



JWP-12

РЕЙСМУСОВЫЙ СТАНОК

RUS ✓
Инструкция по эксплуатации



EAC

JPW Tool Group Hong Kong Limited
98 Granville Road, Tsimshatsui East, Kowloon, Hong Kong, PRC

Made in PRC / Сделано в КНР

10000840M 2022-11

Декларация о соответствии ЕАС

Изделие: Рейсмусовый станок JWP-12

Артикул: 10000840M

Торговая марка: JET

Изготовитель:

Компания JPW Tool Group Hong Kong Limited,
98 Гранвиль-роуд, Цимшацуй Ист, Коулун, Гонконг, Китай

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»

TP EAEC 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях
электротехники и радиоэлектроники»

Уважаемый покупатель,

Большое спасибо за доверие, которое Вы оказали нам, купив станок марки JET!

При составлении этой инструкции особое внимание уделялось возможности быстрого освоения Вами станка и обеспечению безопасной работы с ним. Пожалуйста, обратите внимание на ряд указаний, связанных с изучением и хранением инструкции.

- Перед вводом станка в эксплуатацию полностью и внимательно изучите данную инструкцию, обратив особое внимание на указания по технике безопасности.
- Эта инструкция рассчитана на лиц, обладающих базовыми техническими знаниями и навыками обращения с оборудованием, аналогичным описываемому в ней станку. Если Вы никогда не работали на таком оборудовании, следует обратиться за помощью к лицам, имеющим такой опыт.
- Сохраните всю поставляемую вместе со станком документацию для возможного повторного обращения к ней. Сохраните также чек (квитанцию на покупку) для возможного предъявления гарантийных претензий.
- В случае перепродажи станка или сдачи его в аренду передайте вместе с ним всю документацию, входящую в объем поставки.
- Производитель не несет ответственности за любой ущерб, возникающий из-за несоблюдения указаний, приведенных в инструкции по эксплуатации.

Содержание

- Общие указания
 - Технические характеристики
 - Комплект поставки
 - Указания по технике безопасности
 - Описание станка
 - Транспортировка и пуск в эксплуатацию
 - Работа станка
 - Техническое обслуживание
 - Устранение неисправностей
 - Поставляемые принадлежности
- Детализировка
- Список деталей

В инструкции использованы следующие символы для привлечения внимания к важной информации:



Внимание!
Предупреждение об опасности



Примечание
Важная дополнительная информация



Общие указания
Прочтите все указания и инструкции



1. Общие указания

- Станок предназначен для строгания изделий из древесины. Нельзя обрабатывать изделия из металла. Обработка других материалов недопустима или может производиться только после консультации с представителями компании.
- 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 деревообрабатывающих станках.
- Каждое отклонение от этих правил при использовании рассматривается как неправильное применение, и продавец не несет ответственность за повреждения, произошедшие в результате этого.
- В станке нельзя производить никаких технических изменений.
- Ответственность несет только пользователь.
- Использовать станок только в технически исправном состоянии. При работе на станке должны быть установлены все защитные приспособления и крышки.
- Соединительный кабель (или удлинитель) от автомата защиты и от источника электропитания до станка должен быть не менее 3x1,5мм² (желательно медный, трёхжильный, с сечением каждой жилы не менее 1,5мм²).
- Станок разрешается эксплуатировать лицам, которые ознакомлены с его работой, техническим обслуживанием и предупреждены о возможных опасностях.
- Данный станок является машиной для индивидуального применения, т. е. по своим конструктивным особенностям и техническим характеристикам станок не предназначен для использования на производстве.
- Если Вы при распаковке обнаружили

повреждения вследствие транспортировки, немедленно сообщите об этом Вашему продавцу.

- Не запускайте станок в работу!

2. Технические характеристики

Напряжение питания	230В ~1/Н 50 Гц
Потребляемая мощность	1,8 кВт
Рабочий ток	8 А
Соединительный провод (H05VV-F)	3x1мм ²
Предохранитель	16 А
Число оборотов строгального вала (на холостом ходу)	9000 об/мин
Кол-во пропилов в минуту	18000
Диаметр строгального вала	48 мм
Кол-во ножей строгального вала	2шт
Длина строгальных ножей	319 мм
Ширина строгальных ножей	18 мм
Толщина строгальных ножей	3 мм
Глубина строгания макс	2,5 мм
Ширина строгания	макс. 318 мм
Длина заготовки	250 мм
Толщина заготовки мин/макс	от 6мм до 153мм
Скорость подачи заготовки	7 м/мин
Габаритные размеры (дхшхв)	580x560x463 мм
Масса станка	33 кг

3. Комплект поставки

- Переносной рейсмусовый станок JWP-12
- Вытяжной патрубок 100 мм
- Рукоятка регулировки высоты
- Шаблон для установки строгальных ножей
- Резиновые ножки – 4 шт
- Монтажные инструменты
- Инструкция по эксплуатации
- Список деталей



Примечание:

- Спецификация данной инструкции является общей информацией.
- Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию станков, что может привести к изменению технических характеристик оборудования, его стандартной комплектации, дополнительных принадлежностей и внешнего вида.
- Настройка, регулировка, наладка и техническое обслуживание оборудования осуществляются покупателем..

4. Указания по технике безопасности

- Техника безопасности включает в себя также соблюдение инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию, предоставленные изготовителем.
- Всегда храните инструкцию, предохраняя её от грязи и влажности; передавайте дальнейшим пользователям.
- Ежедневно перед включением станка проверяйте функционирование необходимых защитных устройств.
- Установленные дефекты станка или защитных устройств необходимо немедленно устранить с помощью уполномоченных для этого специалистов.

- Не включайте в таких случаях станок, выключите его из эл. сети.
- Применяйте необходимые согласно предписаниям средства личной защиты.
- Надевайте плотно прилегающую одежду, снимайте украшения, кольца и наручные часы.
- Если у Вас длинные волосы, надевайте защитную сетку для волос или головной убор.
- Для безопасного обращения со строгальными ножами необходимо надевать подходящие защитные перчатки.
- Удаляйте посторонних, особенно детей, из опасной зоны.
- Перед строганием удалите из заготовок гвозди и другие инородные предметы.
- Минимальные и максимальные размеры заготовок должны быть соблюдены.
- При работе с длинными заготовками используйте соответствующие удлинения стола, роликовые опоры.
- При резке неудобных для обработки заготовок применяйте для крепления подходящие вспомогательные средства.
- Следить за тем, чтобы все заготовки при обработке надежно удерживались и безопасно перемещались.
- Нельзя строгать слишком маленькие заготовки.
- Удалять стружку и заготовки только при выключенном моторе и при полной остановке станка.
- По соображениям безопасности на этом станке необходимо работать, используя обе руки. Не разрешается работа на станке с использованием каких-либо подставок и лестниц.
- Не оставляйте без присмотра работающий станок. Перед уходом с рабочего места отключите станок.
- Строгальный вал должен достичь максимального числа оборотов, прежде чем начать строгание.
- Учитывайте время пробега строгального вала станка при торможении, оно не должно превышать 10 секунд.
- Следите за тем, чтобы станок устойчиво стоял на твердом и ровном основании.
- Станок должен быть установлен так, чтобы было достаточно места для его обслуживания и направления заготовок.
- Следите за хорошим освещением.
- Не используйте станок поблизости от 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.
- Постоянно обращайте внимание на то, чтобы не образовывалось слишком много пыли – всегда применяйте подходящую вытяжную установку. Древесная пыль является взрывоопасной и может быть вредной для здоровья. Работы на электрическом оборудовании станка разрешается проводить только квалифицированным электрикам.
- Не перегружайте станок. Он работает намного лучше и дольше, если его мощность используется надлежащим образом.
- Никогда не используйте станок, если выключатель-выключатель не функционирует надлежащим образом.
- Следите за тем, чтобы электрическая проводка не мешала рабочему процессу, и чтобы об неё нельзя было споткнуться.
- Удлинительный кабель необходимо полностью разматывать с барабана.
- Немедленно заменяйте поврежденный сетевой кабель.
- Необходимо постоянно обращать внимание на то, чтобы вентиляционные прорези мотора были всегда открытыми и чистыми.
- Переоснащение, регулировку и очистку, производить только после полной остановки станка и отключении эл. питания.
- Поврежденные строгальные ножи должны быть немедленно заменены.



4.1 Внимание: опасность

Даже при правильном использовании станка возникают приведенные ниже опасности.

- Опасность получения травмы от вращающегося ножа в рабочей зоне.
- Опасность из-за разрушения строгальных ножей.
- Опасность ранения отлетевшими частями заготовок.
- Опасность от шума и пыли. Обязательно надевайте средства личной защиты (защита глаз, ушей и дыхательных путей). Применяйте вытяжные установки!
- Опасность из-за разлетающихся частей заготовок.
- Опасность поражения электрическим током при неправильной прокладке электрического кабеля.

4.2 Звуковая эмиссия

- Данные приведены в соответствии с EN 1807:1999 (фактор погрешности измерения 4 дБ).
- Уровень звука (согласно EN 3746): холостой ход – 101,5 дБ(А).
- Уровень звука (согласно EN 11202): холостой ход – 88,7 дБ (А).
- Указанные величины являются указателем эмиссии, но не являются указателем для безопасной работы.
- Они должны дать возможность пользователю самому оценить опасности и риски.

5. Описание станка

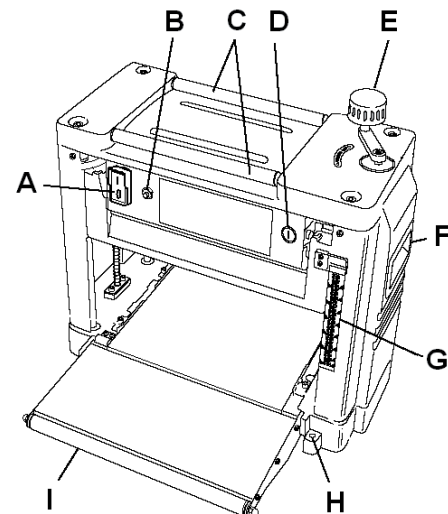


Рис. 1

- A - выключатель
- B - выключатель защиты от перегрева
- C - транспортные ролики
- D - графитовые щетки электродвигателя
- E - рукоятка регулировки высоты
- F - отверстия для переноски станка
- G - измерительная шкала
- H - крепежные отверстия откидывающегося удлинителя рабочего стола
- I - подающие ролики

6. Транспортировка и пуск в эксплуатацию

6.1 Транспортировка и установка

- Станок разработан для эксплуатации в закрытых помещениях и должен прочно размещаться на твердой и ровной поверхности.
- Поверхность, на которой устанавливается рейсмусовый станок JWP-12, должна быть достаточно ровной и способной выдерживать нагрузки.
- При необходимости станок можно жестко закрепить на устанавливаемой поверхности.
- По соображениям упаковки станок JWP-12 поставляется не полностью смонтированным.
- Когда Вы не используете рейсмус, уби-

райте откидывающиеся столы наверх.

- Сетевой провод можно закрутить на нижней стороне загрузочного стола (рис. 2).

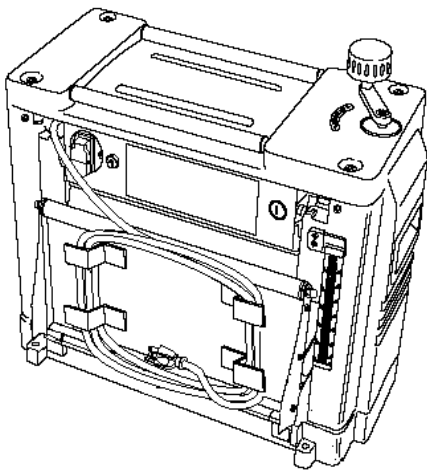


Рис. 2.

6.2 Монтаж

Общие указания



Внимание!

Перед проведением монтажно-наладочных работ отключите станок от эл. сети!

- Удалите защитную смазку от ржавчины с помощью мягких растворителей.
- Установите станок на плоскую поверхность.
- Монтируйте резиновые ножки (J) и рукоятку регулировки высоты (B).

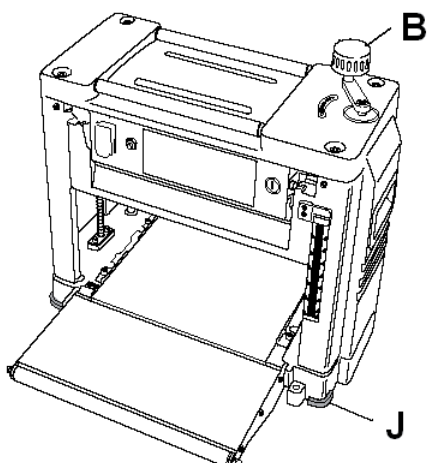


Рис. 3

Замена строгальных ножей

- Замену ножей производите только при отключённом станке от эл. сети.
- Строгальные ножи острые. Для замены ножей надевайте защитные перчатки.
- С помощью рукоятки регулировки опустите рейсмусовый стол в макси-

мально нижнее положение.

