

JET

**JBG-150
JBG-200**

**Заточной станок (точило)
Заточувальний верстат / Ұштаушы станок**

RU

Инструкция по эксплуатации

UA

Інструкція з експлуатації

KZ

Пайдалануға нұсқау



EAC

JPW Tool Group Hong Kong Limited

98 Granville Road, Tsimshatsui East, Kowloon, Hong Kong, PRC
www.jettools.com

Импортёр в РФ: ООО «ИТА Технологии»

105082, Москва, Переведеновский пер., 17
www.jettools.ru

Made in Taiwan / Сделано на Тайване

577901M 2022-09
577902M 2022-09

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

- 1. Общие указания**
 - 2. Комплект поставки**
 - 3. Технические характеристики**
 - 4. Общие указания по технике безопасности**
 - 5. Монтаж**
 - 6. Электротехника**
 - 7. Эксплуатация**
 - 8. Наладка**
 - 9. Обслуживание**
 - 10. Поставляемые принадлежности**
 - 11. Устранение неисправностей**
- Детализировка**
- Электросхема**

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

! ВНИМАНИЕ

- Прочтите и постарайтесь понять все содержимое этого руководства, прежде чем пытаться начать сборку или эксплуатацию этого шлифовального станка.
- Держите ограждения на месте. Защитные ограждения должны всегда быть на месте и в рабочем состоянии.
- Уберите регулирующие и гаечные ключи. Прежде чем включать станок, проверьте, чтобы регулировочные и гаечные ключи были убрены со станка.
- Снизьте риск непреднамеренного запуска. Убедитесь, что выключатель находится в положении ВЫКЛ, прежде чем включать станок в розетку.
- Не перегружайте инструмент. Всегда используйте инструмент для тех нагрузок, для которых он предназначен.
- Используйте подходящий инструмент. Не заставляйте инструмент или приспособление делать те операции, для которых они не приспособлены.
- Тщательно следите за инструментом. Поддерживайте инструмент в чистом и заточенном состоянии для оптимальной и безопасной эксплуатации. Выполняйте инструкции по смазке и замене аксессуаров.
- Всегда отключайте инструмент от источника питания, прежде чем начать наладку или обслуживание.
- Проверяйте станок на наличие поврежденных деталей. Проверяйте выравнивание движущихся деталей, разбивку деталей, их установку, а также все другие условия, которые могут повлиять на работу инструментов. Защитное ограждение или любая поврежденная деталь должны быть отремонтированы или заменены.
- Отключайте питание. Никогда не оставляйте инструмент без присмотра. Не оставляйте инструмент, пока он полностью не остановится.
- Сохраняйте чистоту рабочей зоны. Захламленная рабочая зона и верстак ведут к несчастным случаям.

- Не использовать в опасной среде. Не используйте силовые машины в сырьих или влажных местах, а также не позволяйте им попадать под дождь. Поддерживайте в рабочей зоне хорошее освещение.
- Не подпускайте близко детей или посетителей. Все посетители должны находиться на безопасном расстоянии от рабочей зоны.
- Сделайте рабочую мастерскую защищенной от детей. Используйте навесные замки, центральные выключатели, а также убирайте ключи запуска.
- Носите подходящую одежду. Свободная одежда, перчатки, галстуки, кольца, браслеты, а также другие украшения могут попасть в движущиеся детали станка.
- Рекомендуется надевать нескользящую обувь. Чтобы убрать длинные волосы, надевайте защитную косынку.
- Всегда пользуйтесь защитными очками и респиратором. Очки для повседневной носки имеют только линзы, защищающие от удара, они не являются защитными очками.
- Не теряйте равновесия. Всегда твердо стойте на ногах и сохраняйте равновесие.
- Регулярно проверяйте шлифовальные круги на предмет трещин и сколов. Немедленно замените шлифовальный круг в случае появления трещин или сколов.
- Всегда используйте защитные ограждения и защитный козырек для глаз.
- Не перетягивайте гайки кругов.
- Используйте только те фланцы крепления кругов, которые поставляются с этим шлифовальным станком.
- Сделайте необходимые регулировки. Отрегулируйте расстояние между кругом и подручником, чтобы оно равнялось 1/16" или меньше, учитывая, что диаметр круга уменьшается по мере его использования.
- Пыль образуется при проведении шлифования, распилке, полировке, сверлении и при других производственных операциях, она содержит химикаты, которые могут вызывать рак, врожденные пороки и нарушение репродуктивной функции.

Вот некоторые примеры этих химиков:

- Свинец от краски на свинцовой основе
- Кристаллический кремнезем от кирпичей, цемента и других кладочных продуктов
- Мышьяк и хром от химически обработанной древесины
- Риск от этого воздействия варьируется, в зависимости от того, как часто вы

выполняете работы этого вида. Чтобы снизить воздействие этих химикатов: работайте в хорошо вентилируемом помещении, работайте с одобренным защитным оборудованием, таким как противопылевые респираторы, которые специально разработаны для фильтрации микроскопических частиц

2. Комплект поставки



Внимание!

