

JMD-3T

Фрезерно-сверлильный станок

Язык: RUS

Паспорт станка



JPW (Tool) AG, Taemperlistrasse 7, CH-8117 Fällanden, Switzerland
www.jettools.com

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 в Тайване
50000050LM
Июль-2015

Декларация о соответствии ЕС

Изделие: Фрезерно-сверлильный станок по металлу

JMD-3T

Артикул: 50000050LM

Торговая марка: JET

Изготовитель:

Компания JPW (Tool) AG, ул. Темперлиштрассе 5, CH-81 17 Фелланден, Швейцария

Настоящим мы заявляем под свою полную ответственность,
что данный продукт соответствует нормативным требованиям:

*2006/42/EC Директива о механическом оборудовании

*2004/108/EC Директива по электромагнитной совместимости

*2006/95/EC Директива ЕС по низковольтному электрооборудованию

* 2011/65/EC Директива ЕС по ограничению использования опасных веществ

проект выполнен в соответствии со стандартами

** EN 13898, EN 60204-1, EN 50370-1, EN 50370-2

Техническую документацию составил Хансйорг Бруннер, отдел управления продукцией



24 Февраля 2014 Эдуард Шарер, Генеральный директор

Компания JPW (Tool) AG, ул. Темперлиштрассе 5, CH-81 17 Фелланден, Швейцария

Инструкция по эксплуатации фрезерно-сверлильного станка JMD-3T

Уважаемый покупатель,

Большое спасибо за доверие, которое Вы оказали нам, купив наш новый станок марки JET. Эта инструкция разработана для владельцев и обслуживающего персонала фрезерно-сверлильного станка по металлу мод. JMD-3T 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 прочтайте 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.

Оглавление

| | |
|--|----|
| 1. Гарантийные обязательства..... | 3 |
| 1.1 Условия предоставления:..... | 3 |
| 1.2 Гарантия не распространяется на:..... | 3 |
| 1.3 Гарантийный ремонт не осуществляется в следующих случаях:..... | 3 |
| 2. БЕЗОПАСНОСТЬ | 4 |
| 2.1 Предписания оператору..... | 4 |
| 2.2 Перед началом работы..... | 5 |
| 2.3 Во время работы | 5 |
| 2.4 Инструкции по заземлению | 5 |
| 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ..... | 5 |
| 4. Описане станка..... | 6 |
| 5. Установка станка | 6 |
| 5. Работа станка..... | 7 |
| 5.1 Применение | 7 |
| 5.2 Стадии рабочего процесса..... | 7 |
| 6. Дополнительные приспособления..... | 8 |
| 7. ДЕТАЛИРОВКА | 9 |
| 8. СПЕЦИФИКАЦИЯ | 11 |
| 9. Электрическая схема 220V | 13 |

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

- ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭТОТ СТАНОК

2.1 Предписания оператору

- ЗДРАВЫЙ СМЫСЛ И ОСТОРОЖНОСТЬ - ЭТИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НЕЛЬЗЯ ВКЛЮЧИТЬ НИ В ОДИН ТОВАР. ПОЭТОМУ ЭТИ СВОЙСТВА ДОЛЖНЫ БЫТЬ У ОПЕРАТОРА. ПОЖАЛУЙСТА, ПОМНИТЕ:
- Данный станок является станком класса «хобби», и предназначен для индивидуального (бытового) применения, т. е. по своим конструктивным особенностям и техническим характеристикам станок не предназначен для использования на производстве. Если Вы планируете эксплуатировать станок в более производительных условиях, рекомендуем проконсультироваться с представителем продавца или сервисного центра JET о возможностях оборудования.
- При использовании электроинструмента, машин или оборудования необходимо всегда соблюдать основные меры предосторожности, чтобы снизить риск пожара, поражения электрическим током или физического увечья.
- Содержите рабочую зону в чистоте. Помните, что беспорядок приводит к травмам.
- Следите за условиями в зоне работы. Не используйте машины или силовые инструменты в сырых, влажных или плохо освещенных местах. Не подвергайте оборудование воздействию дождя, поддерживайте хорошее освещение рабочей зоны. Не используйте инструменты рядом с легковоспламеняющимися газами или жидкостями.
- Держите детей подальше, дети не должны допускаться в рабочую зону.
- Будьте осторожны, чтобы защититься от электрошока. Избегайте телесного контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, плиты, а также охлаждающие устройства.
- Будьте бдительны. Никогда не управляйте приборами, если вы устали.

- Не работайте с продуктом, если вы находитесь под воздействием алкоголя или лекарств. Внимательно читайте предупредительные надписи на рецептах, чтобы определить, может ли снизиться ваша быстрота реакции и трезвость суждений после принятия лекарства.
- Не надевайте свободную одежду или украшения, т.к. они могут попасть в подвижные детали.
- Чтобы спрятать длинные волосы, носите специальные головные уборы.
- Используйте защитные приспособления для глаз и ушей. Необходимо всегда их одевать.
- Всегда используйте нормальную опору для ног и сохраняйте равновесие.
- Не перегибайтесь через станок и не наклоняйтесь над ним.