- Снимите рукоятку регулировки высоты (E) и винты (K) защитного кожуха корпуса.

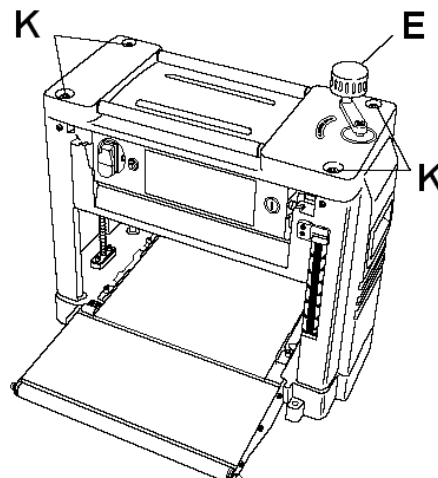


Рис. 4

- Снимите защитный кожух.
- Снимите щиток для выброса стружки (L).

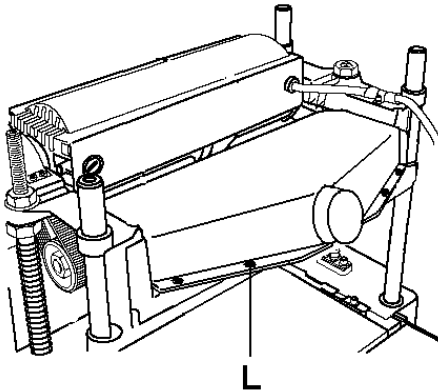


Рис. 5

- Полностью вкрутите шестигранные винты (M) прижимных планок строгальных ножей (используйте перчатки!).

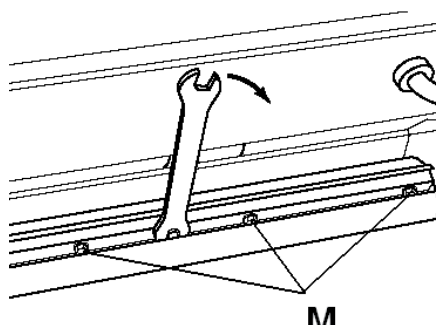


Рис. 6

- Снимите сначала строгальные ножи, затем прижимные планки из ножевого вала.
- Поверхности ножевого вала прижимных планок и строгальных ножей почистите с помощью растворителя смол

(не применяйте чистящих средств, способных повредить детали из легких металлов).

Установка ножей

- Используйте только подходящие строгальные ножи, соответствующие EN 847-1 и техническим требованиям.
- Неподходящие, неправильно установленные, тупые и поврежденные строгальные ножи могут ослабить свое крепление и значительно повысить опасность получения травмы.
- Следите за тем, чтобы заменялись одновременно оба строгальных ножа.
- Прижимные планки строгальных ножей сбалансированы относительно друг друга, и могут быть установлены с любой стороны.
- Только ножи строгального станка с надписью «HSS» или «HS» требуют подшлифовки! При подшлифовке оба ножа шлифуются одинаково, иначе расбалансировка может привести к повреждению подшипников.
- Ножи строгального станка могут быть подшлифованы только до ширины в 14 мм.
- Используйте только оригинальные сменные запчасти JET.

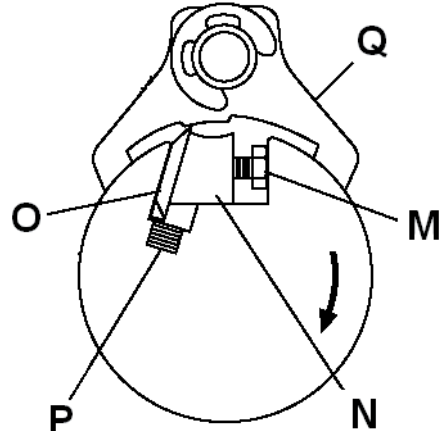


Рис. 7

- Установите прижимную планку строгального ножа (N) в направляющий паз ножевого вала. Убедитесь в том, что пружины (P) на месте.
- Вкрутите четырехгранные винты настолько, чтобы можно было вставить строгальный нож. Вставьте острый строгальный нож (O) и отрегулируйте прижимную планку так, чтобы она не выступала за ножевой вал.
- Применяйте ножевой шаблон (Q), чтобы отрегулировать высоту ножей.

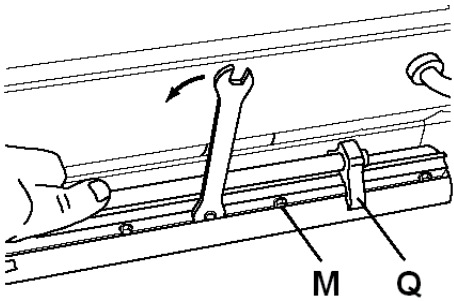


Рис. 8

- Для плотного закручивания строгального ножа сначала полностью выкрутите шестигранные винты (M) прижимной планки строгальных ножей.
- Сначала затянуть оба крайних шестигранных винта, затем оставшиеся. Инструмент для закручивания не удлинять, и не ударять по нему.
- После установки ножей установите щиток для выброса стружки, кожух корпуса и рукоятку регулировки высоты.

6.3 Подключение к сети

- Подсоединение к сети со стороны клиента, а также применяемые удлинители должны соответствовать техническим требованиям.
- Напряжение и частота тока в сети должны соответствовать параметрам, указанным на фирменной табличке станка.
- Установленное изготовителем защитное устройство должно быть рассчитано на 16 А.
- Подключение и ремонт электрического оборудования разрешается проводить только квалифицированным электрикам.

6.4 Подключение вытяжки

- Перед вводом в эксплуатацию переносной рейсмусовый станок JWP-12 должен быть подключен к вытяжной установке.

6.5 Ввод в эксплуатацию

- Переносной рейсмусовый станок JWP-12 вводится в эксплуатацию с помощью в/выключателя (A).

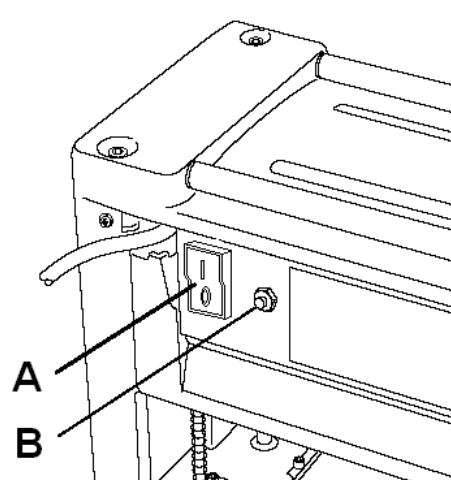


Рис. 9

- При перегрузке двигателя станок JWP-12 автоматически отключается. После охлаждения в течение 5 мин можно снова вдавить выключатель защиты (B).
- Внимание: переносной рейсмусовый станок JWP-12 включается после того, как Вы вдавите выключатель защиты от перегрузок!

7. Работа станка



Внимание!

Всегда соблюдайте правила по технике безопасности и указания инструкции.

Указания к работе

- Работайте только острыми ножами!
- Заготовки подавайте толстым концом вперед, полой стороной вниз.
- Макс. размер снятия стружки 2,5 мм. Если заготовка застревает, опустите стол станка примерно на 1 мм (1 оборот рукоятки регулировки высоты).
- Строгайте заготовку по возможности вдоль волокон древесины (рис. 6).
- Качество обработанной доски лучше, если снимать меньше слой поверхности материала и за несколько проходов.
- Не обрабатывайте заготовки короче, чем 250 мм.
- Одновременно можно обрабатывать не более 2 заготовок. При подаче в станок берите заготовку за внешние края.

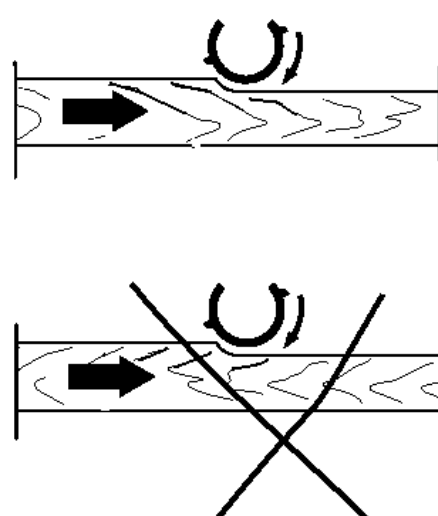


Рис 10

Правильная позиция при работе со станком

- Чтобы подать заготовку в переносной рейсмусовый станок JWP-12, встаньте сбоку от подводящего отверстия.

Обращение с заготовкой

- Установите рейсмусовый стол на нужную Вам высоту заготовки.

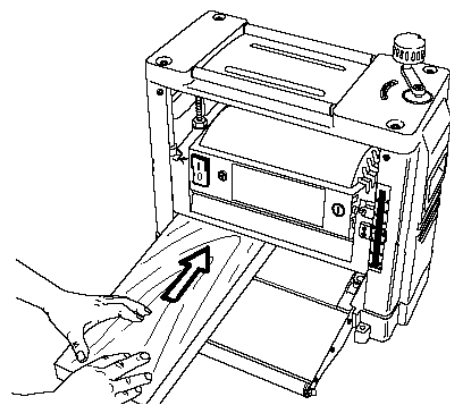


Рис. 11

- Подавайте заготовку медленно и прямо. Заготовка затягивается автоматически.
- Чтобы вынуть заготовку из станка, встаньте сбоку от отводящего отверстия.
- Длинные заготовки поддерживайте роликовыми опорами.

8. Техническое обслуживание

Общие указания



Внимание!

Перед проведением работ по техническому обслуживанию, чистке и ремонту отключите станок от эл. сети!

- Регулярно чистите станок JWP-12.
- Ежедневно проверяйте нормальную работу вытяжной установки.

- Поврежденные ножи строгального станка меняйте немедленно.
- Учитывайте, что строгальные ножи, обрезиненные валы привода движения заготовки, плоские, поликлиновые, клиновые и другие ремни, а также цепи, используемые в конструкции станка, относятся к деталям быстроизнашивающимся (расходные материалы) и требуют 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.
- Перед каждым включением проверяйте подвижность возвратных планок (должен возвращаться).

Замена графитовых щеток

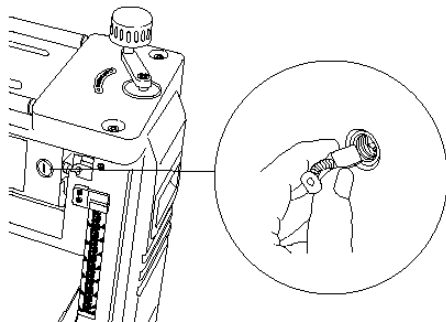


Рис. 12



Внимание!

Отключите эл. питание!

- Контролируйте состояние щеток после 40 часов работы. При длине щетки менее 3 мм ее необходимо заменять. Угольные щетки относятся к быстро изнашивающимся деталям и на них не распространяются гарантийные обязательства компании JET. Артикул заказа JWP12-096.

9. Устранение неисправностей

мотор не работает

- нет тока – проверить соединительные провода и предохранитель;
- дефект мотора, выключателя или кабеля – вызвать электрика;
- среагировала защита от перегрузки – охладить и опять включить;

сильные вибрации станка

- станок JWP-12 стоит неровно – установить ровно;
- строгальные ножи различные по ширине – ширина ножей должна быть одинакова;

- поврежденные ножи строгального станка – немедленно подлежат замене;

обработанная поверхность выглядит плохо

- нож строгального станка тупой – установить острые ножи;
- ножи забиты стружкой – удалить стружку;
- слишком много стружки – строгать в несколько проходов;
- работа была проведена против волокон – перевернуть заготовку, строгать с другой стороны;

заготовка неравномерна

- влажность заготовки слишком велика – заготовка неровная;
- ножи строгального станка установлены косо – использовать ножевой шаблон;

заготовка зажата

- слишком много стружки – строгать в несколько проходов;
- регулировка стола затруднена;
- недостаточная смазка – смазать механизм подъема стола и направляющие стойки;

подача заготовки мала

- проскальзывает ремень двигателя – подтянуть ремень или заменить его;
- строгальный вал покрылся смолой – очистить и нанести воск для лучшего скольжения;
- ролики подачи слишком скользкие – придать легкую шероховатость абразивной бумагой.

10. Поставляемые принадлежности

Шановний покупець,

Щиро дякуємо за довіру, виказану нам за придбання верстата марки JET!