В скобках указан номер по деталировке.

JBG-150 Заточный станок (диаметр круга Ø 150 мм)

- 1 - Заточный станок
- 2 - 150 мм шлифовальный круг (31)(32)
- 2 - Упор инструмента (38)(39)
- 4 - Шайба 5/16" (40)
- 4 - Винт 5/16"-18x3/8" (41)
- 2 - Шайба 1/4" (49)
- 2 - Винт 1/4"-20x3/8" (50)
- 2 - Защитный экран (45)
- 2 - Кронштейн экрана (42)
- 4 - Винт #8-32x1/2" (46)
- 4 - Шайба #8 (48)
- 2 - Искрогаситель (43)(44)
- 4 - Гайка #8-32 (47)
- 1 - Инструкция по эксплуатации
- 1 - Гарантийный талон

JBG-200 Заточный станок (диаметр круга Ø 200 мм)

- 1 - Заточный станок
- 2 - 200 мм шлифовальный круг (31) (32)
- 2 - Упор инструмента (38)(39)
- 4 - Шайба 5/16" (40)
- 4 - Винт 5/16"-18x1/2" (41)
- 2 - Шайба 1/4" (49)
- 2 - Винт 1/4"-20x3/8" (50)
- 2 - Защитный экран (45)
- 2 - Кронштейн экрана (42)
- 4 - Винт #8-32x1/2" (46)
- 4 - Шайба #8 (48)
- 2 - Искрогаситель (43) (44)
- 4 - Гайка #8-32 (47)
- 1 - Инструкция по эксплуатации
- 1 - Гарантийный талон



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.

3. Технические характеристики

Модель	JBG-150 (150 мм диаметр круга)	JBG-200 (200 мм диаметр круга)
Артикул	577901	577902
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	430x200x266	440x230x290
Размер круга (ДхШхОтв.), мм	150x20x1/2"	200x20x5/8"
Зернистость круга	36&60	36&60
Мотор, кВт	0,26	0,4
Размер статора (ОДхIDхТ), мм	111x53x30	111x53x50
Частота вращения, об/мин	3540	3450
Сила тока, А	3,5	3,5
Материал корпуса мотора	литейный чугун	литейный чугун
Материал фланцев подшипников	алюминий	алюминий
Защита круга	листовой металл	листовой металл
Упор инструмента	листовой металл	листовой металл
Размер защитного экрана (ДхШхТ), мм	122x84x3,0	122x84x3,0
Рабочая лампа	стандарт	стандарт
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	485x250x290	590x280x265
Вес брутто/нетто, кг	10 / 10,5	16,5 / 17

4. Общие указания по технике безопасности

- Техника безопасности включает в себя также соблюдение инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию, предоставленные изготовителем.
- Всегда храните инструкцию, предохраняя ее 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.
- Следите за тем, чтобы станок был надежно закреплен на ровной поверхности.
- Обеспечьте хорошее освещение.
- 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 работы не надевайте перчатки.
- Устанавливайте станок таким образом, чтобы оставалось достаточно места для обслуживания станка и для расположения заготовок.
- Не допускайте к станку посторонних, особенно детей.
- Никогда не используйте станок, если возникли проблемы с выключателем.
- Никогда не работайте с открытым за-
- щенным устройством патрона или открытым защитным устройством ремня.
- Держите руки на достаточном расстоянии от движущихся частей станка, принимайте во внимание, что Ваши руки или заготовка могут соскользнуть.
- Никогда не держите заготовку в руках, без опоры о стол, кроме полировальных работ.
- Работайте только хорошо заточенными принадлежностями.
- Никогда не хватайтесь за движущиеся части станка.
- Стружку и части заготовок удаляйте только при выключенном станке.
- Держите рабочее место свободным от посторонних предметов.
- Не оставляйте без присмотра включенный станок. Всегда выключайте его, прежде чем покинете рабочее место.
- Не используйте станок вблизи горючих жидкостей или газов. Следите за соблюдением мер по противопожарной безопасности, например, наличие огнетушителя на рабочем месте.
- Не используйте станок во влажных помещениях, не оставляйте его под дождем.
- Работы по электрике станка должны выполняться только электриками.
- Следите за тем, чтобы электропроводка не препятствовала рабочему процессу и, через нее нельзя было споткнуться.
- Удлинительный кабель всегда отматывайте от барабана полностью.
- Немедленно заменяйте поврежденный сетевой кабель.
- Все работы по установке, монтажу, чистке должны производиться только после выключения станка из эл.сети.

