



**JDP-15LM  
JDP-15LT**

**Сверлильный станок  
по металлу**

RUS ✓  
Инструкция по  
эксплуатации



Импортер и эксклюзивный дистрибьютор в РФ: ООО «ИТА Технолоджи»

Москва, Переделеновский пер., д. 17, тел.: +7 (495) 660-38-83

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

Официальный вебсайт: [www.jettools.ru](http://www.jettools.ru) Эл. Почта: [neo@jettools.ru](mailto:neo@jettools.ru)

Made in PRC / Сделано в КНР

JRM215LM & JRM215LT

Апрель - 2026

## **Декларация о соответствии ЕАС**

Изделие: Сверлильный станок по металлу

**JDP-15LM / JDP-15LT**

Артикул: JRM215LM / JRM215LT

Торговая марка: JET

Декларация о соответствии требованиям технического регламента

Евразийского экономического союза

(технического регламента Таможенного союза)

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

## **Инструкция по эксплуатации сверлильного станка мод JDP-15**

Уважаемый покупатель,

Большое спасибо за доверие, которое Вы оказали нам, купив наш новый станок JET JDP-15LM / JDP-15LT. Эта инструкция разработана для владельцев и обслуживающего персонала сверлильного станка типа JDP-15 с целью обеспечения надежного пуска в работу и эксплуатации станка, а также его технического обслуживания. Обратите, пожалуйста, внимание на информацию этой инструкции по эксплуатации и прилагаемых документов. Полностью прочитайте эту инструкцию, особенно указания по технике безопасности, прежде чем Вы смонтируете станок, запустите его в эксплуатацию или будете проводить работы по техническому обслуживанию. Для достижения максимального срока службы и производительности Вашего станка тщательно следуйте, пожалуйста, нашим указаниям.

### **1. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА JET**

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, а именно:

#### **1 ГОД ГАРАНТИИ JET В СООТВЕТСТВИИ С НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫМИ ГАРАНТИЙНЫМИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВАМИ.**

1.1 Гарантийный срок 1 (один) год со дня продажи. Днем продажи является дата оформления товарно-транспортных документов и/или дата заполнения Гарантийного талона.

1.2 Гарантийный, а также не гарантийный и послегарантийный ремонт производится только в сервисных центрах, указанных в гарантийном талоне, или авторизованных сервисных центрах.

1.3 После полной выработки ресурса оборудования рекомендуется сдать его в сервис-центр для последующей утилизации.

1.4 Гарантия распространяется только на производственные дефекты, выявленные в процессе эксплуатации оборудования в период гарантийного срока.

1.5 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 так же при наличии кассового чека, свидетельствующего о покупке.

1.6 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));

- быстроизнашиваемые детали, например: угольные щетки, приводные ремни, защитные кожухи, направляющие и подающие резиновые ролики, подшипники, зубчатые ремни и колеса и прочее (см. инструкцию по оценке гарантийности и ремонта оборудования JET). Замена их является платной услугой;

- оборудование JET со стертым полностью или частично заводским номером;

- шнуры питания, в случае поврежденной изоляции замена шнура питания обязательна.

1.7 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 повреждениях 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.

1.8 Гарантийный ремонт частично или полностью разобранного оборудования исключен.

1.9 Профилактическое обслуживание оборудования, например: чистка, промывка, смазка, в период гарантийного срока является платной услугой.

1.10 Настройка, регулировка, наладка и техническое обслуживание оборудования осуществляются покупателем.

1.12 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 Применение согласно предписанию**

Данный станок предназначен исключительно для сверления дерева, расщепляемых пластмасс и металлов.

Обработка других материалов является недопустимой или в особых случаях может производиться после консультации с производителем станка.

#### **Запрещается обрабатывать магний –высокая опасность возгорания!**

Применение по назначению включает в себя также соблюдение инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию, предоставленных изготовителем.

Станок разрешается обслуживать лицам, которые ознакомлены с его работой и техническим обслуживанием и предупреждены о возможных опасностях.

