

Инструкция по эксплуатации фрезерного стола

I. ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ: обязательно прочтайте руководство по эксплуатации. В случае невыполнения всех указаний, перечисленных ниже, существует опасность поражения током, возгорания и серьёзного ущерба для здоровья.

- Следите за тем, чтобы рабочее место было чистым и хорошо освещалось.
- Не включайте станок вблизи от воспламеняющихся жидкостей, газов или порошков. Иначе из-за искрения могут загореться легко воспламеняющиеся вещества.
- Не допускайте посторонних (особенно, детей) к столу во время работы. Потеря контроля может привести к травмам.
- Избегайте контакта с заземлёнными деталями: провод, радиатор, батарея. Если Вы не заземлились, то риск поражения электрическим током возрастает.
- Не допускайте соприкосновение стола с водой, проникновение воды в станок увеличивает риск поражения электрическим током.
- **ОДЕЖДА.** Не надевайте для работы свободную одежду и украшения. Следите за тем, чтобы волосы, одежда и перчатки не затянуло между вращающимися деталями.
- **НАДЕВАЙТЕ СПЕЦОДЕЖДУ.** Всегда во время работы носите защитные очки, противопылевой респиратор.

ВНИМАНИЕ! Пыль от определённых материалов может быть опасна для Вашего здоровья. Работайте на станке только в помещении с хорошей вентиляцией, используйте вытяжную установку.

- Сервисные работы и техническое обслуживание должен проводить только квалифицированный персонал. Иначе возможно нанесение ущерба станку и здоровью персонала.
- Следуйте указаниям в главе «техническое обслуживание». Использование нестандартных деталей или несоблюдение указаний инструкции повышает риск поражения электрическим током.

Не забывайте надевать защитные очки.

Во время работы в глаза могут попасть пыль и мелкая стружка, которые могут повредить глаза.

Не забывайте надевать защитные очки (не стеклянные очки!). Несмотря на то, что линзы обычных стеклянных очков прочные, всё же это не защитные очки.

II. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- До эксплуатации соберите все узлы и проверьте все соединения. Всегда перед началом работы проверяйте все соединения стола и станка, убедитесь, что соединения не разболтались.
- Убедитесь, что фрезерный стол надёжно установлен на прочной и плоской поверхности, иначе он будет прыгать во время работы.
- Следите за тем, чтобы во время установки, регулировки и замены деталей на столе станок не был включен в розетку. Иначе станок может случайно включиться.
- Убедитесь, что станок прочно стоит на столе. Периодически проверяйте, затянуты ли соединения. Иначе из-за вибрации крепление двигателя может ослабиться, и он может упасть со стола.
- Не эксплуатируйте фрезер без защитных экранов. Защитные экраны предохраняют руки от порезов режущими кромками фрезы.
- Не запускайте вытяжную установку во время установки фрезера на стол.
- Проверьте крепление шпинделя с установленными фрезами.
- Во время работы станка никогда не держите руки вблизи от вращающейся фрезы или под защитным экраном. Подавайте заготовку против направления вращения фрезы. Если подавать заготовку по направлению вращения фрезы, то она отбрасывается в сторону
- Фрезер предназначен для обработки дерева, подобных дереву материалов, а также пластика и ламината. Не используйте станок для фрезерования металла. Перед началом работы убедитесь, что в заготовке нет гвоздей, и что ничего не мешает свободному прохождению заготовки.
- Установите фрезу в соответствии с указаниями в инструкции. Перед тем, как фрезеровать, убедитесь, что фреза надёжно установлена в шпинделе.
- Следите за тем, чтобы фрезы всегда были заточены, не используйте повреждённые фрезы. Незаточенная режущая кромка может привести к повреждению всей фрезы, а также возможно отбрасывание заготовки. Повреждённая фреза трещит во время работы.
- Не начинайте работу, если фреза зацепилась за заготовку. Если фреза зацепится за заготовку, вы можете потерять контроль и не удержать заготовку.

Инструкция по эксплуатации фрезерного стола

- Фрезерный стол предназначен для обработки плоских и прямых заготовок. Не фрезеруйте искающиеся и неустойчивые заготовки. Если заготовка с одной стороны немного изогнута, а с другой стороны ровная, фрезеруйте вогнутой поверхностью в направлении противоположном столу или направляющей. Если Вы будете фрезеровать по направлению вверх или от стола, возможно наклонение и откидывание заготовки.
- Подавайте заготовку в направлении противоположном направлению вращения фрезы. Если смотреть сверху стола, то фреза вращается против часовой стрелки. Если подавать заготовку в противоположном направлении, её может затянуть под фрезу; кроме того, существует опасность защемления пальцев.
- Подавайте заготовку по направляющей, чтобы контролировать ход работы. Не ставьте заготовку между фрезой и направляющей во время обработки края. Иначе она может застрять или отброситься.