При складанні цієї інструкції особлива увага приділялась можливості швидкого освоєння Вами верстата та безпечної роботи з ним. Будь ласка, зверніть увагу на ряд вказівок, зв'язаних з вивченням та зберіганням інструкції

- Перед введенням верстата в експлуатацію повністю та уважно вивчіть дану інструкцію, звернувшись особливу увагу на вказівки з техніки безпеки.
- Ця інструкція розрахована на осіб, що володіють базовими технічними знаннями і навичками поводження з обладнанням, що є аналогічним тому верстату, який описується в ній. Якщо Ви ніколи не працювали на такому обладнанні, необхідно звернутися за допомогою до осіб, маючих такий досвід.
- Збережіть всю документацію, що поставляється разом із верстатом, для можливого повторного звернення до неї. Також збережіть чек (квитанцію на купівлю) для можливого пред'явлення гарантійних претензій.
- У разі перепродажу верстата або здачі його в оренду передайте разом із ним всю документацію, що входить в обсяг поставки.
- Виробник не несе відповідальності за будь-який збиток, що виникає внаслідок недотримання вказівок, що наведені в інструкції з експлуатації.

Зміст:

1. Загальні вказівки
 2. Технічні характеристики
 3. Комплект постачання
 4. Вказівки з техніки безпеки
 5. Опис верстата
 6. Транспортування та пуск в експлуатацію
 7. Робота верстата
 8. Усунення несправностей
 9. Приладдя, що постачається
- Деталювання**
- Список деталей**

В інструкції використані наступні символи для привертання уваги до важливої інформації:



Увага!
Попередження про небезпеку



Примітка
Важлива додаткова інформація



Загальні вказівки
Прочитайте всі вказівки та інструкції



1. Загальні вказівки

- Верстат призначений для стругання виробів із деревини. Неможна оброблювати вироби із металу.
- Обробка інших матеріалів неприпустима або може проводитися тільки після консультації з представниками компанії.
- Поряд з вказівками з техніки безпеки, що містяться в інструкції з експлуатації, та особливими вимогами Вашої країни необхідно брати до уваги загальноприйняті технічні правила роботи на деревообробних верстатах.
- Кожне відхилення від цих правил при використанні розглядається як неправильне застосування і продавець не несе відповідальності за пошкодження, що відбулися в результаті цього.
- У верстаті неможна проводити ніяких технічних змін.
- Відповідальність несе тільки користувач.
- Використовувати верстат тільки в технічно справному стані. При роботі на верстаті повинні бути встановлені усі захисні пристрої та кришки.
- З'єднувальний кабель (або подовжувач) від автомата захисту та від джерела електропостачання до верстата має буди не менш ніж $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$ (бажано мідний, трижильний з перетином кожної жили не менш ніж $1,5 \text{ mm}^2$).
- Верстат дозволяється експлуатувати особам, що ознайомлені з його роботою, технічним обслуговуванням та попереджені про можливі небезпеки.
- Даний верстат є машиною для індивідуального застосування, тобто за своїми конструктивними особливостями та технічними характеристиками не призначений для використання на виробництві.
- Якщо при розпакуванні Ви виявили пошкодження внаслідок транспортування, негайно повідомте про це Вашого продавця.
- Не запускайте верстат в роботу!

2. Техніческие характеристики

Напруга живлення	230В ~1/N 50 Гц
Споживана потужність	1,8 кВт
Робочий струм	8 А
З'єднувальний дріт (H05VV-F)	3x1мм
Запобіжник	16 А
Кількість обертів стругального валу (на холостому ході)	9000 об/хв
Кількість пропилувань за хвилину	18000
Діаметр стругального валу	48 мм
Кількість ножів стругального валу	2шт
Довжина стругальних ножів	319 мм
Ширина стругальних ножів	18 мм
Товщина стругальних ножів	3 мм
Глибина стругання макс	2,5 мм
Ширина стругання макс.	318 мм
Довжина заготовки	250 мм
Товщина заготовки мін/макс від	6 мм до 153 мм
Швидкість подачі заготовки	7 м/хв
Габаритні розміри (ДхШхВ)	580x560x463 мм
Маса верстата	27 кг

3. Комплект постачання

1. Переносний рейсмусовий верстат JWP-12
2. Витяжний патрубок 100 мм
3. Рукоятка регулювання висоти
4. Шаблон для встановлення стругальних ножів
5. Гумові ніжки – 4 шт
6. Монтажні інструменти
7. Інструкція з експлуатації
8. Список деталей



Примітка

- Специфікація цієї інструкції є загальною інформацією.
- Виробник залишає за собою право вносити зміни до конструкції верстатів, що може привести до зміни технічних характеристик обладнання, його стандартної комплектації, додаткового приладдя і зовнішнього вигляду.
- Налаштування, регулювання, наладка і технічне обслуговування устаткування здійснюються покупцем.

4. Вказівки з техніки безпеки

- Техніка безпеки включає в себе дотримання інструкції з експлуатації та технічного обслуговування, що надані виробником.
- Завжди зберігайте інструкцію, захищайте її від бруду та вологості; передавайте подальшим користувачам.
- Щоденно перед увімкненням верстата перевіряйте функціонування необхідних захисних пристрій.
- Встановлені дефекти верстата та захисних пристрій необхідно негайно усунути за допомогою уповноважених для цього фахівців.
- У таких випадках не вмикайте верстат, вимкніть його з електромережі.
- Застосуйте згідно з розпорядженнями необхідні засоби особистого захисту.
- Одягайте одяг, що щільно прилягає, знімайте прикраси, каблучки, наручні

годинники.

- Якщо у вас довге волосся, надягайте захисну сітку для волосся або головний убір.
- Для безпечної поводження зі стругальними ножами необхідно одягати підходящі захисні рукавиці.
- Усуньте сторонніх, особливо дітей, із небезпечної зони.
- Перед струганням видаліть із заготовок цвяхи та інші сторонні предмети.
- Мінімальні та максимальні розміри заготовок повинні бути дотримані.
- При роботі з довгими заготовками використовуйте відповідні подовження столу, роликові підпори.
- При різанні не зручних для обробки заготовок застосовуйте для кріплення підходящі допоміжні засоби.
- Слідкуйте за тим, щоб усі заготовки при обробці надійно утримувалися та безпечно пересувалися.
- Неможна стругати занадто маленькі заготовки.
- Видаляти стружку та заготовки тільки при вимкненню мотора та при повній зупинці верстата.
- З міркувань безпеки на цьому верстаті необхідно працювати, користуючись обома руками. Не дозволяється робота на верстаті з використанням будь-яких підставок та драбин.
- Не залишайте без нагляду працюючий верстат. Перед тим, як залишити робоче місце, відключіть верстат.
- Стругальний вал повинен досягнути максимальної кількості обертів перш ніж почати стругання.
- Враховуючи час пробігу стругального вала верстата при гальмуванні, воно не повинно перевищувати 10 секунд.
- Слідкуйте за тим, щоб верстат стійко стояв на твердій та рівній основі.
- Верстат повинен бути встановлений так, щоб було достатньо місця для його обслуговування на спрямовання заготовки.
- Слідкуйте за гарним освітленням.
- Не використовуйте верстат поблизу горючих рідин та газів.
- Беріть до уваги можливості сповіщення про пожежу та боротьбу з вогнем, наприклад, за допомогою розташованих на пожежних щитах вогнегасників.
- Не застосовуйте верстат у вологих приміщеннях та не піддавайте його дії дощу.
- Постійно звертайте увагу на те, щоб не утворювалося занадто багато пилу – завжди використовуйте підходящу витяжну установку. Деревинний пил є вибухонебезпечним та може бути шкідливим для здоров`я.

- Роботи на електричному обладнанні верстата дозволяється проводити тільки кваліфікованим електрикам.
- Не перевантажуйте верстат. Він працює набагато краще та довше, якщо його потужність використовується належним чином.
- Слідкуйте за тим, щоб електрична проводка не заважала робочому процесу, та щоб об неї не можна було спіткнутися.
- Подовжувальний кабель необхідно повністю розмотувати з барабану.
- Негайно замініть пошкоджений мережевий кабель.
- Необхідно постійно звертати увагу на те, щоб вентиляційні прорізи мотору завжди були відкритими та чистими.
- Переоснащення, регулювання та очищення проводити тільки після повної зупинки верстата та при відключені електро живлення.
- Пошкоджені стругальні ножі повинні бути негайно замінені



4.1 Увага: небезпека

Навіть при правильному використанні верстата виникають наведені нижче небезпеки.

- Небезпека отримання травми від ножа, що обертається в робочій зоні.
- Небезпека через руйнування стругальних ножів.
- Небезпека поранення відкинутими частинами заготовок.
- Небезпека від шуму та пилу. Обов`язково одягайте засоби особистого захисту (захист очей, вух та дихальних шляхів). Застосуйте витяжні установки!
- Небезпека з-через розкидані частини заготовок.
- Небезпека ураження електричним струмом при неправильній прокладці електричного кабелю.

4.2 Звукова емісія

- Дані наведені у відповідності з EN 1807:1999 (фактор похиби вимірювання 4дБ).
Рівень звуку (згідно EN 3746): холостий хід – 101,5 дБ(А).
Рівень звуку (згідно EN 11202): холостий хід – 88,7 дБ (А).
- Зазначені величини являються показчиками емісії, та їх необов`язково розглядати як безпечні робочі.
- Ця інформація наведена для того, щоб дозволити користувачу зробити більш точну оцінку небезпек та виникаючих ризиків

5. Опис верстата

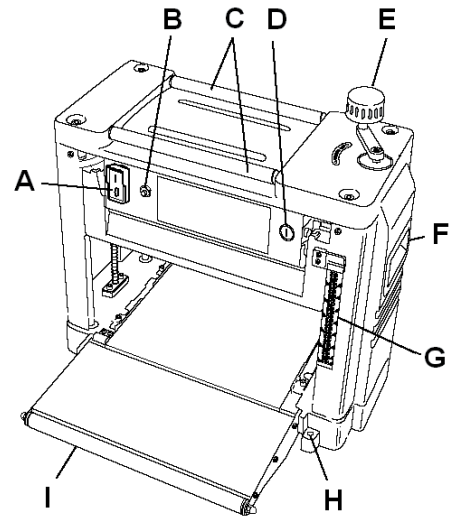


Рис. 1

- A - вимикач
B - вимикач захисту від перегріву
C - транспортні ролики
D - графітові щітки електродвигуна
E - рукоятка регулювання висоти
F - отвори для перенесення верстата
G - вимірювальна шкала
H - кріпильні отвори відкидалого подовжувача робочого столу
I - подаючі ролики

6. Транспортування та пуск в експлуатацію

6.1 Транспортування та встановлення

- Верстат розроблений для експлуатації у закритих приміщеннях та повинен міцно розміщуватися на твердій та рівній поверхні.
- Поверхня, на яку встановлюється рейсмусовий верстат JWP-12, повинна бути достатньо рівною та здатною витримувати навантаження.
- При необхідності верстат можна жорстко закріпити на встановлюваній поверхні.
- З міркувань упаковки верстат JWP-12 постачається не повністю змонтований.
- Коли Ви не використовуєте рейсмус, прибираєте столи, що перекидаються наверх.
- Мережевий дріт можна закрутити на нижньому боці завантажувального столу (рис. 2).

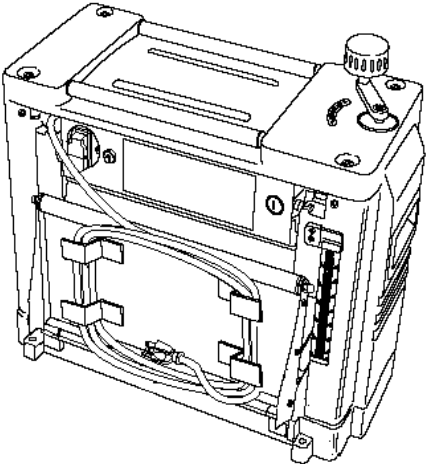


Рис. 2.

6.2 Монтаж

Загальні вказівки



Увага!

Перед проведенням монтажно-налагоджувальних робіт відключіть верстат від електромережі!

- Видаліть захисне змащування від іржі за допомогою слабких розчинників.
- Встановіть верстат на пласку поверхню.
- Змонтуйте гумові ніжки (J) та рукоятку регулювання висоти (B).

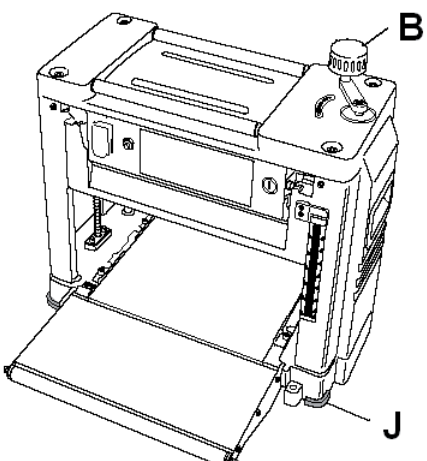


Рис. 3

Заміна стругальних ножів

- Заміну ножів проводьте тільки при відключеному верстаті від електромережі.
- Стругальний ножі гострі. Для заміни ножів одягайте захисні рукавиці.
- За допомогою рукоятки регулювання опустіть рейсмусовий стіл у максимально низьке положення.
- Зніміть рукоятку регулювання висоти (E) та гвинти (K) захисного кожуха корпусу.