5. Монтаж

- Верстачный шлифовальный станок требует только сборки защитного козырька для глаз и подручников.
- Для вашей безопасности не подключайте шлифовальный станок к источнику питания, пока не завершите наладку.
- Разводной гаечный ключ и крестообразная отвертка - единственные инструменты, которые вам необходимы для того, чтобы провести все обычные наладки и смену кругов на этом шлифовальном станке.



Внимание!

Убедитесь, что верстачный шлифовальный станок не включен в розетку, и что переключатель находится в положении ВЫКЛЮЧЕНО.

- Не подключайте шлифовальный станок к электропитанию, пока не проверите его на предмет повреждений во время транспортировки, не проведете его полную сборку, а также перемещение на постоянное место его нахождения! Невыполнение этого требования может привести к серьезным повреждениям!

Подручники



Осторожно!

Выключите и отключите верстачный шлифовальный станок от питания.

Необходимые детали:

- 2 - Подручники (38)(39)
- 4 - Шайбы (40)
- 4 - Винты с шестигранной головкой (41)

Ссылаясь на Рисунок 1:

- Выньте подручники из верхней части пенополивинилхлоридового упаковочного слоя.
- Имеется правый и левый подручники. Смотрите на Рис. 1, чтобы убедиться в том, что вы устанавливаете их правильно.
- Используя болты (A) и шайбы (B) из пластикового пакета, зафиксируйте подручники, накрутив два болта (A) через две плоские шайбы (B) и кронштейн подручника (C) на корпус круга (D), как показано на Рисунке 1.
- Подручники должны быть отрегулированы так, чтобы между ними и шлифовальным кругом или другими используемыми аксессуарами было расстояние в пределах 1/16".
- По мере снашивания круга, подручник необходимо регулировать, чтобы сохранить зазор в размере 1/16".



Внимание!

Не эксплуатируйте этот шлифовальный станок без установленных защитных ограждений, находящихся в рабочем состоянии!

- Невыполнение этого условия может привести к серьезнымувечьям!



Внимание!

Круги с трещинами или сколами могут повредить или привести к серьезной поломке шлифовального станка и/или серьезному увечью оператора!

- Регулярно проверяйте круги на предмет повреждений!

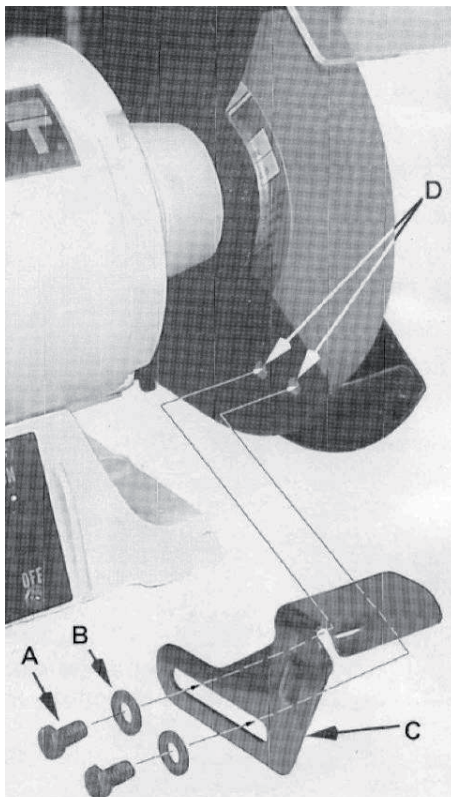


Рис.1

Заданные козырьки от искр и установочные кронштейны заданных козырьков для глаз



Осторожно!

Выключите и отключите верстачный шлифовальный станок от питания.

Необходимые детали:

- 2 - Установочные кронштейны заданных козырька для глаз (42)
- 4 - Установочные винты (46)
- 4 - Шайбы (48)
- 2 - Искрогасители (43) (44)
- 4 - Гайки (47)

- Искрогасители, установочные кронштейны заданного козырька для глаз, блоки защитных козырьков для глаз и необходимые для монтажа детали упакованы в пластиковый пакет, включенный в комплект поставки шлифовального станка.

- Рисунки 2 и 3 демонстрируют сборку для правостороннего искрогасителя и защитного козырька для глаз.

- Все детали одинаковые, кроме того, что имеются правый и левый искрогасители.

- Смотрите на Рисунок 2, чтобы убедиться, что вы установили их правильно.

Ссылаясь на Рисунок 2:

1. Выберите правый искрогаситель (C), установочный кронштейн (D), а также болт (A) и шайбу (B).

Защитный козырек для глаз

- Два блока защитных козырьков для глаз, каждый завернут в прозрачный пластик, включены в комплект поставки шлифовального станка.
- Каждый блок состоит из следующих деталей:

- 1 - Защитный козырек для глаз (45)
- 1 - Установочная пластина защитного козырька для глаз (42)
- 2 - Установочные винты (46)
- 2 - Шайбы (48)
- 1 - Искрогаситель (43) (44)
- 2 - Гайки (47)



Примечание

Защитные козырьки для глаз идентичны и подходят для установки с любой стороны шлифовального станка.