2.2 Перед началом работы

- Когда станок не используется, и прежде чем включать его в розетку, убедитесь, что выключатель стоит в положении ВЫКЛЮЧЕНО.
- Не пытайтесь использовать неподходящие приспособления в попытке превысить производительность станка. У дилера или производителя станка можно приобрести одобренные аксессуары.
- Проверьте любой станок на предмет поврежденных деталей, прежде чем начать его использование, любая деталь, которая кажется поврежденной, должна быть внимательно проверена, чтобы определить, правильно ли она работает и выполняет предназначенные для нее функции.
- Проверьте выравнивание и крепление всех подвижных деталей, сломанные детали или крепежные приспособления, а также любые другие состояния, которые могут отразиться на правильной работе. Любая поврежденная деталь должна быть должным образом отремонтирована или заменена квалифицированным техническим работником.
- Не используйте инструмент, если любой выключатель не выключает или работает неправильно.

2.3 Во время работы

- Никогда не заставляйте инструмент или приспособление делать работу для более крупного промышленного инструмента. Он разработан для того, чтобы лучше и безопаснее выполнять ту работу и с той производительностью, для которой он предназначен.
- Никогда не носите инструмент за силовой шнур.

- Всегда отключайте шнур из розетки. Никогда не выдергивайте шнур из стены.
- Всегда отключайте машину, прежде чем выключить ее из розетки.
- ЕСЛИ У ВАС ИМЕЮТСЯ ВОПРОСЫ ОТНОСИТЕЛЬНО ТОГО, КАКОЕ СОСТОЯНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ БЕЗОПАСНЫМ, А КАКОЕ ОПАСНЫМ, НЕ НАЧИНАЙТЕ РАБОТУ СО СТАНКОМ!

2.4 Инструкции по заземлению

- Данный станок имеет штепсельную вилку с тремя контактами, третий контакт - это заземление. Вставляйте этот шнур только в розетку с заземлением. Не пытайтесь удалить защиту заземляющего шнура. Эксплуатация станка без заземления приведет к угрозе безопасности и снятию гарантии.
- НЕ ПЫТАЙТЕСЬ КАК-ЛИБО ИЗМЕНЯТЬ ВИЛКУ, ЕСЛИ У ВАС ЕСТЬ СОМНЕНИЯ, ВЫЗОВИТЕ КВАЛИФИЦИРОВАННОГО ЭЛЕКТРИКА

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Макс. диаметр сверления | 20 мм |
| Макс. диаметр нарезаемой резьбы | M10 |
| Макс. диаметр торцевой фрезы | 50 мм |
| Макс. диаметр концевой фрезы | 20 мм |
| Частота вращения, плавно..... | 100-1750 об/мин |
| Конус шпинделя | Mk-3 |
| Зажимная тяга..... | M12 |
| Ход пиноли шпинделя | 70 мм |
| Диапазон наклона головки..... | 90°влево/45°вправо |
| Расстояние шпиндель-стойка..... | 230 мм |
| Расстояние шпиндель-стол..... | 410 мм |
| Размер стола по оси X и Y | 700x160 мм |
| Ход стола по оси X и Y | 490x150 мм |
| T-образные пазы, 3..... | 12 мм |
| Выходная мощность..... | 1,0 кВт/S1 100% |
| Потребляемая мощность..... | 1,3 кВт/S6 40% |
| Габаритные размеры | 700x560x850 мм |
| Масса | 165 кг |

***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.

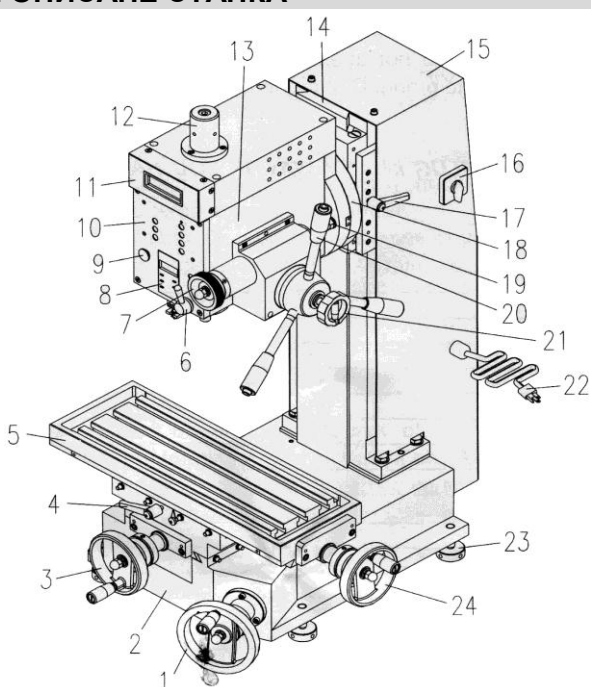
Станок предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях с температурой от 10 до 35°C и относительной влажностью не более 80%. Во избежание преждевременного выхода электродвигателя станка из строя и увеличения ресурса его работы необходимо: регулярно очищать электродвигатель от стружки и пыли; контролировать надежность контактов присоединенных силовых кабелей; контролировать соответствие сечения силового или удлинительного кабеля.