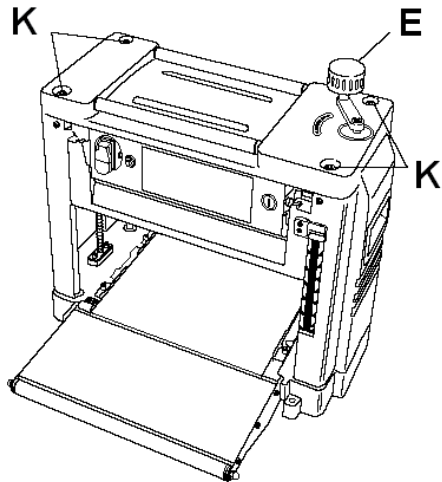


Рис. 4

- Зніміть захисний кожух.
- Зніміть щиток для викидання стружки (L).

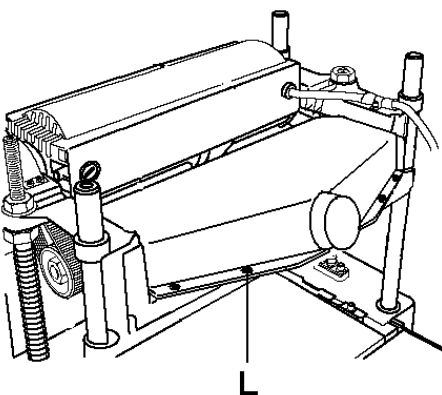


Рис. 5

- Повністю вкрутіть шестигранні гвинти (M) притискних планок стругальних ножів (використовуйте рукавиці!)

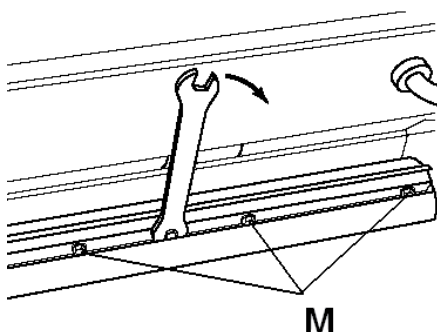


Рис. 6

- Зніміть спочатку стругальні ножі, потім притискні планки з ножового валу.
- Поверхні ножового валу притискних планок та стругальних ножів почистіть за допомогою розчинника смол (не застосовуйте чистячі засоби, що можуть пошкодити деталі з легких металів).

Встановлення ножів

- Використовуйте тільки підходящі стругальні ножі, що відповідають EN

847-1 та технічним вимогам.

- Непідходящі, неправильно встановлені, тупі та пошкоджені стругальні ножі можуть послабити своє кріплення та значно збільшити небезпеку отримання травми.
- Слідкуйте за тим, щоб замінювалися одночасно обидва стругальні ножі.
- Притискні планки стругальних ножів збалансовані відносно одне до одного, та можуть бути встановлені з будь-якого боку.
- Тільки ножі стругального верстата з надписом «HSS» та «HS» потребують відшліфування! При відшліфуванні обидва ножі шліфуються однаково, інакше розбалансування може привести до пошкодження підшипників.
- Ножі стругального верстата можуть бути підшліфовані тільки до ширини у 14 мм.
- Використовуйте тільки оригінальні змінні частини JET.

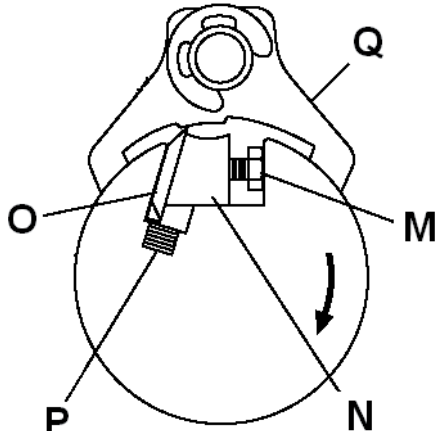


Рис. 7

- Встановіть притискну планку стругального ножа (N) у спрямовуючий паз ножового валу. Переконайтесь у тому, що пружини (P) на місці..
- Вкрутіть чотиригранні гвинти настільки, аби можна було вставити стругальний ніж. Вставте гострий стругальний ніж (O) та відрегулюйте притискну планку так, аби вона не виступала за ножовий вал.
- Застосуйте ножовий шаблон (Q), аби відрегулювати висоту ножів.

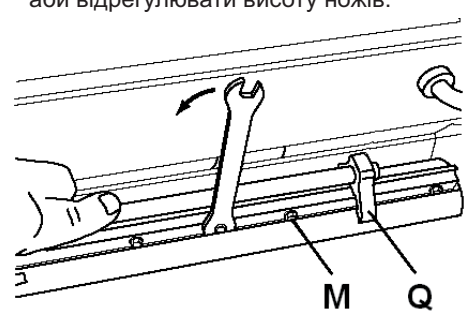


Рис. 8

- Для щільного закручування стругальних ножів спочатку повністю викрутіть шестигранні гвинти (М) притискої планки стругальних ножів.
- Спочатку треба затягнути обидва крайніх шестигранних гвинти, потім решту. Інструмент для закручування не подовжувати, не ударяти по ньому.
- Після встановлення ножів встановіть щиток для викидання стружки, кожух корпусу та рукоятку регулювання висоти.

6.3 Підключення до мережі

- Під'єднання до мережі з боку клієнта, а також застосувані подовжуваючі повинні відповісти технічним вимогам.
- Напруга та частота струму у мережі повинні відповісти параметрам, зазначенім на фірмовій таблиці верстата.
- Встановлений виробником захисний пристрій повинен бути розрахований на 16 А.
- Підключення та ремонт електричного обладнання дозволяється проводити тільки кваліфікованим електрикам.

6.4 Підключення витяжки

- Перед введенням в експлуатацію переносний рейсмусовий верстат JWP-12 повинен бути підключений до витяжної установки.

6.5 Ведення в експлуатацію

- Переносний рейсмусовий верстат JWP-12 вводиться в експлуатацію за допомогою вимикача (A).

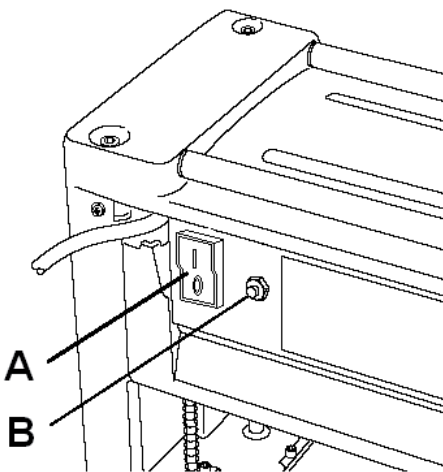


Рис. 9

- При перевантаженні двигуна верстат JWP-12 автоматично відключається. Після охолодження протягом 5 хвилин можна знову вдавити вимикач захисту (B).
- Увага: переносний рейсмусовий вер-

стат JWP-12 вмикається після того, як Ви втиснете вимикач захисту від перевантажень!

7. Робота верстата



Увага!

Завжди дотримуйтесь правил з техніки безпеки та вказівок інструкції.

Вказівки щодо роботи

- Працюйте тільки гострими ножами!
- Заготовки подавайте товстим кінцем уперед, порожнистим боком униз.
- Максимальний розмір знімання стружки 2,5 мм.
- Якщо заготовка застригає, опустіть стіл верстата приблизно на 1 мм (1 оберт рукоятки регулювання висоти).
- Стругайте заготовку по можливості вздовж волокон деревини (рис. 6).
- Якість обробленої дошки краща, якщо знімати менший шар поверхні матеріалу та за декілька проходів.
- Не оброблюйте заготовки коротші, ніж 250 мм.
- Одночасно можна оброблювати не більше 2 заготовок. При подаванні у верстат беріть заготовку за зовнішні краї.

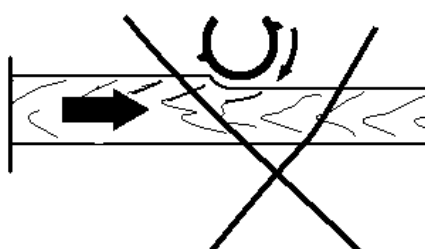


Рис 10

Правильна позиція при роботі з верстатом

- Аби подати заготовку у переносний рейсмусовий верстат JWP-12, станьте збоку від підвідного отвору.

Поводження із заготовкою

- Встановіть рейсмусовий стіл на потрібну Вам висоту заготовки.

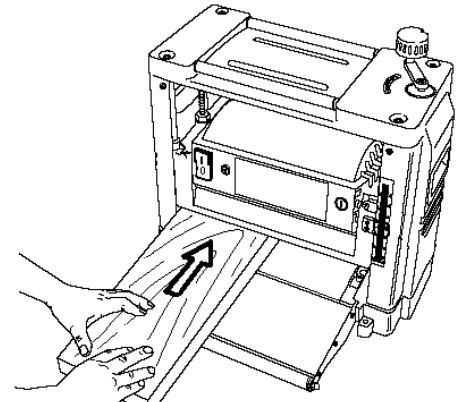


Рис. 11

- Подавайте заготовку повільно та прямо. Заготовка затягується автоматачно.
- Аби висунути заготовку із верстата, станьте збоку від підвідного отвору.
- Довгі заготовки підтримуйте роликовими підпорами.

8. Технічне обслуговування

Загальні вказівки



Увага!

Перед проведенням робіт з технічного обслуговування, чищення та ремонту відключіть верстат від електромережі!

- Регулярно чистіть верстат JWP-12.
- Щоденно перевіряйте нормальну роботу витяжної установки.
- Пошкоджені ножі стругального верстата замініть негайно.
- Враховуйте, що стругальні ножі, обрезинені вали привода руху заготовки, пласкі, поліклінові на інші ремені, а також ланцюги, що використовуються в конструкції верстата, відносяться до деталей швидкоозношуваних (витратні матеріали), вони потребують періодичної заміни.
- Гарантія на такі деталі не розповсюджується.
- Захисні кожухи, окрім деталей з пластику та алюмінію, що використовуються в конструкції верстата, виконують запобіжні функції.
- Заміні по гарантії такі деталі не підлягають.
- Перед кожним увімкненням перевіряйте рухомість зворотних плафонів (повинні повертатися).

Заміна графітових щіток

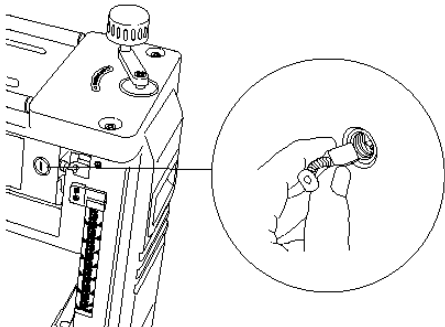


Рис. 12



Увага!

Відключіть електророзивлення!

- Контролюйте стан щіток після 40 годин роботи. При довжині щітки менше 3 мм її необхідно замінювати.
- Вугільні щітки відносять до швидкознішуваних деталей та на них не розповсюджуються гарантійні зобов'язання компанії JET.
- Артикул замовлення JWP12-096..

9. Усунення несправностей

Мотор не працює:

- немає струму – перевірити з'єднувальні дроти та запобіжник;
- дефект мотору, вимикача або кабелю – викликати електрика;
- зреагував захист від перевантаження – охолодити та знову увімкнути.

Сильні вібрації верстату:

- верстат JWP-12 стоїть нерівно – встановити рівно;
- стругальні ножі різні по ширині – ширина ножів повинна бути однаковою;
- пошкоджені ножі стругального верстату – негайно підлягають заміні.

Оброблена поверхня виглядає погано:

- ніж стругального верстату тупий – встановити гострі ножі;
- ножі забиті стружкою – видалити стружку;
- занадто багато стружки – стругати у декілька проходів;
- робота була проведена проти волокон – перевернути заготовку, стругати з іншого боку.

Заготовка нерівномірна:

- вологість заготовки занадто велика – заготовка не рівна;
- ножі стругального верстату встановлені косо – використати ножовий шаблон;

Заготовка затиснута:

- занадто багато стружки – стругати у декілька проходів;

- регулювання столу ускладнено;
- недостатнє змащення – змазати механізм підйому столу та напрямні стійки.

Подавання заготовки мале:

- проковзує ремінь двигуна – підтягнути ремінь або замінити його;
- стругальний вал покрився смолою – очистити його та нанести віск для кращого ковзання;
- ролики подавання занадто слизькі – надати легку шорсткість абразивним папером.

10. Приладдя, що постачається

Құрметті сатып алушы,

ЖЕТ маркалы станокты сатып алып, бізге сенім артқаныңыз үшін раҳмет! Осы нұсқаулықты құрған кезде станокты тез игеру және қауіпсіздік жұмысты қамтамасыз ету мүмкіндігіне ерекше назар салынды. Нұсқаулықты зерделеу мен сақтауға орай, нұсқаулар қатарына назар салыңызы.