Чтобы установить (см. Рисунок 3):

- Разверните один блок, достаньте детали и разложите их.
- Наверните два установочных винта (A) через установочную пластину (B), защитный козырек для глаз (C), установочный кронштейн (D) и шайбы (E), а затем затяните их при помощи гаек (F).
- Установите искрогаситель (C) и установочный кронштейн (D) на правую защиту круга шлифовального станка, как показано на Рисунке 2, при помощи болта (A) и шайбы (B).
- Отрегулируйте искрогасители так, чтобы они находились на расстоянии не более 1/16" от поверхности шлифовального круга или другого используемого аксессуара.
- Установите левый искрогаситель и установочный кронштейн таким же образом.



Примечание

По мере снашивания круга, искрогасители необходимо регулировать, чтобы сохранить зазор в размере 1/16".

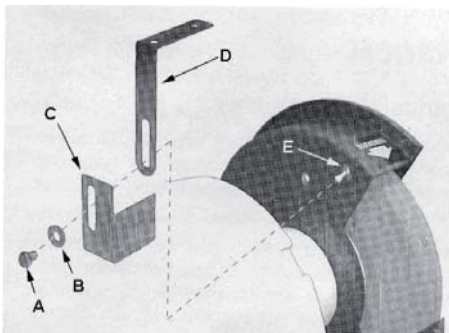


Рис. 2

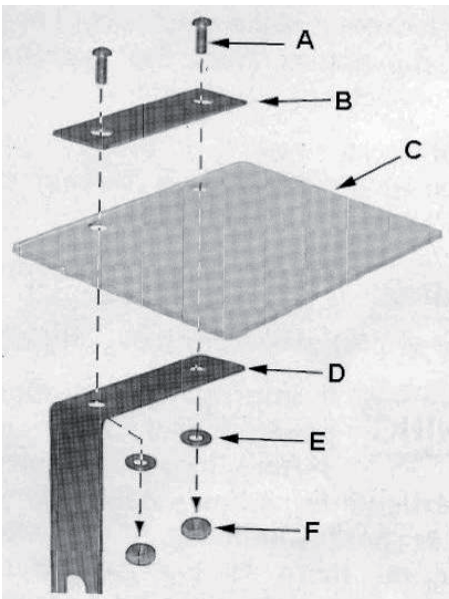


Рис. 3



Примечание

Защитные козырьки для глаз должны двигаться свободно, но при этом оставаться на месте после того, как будут затянуты.

Повторите с другой стороны.

Установка заточного станка

- Чтобы избежать смещения шлифовального станка во время работы, его необходимо надежно зафиксировать на рабочей поверхности или на шлифовальной стойке.
- Выровняйте отверстия на шлифовальном станке с заранее просверленными отверстиями на верстаке или на шлифовальной стойке.
- Вставьте болты через отверстия и затяните их, используя шайбы и гайки (не прилагаются).

6. Электротехника

Электротехнические требования

- При подключении верстачного шлифовального станка к розетке источника питания, розетка должна быть должным образом заземлена, чтобы защитить оператора от поражения электрическим током.
- В случае неполадок или поломки, заземление предоставляет путь наименьшего сопротивления для электрического тока, что снижает риск поражения электрическим током.
- Этот станок оборудован электрическим шнуром, обладающим заземлением корпуса оборудования для розетки, которая должна установлена и заземлена в соответствии со всеми местными кодексами и порядками.
- Этот шлифовальный станок оснащен силовым проводом.
- Неправильное подключение проводника для заземления корпуса оборудования может привести к риску поражения электрическим током.
- Проводник с изоляцией, имеющей зеленую наружную поверхность (с желтыми полосами или без них), является проводником для заземления корпуса оборудования.
- Если необходим ремонт или замена электрического шнура или вилки, не подключайте проводник заземления корпуса оборудования к выходам под напряжением.
- Вставьте силовой шнур в розетку 110-120В, которая должна быть заземлена и защищена 14-амп. предохранителем или прерывателем цепи.



Предостережение!

Не прикасайтесь к штепселям вилки силового шнура, когда вставляете или вынимаете его из розетки.



Предостережение!

- В случае неправильного заземления этот силовой инструмент может привести к серьезным травмам от поражения электрическим током, в частности, при использовании в сырых местах или рядом с водопроводом.
- Если произойдет случай поражения электрическим током, имеется потенциальная возможность вторичной опасности того, что ваши руки непроизвольно вступят в контакт с врачающимся шлифовальным станком.

Электрические соединения

- Верстачные шлифовальные станки

JBG-150 и JBG-200 имеют напряжение 115 В, 1 фаза. Эти шлифовальные станки разработаны для использования в электрических цепях, где розетки выглядят, как на Рис. А, и имеют штырь заземления, как показано на Рис. А.