Распаковка и подготовка к использованию
Прежде чем распаковать, вы должны тщательно осмотреть упаковку, чтобы проверить, имеются ли на ней повреждения, и могут ли они отразиться на машине, в этом случае, пожалуйста, свяжитесь заранее с дистрибутором.

Аккуратно распакуйте станок, проверьте различные типовые аксессуары и их количество, чтобы убедиться, что они соответствуют упаковочному листу в упаковке.

Учитывайте, что приводные ремни (плоские, клиновые, поликлиновые), используемые в конструкции станка, относятся к деталям быстроизнашивающимся, требуют контроля износа и натяжения и периодической замены. Гарантия на такие детали не распространяется. Защитные кожуха, отдельные детали из пластика и алюминия, используемые в конструкции станка, выполняют предохранительные функции. Замене по гарантии такие детали не подлежат.

4. ОПИСАНИЕ СТАНКА



1. Маховик подъема головки
2. Основание
3. Маховик поперечного перемещения
4. Фиксирующая рукоятка
5. Рабочий стол
6. Фиксирующая рукоятка пиноли
7. Маховик микроподачи
8. Цифровой дисплей
9. Кнопка аварийного отключения
10. Панель
11. Индикатор частоты вращения
12. Защитная крышка пиноли
13. Шпиндельная головка
14. Стойка
15. Крышка стойки
16. Выключатель напряжения
17. Фиксирующая рукоятка
18. Поворотный узел головки
19. Фиксирующий болт
20. Рукоятки
21. Фиксатор микроподачи
22. Силовой кабель
23. Регулировочные опоры
24. Маховик продольного перемещения

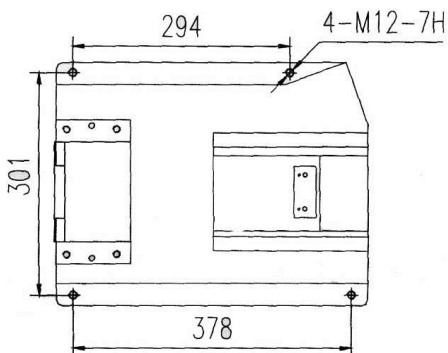
5. УСТАНОВКА СТАНКА

ОСТОРОЖНО!

НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СТАНОК ДО ЗАВЕРШЕНИЯ УСТАНОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ВСЕХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ПРОВЕРОК В СООТВЕТСТВИИ С ДАННЫМ РУКОВОДСТВОМ

Станок должна устанавливаться на прочном и устойчивом верстаке достаточной высоты, так чтобы вам не приходилось сгибаться, чтобы производить нормальные операции.

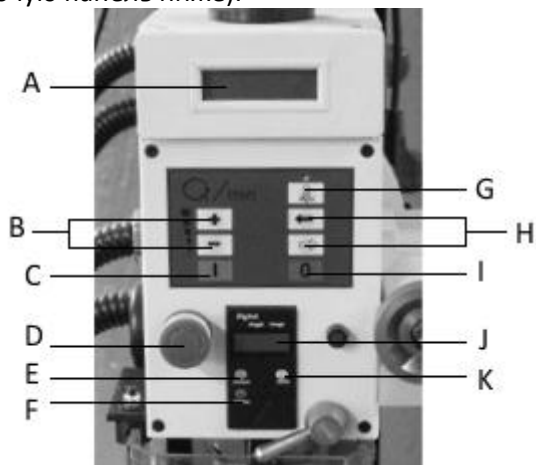
Убедитесь, что место достаточно освещено, чтобы вам не пришлось работать в собственной тени. Мы настоятельно рекомендуем, чтобы машина была крепко прикручена болтами к прочному верстаку с использованием просверленных отверстий, чтобы прочно закрепить ножки машины. Это обеспечит достаточную устойчивость и соответственно дополнительную безопасность. Чтобы сделать это, сначала просверлите четыре сквозных отверстия диаметром M12 в рабочей поверхности, на расстоянии, показанном на рисунке ниже, а затем используйте болты M12 соответствующей длины, а также плоские шайбы (не включены в комплект поставки).



5. РАБОТА СТАНКА

5.1 Применение

Этот фрезерно-сверлильный станок предназначен для фрезерования, сверления, а также нарезания резьбы, он может широко применяться в различных местах. Станок имеет прекрасный внешний вид, широкий диапазон скоростей и отличается простотой использования. Он разработан для использования при фрезеровании, сверлении, нарезании резьбы, развертывании, фрезеровании плоскости, по металлу и для других материалов. Прежде чем начать использовать этот станок, оператор должен внимательно изучить инструкции, чтобы ознакомиться с конструкцией машины, ее различными управляющими функциями, а также системами приводов. Этот станок использует сенсорные клавиши (см. рабочую панель ниже).