- Станокты толық пайдалануға алу алдында қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқауларға ерекше назар салып, осы нұсқаулықты ұқыпты оқыңыз.
- Бұл нұсқаулық базалық техникалық білімі мен сипатталған станокқа ұқсас жабдықты ұстау машиналары бар адамдарға есептелген. Егер осындаған жабдықта ешқашан істемесеніз, осындаған тәжірибесі бар адамдардан көмек сұрауыңыз керек.
- Станокпен бірге жеткізілетін барлық құжаттаманы сақтап қойыңыз, ол қайтадан іске жарауы мүмкін. Кепілдік наразылықты ықтимал білдіру үшін чекті де сақтаңыз (сатып алу түбіртегін).
- Станокты қайта сату жағдайында немесе оны жалдауға берген кезде жеткізу көлеміне кірген барлық құжаттамамен бірге беріңіз.
- Өндіруші пайдалану бойынша нұсқаулықта келтірілген нұсқаулар сақталмаған кезде пайда болған кез келген зиянға жауапты емес.

Мазмұны

1. Жалпы ережелер
 2. Техникалық сипаттамалар
 3. Жеткізілетін жиынтық
 4. Қауіпсіздік техникасы бойынша ережелер
 5. Станоктың сипаттамасы
 6. Тасымалдау және іске қосу
 7. Станоктың жұмысы
 8. Техникалық қызмет көрсету
 9. Ақауларды жою
 10. Жеткізіліп берілетін заттар
- Бөлшектеу**
Бөлшектердің тізімі

Нұсқауда маңызды мәліметке назар аудару үшін келесідей белгілер қолданылған:



Назар аударыңыз! Қауіп туралы ескерту



Ескерту Маңызды қосымша мәлімет



Жалпы ережелер Барлық нұсқаулар мен ережелердің оқындысы



1. Жалпы ережелер

- Станок ағаштан жасалған бұйымдарды сүргілеуге арналған. Металлдан жасалған бұйымдарды өндеуге болмайды. Басқа материалдарды өндеуге жол берілмейді немесе тек компания өкілімен кеңескеннен соң жузеге асырыла алады.
- Осы нұсқаулықта қамтылған қауіпсіздік бойынша талаптар мен мемлекеттік ережелерге қосымша, ағаш өндейтін станоктармен жұмысқа қатысты қабылданған жалпы ережелермен де танысқан жөн.
- Қолдану кезіндегі осы ережелерден әрбір ауыткышылық дұрыс емес қолдану болып саналады және осының нәтижесінен болған зардаптар үшін сатушы жауп бермейді.
- Құрылғыда ешқандай да техникалық өзгертулер жасауға болмайды.
- Жауапкершілік тек қолданушының мойнына жүктеледі.
- Станокты тек техникалық дұрыс жағдайында қолданған жөн.
- Қорғаныс автоматынан немесе электр желісінен станокқа дейінгі жалғауши кабель (немесе ұзартқыш) 3x1,5 м² кем болмауы керек. (мыстан жасалған үш желілі, әр желінің қимасы 1,5 м² кем емес)
- Станокты пайдалануға тек оның жұмысы, техникалық қызмет көрсетуі және мүмкін болар қауіп қатерлер туралы ескертілген тұлғалар қолдануға рұқсат етіледі.
- Осы станок жеке қолдануға арналған машина болып табылады, яғни өзінің құрылымдық ерекшеліктері және техникалық сипаттамалары бойынша станок өндірісте қолдануға арналмаған.
- Егер сіз станокты қорабынан алған кезде тасымалдау уақытында болған қандай да бір ақауды көрсөніз, бұл туралы өз сатушынызға жедел хабарлаңыз.
- Станокты іске қоспаңыз!!

2. Техникалық сипаттамалар

Көрек кернеуі	230В -1/Н 50 ГЦ
Жұмысалатан қуат	1,8кВт
Жұмыс тогы	8А
Жалғастырыш сым (H05VV-F)	3х1 мм ²
Сактандырыш	16А
Сүргілеу білігінің айналым саны (бос жүрісте)	9000 айн./мин
Минутына арапау саны	18000
Сүргілеу білігінің диаметрі	48мм
Сүргілеу білігінің пыщақтарының саны	дана
Сүргілеу пыщақтарының ұзындығы	319мм
Сүргілеу пыщақтарының ені	18мм
Сүргілеу пыщақтарының қалындығы	3мм
Ең үлкен сүргілеу тереңдігі	2,5мм
Ең үлкен сүргілеу ені	318 мм
Дайындауда ұзындығы	250мм
Ең үлкен/ ең кіші дайындауда қалындығы	6мм ден
	153мм те дейін
Дайындауда беру жылдамдығы	7м/мин
Габаритті елшемдер (ҮxExB)	580x560x463 мм
Станок салмағы	27кг

3. Жеткізілетін жиынтық

1. Жылжымалы рейсмусты станок JWP-12
2. Тартқыш келте құбыр 100 мм
3. Биіктік реттеу тұтқасабы
4. Сүргілеу пыщақтарын орнату шаблоны
5. Резенке аяқшалары - 4 дана
6. Монтаждау құралдары
7. Пайдалану бойынша нұсқаулық
8. Бөлшектер тізімі



Ескерту

- Осы нұсқаулықтың спецификациясы жалпы ақпарат болып табылады.
- Өндіруші станоктар құрылымына өзгерістер енгізуге құқылы, бұл оның техникалық сипаттамаларына, оның стандарттары жиынтығына, қосымша заттары мен сыртқы түрінің өзгеруіне алып келеді.
- Құрылғыны баптау, реттеу, орнату және техникалық қызмет көрсетуді сатып алушы жүргізеді.

4. Қауіпсіздік техникасы бойынша ережелер

- Қауіпсіздік техникасы өндіруші ұсынған техникалық қызмет көрсету бойынша, сонымен қатар пайдалану бойынша нұсқаулықты сақтауды да қамтиды.
- Нұсқаулықты әрқашан ластану мен ылғалдан сақтаңыз; әрі қарайғы тұтынушыларға беріңіз.
- Құн сайын станокты іске қоспаса бұрын қажетті қорғаныс құрылғыларының жұмыс істеуін тексеріңіз.
- Станоктың немесе қорғаныс құрылғыларының ақауларын осыған үөкілетті мамандардың көмегімен тез арада жою керек.
- Мұндай жағдайларда станокты іске қоспаңыз, оны электр желісінен ажыратыңыз.
- Ережелерге сәйкес қажетті жеке қорғаныс құралдарын қолданыңыз.
- Қатты жабысып тұратын киім

киіңіз, әшекейлер, сақиналар және қолсағаттарды шешініз.

- Егер сіздің шашыңыз ұзын болса, шашқа арналған тор немесе бас киім киіңіз.
- Сүргілеу пышақтарын қауіпсіз қолдану үшін арналың тор немесе бас киім киіңіз.
- Сүргілеу пышақтарын қауіпсіз қолдану үшін арналың қорғаныс қолғаптарын киген жөн.
- Бөтен адамдарды, әсіресе балаларды қауіпті аймақтан алшақтатыңыз.
- Сүргілеуді бастамас бұрын дайындаудардан шегелер және басқа да қажетсіз заттарды алып тастаңыз.
- Дайындаудардың ең кіші және ең үлкен өлшемдері сақталуы тиіс.
- Ұзын дайындаулармен жұмыс істеген кезде үстелдің тиісті ұзартылуын, аунақшалы тіректі қолданыңыз.
- Өндөуге ынғайсыз дайындаударды кескен кезде бекіту үшін тиісті көмекші құралдарды қолданыңыз.
- Барлық дайындаударлар өндөу кезінде берік бекітіліп, қауіпсіз қозгалуын қадағалаңыз.
- Тым қысқа дайындаударды сүргілеуге болмайды.
- Жаңқалар мен қықымдарды тек станок толық тоқтаған кезде және мотор сөніп тұрғандағанда алып тастаған жөн.
- Қауіпсіздік ережелеріне сай осы станокта екі қолды бірдей жұмылдырып жұмыс істеген жөн. Станокта қандай да бір қойыштар мен сатылар пайдалана отырып жұмыс істеуге болмайды.
- Жұмыс істеп тұрған станокты қараусыз қалдырмаңыз. Жұмыс орнынан кетпес бұрын станокты сөндіріңіз.
- Сүргілеуді бастамас бұрын сүргілеу білігінің айналу саны ең үлкен санына жетуі керек.
- Сүргілеу білігінің тежелу кезіндегі жүріс уақытын есепке алыңыз, ол 10 секундтан аспауы керек.
- Станок қатты әрі тегіс негіздемеде тұрақты тұрғанын қадағалаңыз.
- Станок оның дайындаударын бағыттау мен қызмет көрсетілуіне жеткілікті орын қалатындағы етіп орнатылуы керек.
- Жақсы жарықтануды қамтамасыз етіңіз.
- Станокты тұтанғыш газдар мен сұйықтықтардың жаһында қолданбаңыз.
- Әрт туралы хабарлама мен әртке қарсы күресті әрт қалқандарында орналасқан әрт сөндірі құралдарының көмегімен сөндірі мүмкіндігі барын есте ұстаңыз.
- Станокты ылғалды тұрғынжайларда қолданбаңыз және оған жаңбыр тиоюне жол берменіз.
- Оте көп шаң жиналмауына на-зар аударыңыз – әрқашан тиісті

тартқыш құралды қолданыңыз. Ағаш шаңы жарылғыш болып келеді және денсаулыққа зиян болуы мүмкін. Станоктың электр құрылғысындағы жұмысты тек білікті электриктің жүргізуіне ғана рұқсат бар.

- Станокқа аса көп жүк түсірменіз. Оның қуаты тиісті төртіпен қолданылса, ол ұзақ әрі жақсы жұмыс істейді.
- Егер сөндіру/қосу тетігі дұрыс жұмыс істеп тұрмаса станокты еш уақытта қолданбаңыз.
- Электр сымы жұмыс процесіне кедергі келтірмейін қадағалаңыз, және оған адам шалынып қалмайтында болу керек.
- Ұзартқыш кабелін барабаннан толығымен шешіп алу керек.
- Зақымдалған желілік сымды деру ауыстыру керек.
- Мотордың желдеткіш тесіктері әрқашан ашық және таза болуын жүйелі түрде қадағалау керек.
- Қайта жабдықтау, реттеу мен тазарту тек станок толық тоқтағаннан кейін және электр желісінен ажыраганнан кейін жүргізіледі.
- Зақымдалған сүргілеу пышақтары деру ауыстырылғанда дұрыс.



4.1 Назар аударыңыз: қауіп

Станокты дұрыс қолданған күннің өзінде төменде келтірілген қауіптер болуы мүмкін.

- Жұмыс аймағында айналып тұрған пышақпен жарақаттану қауіп.
- Сүргілеу пышақтарының жарылуынан болатын қауіп.
- Дайындаудардың ұшып кеткен бөліктерінен жарақаттану қауіп.
- Шу мен шаңдан болатын қауіп. Міндетті түрде жеке қорғаныс құралдарын киіп алыңыз (көз, құлақ және тыныс жолдарының қорғанысы). Тартқыш құрылғыларды қолданыңыз!
- Дайындаудардың ұшып кеткен бөліктерінен болатын қауіп.
- Электр кабелін дұрыс төсемеген кезде болатын электр тоғымен соғу қауіп.

4.2 Дыбыстық эмиссия

- Мәліметтер EN 1807:1999 сәйкес келтірілген (кәте жіберу өлшемінің факторы 4 дБ).

Дыбыс деңгейі (EN 3746 сәйкес):
Бос жүріс - 101,5 дБ(А).

- Дыбыс деңгейі (EN 11202 сәйкес):
Бос жүріс - 88,7 дБ (А).
- Берілген өлшемдер эмиссия көрсеткіші болып табылады, бірақ қауіпсіз жұмыс көрсеткіші болып табылмайды.
 - Олар тұтынушының өзіне қауіп пен

тәуекелді бағалауға мүмкіндік беруі керек.

5. Станоктың сипаттамасы

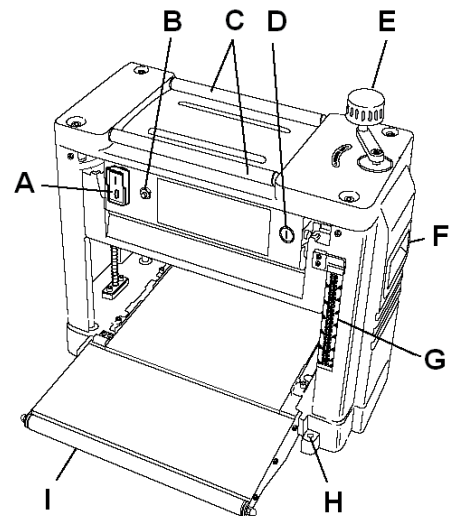


Рис. 1

A – сөндіргіш

B – бірінші қызып кетудегі сөндіргіш

C – тасымалдау аунақшалары

D – Электр қозғалтыштың графиттік қылшақтары

E – биіктікі реттеу тұтқасабы

F – станокты жылжыту саңылауы

G – өлшегіш шкала

H – жұмыс үстелінің көрі төбетін ұзартқышының бекітіш тесіктері

I – беретін аунақшалар

6. Тасымалдау және іске қосу

6.1 Тасымалдау және іске қосу

- Станок жабық тұрғынжайларда қолдануға арналған және тегіс әрі қатты бетте нығыз орнатылуы қажет.
- Рейсмусты станок JWP-12 орнатылатын беткі қабат жеткілікті түрде тегіс әрі жүктемелерді көтере алатындағы болуы керек.
- Қажет болған жағдайда станокты орнатылатын беткі қабатқа қатты бекітіп қоюға болады.
- Қаптамада станок JWP-12 толық құрастырылған түрде жеткізілмейді.
- Сіз рейсмусты қолданбайтын кезде көрі төбетін үстелдердің үстіне жинал қойыңыз.
- Желілік сымды тиесінен үстелінің астынғы жағына орап қоюға болады (2 сурет).