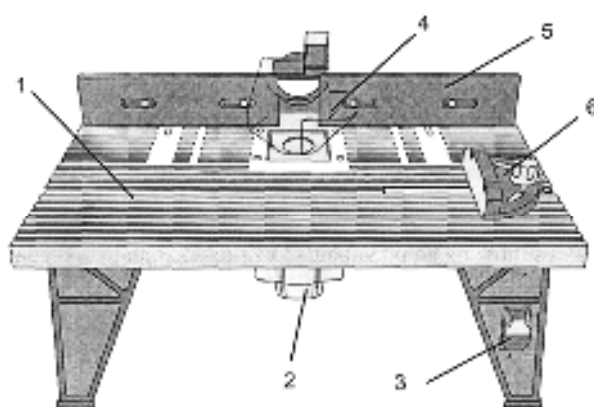
III. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

подключение двигателя – 220 В, 50 Гц
шнур – 6' (1.8 м), двухштырьковый разъём
двухжильный шнур
масса стола – 10 кг

IV фрезерный стол

- 1 фрезерный стол
- 2 фрезер
- 3 переключатель с блокировкой
- 4 защитный кожух
- 5 направляющая
- 6 упор для фрезерования под углом

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



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

ВНИМАНИЕ: не подключайте вытяжную установку к фрезеру, подсоединение вытяжной установки на фрезерном столе. Если Вы используете вытяжную установку, то диаметр режущей кромки фрезы должен быть не больше 1 1/4" (31.75 мм).

V. ИНФОРМАЦИЯ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

ВНИМАНИЕ: чтобы избежать поражения электрическим током, возгорания, а также повреждений станка, используйте защиту цепи. Ваш фрезерный стол и фрезер рассчитаны на подключение 220 В. если Вы подключаете станок к сети 220 В, 15 А, необходимо использовать предохранитель с задержкой на срабатывание или реле перегрузки. Если шнур питания повреждён, немедленно замените его.

Все детали фрезерного стола имеют двойную изоляцию. Все металлические открытые части изолированы от внутренних металлических деталей двигателя с защитной изоляцией.

ВНИМАНИЕ! не забывайте о мерах предосторожности во время работы на станке.

ВНИМАНИЕ! Чтобы избежать поражения электрическим током: Используйте только подходящие запасные части. Сервисные работы должен выполнять только квалифицированный персонал.
Не работайте на станке в сыром или задымлённом помещении.

ОСНОВНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ

Благодаря заземлению ток уходит, и риск повреждения электрическим током минимален. Электрический провод имеет двухштырьковый разъём. Вилка вставляется в подходящую розетку, установленную и заземлённую в соответствии с действующими правилами и нормами.

Не трансформируйте вилку. Если вилка не подходит к розетке, необходимо, чтобы электрик установил подходящую розетку.

Инструкция по эксплуатации фрезерного стола

ОСНОВНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ УДЛИНЕНИЯ ШНУРА

Убедитесь, что удлинение провода не повреждено. Используя удлинение провода, убедитесь, что сечение провода достаточно, чтобы выдержать нагрузку. Использование удлинения меньшего сечения может привести к перегреву. Внизу на столе указан соответствующий размер удлинения в зависимости от длины провода и его сечения. Если Вы сомневаетесь, то лучше используйте удлинитель большего сечения.

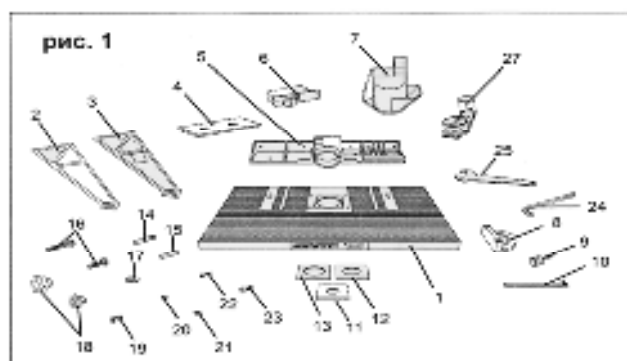
Убедитесь, что удлинение провода не повреждено. Если есть повреждения, замените провод. Берегите провод от повреждений острыми предметами, перегрева и не работайте в задымлённых помещениях и помещениях с большой влажностью.