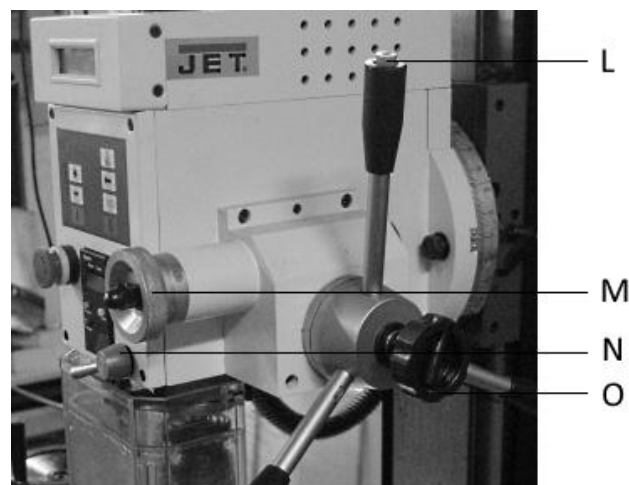


- A Индикатор числа оборотов
- B Увеличение/уменьшение скорости вращения
- C Кнопка запуска станка
- D Кнопка аварийной остановки
- E Переключатель мм/дюйм
- F Включение/выключение индикатора хода
- G Включение режима нарезания резьбы
- H Выбор направления вращения шпинделья

- I Кнопка остановки станка
- J Индикатор положения пиноли
- K Установка «0» индикатора

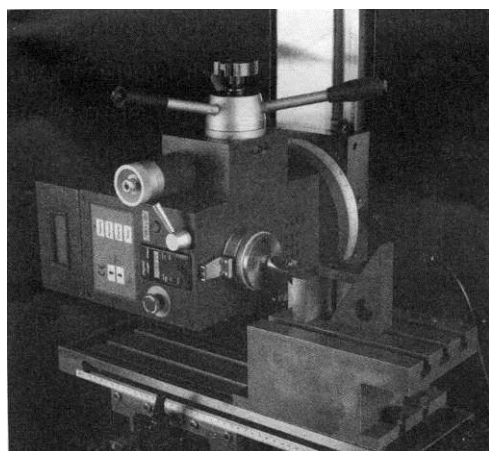
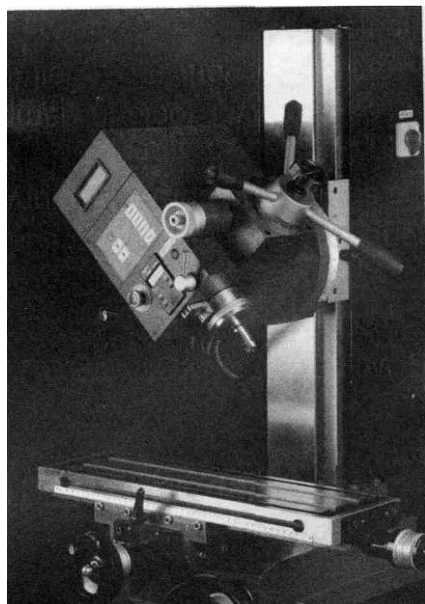
5.2 Стадии рабочего процесса.

- Вставьте электрическую вилку в ее розетку. Поверните выключатель питания на правой боковой стороне фрезерной головы на положение "I". О напряжении в сети свидетельствует зеленый индикатор на панели управления.
- Освободите Кнопку аварийной остановки (D), повернув круглую головку выключателя, индикатор скорости шпинделья (A) должен показывать '0000'.
- Нажмите кнопку "Старт" (C) на сенсорной панели, Индикатор числа оборотов шпинделья должен показывать "0100 ВПЕРЕД". Замечание: "0100" - это самая низкая скорость для этого станка.
- Кнопками (B) регулируйте скорость вращения шпинделья.
- Нажмите кнопку "Стоп" (I), и шпиндель остановится, если опять нажать кнопку "Старт", то шпиндель начнет автоматически вращаться с последней установленной скоростью.
- Нажмите кнопку "Резьба" (G), загорится индикатор над кнопкой "Резьба". Это означает, что станок теперь перешел в режим нарезания резьбы, и изменять направление вращения шпинделья можно нажатием кнопок, расположенных на ручках подачи пиноли (L).
- Нарезание отверстий: самая высокая скорость в режиме нарезания резьбы составляет 500 оборотов в минуту.
- Для использования механизма микроподачи (M), необходимо заблокировать рукоятку быстрой подачи пиноли фиксатором (O).



- Фрезерный станок имеет большой диапазон применений: он может использоваться для

фрезерования под углом или горизонтального фрезерования.