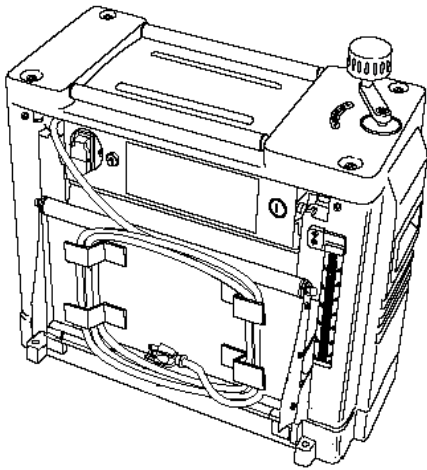


Рис. 2.

6.2 Монтаждау

Жалпы ережелер



Назар аударыңыз!

Монтаждау реттеу жұмыстарын жүргізбес бұрын станокты электр желісінен ажыратып тастаңыз!

- Жұмсақ ерітінділердің көмегімен қорғаныс майынан тottы сүртіп тастаңыз.
- Станокты жалпақ бетке орнатыңыз.
- Резенке аяқшаларды (J) және биіктікіті реттегіш тұтқасабын (B) бекітіңіз.

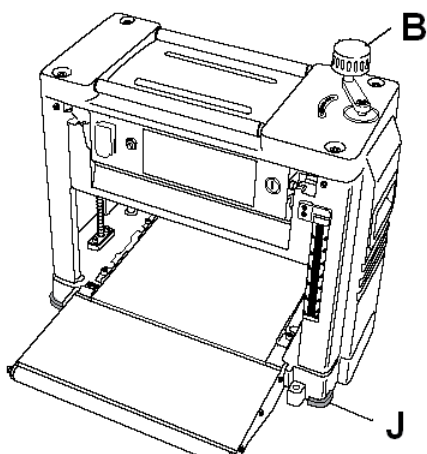


Рис. 3

Сүргілеу пышақтарын ауыстыру

- Пышақтарды тек станок электр желісінен ажыратылып тұрған кезде ғана ауыстырыңыз.
- Сүргілеу пышақтары өткір. Пышақтарды ауыстыру үшін қорғаныс қолғабын киіңіз.
- Реттегіш тұтқасабының көмегімен рейсмусты үстелді ен төменгі жағдайына дейін түсіріңіз.
- Биіктікіті реттегіш тұтқасабын (E), корпусынан қорғаныс қабының

бұрандаларын (K) шешіп алыңыз.

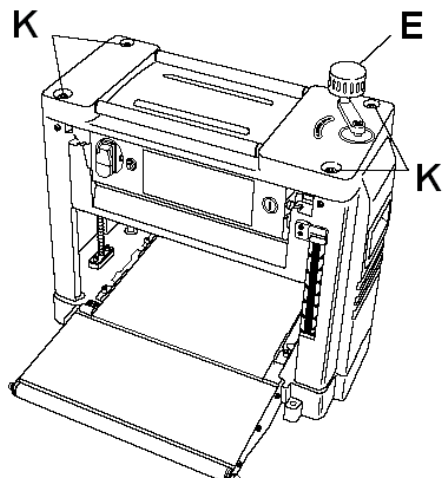


Рис. 4

- Қорғаныс қабын шешіңіз.
- Жаңқа төгуге арналған қалқанды шешіңіз (L)

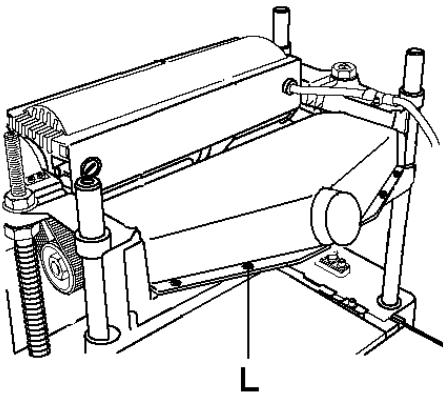


Рис. 5

- Сүргілеу пышақтарының қысқыш планкаларының алты қырлы бұрандаларын (M) толық бұраңыз (қолғап қолданыңыз!)

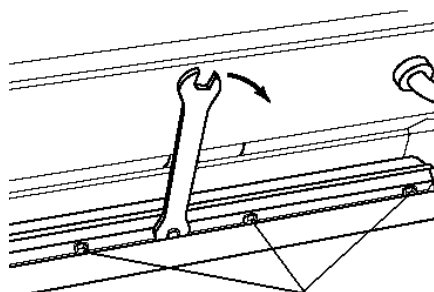


Рис. 6

- Сүргілеу пышақтарын, сосын барып пышақтық біліктен қысқыш планкаларды шешіңіз.
- Қысқыш планкаларының пышақтық біліктерінің беткі қабатын смола еріткішінің көмегімен тазартыңыз (женил металлдан жасалған бөлшектерге зақым келтіруі мүмкін тазартқыш құрылғыларды

қолданбаңыз).

Пышақтарды орнату

- Тек EN 847-1 және техникалық талаптарға сай келетін сүргілеу пышағын қолданыңыз.
- Сәйкес келмейтін, дұрыс орнатылмаған, өтпелтін сүргілеу пышақтары бекіністі босатып жіберу мүмкін және жарақат алу қаупін айтартықтай жоғарылатуы мүмкін.
- Екі сүргілеу пышағының бір мезгілде ауыстырылуын қадағалаңыз.
- Сүргілеу пышақтарының қысқыш планкалары бір біріне қатысты тенгерімде тұр, және кез келген жағынан орнатыла алады.
- Тек «HSS» немесе «HS» жазуы бар сүргілеу станогының пышақтары ғана астынан ажарлауды талап етеді! Астынан ажарлаған кезде екі пышақ та бірдей ажарланады, басқалай жағдайда қайта тенгерім жасау мойынтректерді закымдауы мүмкін
- Сүргілеу станогының пышақтары тек 14 мм ендік бойынша астынан ажарлана алады.
- Тек қана JET оригинал ауыстыру бөлшектерін қолданыңыз.

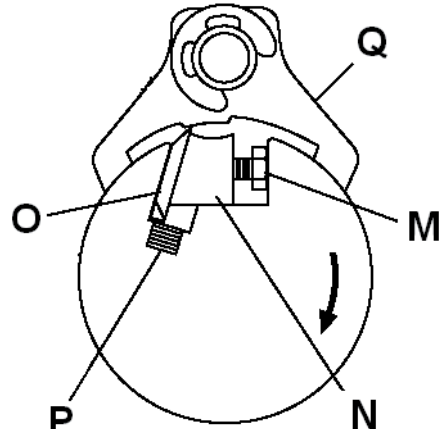


Рис. 7

- Сүргілеу пышағының қысқыш планкасын (N) пышақтық білікті бағыттаушы көртігіне орнатыңыз. Серіппелердің өз орнында тұрғанына көз жеткізіңіз (P).
- Төрт қырлы бұрандаларды сүргілеу пышағын енгізуге болатындей етіп бұраңыз. Өткір сүргілеу пышағын қойыңыз (O) және қысқыш планканы ол пышақтық білікке шығып кетпелтіндей етіп реттеңіз.
- Пышақтардың биіктігін реттеу үшін (Q) пышақтық үлгіні қолданыңыз.

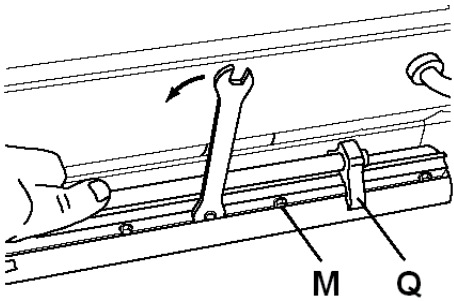


Рис. 8

- Сүргілеу пышағының тығыз бұралуы үшін алдымен сүргілеу пышақтарының қысқыш планкаларының алты қырлы бұрандаларды (М) толық бұрап алыңыз.
- Алдымен екі алты қырлы бұранданы, сосын қалғандарын тарту керек. Бұрауға арналған құралды ұзартуға және оны ұруға болмайды.
- Пышақтарды орнатқан соң жаңқа лақтыруға арналған қалқанды, корпус қабын және биіктік реттеу тұтқасабын орнатыңыз.

6.3 Желіге қосу

- Клиент тарапынан желіге қосу, сонымен қатар қолданылатын ұзартқыштар техникалық талаптарға сай болуы керек
- Желідегі тоқтың кернеуі мен жиілігі станоктың тақтайшасындағы фирмалық кестесінде көрсетілген параметрлеріне сай болуы керек.
- Өндіруші орнатқан қорғаныс құрылғысы 16 А ге есептелген болуы керек.
- Электр құрылғысын іске қосу және жөндеу тек қана білікті электриктердің жүргізуіне ғана рұқсат етіледі.

6.4 Сорып шығаруды қосу

- Жылжымалы рейсмусты станокты JWP-12 іске қоспас бұрын ол сорып шығару құрылғысына қосылуы керек.

6.5 Ввод в эксплуатацию

- Жылжымалы рейсмусты станок JWP-12 қосу / сөндіру тетігінің көмегімен іске қосылады (A).

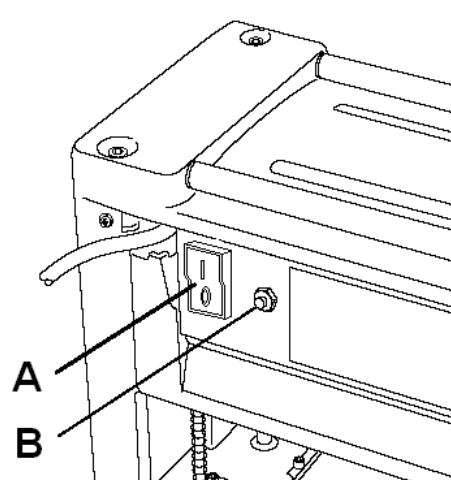


Рис. 9

- Қозғалтқышқа шамадан тыс күш түссе станок JWP- 12 автоматты түрде сөнеді. Суығаннан кейін 5 мин ішінде қорғаныс сөндіргішін қайтадан тағы басуға болады (В).
- Назар аударыңыз: жылжымалы рейсмусты станок JWP-12 жүктемелерден қорғаныс сөндіргішін басқаннан кейін қайта қосылады!

7. Станоктың жұмысы



Назар аударыңыз!

Ерқашан қауіпсіздік техникасының ережелері мен нұсқаулықтың ережелерін сақтаңыз.

Жұмысқа арналған нұсқаулықтың сақтаңызы

- Тек қана өткір пышақтармен жұмыс істеңіз!
- Егер дайындаған арасына қысылып қалса, станок үстелін шамамен 1 мм ге төмөндөтіңіз (1биіктікі реттеу тұтқасабының айналымы).
- 1 Дайындаған мүмкіндігінше ағаш талшықтарының ұзына бойымен сүргінен (6 сурет).
- 1 Егер бірнеше рет өткеннен кейін материалдың беткі қабатынан аз қабатты алып тастайтын болса, өндөлген тақтайдың сапасы жақсырақ болмақ.
- 1 250 мм ден қысқа дайындағаларды өндеменіз.
- 1 Бір мезгілде тек екі дайындаған алынғаннан берінде оны шеткі жақтарынан ұстаңыз.

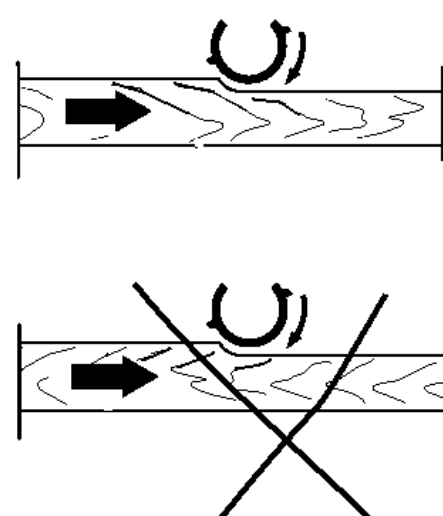


Рис 10

Станокпен жұмыс істеу кезіндегі дұрыс жағдай

- Дайындағаны жалжымалы рейсмусты станокқа JWP-12 беру үшін жетекші саңылаудың бір жақ шетіне тұрыңыз.