Используйте отдельную электрическую схему. Сечение провода должно быть не меньше #12 дюймов и предохранитель с задержкой на срабатывание 15 А. Перед тем как подключать двигатель к сети убедитесь, что переключатель находится в положении «ВЫКЛ» и что установленный ток соответствует величине, указанной на табличке двигателя. Уменьшение напряжения может привести к повреждению двигателя.

ВНИМАНИЕ: несмотря на то, что детали станка имеют двойную изоляцию, удлинение провода необходимо заземлить, чтобы обезопасить работающего на станке.

VI. МОНТАЖ И РЕГУЛИРОВКА

Распаковка (рис. 1)



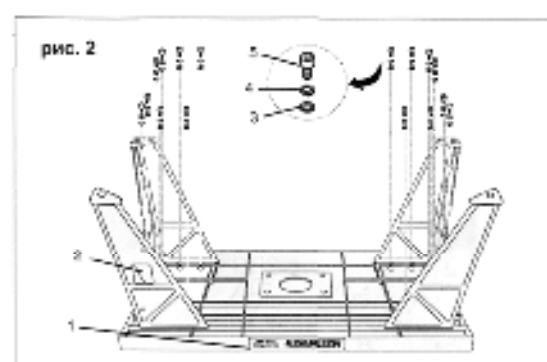
ВНИМАНИЕ: если какая-либо деталь повреждена, не крепите её к фрезерному столу.

1. крышка стола
2. ножки стола (3)
3. ножка стола с переключателем (1)
4. панели направляющей (2)
5. направляющая (частично в сборе)
6. блок переключателя
7. защитный кожух

СБОРКА

Перед началом работы фрезер необходимо собрать. Станок поставляется частично разобранным.

Крепление ножек к столу (рис. 2 и 3).



8. упор для фрезерования под углом
9. крепёжный болт
10. крепёжная планка
11. вставка стола 1 1/4" (32 мм)
12. вставка стола 1 7/8" (47 мм)
13. вставка стола 2 1/8" (55 мм)
14. направляющий штифт
15. штифт
16. болт с квадратным подголовком (1 большой, 1 средний, 4 маленьких)
17. плоские шайбы для болтов (6)
18. стопорные гайки (2 большие, 4 маленькие)
19. установочные болты (16)
20. стопорные шайбы (16)
21. плоские шайбы (16)
22. болты Philips® (2)
23. мелкий крепёжный винт (4)
24. шестигранный ключ (5 мм)
25. ключ для фрезера
27. приспособление для подключения вытяжной установки

У правой передней ножки есть прямоугольный вырез для переключателя. остальные ножки одинаковые, их можно устанавливать в любое место. После сборки стола выключатель оказывается спереди, что очень удобно для оператора.

1. Положите стол на подходящую поверхность стороной с логотипом (1) к себе.
2. Расположите ножку с вырезом (2) над углом слева и совместите пазы ножки с резьбовыми отверстиями в столе.

Инструкция по эксплуатации фрезерного стола

3. В каждом резьбовом отверстии закрепите ножку с помощью плоской шайбы (3), стопорной шайбы (4) и установочного болта (5).
4. Совместите пазы всех четырёх ножек с соответствующими резьбовыми отверстиями на столе.
5. Прикрепите ножки к столу плоскими и стопорными шайбами и установочными болтами.
6. Убедитесь, что все болты хорошо затянуты.
7. Расположите фрезер справа от рабочей поверхности.

ВНИМАНИЕ: Пока станок не собран и не установлен, не включайте станок в розетку.

Крепление блока выключателя к передней ножке

Блок переключателя вставляется в вырез в правой передней ножке. Шнур питания и розетка с двойной изоляцией расположены на задней стенке блока переключателя.

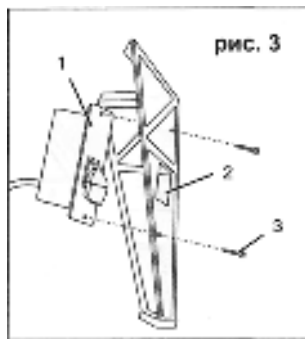


рис. 3

Примечание: если после установки стола вырез для переключателя оказался не на правой передней ножке, поменяйте ножки местами.

Установка переключатель:

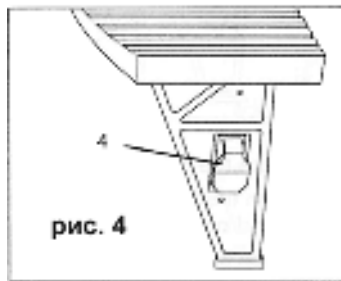


рис. 4

1. Вставьте блок переключателя (1) в вырез на правой передней ножке (2).
2. Совместите отверстия под болты сверху и снизу на блоке переключателя с двумя отверстиями на ножке.
3. Прикрутите блок переключателя к ножке двумя болтами Philips® (3).