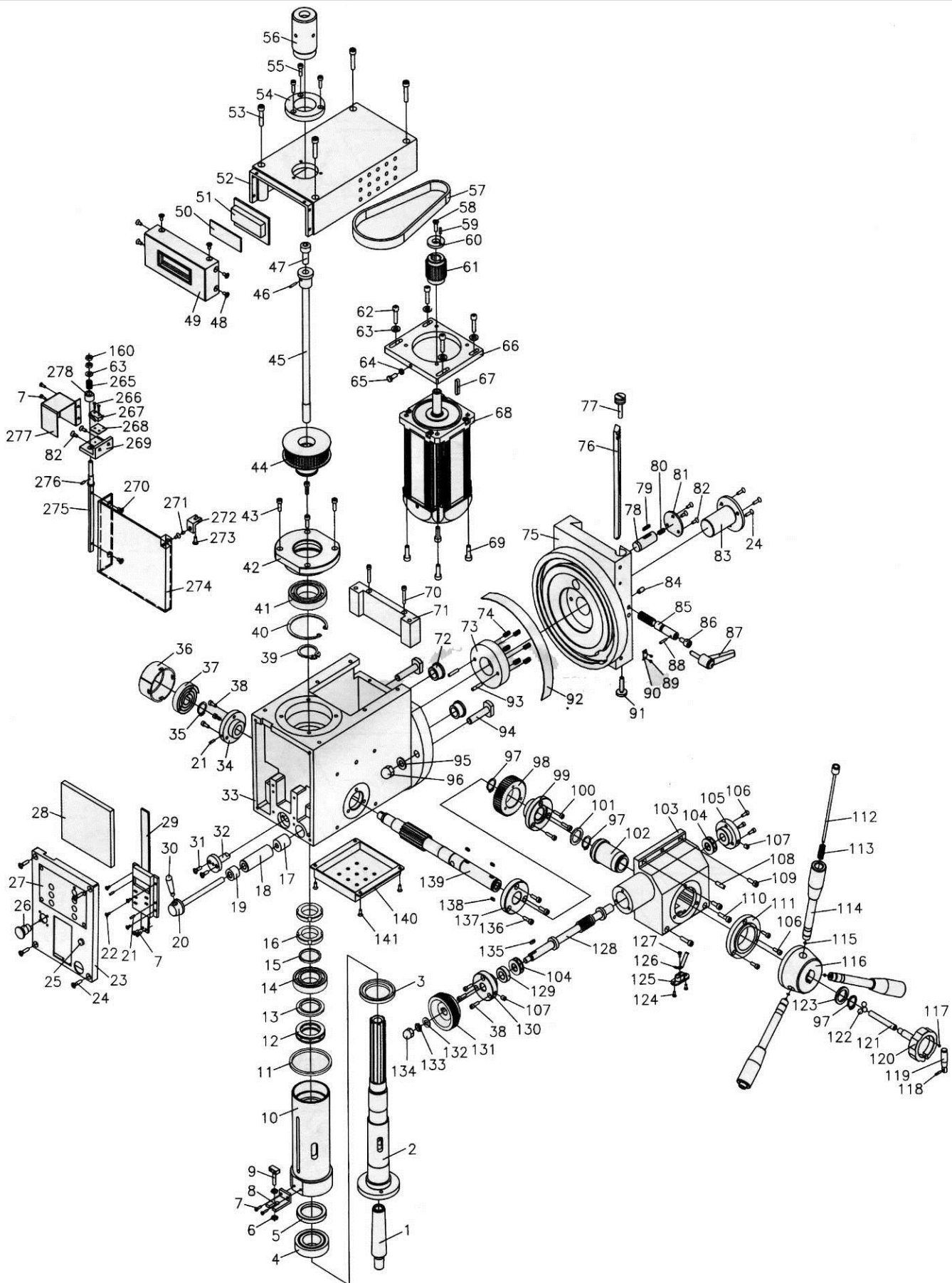
Замечание:

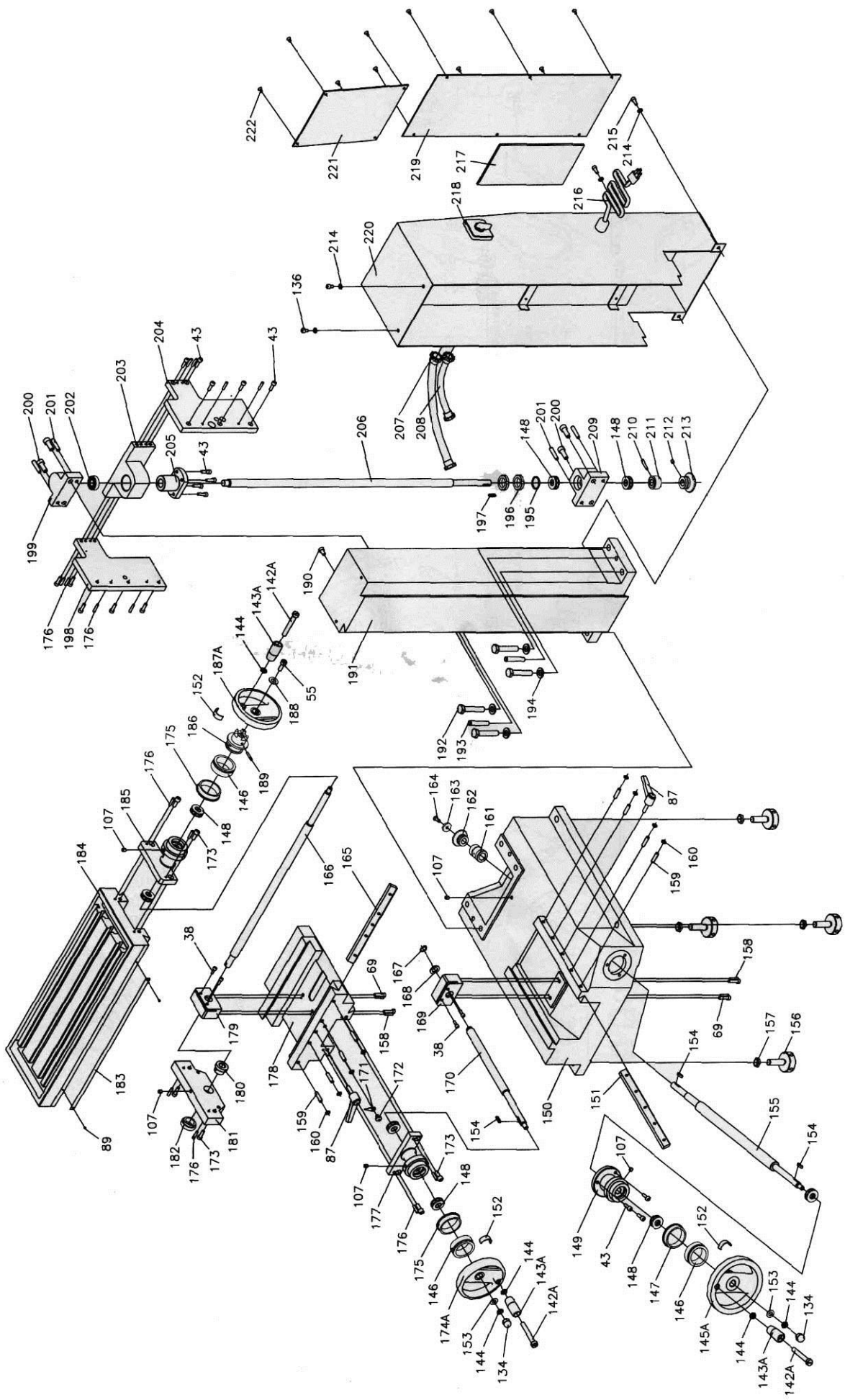
После использования поверните выключатель питания в положение "0" и выньте вилку из розетки

6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

| | |
|----------|--|
| 50000037 | JMD-1, JMD-2, JMD-3, набор концевых фрез из быстрорежущей стали 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм |
| 50000055 | JMD-3, автоматическая подача по оси X |
| 50000056 | JMD-3, закрытая подставка |
| 50000057 | JMD-3, стол для горизонтального фрезерования |
| 50000058 | JMD-3, поворотные тиски 80x100 мм |
| 50000059 | JMD-3, комплект прихватов для Т-образного паза 12 мм |
| 50000060 | JMD-3, набор цанг Мк-3 Ø4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 мм |
| 50000061 | JMD-3, набор концевых фрез из быстрорежущей стали 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 мм |
| 50000062 | JMD-3, торцевая фреза Ø30 мм Мк-3 со сменными пластинами |
| 50000063 | JMD-3, регулируемый наклонный стол |
| 50000064 | JMD-3, угловые тиски 100 мм |
| 50000065 | JMD-3, поворотный стол Ø150 мм |
| 50000066 | JMD-3, диск для поворотного стола 50000065 |
| 50000067 | JMD-3, задняя бабка для поворотного стола 50000065 |
| 50000068 | JMD-3, фланец патрона для монтажа планшайб 50000915 /916 на 50000065 |