- Временный адаптер (Рис. В) может использоваться для подключения вилки с двумя штырями, если подходящий розетки с заземлением нет.
- Временный адаптер должен использоваться только до тех пор, пока квалифицированный электрик не будет установлена должным образом заземленная розетка.
- Выступ зеленого цвета должен быть прикреплен к винту защитной пластины.



Важно!

- Если вы не уверены, что ваша розетка правильно заземлена, это должен проверить квалифицированный электрик.
- 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).



Предостережение!

Прежде чем подключать источник питания, убедитесь, что выключатель находится в положении «Выключено».

Удлинительные шнуры

- Используйте только трехжильные удлинительные шнуры, у которых имеются штепсельные вилки с тремя плоскими контактными штырями с заземлением и с тремя отверстиями, в которые можно воткнуть эту вилку.
- Немедленно меняйте или ремонтируйте поврежденный или изношенный шнур.
- Используйте с этим продуктом только удлинительные шнуры, перечисленные UL (Лабораторией по технике безопасности США).
- Неправильное использование удлинительных шнуров может привести к неэффективной работе шлифовального станка, которая может привести к его перегреву.
- Убедитесь, что удлинительный шнур имеет характеристики производительности, которые обеспечивают достаточную подачу тока к мотору.
- Для подбора правильного сечения шнура для шлифовального станка используйте схему, приведенную в Таблице 1.

Уро- вень ампер	Воль- ты	Общая длина шнура в футах			
	120В	25	50	100ц	200
	240В	50	100	200	300
Американский сортамент проводом (AWG)					
0 - 5		18	16	16	14
6 - 10		18	16	14	12
10 - 12		15	16	14	12
12 - 16		14	12	Не реком.	Не реком.

Таблица 1

7. Эксплуатация

- Верстачный шлифовальный станок разработан для операций ручного шлифования, таких как заточка стамесок, отверток, сверл, удаления излишков металла, а также выравнивания металлических поверхностей.
- Абразивный шлифовальный круг со средним зерном подходит для грубого шлифования, когда необходимо снять значительное количество металла, либо когда получение гладкой обработанной поверхности не является необходимым.
- Абразивный шлифовальный круг с мелким зерном должен использоваться для заточки инструментов или шлифования с маленьким допуском по толщине, поскольку он удаляет металл более постепенно, для более точного шлифования, а также дает заготовке более гладкую поверхность.



Предостережение!

Используйте одобренные защитные очки или лицевые маски! Невыполнение этого требования может привести к серьезным повреждениям!

Выключатель

- Выключатель расположен на передней части шлифовального станка рядом с днищем.
- Чтобы включить инструмент, нажмите кулисный переключатель, в верхней части рядом со словом ВКЛЮЧИТЬ.
- Чтобы отключить инструмент, нажмите на нижнюю часть кулисного переключателя рядом со словом ВЫКЛЮЧИТЬ.

Предосторожности

- Прежде чем запустить шлифовальный станок, проверните круги рукой, чтобы убедиться, что они могут свободно и беспрепятственно вращаться.
- Подручники и искрогасители не должны задевать круг.
- Запустите шлифовальный станок и позвольте ему достичь полной рабочей

скорости, прежде чем начать шлифовать.

- Твердо держите шлифуемую деталь по отношению к кругу с умеренным, но постоянным давлением, и продолжайте передвигать ее ровным шагами для равномерного шлифования.
- Чрезмерное давление перегревает мотор и приводит к раннему снашиванию шлифовальных кругов.
- Обратите внимание на первоначальный угол скоса кромки при заточке инструмента.
- Держите поддон наполненным водой и регулярно окунайте в него заготовку, чтобы избежать перегрева.
- Перегрев может ослабить металл.
- Не используйте боковую часть шлифовального круга; это дает опасную нагрузку на круг.
- Когда круг станет перегруженным или тупым, используйте одобренное устройство для правки шлифовальных кругов и исправьте поверхность шлифовального круга.
- Держите подручник и искрогаситель в пределах 1/16" от шлифовального круга. Для наладки см. раздел Наладка.

Освещение

- Эта лампочка предоставляет сфокусированное освещение рабочей заготовки при работе шлифовального станка при обычных рабочих скоростях.
- При замене используйте только лампочку для электроприборов 40Вт, 220В.
- Располагайте лампу по желанию. Для лучшего освещения вы можете вращать абажур.

8. Наладка

По мере того, как круг снашивается, искрогасители и подручники необходимо переставлять так, чтобы сохранить расстояние 1/16".

Искрогасители

- Ослабьте винты (A, Рис. 4).
- Переместите искрогаситель на расстояние 1/16" от поверхности шлифовального круга.
- Затяните винт (A).