Необходимо соблюдать также установленный законом возраст рабочего.

Наряду с указаниями по технике безопасности, содержащимися в инструкции по эксплуатации, и особыми предписаниями Вашей страны необходимо принимать во внимание общепринятые технические правила работы на металло- и деревообрабатывающих станках.

Каждое отклоняющееся от этих правил использование, рассматривается как неправильное применение и изготовитель не несет ответственности за повреждения, происшедшие в результате этого. Ответственность несет только пользователь.

### **2.2 Общие указания по технике безопасности.**

Металло- и деревообрабатывающие станки при неквалифицированном обращении представляют определенную опасность. Поэтому для безопасной работы необходимо соблюдение имеющихся предписаний по технике безопасности и нижеследующих указаний.

Прочитайте и изучите полностью инструкцию по эксплуатации, прежде чем Вы начнете монтаж станка и работу на нем.

Храните инструкцию по эксплуатации, защищая ее от грязи и влаги, рядом со станком и передавайте ее дальше новому владельцу станка.

На станке не разрешается проводить какие-либо изменения, дополнения и перестроения.

Ежедневно перед включением станка проверяйте безупречную работу и наличие необходимых защитных приспособлений.

Необходимо сообщать об обнаруженных недостатках на станке или защитных приспособлениях и устранять их с привлечением уполномоченных для этого работников. В таких случаях не проводите на станке никаких работ, обезопасьте станок посредством отключения сетевого штекера.

Для защиты длинных волос необходимо надевать головной убор или косынку. Работайте в плотно прилегающей одежде. Снимайте украшения, кольца и наручные часы. Носите защитную обувь, ни в коем случае не работайте в прогулочной обуви. Используйте средства индивидуальной защиты, предписанные для работы согласно инструкциям.

При работе на станке **не надевать перчатки.**

При работе надевайте защитные очки.

Станок должен быть установлен так, чтобы было достаточно места для его обслуживания и подачи заготовок.

Следите за хорошим освещением.

Следите за тем, чтобы станок устойчиво стоял на твердом и ровном основании.

Следите за тем, чтобы электрическая проводка не мешала рабочему процессу, и чтобы об нее нельзя было споткнуться.

Содержите рабочее место свободным от мешающих заготовок и прочих предметов.

Никогда не пытайтесь схватиться за подвижные элементы станка во время его работы.

Будьте внимательны и сконцентрированы. Серьезно относитесь к работе.

Никогда не работайте на станке под воздействием психотропных средств, таких как алкоголь и наркотики. Принимайте во внимание, что медикаменты также могут оказывать вредное воздействие на Ваше состояние.

Удаляйте детей и посторонних лиц с рабочего места.

Не оставляйте без присмотра работающий станок.

Перед уходом с рабочего места отключите станок.

Не используйте станок поблизости от мест хранения горючих жидкостей и газов. Принимайте во внимание возможности сообщения о пожаре и борьбе с огнем, например с помощью расположенных на пожарных щитах огнетушителей.

Не применяйте станок во влажных помещениях и не подвергайте его воздействию дождя.

Перед обработкой удалите из заготовок гвозди, стружку и другие инородные предметы.

Используйте для работы только хорошо заточенные инструменты.

Обрабатывайте только заготовки, которые надежно лежат на столе.

Никогда не эксплуатируйте станок с открытым защитным экраном и кожухом ременной передачи.

Перед началом работы удалите из патрона ключ и уберите прочие инструменты.

Удаляйте стружку и заготовки только при остановленном станке.

Не становитесь на станок.

Работы на электрическом оборудовании станка разрешается проводить только квалифицированным электрикам.

Немедленно заменяйте поврежденный сетевой кабель.

Работы по переоснащению, регулировке и очистке станка производить только при полной остановке станка и при вытасненном сетевом штекере.

Сохраняйте безопасное расстояние между Вашими пальцами и вращающимся сверлом, следите, чтобы Ваши руки или заготовка не соскользнули.