7. ДЕТАЛИРОВКА





8. СПЕЦИФИКАЦИЯ

| | | |
|------|--------------------------------------|----|
| 1. | Оправка сверлильного патрона | 1 |
| 2. | Шпиндель..... | 1 |
| 3. | Сальник I | 1 |
| 4. | Конусный подшипник | 1 |
| 5. | Сальник II | 1 |
| 6. | Гайка M5..... | 2 |
| 7. | Винт M3x8 | 4 |
| 8. | Кронштейн..... | 1 |
| 9. | Винт с квадратной головкой | 1 |
| 10. | Стакан шпинделя | 1 |
| 11. | Прокладка ограничительная | 1 |
| 12. | Подшипник 8106 | 1 |
| 13. | Маслоотражатель II | 1 |
| 14. | Подшипник 80106 | 1 |
| 15. | Маслоотражатель I | 1 |
| 16. | Гайка кольцевая M27x1,5 | 2 |
| 17. | Втулка II..... | 1 |
| 18. | Втулка I..... | 1 |
| 19. | Прокладка | 1 |
| 20. | Зажимной болт | 1 |
| 21. | Штифт 3x8 | 3 |
| 22. | Винт M3x8 | 4 |
| 23. | Передняя панель..... | 1 |
| 24. | Винт M4x16 | 7 |
| 25. | Лампа индикации..... | 1 |
| 26. | Кнопка аварийной остановки | 1 |
| 27. | Индикаторная панель | 1 |
| 28. | Плата | 1 |
| 29. | Электронный дисплей..... | 1 |
| 30. | Рукоятка | 1 |
| 31. | Винт M3x10 | 2 |
| 32. | Штифт ориентировки шпинделя | 1 |
| 33. | Коробка шпинделя | 1 |
| 34. | Левая опора | 1 |
| 35. | Разжимное кольцо 16 | 1 |
| 36. | Крышка пружины | 1 |
| 37. | Пружина часового типа | 1 |
| 38. | Винт M4x12 | 10 |
| 39. | Разжимное кольцо 35 | 1 |
| 40. | Разжимное кольцо 65 | 1 |
| 41. | Подшипник 80107 | 1 |
| 42. | Фланец | 1 |
| 43. | Винт M5x16 | 21 |
| 44. | Шкив шпинделя | 1 |
| 45. | Фиксирующий болт..... | 1 |
| 46. | Штифт 3x18..... | 1 |
| 47. | Винт M10x16 | 1 |
| 48. | Винт 4x6 | 6 |
| 49. | Крышка | 1 |
| 50. | Защитное стекло | 1 |
| 51. | Дисплей частоты вращения | 1 |
| 52. | Крышка шпиндельной коробки..... | 1 |
| 53. | Винт M6x40 | 4 |
| 54. | Пылезащитная крышка шпинделя I | 1 |
| 55. | Винт M4x10 | 4 |
| 56. | Пылезащитная крышка II | 1 |
| 57. | Ремень | 1 |
| 58. | Винт M6x16 | 1 |
| 59. | Штифт 3x10..... | 1 |
| 60. | Прокладка | 1 |
| 61. | Шкив двигателя | 1 |
| 62. | Винт M6x20 | 4 |
| 63. | Шайба 6..... | 4 |
| 64. | Гайка M5..... | 1 |
| 65. | Болт M5x25 | 1 |
| 66. | Опора двигателя | 1 |
| 67. | Шпонка 5x25 | 1 |
| 68. | Двигатель | 1 |
| 69. | Винт M5x20 | 8 |
| 70. | Винт M4x35 | 2 |
| 71. | Задняя панель | 1 |
| 72. | Направляющая втулка..... | 2 |
| 73. | Опорное кольцо..... | 1 |
| 74. | Пружина 1x6x20..... | 6 |
| 75. | Вертикальный ползун | 1 |
| 76. | Клин | 1 |
| 77. | Регулировочный винт | 1 |
| 78. | Ориентирующая опора | 1 |
| 79. | Шпонка 4x12 | 1 |
| 80. | Пружина 0,7x4,7x25..... | 1 |
| 81. | Крышка | 1 |
| 82. | Винт M4x10 | 3 |
| 83. | Центрирующая опора | 1 |
| 84. | Винт M6x8 | 1 |
| 85. | Штифт | 1 |
| 86. | Клиновой штифт | 1 |
| 87. | Зажимная рукоятка в сборе | 3 |
| 88. | Шпонка 3x10 | 1 |
| 89. | Шпилька | 4 |
| 90. | Табличка | 1 |
| 91. | Регулировочный винт | 1 |
| 92. | Угловая шкала | 1 |
| 93. | Шпонка 5x20 | 2 |
| 94. | Т-образный винт | 2 |
| 95. | Шайба 10..... | 2 |
| 96. | Гайка M10..... | 2 |
| 97. | Пружинное кольцо 20..... | 3 |
| 98. | Шестерня | 1 |
| 99. | Фланец | 1 |
| 100. | Винт M4x16 | 3 |
| 101. | Шайба I | 1 |
| 102. | Направляющая в сборе | 1 |
| 103. | Корпус редуктора | 1 |
| 104. | Подшипник 8101 | 2 |
| 105. | Фланец редуктора | 1 |
| 106. | Винт M4x10 | 6 |
| 107. | Пресс-масленка 6 | 7 |
| 108. | Винт M6x20 | 1 |
| 109. | Винт M5x16 | 2 |
| 110. | Винт M5x20 | 2 |
| 111. | Фланец редуктора II | 1 |
| 112. | Стержень | 3 |
| 113. | Пружина 0,7x6x25..... | 3 |
| 114. | Рукоятка в сборе | 3 |
| 115. | Кольцо 4 | 3 |
| 116. | Фланец рукояток | 1 |
| 117. | Магнит | 1 |
| 118. | Шпонка 3x14 | 1 |
| 119. | Складывающаяся рукоятка | 1 |
| 120. | Рукоятка редуктора | 1 |