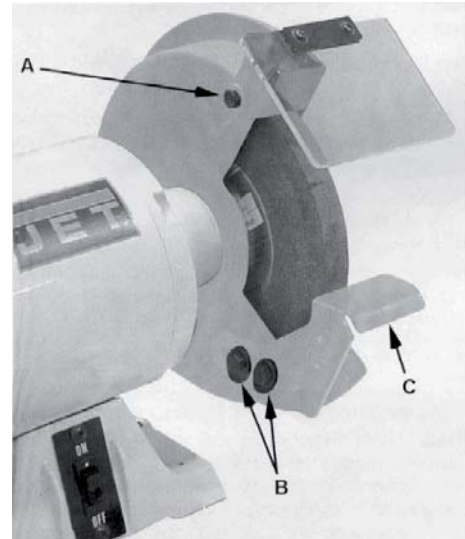


Рис. 4

Подручники

- Ослабьте винты (B, Рис. 4) при помощи 12 мм гаечного ключа.
- Переместите подручник (C) на расстояние 1/16" от шлифовального круга.
- Затяните винты (B).

9. Обслуживание



Предупреждение!

- В целях безопасности, поверните выключатель в положение ВЫКЛЮЧЕНО и выньте штепсель из розетки электропитания, прежде чем проводить наладку и обслуживание ручной шлифовальной машины.
- Если силовой шнур изношен, порезан или поврежден, немедленно замените его.

Звенящий тест

- Прежде чем заменить шлифовальный круг, выполните этот простой тест на заменяемом круге:
- Пропустите струну через отверстие шлифовального круга, и остановите круг, держа его за струну.
- Ударьте по кругу куском дерева или деревянным болтом.
- Хороший круг будет «звенеть», а круг с дефектом будет издавать глухой звук. Не используйте круг, если он не «звенит». Внутренний дефект может быть незаметен в результате только внешнего осмотра. Звенящий тест может раскрыть внутренние трещины или пустоты.

Уход за шлифовальными кругами

- При нормальном использовании шлифовальные круги могут растрескаться, на них могут появиться канавки, у них могут скруглиться края, на них могут

появиться сколы, они могут деформироваться, или на них могут попасть инородные материалы.

- Шлифовальные круги с трещинами должны заменяться НЕМЕДЛЕННО.
- В то время как любые другие повреждения могут быть исправлены при помощи правильного инструмента (имеется в большинстве хозяйственных магазинов), новые круги также иногда требуют обработки, чтобы придать им круглую форму.

Смена кругов

- Если вы меняете круг, убедитесь, что вы ставите круг с безопасной скоростью работы не меньше чем та, которая указана на табличке шлифовального станка в графе «количество оборотов в минуту без нагрузки». Смотрите Таблицу 2, чтобы определить правильные размеры заменяемого круга.

Модель	Диаметр круга	Макс.ширина	Центральное отверстие
JBG-150	6"	3/4"	1/2"
JBG-200	8"	3/4"	5/8"

Таблица 2

- Проверьте новые круги на предмет трещин и соблюдайте существующую последовательность установки крепежных деталей.
- Убедитесь, что шлифовальный станок отключен от розетки, прежде чем начать ремонт.
- Ваш шлифовальный станок может использовать большинство полировальных и шлифовальных кругов, имеющихся у дилеров и в хозяйственных магазинах.
- 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 кожухи, отдельные детали из пластика и алюминия, используемые в конструкции станка, выполняют предохранительные функции.
- Замене по гарантии такие детали не подлежат.



Предупреждение!

Использование любых других аксессуаров не рекомендуется и может привести к серьезным травмам!

Чтобы сменить колесо (см. Рисунок 5):

- Отключите шлифовальный станок от источника питания.
- При помощи 12 мм гаечного ключа ослабьте болты на подручнике (см раздел Наладка) и снимите наручник (A) с круга.
- Снимите защитный кожух, используя крестообразную отвертку или отвертку с плоским лезвием.
- Стабилизируйте круг, твердо держа противоположный круг.
- Открутите гайку круга (B) при помощи 1" гаечного ключа.
- Примечание: Поверните стопорную гайку на правостороннем круге против часовой стрелки, чтобы ослабить ее. Поверните стопорную гайку на левостороннем круге по часовой стрелке, чтобы ослабить ее.
- Снимите наружный фланец (C) и круг (D).
- Очистите фланцы. Проверьте фланцы, чтобы убедиться в том, что они плоские. Если фланцы кругов неплоские, это приведет к шатанию круга.
- Наденьте внутренний фланец, круг (D), наружный фланец (C) и гайку (A) на ось. Поверните гайку. Не перетягивайте ее. Это может привести к растрескиванию круга.
- Поставьте обратно защитный кожух. Отрегулируйте искрогасители и подручники так, чтобы сохранить расстояние 1/16" от круга (см. раздел Наладка).