Обезопасьте заготовку от прокручивания вместе со сверлом. Используйте зажимы, тиски или иные вспомогательные устройства для фиксирования заготовки. Никогда не пытайтесь удержать заготовку только руками.

Всегда, когда это только возможно, упирайте заготовку в стойку, чтобы предотвратить ее прокручивание. Если заготовка для этого слишком короткая, или стол был наклонен, прочно зажмите заготовку на столе. Используйте пазы в столе или устанавливаемые упоры и прижимы.

Всегда прикручивайте тиски к столу.

Никогда не работайте на весу (свободно удерживаемая заготовка без опоры о стол), кроме полировочных работ.

Проверяйте надлежащее крепление сверлильной головки и сверлильного стола, прежде чем начать работу.

Не производите регулировки сверлильной головки или сверлильного стола, когда станок работает.

Если центр тяжести заготовки расположен за пределами стола, прочно закрепите заготовку на столе или используйте роликовый упор.

Не используйте инструменты с проволочными щетками, фрезы, режущие диски и шлифовальные диски на этом станке.

Внимание, летящие элементы при установке возвратной пружины. Точно следуйте указаниям в разделе 6.5.

### 2.3 Остаточные опасности

Даже при использовании станка в соответствии с инструкциями имеются следующие остаточные опасности:

Опасность травмы вследствие вращающегося сверла.

Опасность из-за шума и пыли.

Обязательно надевать средства индивидуальной защиты, такие как защитные очки и наушники.

Использовать вытяжную установку!

Опасность поражения электрическим током при неправильной прокладке кабеля.

## 3. Спецификация станка

### 3.1 Технические характеристики модели JDP-15LM / JDP-15LT:

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Максимальный диаметр сверления..... | 16 мм   |
| Частота вращения шпинделя .....     | 230–2550 об/мин                                     |
| Количество скоростей вращения.....  | 12  |
| Конус шпинделя.....                 | MK2   |
| Вылет шпинделя.....                 | 190 мм  |
| Ход пиноли шпинделя .....           | 80 мм   |
| Диаметр пиноли.....                 | 47мм  |
| Расстояние шпиндель-стол .....      | 465 мм  |
| Расстояние шпиндель-основание.....  | 690 мм  |
| Диаметр стойки.....                 | 73 мм   |
| Размер рабочего стола .....         | 270x270 мм  |
| Размер основания .....              | 520x310 мм  |
| Мощность двигателя .....            | JDP-15LM, 230В, 2,7А, 0,40 кВт/S <sub>1</sub> 100%; |
| .....                               | JDP-15LT, 400В, 1,2А, 0,37 кВт/S <sub>1</sub> 100%; |

Габаритные размеры..... 665x360x1050 мм

Масса .....

*\*Примечание: Спецификация данной инструкции является общей информацией. Данные технические характеристики были актуальны на момент издания руководства по эксплуатации. Производитель оставляет за собой право на изменение конструкции и комплектации оборудования без уведомления потребителя.*

**Настройка, регулировка, наладка и техническое обслуживание оборудования осуществляются покупателем.**

В технических характеристиках станков указаны предельные значения зон обработки, для оптимального подбора оборудования и увеличения сроков эксплуатации выбирайте станки с запасом.

Станок предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях с температурой от 10 до 35°C и относительной влажностью не более 80%.

Во избежании преждевременного выхода электродвигателя станка из строя и увеличения ресурса его работы необходимо: регулярно очищать электродвигатель от стружки и пыли; контролировать надежность контактов присоединенных силовых кабелей; контролировать соответствие сечения силового или удлинительного кабеля.

**Обслуживающий персонал должен иметь соответствующий допуск на эксплуатацию и проведение работ на оборудовании оснащенного электродвигателем напряжением питания 380В, 50Гц.**

### 3.2 Уровень шума

(Допуск проверки 4 дБ)

Уровень акустического давления (согласно EN ISO 11202):

Холодный ход L<sub>pA</sub> 71,8 дБ(А) Работаящий ход L<sub>pA</sub> 84,0 дБ(А)

Указанные значения являются уровнями шума и не обязательно должны рассматриваться как безопасные уровни эксплуатации.