| | | |
|-------|------------------------------------|----|
| 121. | Фиксирующий штифт | 1 |
| 122. | Стальные шарики 8..... | 3 |
| 123. | Дистанционное кольцо | 1 |
| 124. | Винт М3х6 | 2 |
| 125. | Переключатель..... | 1 |
| 126. | Датчик угла поворота..... | 1 |
| 127. | Винт М3х6 | 1 |
| 128. | Червяк | 1 |
| 129. | Дистанционная втулка червяка..... | 1 |
| 130. | Фланец червяка | 1 |
| 131. | Маховик червяка | 1 |
| 132. | Шайба 8..... | 1 |
| 133. | Гайка M8..... | 1 |
| 134. | Закрытая гайка M8 | 3 |
| 135. | Шпонка 4x10 | 1 |
| 136. | Винт M5x12 | 5 |
| 137. | Правая опора I..... | 1 |
| 138. | Шпонка 6x8..... | 3 |
| 139. | Ось..... | 1 |
| 140. | Поддон шпиндельной коробки | 1 |
| 141. | Винт M4x10 | 4 |
| 142. | А) ВинтM8x75..... | 3 |
| 143. | А) Рукоятка..... | 3 |
| 144. | Гайка M8..... | 5 |
| 145. | А) Маховик | 1 |
| 146. | Нониус | 3 |
| 147. | Кольцо | 1 |
| 148. | Подшипник 51101 | 8 |
| 149. | Фланец | 1 |
| 150. | Основание | 1 |
| 151. | Поперечная планка | 1 |
| 152. | Указатель | 3 |
| 153. | Шайба 8..... | 2 |
| 154. | Шпонка 4x16 | 3 |
| 155. | Вал..... | 1 |
| 156. | Регулировочный болт | 1 |
| 157. | Гайка M12..... | 4 |
| 158. | Штифт 3x20 | 4 |
| 159. | Винт M6x25 | 8 |
| 160. | Гайка M6..... | 8 |
| 161. | Втулка..... | 1 |
| 162. | Шестерня | 1 |
| 163. | Шайба..... | 1 |
| 164. | Винт M5x14 | 1 |
| 165. | Продольная планка | 1 |
| 166. | Продольный вал | 1 |
| 167. | Пружинное кольцо 12 | 1 |
| 168. | Шайба..... | 1 |
| 169. | Гайка поперечного хода | 1 |
| 170. | Винт поперечных | 1 |
| 171. | Палец | 1 |
| 172. | Винт M6x6 | 1 |
| 173. | Винт M6x16 | 6 |
| 174. | Маховик..... | 1 |
| 175. | Кольцо | 2 |
| 176. | Штифт 4x20..... | 14 |
| 177. | Опора подшипника | 1 |
| 178. | Седло | 1 |
| 179. | Гайка продольного хода | 1 |
| 180. | Опора подшипника | 1 |
| 181. | Левая опора | 1 |
| 182. | Ограничитель опоры | 1 |
| 183. | Планка..... | 1 |
| 184. | Рабочий стол | 1 |
| 185. | Опора продольного подшипника | 1 |
| 186. | Муфта продольного перемещения..... | 1 |
| 187. | А) Маховик | 1 |
| 188. | Шайба | 1 |
| 189. | Шпонка 4x28 | 1 |
| 190. | Винт M10x50 | 1 |
| 191. | Вертикальные направляющие | 1 |
| 192. | Болт M10x50 | 4 |
| 193. | Штифт 6x40..... | 2 |
| 194. | Шайба 10..... | 4 |
| 195. | Шайба | 1 |
| 196. | Регулировочная шайба M16x1,5..... | 2 |
| 197. | Шпонка 4x20 | 1 |
| 198. | Крышка суппорта II | 1 |
| 199. | Подшипниковая опора | 1 |
| 200. | Винт M8x20 | 4 |
| 201. | Штифт 6x30..... | 4 |
| 202. | Подшипник 80101 | 1 |
| 203. | Опора | 1 |
| 204. | Крышка суппорта I | 1 |
| 205. | Гайка вертикального винта | 1 |
| 206. | Вертикальный винт | 1 |
| 207. | Трубка кабеля..... | 4 |
| 208. | Трубка | 2 |
| 209. | Опора | 1 |
| 210. | Штифт 4x26 | 1 |
| 211. | Ограничительная втулка | 1 |
| 212. | Набор винтов M5x8 | 1 |
| 213. | Шестерня | 1 |
| 214. | Шайба 5..... | 4 |
| 215. | Винт M5x8 | 2 |
| 216. | Кабель | 1 |
| 217. | Монтажная плата | 1 |
| 218. | Выключатель | 1 |
| 219. | Крышка II | 1 |
| 220. | Задняя крышка | 1 |
| 221. | Крышка I | 1 |
| 222. | Винт M4x5 | 10 |
| *265. | Пружина 1,4x8,2x24 | 1 |
| *266. | Винт M2x10 | 2 |
| *267. | Микропереключатель | 1 |
| *268. | Изолирующая шайба 20x27 | 1 |
| *269. | Опорная плата | 1 |
| *270. | Винт M4x10 | 3 |
| *271. | Магнитный блок | 1 |
| *272. | Блок | 1 |
| *273. | Винт M4x10 | 1 |
| *274. | Защитная крышка | 1 |
| *275. | Поворотный штифт | 1 |
| *276. | Круглая шпонка 3x8 | 1 |
| *277. | Крышка | 1 |
| *278. | Прокладка | 1 |

Примечание: позиции, отмеченные «*»
используются для защитного экрана сверлильного
патрона (являются опцией).

9. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА 220V