Примечание: переключатель оснащён блокировкой, которая должна быть установлена перед проверкой переключателя.

Крепление стола к основанию (опция)

У всех ножек внизу есть отверстия, чтобы его можно было закрепить на подходящей основе. Основание должно быть ровным и прочным, чтобы оно могло выдержать вес станка. Кроме

того, основание должно быть устойчивым, чтобы нейтрализовать вибрацию.

Выберите подходящее основание и используйте соответствующие крепления.

Комплектующие стола в сборе

В комплектацию фрезерного стола входит подвижная направляющая с корпусом, направляющая для фрезерования под углом, несколько вставок стола и предохранительный стопорный штифт.

Установка направляющей на столе

Для закрепления пластиковой направляющей на столе есть два отверстия. Две подвижные пластины и корпус прикрепляются к направляющей.

1. Поставьте станок задней стороной к стене.
2. Совместите направляющую (1) с отверстиями на столе (2). Большое круглое отверстие на направляющей (3) должно быть направлено к задней части стола.
3. С помощью длинного болта с квадратным подголовком (4) прикрепите направляющую через отверстие в столе (2) и отверстие с правой стороны направляющей (5). Закрепите болт плоской шайбой (6) и стопорной гайкой (7).
4. С помощью короткого болта с квадратным подголовком (8) прикрепите направляющую к столу с левой стороны. Закрепите болт плоской шайбой и стопорной гайкой.

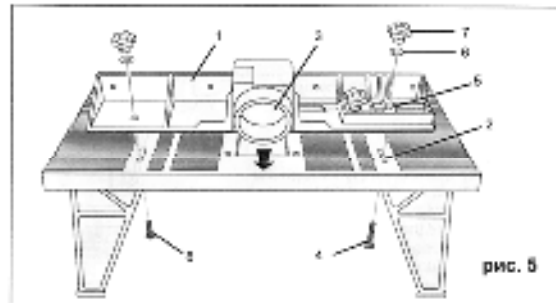


рис. 5

Крепление подвижной пластины к направляющей

1. Расположите одну подвижную пластину (1) вдоль передней стороны направляющей (2) и совместите отверстия под болты на направляющей и на пластине.
2. Прикрепите пластину к направляющей болтами (3) и закрепите болты плоской шайбой (4) и стопорной гайкой (5).
3. Повторите шаги 1 и 2, чтобы закрепить вторую подвижную пластину.

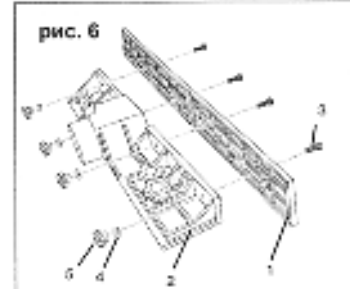


рис. 6

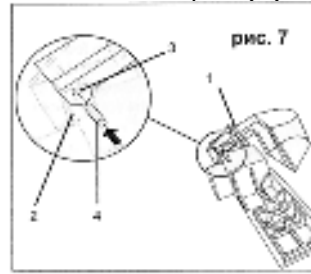
Инструкция по эксплуатации фрезерного стола

Крепление корпуса к направляющей

Корпус защищает режущую кромку фрезы от повреждений. Корпус прикрепляется к упору направляющей. Корпус будет свободно двигаться, если он правильно прикреплён к направляющей.

1. Расположите ручку корпуса (1) на поддерживающей базе (2).
2. Совместите отверстия для болтов (3) на корпусе и на поддерживающей базе.

3. Закрепите ручку корпуса на поддерживающей базе с помощью штифта (4).



Крепление фрезера к столу

Фрезер прикрепляется к нижней части стола и закрепляется четырьмя болтами. Шнур питания фрезера вставляется в розетку на блоке переключателя. Если всё установлено правильно, с помощью переключателя можно включить и выключить фрезер.

Крепление фрезы к столу:

1. Открутите 4 винта (1), которыми пластиковая защитная пластина (2) прикреплена к пластине фрезы (3).
2. Убедитесь, что приспособление для подключения вытяжной установки не установлено на станке (рис. 9).

ВНИМАНИЕ: не запускайте приспособление для подключения вытяжной установки во время установки фрезера.