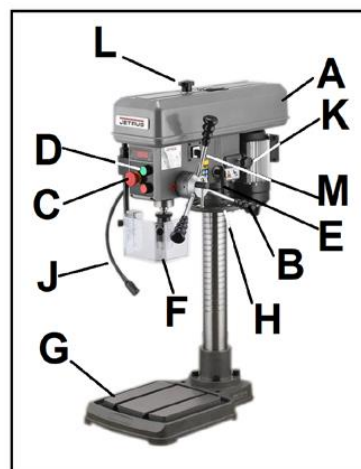
Испытание на шум проводится в соответствии с разделом 1.7.42 и директивы 2006/42/EG

о механизмах. Когда сверлильный станок работает под нормальной, равномерной нагрузкой, уровень звука (IEC 651 - IEC 804) ниже 84 дБ. Однако, этот уровень звука может увеличиться для различных материалов трудных для того, чтобы подвергнуть механической обработке поэтому обслуживающий персонал должен носить защиту ушей.

Приведенные значения относятся к уровню испускания шума и не являются необходимым уровнем для безопасной работы. Эта информация пригодна для того, чтобы дать возможность пользователю станка лучше оценить подвержение опасности и возможные риски.

### 3.3 Описание машины

- A... Крышка шкива
- B... Рукоятка подачи
- C... Кнопка аварийной остановки
- D... Выключатель двигателя
- E... Блокировка опоры передней бабки
- F... Защитный кожух патрона
- G... Основание стола
- H... Подъемное колесо передней бабки
- J... Рабочая подсветка
- K... Блокировка опоры двигателя
- L... Рукоятка блокировки крышки шкива
- M... Реверс шпинделя (для JDP-14T)



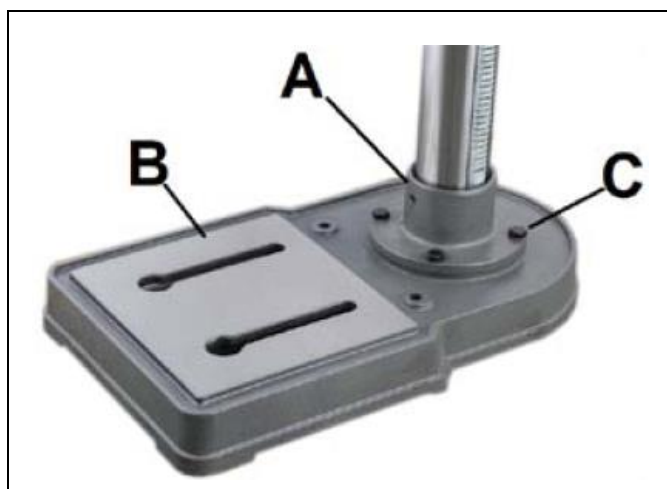
## 4. Транспортировка и запуск

**4.1 Транспортировка и установка** Станок предназначен для работы в закрытых помещениях и должен быть установлен устойчиво на твердой и ровной поверхности стола. При необходимости машину можно прикрепить болтами. В целях упаковки машина поставляется не в полностью собранном виде. Машина будет доставлена в закрытом ящике. Для транспортировки используйте вилочный погрузчик или подъемник. Убедитесь, что машина не опрокинется и не упадет во время транспортировки. Опасность опрокидывания из-за высокого центра тяжести! Во время погрузки и разгрузки машину следует поднимать только в вертикальном направлении.