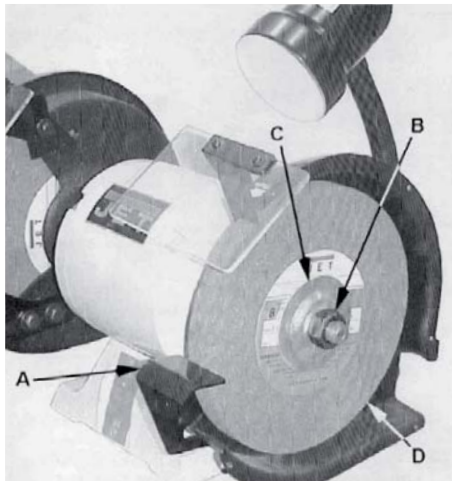


Рис. 5

Чистка



Осторожно!

Металлическая стружка от недавних шлифовальных операций может еще какое-то время оставаться горячей.

- Убедитесь, что стружка и отходы остывли, прежде чем очищать шлифовальный станок.

- Сметите все стружки с кожуха мотора, подручников и ограждений круга.
- Проверьте шлифовальные круги на предмет трещин и сколов.
- Замените, если они повреждены.



Осторожно!

Избегайте использования следующих чистящих химических реагентов или растворителей: бензин, четыреххлористый углерод, хлорированные растворители, аммиак и домашние чистящие средства, содержащие аммиак.

Смазка

- Все подшипники мотора были смазаны на заводе и не требуют никакой дополнительной смазки.

10. Поставляемые принадлежности

Полный ассортимент принадлежностей смотрите на сайте www.jettools.ru или в каталоге

Шлифовальные круги

- Серия верстачных шлифовальных станков JET поставляется оснащенная шлифовальными кругами общего назначения.
- Круги отличаются по типу абразива, твердости, номеру шлифовального зерна, а также по структуре.
- Компания JET имеет полный ассортимент кругов для сухого шлифования, шлифования твердосплавных материалов, заточки инструмента, а также проволочных кругов.
- Свяжитесь со своим местным дистрибутором JET, чтобы получить подходящий шлифовальный круг или круглую проволочную щетку для ваших целей.

Круглые проволочные щетки

- Чистка проволочными щетками обеспечивает быстрый способ удаления ржавчины, окалины, заусенцев, а также краски с металла.
- Используйте грубые проволочные щетки для работ по интенсивной очистке.
- Используйте тонкие проволочные щетки для полировочных и чистовых работ.
- Избегайте прилагать чрезмерное усилие к щетке.
- Когда кончики щетки станут тупыми, переверните щетку в шлифовальном станке.

11. Устранение неисправностей

Проблема	Возможная причина	Исправление
Не запускается мотор	Станок не включен в розетку. Выключатель не находится в положении ВКЛЮЧЕНО. Шнур мотора порезан или перетерся. Неисправный штепсель на шнуре. Отключение предохранителя или прерывателя цепи. Неисправность мотора.	Вставьте вилку в розетку. Поверните выключатель в положение ВКЛЮЧЕНО. Замените его на новый шнур. Замените на новый штепсель. Переустановите, может быть, слишком много машин работает на одной линии. Обратитесь в сервисный центр
Мотор не запускается, и отключается предохранитель или прерыватель цепи	Слишком много электрических станков работает от одной розетки. Неправильный предохранитель. Круги не могут вращаться из-за какого-то препятствия. Удлинительный шнур слишком малого размера. Короткое замыкание.	Отключите другие станки и попробуйте еще раз. Попробуйте предохранитель с задержкой времени или перейдите к электрической цепи с предохранителями более высокого уровня прерывателя цепи. Отключите из розетки и попробуйте повернуть шлифовальный круг рукой. Используйте удлинительный шнур подходящего размера: проконсультируйтесь с руководством. Необходим ремонт шнура, вилки или мотора. Обратитесь в сервисный центр
Мотор не развивает полную мощность	Низкое напряжение на линии Неисправный мотор или конденсатор.	Проверьте правильность напряжения силовой линии. Обратитесь в сервисный центр
Мотор перегревается	Перегрузка мотора Плохая вентиляция мотора Неисправность конденсатора	Снизьте нагрузку на мотор; не нажимайте так сильно. Отключите прибор из розетке и очистите зону вокруг мотора; обеспечьте лучшую циркуляцию воздуха. Обратитесь в сервисный центр
Мотор останавливается или замедляется	Перегрузка мотора Низкое напряжение на линии Плохое соединение проводов Неисправность мотора	Снизьте нагрузку на мотор; не нажимайте так сильно. Проверьте правильность напряжения силовой линии. Обратитесь в сервисный центр Обратитесь в сервисный центр
Частое перегорание предохранителя или прерывателя цепи	Перегрузка мотора Перегрузка электрической цепи. Неправильный предохранитель прерывателя цепи.	Снизьте нагрузку на мотор; не нажимайте так сильно. Слишком много электрических приборов в одной цепи. Проведите усовершенствование мощности электрической розетки.