Дайындағаны қолдану

- Рейсмусты үстелді Сізге қажетті дайындағама биіктігіне орнатыңыз.

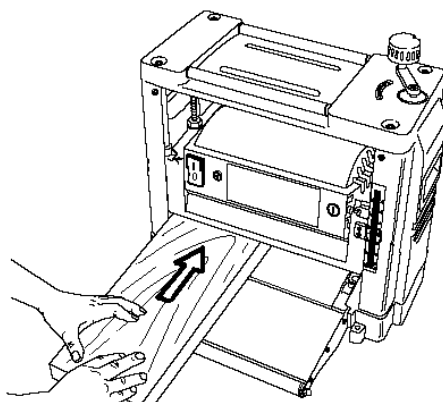


Рис. 11

- Дайындағаны тік өрі жайлап беріңіз . Дайындағама автоматты түрде тартылып алынады.
- Станоктан дайындағаны алу үшін, тесіктің бір шетінен тұрыңыз.
- Ұзын дайындағаларды аунақшалы тіректермен қолдан отыру қажет.

8. Техникалық қызмет көрсету

Жалпы ережелер



Назар аударыңыз!

Техникалық қызмет көрсету, тазарту, жөндеу бойынша жұмыстарды жүргізбес бұрын станокты электр желісінен ажыратыңыз!

- JWP-12 станогын жүйелі түрде тазартып отырыңыз .
- Күн сайын тартқыш құрылғының

қалыпты жұмысын тексеріп отырыңыз.

- Сүргілеу станогының зақымдалған пышақтарын дереу ауыстырыңыз.
- Сүргілеу пышақтары, дайындаудың қозғалысқа келтіретін резенкеленген біліктегілер, сина асты, синалы жеңе басқа да белбеулер, соымен қатар станок құрылымында қолданылатын шынжырлар тез то затын бөлшектерге жататынын (шығын материалдар) жеңе жүйелі түрде ауыстыруды талап ететінін есепке алыңыз.
- Осылайда бөлшектерге кепілдеме берілмейді. Қаптың қорғанысы, станок құрылымында қолданылатын пластиктен жасалған жекелеген бөлшектер, сақтандырыштың қызыметін атқарады. Кепілдеме бойынша мұндай бөлшектер ауыстырылмайды.
- Әр қосқан сайын кері қайту планкаларының жылжымылышын тексерініз (кері қайту керек).

Графитті қылشاқтарды ауыстыру

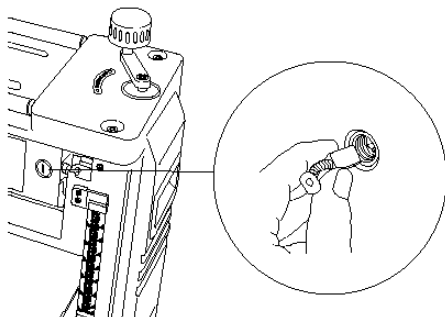


Рис. 12



Назар аударыңыз!

Электр қорегін сөндіріңіз!

- 40 сағат жұмыстан соң қылшақтардың қалпын тексерініз. Қылшақ ұзындығы 3 ммден аспаса оны ауыстыру керек. Бұрыштық қылшақтар тез то затын бөлшектер қатарына жатады жеңе оларға JET компаниясының кепілдемелік міндеттері журмейді. Тапсырыс артикулы JWP12-096.

9. Ақауларды жою

Мотор жұмыс істемейді:

- Тоқ жоқ – жалғағыш сымдар мен сақтандырышты тексеру керек;
- Мотор, сөндіргіш немесе кабель ақауы, - электрикте шакырту керек;
- Жұқ түсіден қорғау жұмыс істеп кетті – сұйықпі алып қайта қосу керек;

Станоктың қатты дірілі:

- Станок JWP-12 тегіс түрған жоқ – тегіс орнату керек;

- Сүргілеу пышақтары ені бойынша әр түрлі – пышақтардың ендері бірдей болуласы керек;
- Сүргілеу станогының зақымдалған пышақтары – дереу ауыстыру керек;

Өндөлгөн беткі қабат нашар көрінеді:

- Сүргілеу станогының пышағы өтпейді – өткір пышақтар орнату керек;
- Пышақтар арасына жаңқалар тұрып қалған – жаңқаны алып тастау керек;
- Жаңқа өте көп – бірнеше рет сүргілеу керек;
- Жұмыс талшықтар бағытына қарсы жүргізілді – дайындаудың аударып, келесі жағынан сүргілеу керек;

Дайындаудың біртегіс емес:

- Дайындаудың ылғалдылығы тым үлкен – дайындаудың біртегіс емес;
- Сүргілеу станогының пышақтары қисық орнатылған – пышақтың үлгіні қолдану керек;

Дайындаудың қысылған:

- Жаңқа өте көп – бірнеше рет сүргілеу керек;
- Үстелді реттеу қыын;
- Майлау жеткіліксіз – үстел көтеру меха-нізмін жеңе бағыттаушы сүйеулерді майлау қажет;

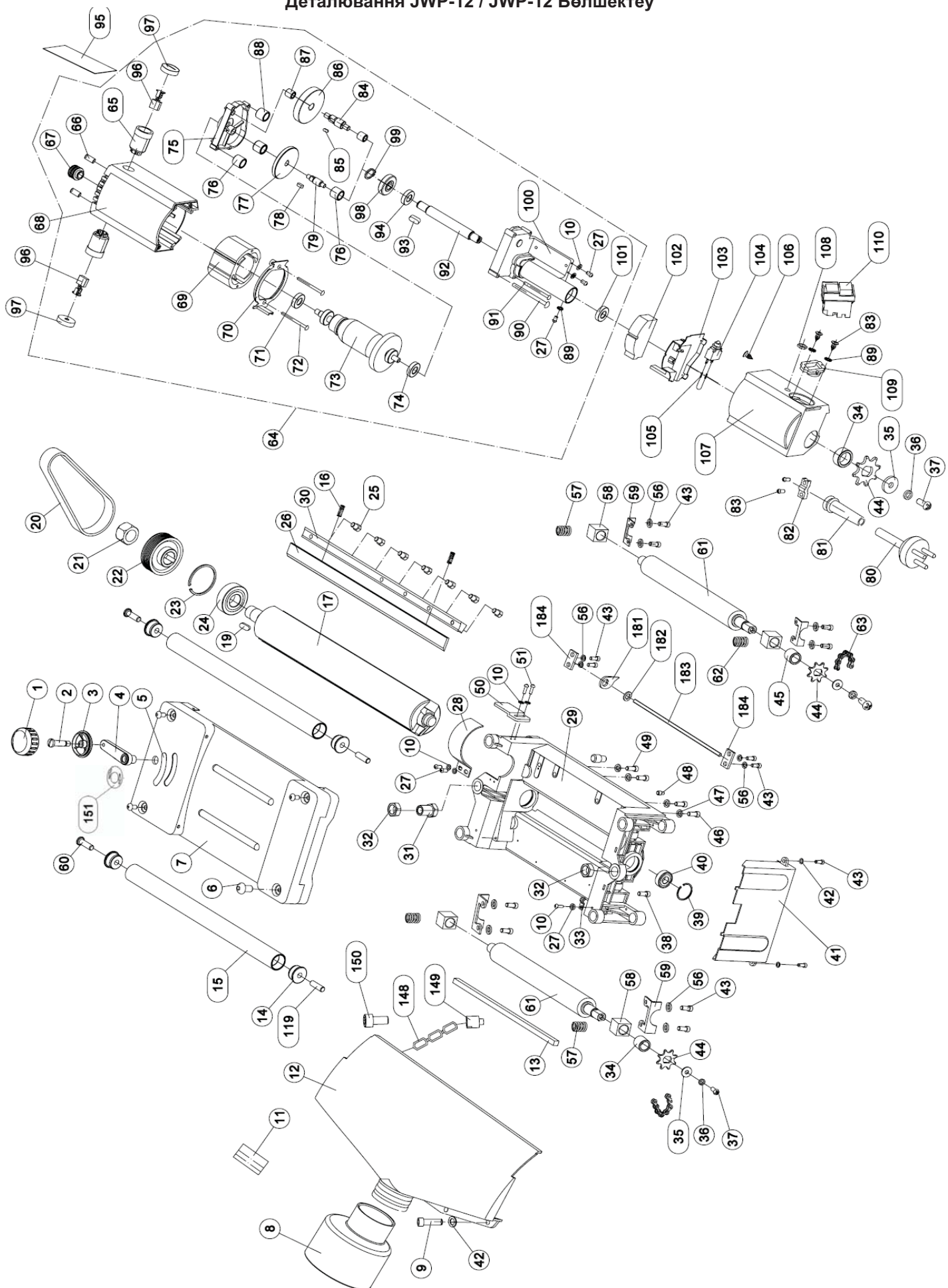
Дайындаудың беру мөлшері аз:

- Қозғалтқыш белбеуді сырғып кетіп отыр – белбеуді тарту керек немесе оны ауыстыру керек;
- Сүргілеу білігі шайырмен қапталып қалған – тазартып, жақсы сырғу үшін балауыз жағу керек;
- Беру аунақшалары тым сырғағыш – түрлілік қағаздың көмегімен жеңіл кедір бұдырлы қылу.