### 4.2 Монтаж

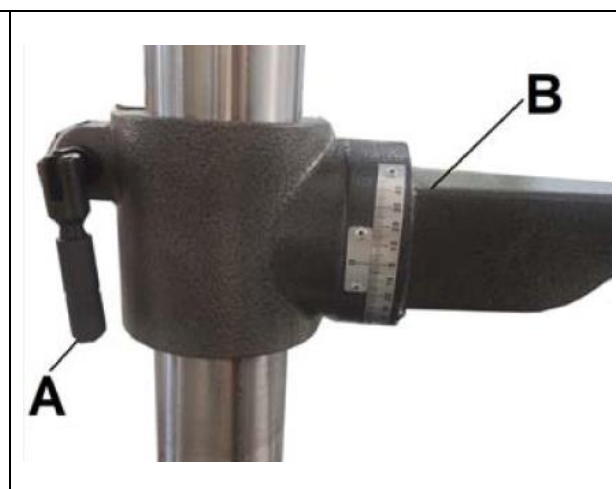
Если Вы при распаковке обнаружили повреждения вследствие транспортировки, немедленно сообщите об этом Вашему продавцу, не запускайте станок в работу! Утилизируйте упаковку в соответствии с требованиями охраны окружающей среды.

Удаляйте защитную транспортную смазку с помощью мягких растворителей.



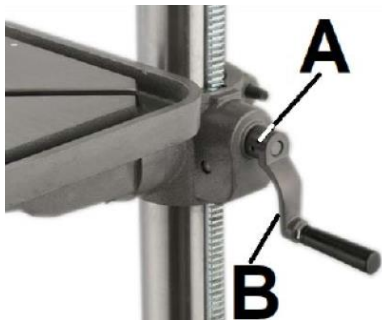
**Рис.1**

Прикрепите колонну в сборе «А» к основанию «В» с помощью четырех болтов М10. Затяните крепеж.



**Рис.2**

Вставьте фиксирующую ручку сверлильной головки, для закрепления ее на колонне.



**Рис.3**

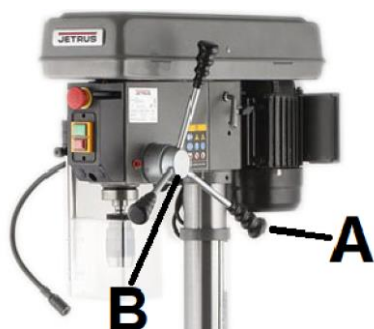
Установите рукоятку «В» подъема/опускания рабочего стола на вал зубчатой передачи «А». Поворачивайте рукоятку до тех пор, пока установочный винт не окажется напротив плоской поверхности и затяните установочный винт. Затяните ручку фиксатора рабочего стола



**Рис.4**

**Внимание: Головка в сборе тяжелая! Будьте осторожны при подъеме на колонну!**

Поворачивайте головку в сборе до тех пор, пока стороны крышки ремня безопасности не станут параллельны сторонам основания. Затяните два установочных винта (А, рис. 4).



**Рис.5**

Установите три ручки для подачи вниз (А, рис. 5) во втулку для подачи вниз (В).



**Рис.6**

Регулировка защитного кожуха сверлильного патрона (рис. 6).

Этот прозрачный пластиковый экран следует использовать при выполнении сверления или нарезания резьбы. Периодически очищайте защитный экран, чтобы обеспечить чистоту вид заготовки. Регулировки можно выполнить следующим образом:

1. Отрегулируйте внутренний защитный экран, чтобы обеспечить лучшую защиту от радиуса действия.

2. Если как внутренний, так и внешний экраны не могут обеспечить достаточной защиты, ослабьте стопорный болт (М), чтобы изменить настройку установите кольцо (N) в нужное положение.

3. Поднимите стол примерно на 200 мм ниже шпинделя. Зафиксируйте стол. Положите на стол обрезок дерева.

Тщательно очистите отверстие шпинделя, оправку и патрон.

Важно: На этих трех деталях не должно быть никаких средств защиты от ржавчины или смазки. Если они будут неочищенными, оправка и патрон выйдут из строя застрянет в шпинделе и выпадет. Вставьте оправку в патрон.