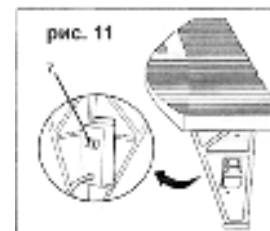
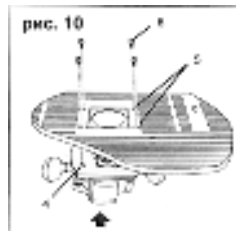
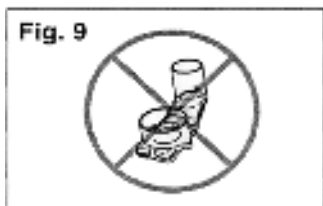
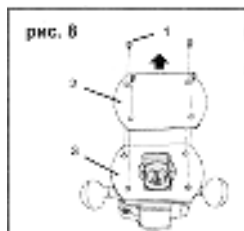
Примечание: чтобы получить более подробную информацию, смотрите инструкцию по сборке и эксплуатации фрезы.

3. Расположите фрезер под столом, так чтобы 4 отверстия для болтов на фрезере (4) совпадали с отверстиями на столе (5). Следите за тем, чтобы фрезер располагался к столу передней стороной (рис. 10)

4. Закрепите фрезер 4 винтами Philips® с плоскими головками (6). Прежде чем продолжить сборку, убедитесь, что фрезер надёжно закреплен.

5. Убедитесь, чтобы выключатель на правой передней ножке выключен.

6. Вставьте шнур питания фрезера в розетку (7) на задней стенке блока переключателя. Закрепите шнур таким образом, чтобы он не мешал работе (рис. 11).



Установка вставки стола (рис. 12)

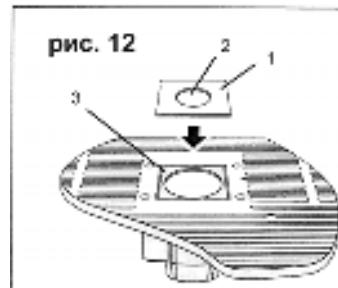
Вместе со столом поставляются 3 вставки, у каждой вставки отверстия для болтов разные по диаметру. Замените вставку стола, если необходимо, подгоните размер вставки под фрезер. Режущая кромка фрезера не должна касаться вставки стола.

ВНИМАНИЕ: не используйте фрезы, диаметр которых больше чем отверстие во вставке стола или сменного основания фрезера.

1. Выберете вставку стола (1), диаметр отверстия (2) которой больше, чем диаметр фрезы, которую Вы собираетесь установить.

2. Совместите вставку стола с прямоугольной выемкой (3) вокруг отверстия для фрезы в столе.

3. Аккуратно и равномерно надавите на вставку, чтобы закрепить её.



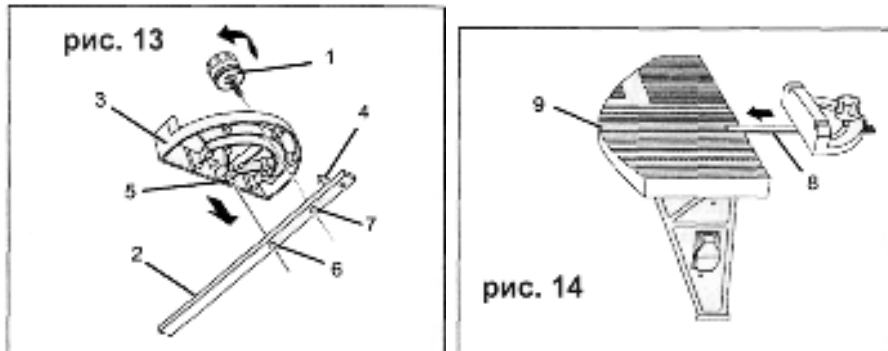
Инструкция по эксплуатации фрезерного стола

Упор для фрезерования под углом в сборе

Ограничители вставляются в отверстия на крепёжной планке и закрепляются в определённом положении с помощью стопорной гайки. Небольшой штырёк внизу на упоре подходит в отверстие без резьбы на крепёжной планке.

Сборка упора для фрезерования под углом: (рис. 13 и 14)

1. Открутите стопорную гайку (1) с крепёжной пластинки (2).
2. Протолкните переднюю часть упора (3) под ограничительный флагок (4) на крепёжной пластине.
3. Вставьте маленький штифт (5) в отверстие (6) в основании упора.
4. Затяните стопорный болт (7).
5. Вставьте собранный упор крепёжной планкой (8) в канавку на столе (9). Крепёжная планка должна свободно входить в канавку.



Настройка упора для фрезерования под углом

Чтобы изменить угол фрезерования, ослабьте стопорную гайку на упоре и установите упор под нужным углом. Затем затяните стопорную гайку.

