке пильного полотна при прохождении через накладки направляющих.</p> <p>Уменьшите подачу пильного полотна, прилагая меньшее давление резания. Отрегулируйте устройство торможения.</p> <p>Измените скорость и/или тип пильного полотна.</p> <p>См. раздел «Классификация материалов и выбор пильного полотна. Выберите подходящее пильное полотно. См. раздел “Классификация материалов и выбор пильного полотна».</p> <p>Проверьте правильность закрепления заготовки</p> <p>В начале резания никогда не опускайте пильную раму до включения двигателя пильного полотна.</p>

<u>НЕИСПРАВНОСТЬ</u>	<u>ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ</u>	<u>СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ</u>
	<p>Ненадлежащее закрепление заготовки в тисках</p> <p>Пильное полотно касается заготовки до начала рабочего цикла</p> <p>Накладки направляющих не отрегулированы или загрязнены вследствие недостаточного технического обслуживания</p> <p>Направляющие блоки пильного полотна расположены слишком далеко от заготовки</p> <p>Неправильное позиционирование пильного полотна на шкивах</p> <p>Недостаточное количество или неподходящая СОЖ</p>	<p>Проверьте расстояние между накладками (см. «Регулировка станка», пункт «Направляющие блоки пильного полотна»): слишком близкое расположение накладок может привести к трещинам или поломке зубьев. Будьте предельно внимательны при очистке.</p> <p>Подведите пильную раму максимально близко к заготовке, чтобы при этом была открыта только та часть пильного полотна, которая врезается в материал. Это предотвратит изгиб пильного полотна и, как следствие, излишнюю нагрузку на него.</p> <p>Задняя часть пильного полотна задевает за опору из-за деформации или некачественного сварного шва, что приводит к трещинам и неровностям заднего контура.</p> <p>Проверьте уровень СОЖ в баке. Для лучшей циркуляции СОЖ проверьте выходные отверстия и трубы на предмет засорения. Проверьте состав СОЖ.</p>
ПИЛЬНОЕ ПОЛОТНО РАЗРЕЗАНО ИЛИ ПОЦАРАПАНО	<p>Накладки направляющих пильного полотна повреждены или имеют сколы</p> <p>Направляющие подшипники слишком затянуты или слишком ослаблены</p>	<p>Замените их.</p> <p>Отрегулируйте подшипники (см. раздел «Регулировка станка», пункт «Регулировка направляющей пильного полотна»).</p>
РАСПИЛ НЕ ПРЯМОЙ	<p>Пильное полотно не параллельно линии распила</p> <p>Пильное полотно не перпендикулярно из-за слишком большого зазора между накладками направляющей и</p>	<p>Проверьте крепеж направляющих блоков пильного полотна на предмет ослабления, отрегулируйте блоки в вертикальном направлении, выставите блоки под нужными углами и, если необходимо, отрегулируйте ограничительные винты при распиле под углом.</p> <p>Проверьте и отрегулируйте в вертикальном направлении направляющие блоки пильного полотна, выставите надлежащий боковой зазор (см. раздел «Регулировка станка», пункт</p>

<u>НЕИСПРАВНОСТЬ</u>	<u>ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ</u>	<u>СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ</u>
	<p>неправильно отрегулированных блоков</p> <p>Слишком быстрая подача</p> <p>Пильное полотно изношено</p> <p>Неподходящий шаг зубьев полотна</p> <p>Поломка зубьев</p> <p>Недостаточное количество или неподходящая СОЖ</p>	<p>«Регулировка направляющей пильного полотна»).</p> <p>Уменьшите подачу пильного полотна, прилагая меньшее давление резания. Отрегулируйте устройство торможения.</p> <p>Подведите пильную раму максимально близко к заготовке, чтобы при этом была открыта только та часть пильного полотна, которая врезается в материал. Это предотвратит изгиб пильного полотна и, как следствие, излишнюю нагрузку на него.</p> <p>Замените пильное полотно. Установите пильное полотно с меньшим числом зубьев (см. раздел «Классификация материалов и выбор пильного полотна», пункт «Типы пильных полотен»).</p> <p>Неправильная работа пильного полотна из-за отсутствующих зубьев может привести к отклонению от траектории резания. Проверьте полотно и при необходимости замените его.</p> <p>Проверьте уровень СОЖ в баке. Для лучшей циркуляции СОЖ проверьте выходные отверстия и трубы на предмет засорения. Проверьте состав СОЖ.</p>
НЕКАЧЕСТВЕННЫЙ РАСПИЛ	Шкивы изношены. Корпус шкива забит стружкой.	Опорная поверхность пильного полотна на шкиве и направляющий фланец изношены и не могут обеспечить правильное положение полотна, это приводит к некачественному распилу. Шкивы могут стать конической формы и изменить ход полотна. Замените их. Очистите станок сжатым воздухом.
ПОЛОСЫ НА ПОВЕРХНОСТИ РЕЗА	<p>Слишком быстрая подача</p> <p>Низкое качество пильного полотна</p> <p>Пильное полотно изношено или имеются поврежденные и/или сломанные зубья</p>	<p>Уменьшите подачу пильного полотна, прилагая меньшее давление резания. Отрегулируйте устройство торможения.</p> <p>Используйте пильное полотно высокого качества.</p> <p>Замените пильное полотно.</p>

<u>НЕИСПРАВНОСТЬ</u>	<u>ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ</u>	<u>СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ</u>
	<p>Неподходящий шаг зубьев полотна</p> <p>Направляющие блоки пильного полотна расположены слишком далеко от заготовки</p> <p>Недостаточное количество или неподходящая СОЖ</p>	<p>Возможно, зубья используемого пильного полотна слишком крупные, используйте пильное полотно с большим количеством зубьев (см. «Классификация материалов и выбор пильного полотна», пункт Типы пильных полотен).</p> <p>Подведите пильную раму максимально близко к заготовке, чтобы при этом была открыта только та часть пильного полотна, которая врезается в материал. Это предотвратит изгиб пильного полотна и, как следствие, излишнюю нагрузку на него.</p> <p>Проверьте уровень СОЖ в баке. Для лучшей циркуляции СОЖ проверьте выходные отверстия и трубы на предмет засорения. Проверьте состав СОЖ.</p>
ШУМ В НАПРАВЛЯЮЩИХ БЛОКАХ	<p>Стружка в подшипниках</p> <p>Износ или повреждение накладок</p>	<p>Грязь и/или стружка между пильным полотном и направляющими подшипниками. Замените их.</p> <p>Замените их.</p>