Поверните патрон, чтобы втянуть губки, если они выдвинуты. Установите оправку и патрон в сборе в шпиндель.

|  |   |
|--|---|
|   |    |
| <p align="center"><b>Рис.7</b></p> <p>Поворачивайте оправку и патрон в сборе до тех пор, пока выступ на оправке не войдет в зацепление с паз на конце шпинделя. Опустите ручку подачи вниз так, чтобы патрон соприкоснулся с обрезками древесины. Надавите на ручку подачи вниз, как только патрон соприкоснется с обрезком древесины, установите оправку и патрон в шпиндель.</p> | <p align="center"><b>Рис.8</b></p> <p align="center"><b>Операция запуска</b></p> <p>A: Старт/Стоп выключатель<br/> B: Красная кнопка аварийной остановки<br/> C: Реверс (только для JDP-15LT, 400B)</p> |

#### 4.3 Подключение к сети

Подключение к сети и любые используемые удлинители должны соответствовать действующим правилам. Напряжение сети должно соответствовать информации, указанной на номерном знаке машины. Подключение к сети должно иметь предохранитель 10А от перенапряжения.

Подключение и ремонт электрооборудования могут выполняться только квалифицированными электриками.

#### 5. Работа станка

Всегда регулируйте положение стола и ограничитель глубины, чтобы предотвратить сверление в столе. Используйте резервный кусок лома дерева, чтобы покрыть стол. Это защищает как стол, так и сверло.

Закрепите заготовку на столе зажимами или тисками, чтобы предотвратить вращение сверла.

Подавайте инструмент в материал с достаточной силой, чтобы позволить сверлу работать. Слишком медленная подача может привести к горению заготовки. Слишком быстрая подача может привести к остановке двигателя и/или поломке сверла.

Рекомендуемые скорости для сверла HSS 10 мм:

- Дерево: 2000 об/мин
- Пластик: 1500 об/мин
- Алюминий: 1500 об/мин
- Латунь: 1500 об/мин
- Чугун: 1000 об/мин
- Мягкая сталь: 800 об/мин
- Высокоуглеродистая сталь: 600 об/мин
- Нержавеющая сталь: 300 об/мин

В общем, чем меньше диаметр сверла, тем больше требуется оборотов в минуту. Дерево требует более высоких скоростей, чем металл.

#### Предупреждение:

Всегда держите руки подальше от вращающегося долота.

Не удаляйте стружку и заготовки детали, пока станок не остановится. Всегда закрывайте защитный кожух патрона и крышку шкива перед запуском станка.

При использовании сверлильных тисков всегда прикрепляйте их к столу.

Никогда не выполняйте никаких работ "от руки" (руками придерживая заготовку, а не поддерживая ее на столе), за исключением полировки. Поддерживайте длинные заготовки с помощью роликовых опор.

Не используйте проволочные диски, фрезы, фасонные, круговые или ротационные строгальные станки на этом сверлильном станке.

Никогда не режьте магний - высокая опасность возгорания!

## 6. Настройка и корректировки

Общее замечание:

Наладочные и регулировочные работы могут выполняться только после того, как машина будет обесточена и защищена от случайного запуска, путем выключения сетевой вилки от розетки.

### 6.2 Извлечение патрона и оправки

Отключите станок от источника электросети.

Опустите сверло, используя ручки подачи вниз.

Поверните шпиндель, чтобы выровнять шпонку в шпиндель с отверстием для ключа в станке. Вставьте клин-выколотку (А, рис. 9) выровняйте пазы и слегка постучите. Попросите другого человека (или защищенный стол) поймать патрон и оправку в сборе, когда они выпадут из шпинделя.

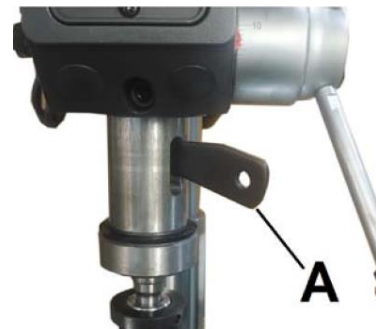


Рис.9

### 6.3 Регулировка ограничителя глубины

Для сверления нескольких отверстий на одной и той же глубине, используйте лимб ограничителя глубины: Вставив сверло в патрон, опустите ручку подачи для перемещения патрона в нужную точку. Поверните лимб шкалы глубины (С, рис. 10) Поворачивайте против часовой стрелки, пока оно не перестанет двигаться. Затяните фиксатор шкалы глубины (D). Теперь сверло будет двигаться только до этой точки.