VII. Подготовка к работе

Вы можете работать на станке, используя выключатель на ножке стола. Выключатель на фрезерном столе оснащён блокировкой. Если блокировка не установлена, станок не запустится. Вставьте блокировку в блок выключателя или, если необходимо, вытащите блокировку.

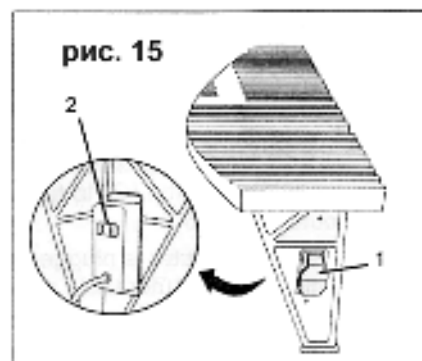
Включение фрезера

1. Убедитесь, что блокировка установлена на блоке выключателя и что выключатель в положении «ВЫКЛ».
2. Убедитесь, что выключатель фрезы в положении «ВЫКЛ». Нажмите на выключатель, чтобы он оказался в положении «О».
3. Подключите фрезер к розетке (2) на задней части блока выключателя.
4. Закрепите шнур питания так, чтобы он не мешал работе.
5. Подключите шнур питания станка к сети.

ВНИМАНИЕ: следите за тем, чтобы провода питания фрезера и фрезерного стола не мешали работе. Если какой-нибудь провод мешает, нажмите на выключатель фрезерного стола.

Выключите фрезер и уберите провода, чтобы они не повредились.

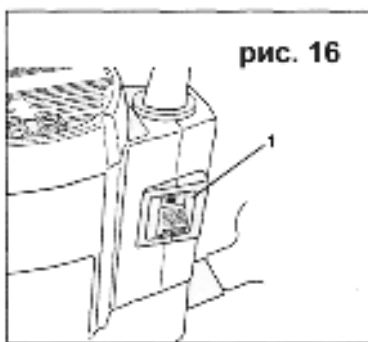
ВНИМАНИЕ: во время работы носите защитные перчатки и защитные очки.



Инструкция по эксплуатации фрезерного стола

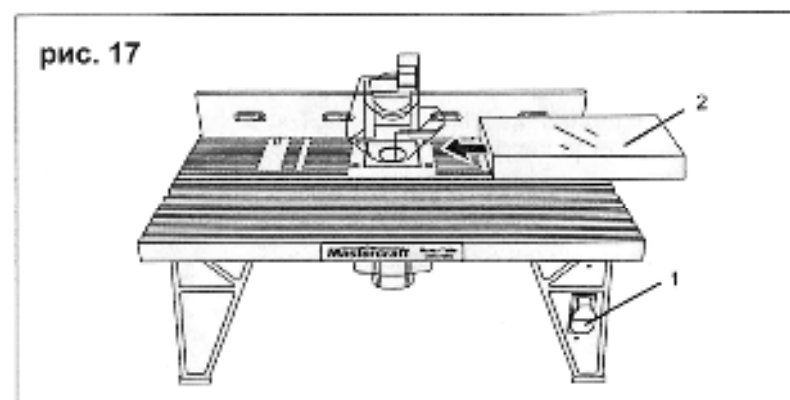
Запуск фрезы:

1. Убедитесь, что установлена блокировка выключателя и что выключатель станка в положении «OFF».
2. Убедитесь, что выключатель фрезы (1) в положении «OFF».
3. Убедитесь, что фрезер включен в розетку на блоке выключателя.
4. Убедитесь, что станок подключен к сети.
5. Включите фрезер.
6. Включите станок.
7. Чтобы выключить станок, нажмите на выключатель.



Основные указания по эксплуатации

От того, какой материал Вы обрабатываете и каким способом собираетесь фрезеровать, зависит какие функции станка Вам необходимо выбрать.



1. Определитесь, какие принадлежности Вам нужны для обработки заготовки.
2. Вставьте фрезу во фрезер и настройте высоту фрезерования. Используйте ключ, чтобы закрепить фрезу в шпинделе.
3. Прикрепите или установите необходимые принадлежности (направляющую, направляющий штифт и т. д.)
4. Настройте направляющую, чтобы можно было закрепить заготовку перед работой, и установите разгрузочный стол так, чтобы после обработки заготовка не падала.
5. Проверьте все крепления фрезера и фрезерного стола. Убедитесь, что установлены все защитные приспособления.

6. Включите станок (1) и подавайте заготовку (2) справа налево.

ВНИМАНИЕ: всегда подавайте заготовку в направлении противоположном направлению вращения фрезы.