10. Жеткізілетін заттар

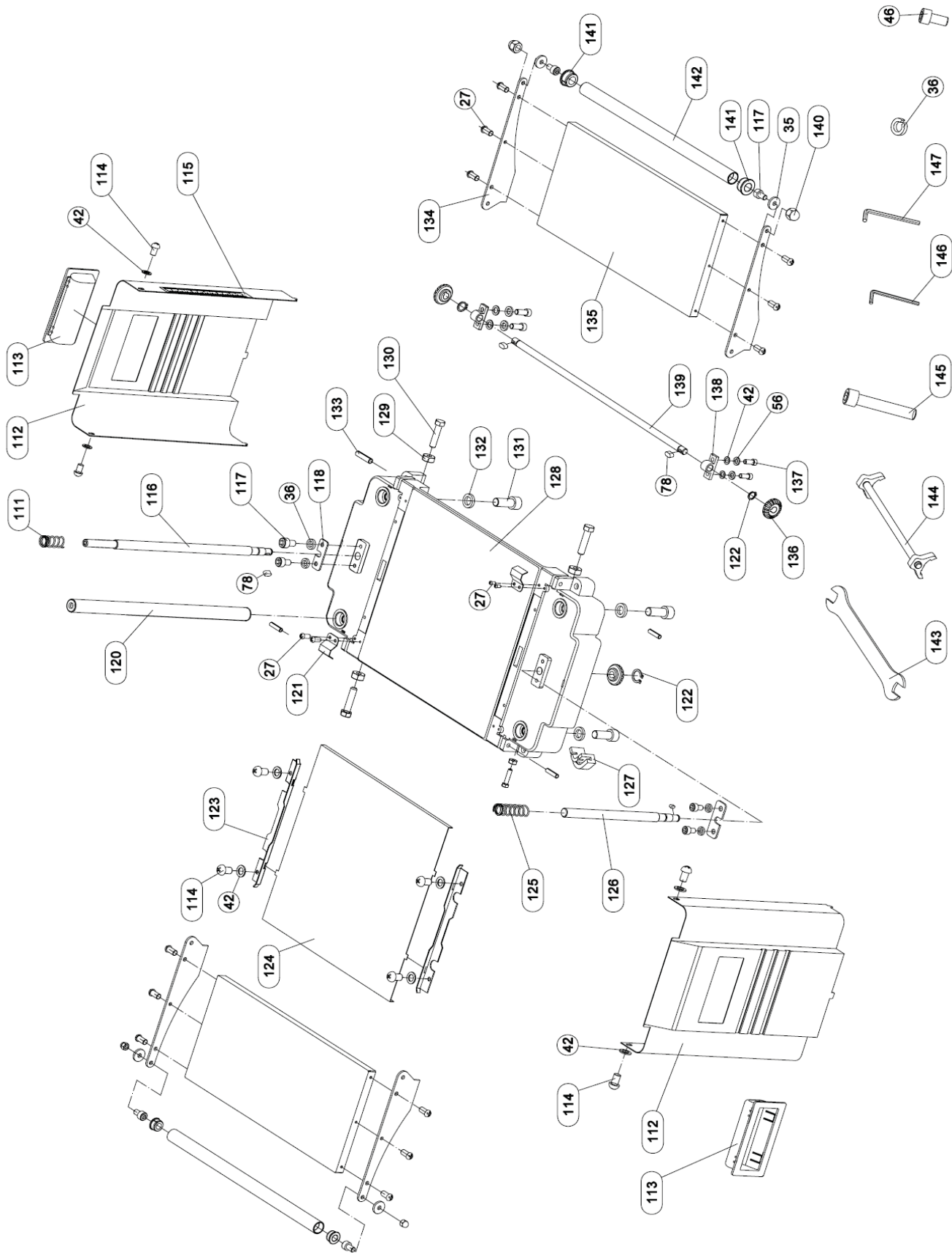
Деталировка JWP-12

Деталювання JWP-12 / JWP-12 Белшектеу



Деталировка JWP-12

Деталювання JWP-12 / JWP-12 Бәлшектеу



Список деталей JWP-12

Перелік деталей JWP-12 / JWP-12 Бөлшектер тізімі

№	Артикул	Обозначение	Позначення	Белгі	Размер/ Розмір/ Көлемі	Кол-во/ Кількість/ Саны
1	JWP12-001	Вращающаяся рукоятка	Обертова рукоятка	Айналып тұратын тұтқасап		1
2	JWP12-002	Винт	Гвинт	Бұранда	M8	1
3	JWP12-003	Крышка рукоятки	Кришка рукоятки	Тұтқасаптың қақпағы		1
4	JWP12-004	Рукоятка	Рукоятка	Тұтқасап		1
5	JWP12-005	Маркировка вращения	Маркування обертання	Айналу белгіленуі		1
6	JWP12-006	Винт	Гвинт	Бұранда	M8x12	4
7	JWP12-007	Верхняя крышка	Верхня кришка	Үстіңгі қақпақ		1
8	JWP12-008	Патрубок для сбора стружки	Патрубок для збирання стружки	Жаңқаларды жинауға арналған келте құбыр		1
9	JWP12-009	Винт	Гвинт	Бұранда	M5x16	4
10	JWP12-010	Шайба	Шайба	Тысырық	4	21
11	JWP12-011	Наклейка-предупреждение	Наліпка-попередження	Ескертпе –жапсирма		1
12	JWP12-012	Кожух пылесборника	Кожух пило збиральника	Шаң жинағыш қабы		1
13	JWP12-013	Поролоновая прокладка	Поролона прокладка	Поролон тәсеме		1
14	JWP12-014	Заглушка	Заглушка	Бітеуіш		4
15	JWP12-015	Ролик	Ролик	Аунақша		2
16	JWP12-016	Пружина	Пружина	Серіппе	3x8	4
17	JWP12-017	Вал с ножами	Вал з ножами	Пышақтары бар білік		1
18	JWP12-018	Пружина	Пружина	Серіппе		
19	JWP12-019	Шпллинт	Шплінт	Шпллинт	5x10	1
20	JWP12-020	Ремень	Ремінь	Белбей		1
21	JWP12-021	Гайка	Гайка	Сомын	M16x1,5	1
22	JWP12-022	Шків	Шків	Шків		1
23	JWP12-023	Стопорная шайба	Стопорна шайба	Бөгеткіш тығырық	35	1
24	JWP12-024	Подшипник	Підшипник	Мойынтірек		1
25	JWP12-025	Винт	Гвинт	Бұранда		14
26	JWP12-026	Нож	Ніж	Пышақ		2
27	JWP12-027	Винт	Гвинт	Бұранда	M4x8	26
28	JWP12-028	С-Крышка	С-Кришка	С-Қақпақ		1
29	JWP12-029	Станина	Станина	Станина		1
30	JWP12-030	Планка упора	Планка упору	Тірек планкасы		2
31	JWP12-031	Винт (B)	Гвинт (B)	Бұранда (B)		1
32	JWP12-032	Регулировочная гайка	Регулюальна гайка	Реттегіш сомын		2
33	JWP12-033	Зажим кабеля	Затиск кабелю	Кабель қысқышы		1
34	JWP12-034	Втулка (A)	Втулка (A)	Төлке (A)		3
35	JWP12-035	Шайба	Шайба	Тығырық	6	7
36	JWP12-036	Шайба	Шайба	Тығырық	6	8
37	JWP12-037	Винт	Гвинт	Бұранда	M6x16	3
38	JWP12-038	Винт (A)	Гвинт (A)	Бұранда (A)		1
39	JWP12-039	Стопорное кольцо	Стопорне кільце	Бөгеткіш шығыршық	40	1
40	JWP12-040	Подшипник	Підшипник	Мойынтірек		1
41	JWP12-041	Привод	Привод	Жетек		1
42	JWP12-042	Шайба	Шайба	Тығырық	5	24
43	JWP12-043	Винт	Гвинт	Бұранда	M5x12	18
44	JWP12-044	Звездочка цепная	Зірочка ланцюгова	Шынжырлық жүлдізша		4
45	JWP12-045	Втулка (B)	Втулка (B)	Төлке (B)		1
46	JWP12-046	Винт	Гвинт	Бұранда	M6x20	4
47	JWP12-047	Шайба	Шайба	Тығырық	6	4
48	JWP12-048	Шпилька	Шпилька	Бүрлі шеге		2
49	JWP12-049	Винт	Гвинт	Бұранда	ST6x20	2
50	JWP12-050	Индикатор	Індикатор	Індикатор		1
51	JWP12-051	Винт	Гвинт	Бұранда	M4x10	2
181	JWP12-181	Упорная шайба A	Упорна шайба A	A тірек тығырығы		53
182	JWP12-182	Упорная шайба B	Упорна шайба B	B тірек тығырығы	Ø14	54
183	JWP12-183	Ось	Вісь	Ось	Ø14x346	1
184	JWP12-184	Нажимная планка	Натискна планка	Басып қысатын тақтайша		2
56	JWP12-056	Шайба	Шайба	Тығырық	5	20

57	JWP12-057	Пружина (А)	Пружина (А)	Серілле (А)		2
58	JWP12-058	Подшипник (А)	Підшипник (А)	Мойынтірек (А)		4
59	JWP12-059	Фиксатор	Фіксатор	Бекіткіш		4
60	JWP12-060	Втулка	Втулка	Төлке		2
61	JWP12-061	Вал подачи	Вал подавання	Беру білігі		2
62	JWP12-062	Пружина (В)	Пружина (В)	Серілле (В)		2
63	JWP12-063	Цепь	Ланцюг	Шынжыр		2
64	JWP12-064	Двигатель в сборе	Двигун у зборі	Жинау қозғалтқышы		2
65	JWP12-065	Держатель	Тримач	Ұстағыш		2
66	JWP12-066	Винт	Гвинт	Бұранда	M5x10	2
67	JWP12-067	Ролик	Ролик	Аунақша		1
68	JWP12-068	Корпус двигателя	Корпус двигуна	Қозғалтқыш корпусы		1
69	JWP12-069	Статор	Статор	Статор		1
70	JWP12-070	Дефлектор	Дефлектор	Дефлектор		1
71	JWP12-071	Подшипник	Підшипник	Мойынтірек		1
72	JWP12-072	Винт	Гвинт	Бұранда	M5x60	2
73	JWP12-073	Ротор	Ротор	Ротор		1
74	JWP12-074	Подшипник	Підшипник	Мойынтірек		1
75	JWP12-075	Крышка редуктора	Кришка редуктора	Редуктор қақпағы		1
76	JWP12-076	Подшипник (С)	Підшипник (С)	Мойынтірек (С)		2
77	JWP12-077	Шестерня (В)	Шестерня (В)	Тістегеріш (В)		1
78	JWP12-078	Шплит	Шплінт	Шплінт	4x8	5
79	JWP12-079	Вал (А)	Вал (А)	Білік (А)		1
80	JWP12-080	Сетевой шнур	Мережевий шнур	Желілік сым		1
81	JWP12-081	Штуцер	Штуцер	Штуцер		2
82	JWP12-082	Зажим кабеля	Затиск кабелю	Кабель қысқышы		1
83	JWP12-083	Винт	Гвинт	Бұранда	ST4,2x12	4
84	JWP12-084	Вал (В)	Вал (В)	Білік (В)		1
85	JWP12-085	Шплит	Шплінт	Шплінт	3x7	1
86	JWP12-086	Шестерня (С)	Шестерня (С)	Тістегерін (С)		1
87	JWP12-087	Подшипник (D)	Підшипник (D)	Мойынтірек (D)		2
88	JWP12-088	Штифт	Штифт	Штифт		2
89	JWP12-089	Шайба	Шайба	Тығырық	4	3
90	JWP12-090	Винт	Гвинт	Бұранда	ST5x60	1
91	JWP12-091	Винт	Гвинт	Бұранда	ST5x50	3
92	JWP12-092	Вал редуктора	Вал редуктора	Редуктор білігі		1
93	JWP12-093	Шплит	Шплінт	Шплінт	4x10	1
94	JWP12-094	Подшипник	Підшипник	Мойынтірек		1
95	JWP12-095	Табличка	Табличка	Тақтайша		1
96	JWP12-096	Угольные щетки	Вугільні щітки	Бұрыштық қылشاқтар		2
97	JWP12-097	Заглушка	Заглушка	Бітеуіш		2
98	JWP12-098	Шестерня (А)	Шестерня (А)	Тістегеріш (А)		1
99	JWP12-099	Шайба	Шайба	Тығырық	16	1
100	JWP12-100	Корпус редуктора	Корпус редуктора	Редуктор корпусы		1
101	JWP12-101	Подшипник	Підшипник	Мойынтірек		1
102	JWP12-102	Вставка	Вставка	Kірістірме		1
103	JWP12-103	Защита от пыли	Захист від пилу	Шаңнан қорғағыш		1
104	JWP12-104	Защитное устройство	Захисний пристрій	Қорғаныс құрылғысы		1
105	JWP12-105	Вставка	Вставка	Kірістірме		4
106	JWP12-106	Пружина	Пружина	Серілле	φ1,8	2
107	JWP12-107	Корпус	Корпус	Корпус		1
108	JWP12-108	Гайка	Гайка	Сомын	M12	1
109	JWP12-109	Блок	Блок	Блок		1
110	JWP12-110	Выключатель	Вимикач	Сөндіргіш		1
111	JWP12-111	Пружина	Пружина	Серілле		1
112	JWP12-112	Часть корпуса	Частина корпусу	Корпус бөлігі		2
113	JWP12-113	Рукоятка	Рукоятка	Тұтқасап		2
114	JWP12-114	Винт	Гвинт	Бұранда	M5x8	8
115	JWP12-115	Шкала	Шкала	Шкала		1
116	JWP12-116	Винт подъема (А)	Гвинт підйому (А)	Көтергіш бұрандасы (А)		1
117	JWP12-117	Винт	Гвинт	Бұранда	M6x10	8
118	JWP12-118	Блок	Блок	Блок		2
119	JWP12-119	Вставка	Вставка	Kірістірме	6x22	2
120	JWP12-120	Вал	Вал	Білік		4
121	JWP12-121	Пружина	Пружина	Серілле		2
122	JWP12-122	Шайба	Шайба	Тығырық	10	4
123	JWP12-123	Ограничитель	Обмежувач	Шектегіш		2

124	JWP12-124	Рабочий стол	Робочий стіл	Жұмыс үстелі		1
125	JWP12-125	Пружина винтовая	Пружина гвинтова	Бұранда серіппесі		1
126	JWP12-126	Винт подъема (B)	Гвинт підйому (B)	Көтергіш бұрандасы (B)		1
127	JWP12-127	Антивибрационная опора	Антивібраційна підпора	Дірілге қарсы тірек		4
128	JWP12-128	Стол	Стіл	Үстел		1
129	JWP12-129	Гайка	Гайка	Сомын	M6	4
130	JWP12-130	Болт	Болт	Бұрандама	M6x25	4
131	JWP12-131	Винт	Гвинт	Бұранда	M8x20	4
132	JWP12-132	Шайба	Шайба	Тығырық	8	4
133	JWP12-133	Пружина	Пружина	Серіппе	6x20	4
134	JWP12-134	Держатель	Тримач	Ұстағыш		4
135	JWP12-135	Расширение рабочего стола	Розширення робочого столу	Жұмыс үстелінің ұзартқышы		2
136	JWP12-136	Коническая шестерня	Конічна шестерня	Конус тәріздес тістегеріш		4
137	JWP12-137	Винт	Гвинт	Бұранда	M5x12	18
138	JWP12-138	Крепление вала	Кріплення валу	Білік бекінісі		2
139	JWP12-139	Шпилька	Шпилька	Бұрлі шеге		1
140	JWP12-140	Гайка	Гайка	Сомын	M6	4
141	JWP12-141	Заглушка (B)	Заглушка (B)	Бітеуіш (B)		4
142	JWP12-142	Вал подачи (B)	Вал подавання (B)	Беру білігі (B)		2
143	JWP12-143	Ключ	Ключ	Кілт		1
144	JWP12-144	Шаблон	Шаблон	Үлгі		1
145	JWP12-145	Винт	Гвинт	Бұранда	M8x45	4
146	JWP12-146	Шестигранный ключ	Шестигранный ключ	Алты қырлы кілт	5	1
147	JWP12-147	Шестигранный ключ	Шестигранный ключ	Алты қырлы кілт	4	1
148	JWP12-148	Цепь	Ціль	Шынжыр		1
149	JWP12-149	Хомут	Хомут	Қамыт		1
150	JWP12-150	Винт	Гвинт	Бұранда	M5x12	1
151	JWP12-151	Наклейка рукоятки	Наклейка рукоятки	Тұтқасап жапсырмасы		1