Рис.10

### 6.4 Изменение частоты вращения шпинделя

Ослабьте стопорный винт на защитной шкивной крышке, затем откройте крышку. Частота вращения шпинделя и расположение ремня указаны в таблице на внутренней стороне крышки. Обращайтесь к этой таблице всякий раз, когда меняете скорости. Чтобы изменить частоту вращения шпинделя: Отключите станок от электрической сети. Ослабьте два болта боковой планки, расположенных на каждой стороне головки в сборе. (А, Рис. 11). Поверните регулятор натяжения (В), чтобы подвести основание двигателя как можно ближе к головке по возможности.



Рис.11

Измените расположение ремней в соответствии с таблицей частоты вращения для выбора необходимой скорости. Поверните регулятор натяжения (В), чтобы натянуть ремни. Затяните два болта скользящей планки (А, рис. 11). Ремни натягиваются должным образом при нажатии пальцами между шкивами ход должен быть примерно 10 мм. Закройте и зафиксируйте крышку шкива.

### 6.5 Регулировка наклона стола

Отсоедините станок от источника питания (выньте вилку из розетки).

1. Затяните винт с заглушкой (см. В на Рис.12), чтобы вытащить фиксирующий конический штифт из настольного кронштейна.

2. Ослабьте шестигранный болт (см. С на рис.12) чтобы наклонить стол. Только ослабьте шестигранный болт слегка, иначе стол в сборе отделится от колонны и упадет.

3. Затяните болт с шестигранной головкой (см. С в Рис.12).

--При возврате наклона стола в 0°, установите конический штифт (см. В на рис.12) и ослабьте винт с заглушкой для фиксации. Вы можете по необходимости постучать по узлу мягким молотком для полной посадки конического штифта.

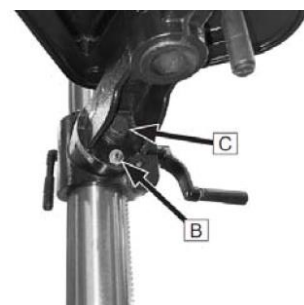


Рис.12

## 6.5 Регулировка возвратной пружины

Отключите машину от источника питания (выньте вилку из розетки). Возвратная пружина регулируется на заводе-изготовителе и не должна нуждаться в дополнительной регулировке. Если необходима регулировка:

Ослабьте две контргайки (А, рис. 13) примерно на 6 мм. Крепко удерживайте крышку спиральной пружины (В). Вытяните крышку и вращайте до тех пор, пока штифт (С) на пластине возвратной пружины не войдет в следующий вырез на катушке крышки пружины.



Рис.13

Поверните крышку по часовой стрелке для уменьшения натяжения и против по часовой стрелке для увеличения натяжения. Затяните две контргайки (А). Не перетягивайте затяните. Гайки не должны соприкасаться с корпус при затяжке.

## 7. Техническое обслуживание и осмотр

Общее указание:

Техническое обслуживание, чистка и ремонт могут проводиться только после того, как машина будет защищена от случайного запуска путем отсоединения сетевой вилки.

Периодически аккуратно смазывать консистентной смазкой.

-приводные шлицы (пазы) в шпинделе.

-зубцы пера.

Регулярно чистите машину.

Неисправные предохранительные устройства должны быть немедленно заменены.

Ремонт и техническое обслуживание электрической системы может выполняться только квалифицированным электриком.

### ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ниже приведены основные работы по техническому обслуживанию, которые можно разделить на ежедневные, еженедельные, ежемесячные и полу - годовое обслуживание. Пренебрежение регулярным техническим обслуживанием приведет к преждевременному износу и ухудшению эксплуатационных характеристик.