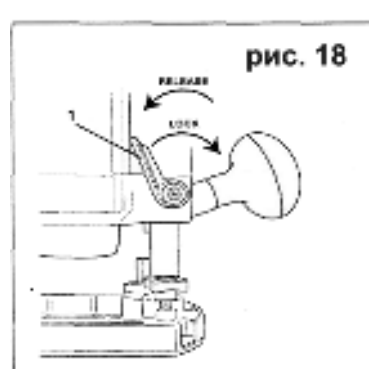
Настройка глубины фрезерования

От глубины фрезерования зависит качество обрабатываемой поверхности. Рекомендуемая глубина распила за один проход (3 мм) и рекомендуемая глубина фрезерования в конце обработки не больше (1,5 мм).

Регулировка высоты и глубины фрезерования:

Регулировка высоты фрезы осуществляется с помощью 2 ручек с нижней стороны стола.

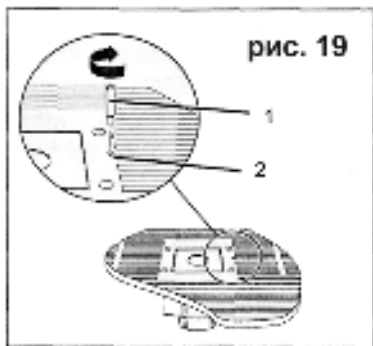
1. Выключите станок.
2. Ослабьте регулировочную ручку (1) (рис. 18).
3. Нажмите на рычаг до тех пор, пока не установите нужную высоту.
4. Установите ручку в положение блокировки, чтобы отрегулировать глубину фрезерования.



Применение пускового рычага

Направляющий штифт можно использовать вместо направляющей для обработки небольших заготовок.

Инструкция по эксплуатации фрезерного стола

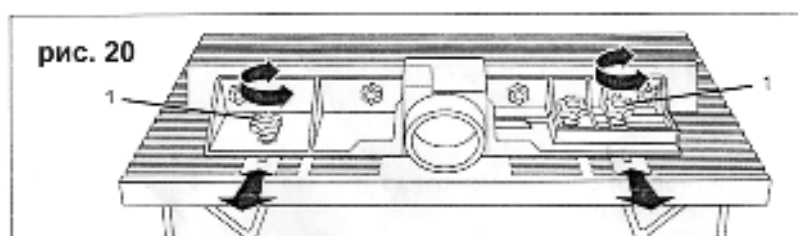


Направляющий штифт (1) вкручивается в резьбовое отверстие (2) на столе около вставки стола. Штифт закручивается по часовой стрелке, выкручивается против часовой стрелки.

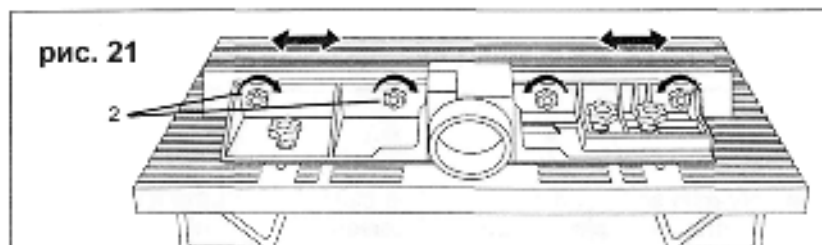
Регулировка направляющей

Отрегулировать направляющую можно различными способами в зависимости от размера и формы обрабатываемой заготовки.

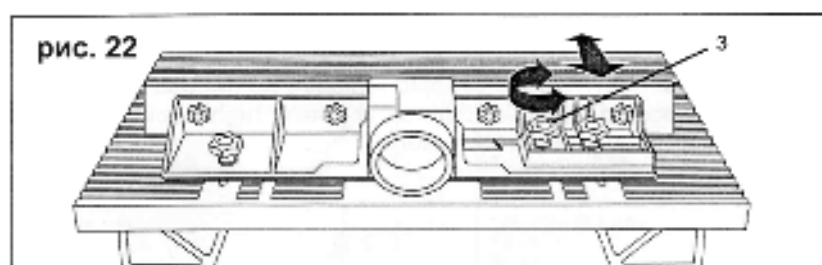
1. Ослабьте стопорные гайки (1), которыми направляющая крепится к столу, и подвиньте направляющую к задней или передней части стола. Таким образом можно установить загрузочный стол, чтобы заготовка не соскальзывала при подаче.



2. Ослабьте стопорные гайки (2) на панели направляющей, чтобы можно было подвинуть направляющую влево и вправо (рис. 21).



3. Ослабьте гайки (3), которые регулируют движение направляющей вперёд и назад. Установите панель, чтобы заготовка не падала со стола после обработки (рис. 22).



VIII Техническое обслуживание

ВНИМАНИЕ: перед проведением сервисных работ обязательно выключайте станок.

Указания по техническому обслуживанию

Чтобы станок хорошо функционировал долгое время, необходимо следить за техническим состоянием станка. Перед началом работы всегда проверяйте фрезерный стол, фрезер, выключатели и шнуры на повреждения. Особенно тщательно проверяйте на повреждения изношенные детали. Проконтролируйте, не ослабились ли крепёжные болты, не сбилась ли регулировка. Проверьте также, не зажало ли двигающиеся детали.

Если станок слишком сильно вибрирует или шумит, немедленно выключите станок и устраните неполадку перед дальнейшей работой. Не эксплуатируйте станок в неисправном состоянии.

Примечание: информацию и указания по техническому обслуживанию смотрите в инструкции по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ: для устранения неполадок используйте только оригинальные запасные части. Использование неоригинальных запасных частей может привести к повреждению стола.

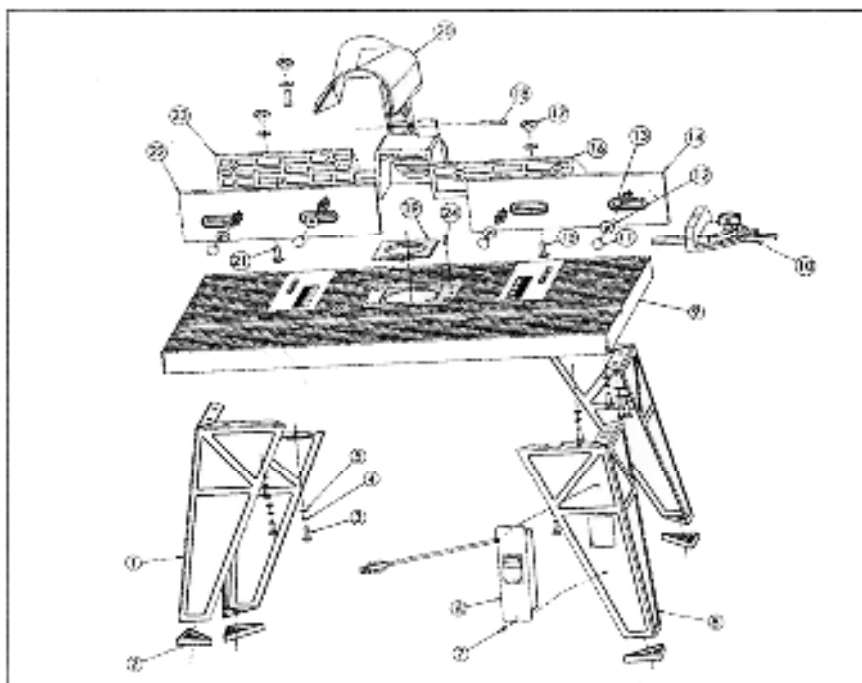
Очистка

Для очистки фрезера и фрезерного стола используйте только щётку и влажную тряпку. Чистящие средства и растворители оказывают вредное воздействие на пластиковые и изолированные детали.

Не используйте растворители для очистки пластиковых деталей. В результате такой очистки многие пластиковые детали повреждаются во время работы станка.

ВНИМАНИЕ: чтобы избежать возгорания или отравления токсинами, не используйте для очистки фрезерного стола и фрезы бензин, скрипидар, ацетон, растворитель для лака и другие растворители.

Используйте только оригинальные запасные части. Использование других запасных частей может привести к повреждению стола. Все сервисные работы и работы по техническому обслуживанию станка должен проводить только квалифицированный персонал.



№	обозначение	кол-во	№	обозначение	кол-во
01	ножка А	3	14	защитный экран справа	1
02	резиновое основание	4	15	болт M6 x 30	1
03	болт M6 x 12	16	16	держатель направляющей	1
04	пружинная шайба	16	17	регулировочная гайка	2
05	шайба	16	18	крепёжный штифт В6 x 32	1
06	блок переключателя	1	19А	вставка стола 1 1/4" (32)	1
06А	выключатель	1	19В	вставка стола 1 7/8" (47)	1
07	болт ST4.2 x 9.5	2	19С	вставка стола 2 1/8" (55)	1
08	ножка В	1	20	защитный кожух	1
09	рабочий стол	1	21	болт M6 x 50	1
10	упор	1	22	защитный экран слева	1
11	болт M6 x 25	5	23	держатель направляющей	1
12	шайба	7	24	направляющий штифт	1
13	ручка	5	25	болт под шестигранный ключ (5 мм)	1