#### Ежедневное обслуживание

- Генеральная уборка машины путем удаления стружки.
- Очистка конуса шпинделя.
- Осмотр инструмента на износ.
- Осмотр предохранителей безопасности для правильного рабочего состояния.

#### Еженедельное обслуживание

- Общая, тщательная очистка машины путем удаления стружки.
- Очистка и смазка шпинделя.
- Заточка инструмента.
- Проверьте предохранители на предмет исправности и возможных дефектов.

#### Ежемесячное обслуживание

- Снова затяните все винты.
- Проверьте правильность установки всех предохранителей и устройств.

#### Техническое обслуживание клинового ремня

- Для работы клиновой ремень должен иметь правильное натяжение, чтобы обеспечить оптимальное усилие двигателя на инструмент. Выдерни шнур питания! Откройте кожух ремня. Ослабьте стопорный винт и поверните двигатель в нужном направлении до тех пор, пока ремень не будет правильно натянут (прибл. 10 мм провисания).
- Для замены клинового ремня ослабьте стопорный винт, замените клиновой ремень и натяните его, как описано выше.  
Закройте кожух ремня!

## **ВНЕПЛАНОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Внеплановое техническое обслуживание должно выполняться квалифицированным обслуживающим персоналом. В любом случае, рекомендуется связаться с дистрибьютором вашей машины. Правильная повторная установка защитных ограждений и устройств также считается нерегулярным техническим обслуживанием.

### **ВЫКЛЮЧЕНИЕ**

Если сверлильный станок должен быть выведен из эксплуатации на длительный срок, то рекомендуется:

- вытащить вилку из розетки.
- тщательно очистить машину и защитить ее, приняв меры по сохранению.
- при необходимости накрыть машину брезентом.

### **УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК**

| <b>Неисправность</b>          | <b>Вероятная причина</b>  | <b>Устранение</b>  |
|-------------------------------|---|--|
| Шпиндель не включается        | Неисправный выключатель   | Замените выключатель   |
|                               | Порван приводной ремень   | Замените приводной ремень  |
| Шум шпинделя                  | Повреждены подшипники шпинделя  | Замените подшипники  |
|                               | Изношенный шлицевой паз   | Замените неисправный узел  |
| Сверло останавливается        | Изношенный приводной ремень   | Проверьте состояние ремня и замените   |
|                               | Чрезмерная скорость подачи для размера сверла и материала сверления. Отсутствие смазочно-охлаждающей жидкости или неподходящая СОЖ. | Уменьшите давление подачи сверла. Замените СОЖ на подходящую.  |
| Плохо просверленные отверстия | Сверло затупилось   | Заточите сверло  |
|                               | Недостаточная жесткость прижима заготовки   | Убедитесь, что все Т-образные фиксаторы надежно затянуты, а также затянуты болты крепления стола и сверлильной головки                               |
|                               | Слишком высокая скорость для размера сверла и обрабатываемого материала   | Проверьте рекомендации по скорости вращения шпинделя. При необходимости уменьшите скорость   |
|                               | Подача инструмента слишком большая для материала и размера сверла   | Уменьшите скорость подачи  |
|                               | Сверление без СОЖ, либо неподходящая смазочно-охлаждающая жидкость  | Используйте смазывающе-охлаждающую жидкость или замените на СОЖ подходящую для обрабатываемого материала   |
|                               | Неправильная заточка сверла   | Проверьте правильность геометрии заточки сверла  |
| Перегрев двигателя            | Неисправность электрической цепи  | Проверьте потребляемый ток в цепи. Убедитесь, что потребляемый ток соответствует номинальному значению, указанному на паспортной табличке двигателя. |
|                               | Сверло большого размера   | Используйте сверло меньшего диаметра   |
|                               | Чрезмерная подача   | Уменьшите подачу   |
|                               | Сверление без СОЖ или используется не подходящая смазочно-охлаждающая жидкость  | Используйте смазывающе-охлаждающую жидкость или замените на СОЖ подходящую для обрабатываемого материала   |
| Не поднимается рабочий стол   | Недостаточно смазки   | Смажьте  |