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 забезпеченю 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 особливо 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 купівлі) 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. Комплект постачання
 3. Технічні характеристики
 4. Загальні вказівки з техніки безпеки
 5. Монтаж
 6. Електротехніка
 7. Експлуатація
 8. Налагодження
 9. Обслуговування
 10. Приладдя, що постачається
 11. Усунення несправностей
- Деталювання
- Електросхема

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

УВАГА!

- Прочитайте та постараитесь зрозуміти весь зміст цієї інструкції, перш ніж почати намагатися зібрати або експлуатувати цей шліфувальний верстат.
- Тримайте огорожі на місці. Захисні огорожі повинні завжди бути на місці та в робочому стані.
- Приберіть регулюючі та гайкові ключі. Перш ніж вимикати верстат, перевірте, щоб регулюючі та гайкові ключі були прибрані з верстата.
- Знизьте ризик ненавмисного запуску. Переконайтесь, що вимикач знаходиться в положенні ВІКЛ, перш ніж вимикати верстат у розетку.
- Не перевантажуйте інструмент. Завжди використовуйте інструмент для тих навантажень, для яких він призначений.
- Використовуйте відповідний інструмент. Не примушуйте інструмент або прилад робити ті операції, для яких вони не призначенні.
- Ретельно слідкуйте за інструментом. Підтримуйте інструмент у чистому та заточеному стані для оптимальної та безпечної експлуатації. Виконуйте інструкції по змащуванню та заміні аксесуарів.
- Завжди відключайте інструмент від джерела живлення, перш ніж почати налагодження або обслуговування.
- Перевіряйте верстат на наявність пошкоджених деталей. Перевіряйте вирівнювання рухомих деталей, розбивку деталей, їх встановлення, а також усі інші умови, які можуть вплинути на роботу інструментів. Захисна огорожа або будь-яка пошкоджена деталь повинні бути відремонтовані або замінені.
- Відключайте живлення. Ніколи не залишайте інструмент без нагляду. Не залишайте інструмент, доки він повністю не зупинився.
- Зберігайте чистоту робочої зони. Захаращена робоча зона та верстат при-

зводять до нещасних випадків.

- Не використовувати в небезпечній середіні. Не використовуйте силові машини в сиріх або вологих місцях, а також не дозволяйте їм попадати під дощ. Підтримуйте в робочій зоні гарне освітлення.
- Не підпускайте близько дітей або відвідувачів. Усі відвідувачі повинні знаходитися на безпечній відстані від робочої зони.
- Зробіть робочу майстерню захищеною від дітей. Використовуйте висячі замки, центральні вимикачі, а також прибирайте ключі запуску
- Носіть відповідний одяг. Вільний одяг, рукавиці, краватки, каблучки, браслети, а також інші прикраси можуть потрапити в рухомі деталі верстата.
- Рекомендується одягати неслизьке взуття. Щоб прибрати довге волосся одягайте захисну хустину.
- Завжди користуйтесь захисними окулярами та респіратором. Окуляри для повсякденного носіння, які мають тільки лінзи, що захищають від удару, не є захисними окулярами.
- Не втрачайте рівновагу. Завжди твердо стійте на ногах та зберігайте рівновагу.
- Регулярно перевіряйте шліфувальні кола на предмет тріщин та сколів.
- Завжди використовуйте захисні огорожі та захисний козирок для очей.
- Не перетягуйте гайки кіл.
- Використовуйте тільки ті фланці кріплення кіл, які постачаються з цим шліфувальним верстатом.
- Зробіть необхідні регулювання. Відрегулюйте відстань між колом та підручником, щоб воно дорівнювало 1/16" або менше, враховуючи, що діаметр кола зменшується по мірі його використання.
- Пил утворюється при проведенні шліфування, розпилювання, поліровці, свердлінні та при інших виробничих операціях, він містить хімікати, які можуть викликати рак, вроджені вади та порушення репродуктивної функції.

Ось деякі приклади цих хімікатів:

- Свинець від фарби на свинцевій основі
- Кристалічний кремнезем від цегли, цементу та інших будівельних продуктів
- Міш'як і хром від хімічно обробленої деревини
- Ризик від цього впливу варіюється, в залежності від того, як часто ви виконуєте роботи цього виду.
- Щоб знизити вплив цих хімікатів: працюйте в добре вентильованому приміщенні, працюйте зі схваленим захисним обладнанням, таким

як протипилові респіратори, які спеціально розроблені для фільтрації мікроскопічних часточок.

2. Комплект постачання



Увага!

В дужках зазначений номер по деталюванню.

JBG-150 Заточувальний верстат (діаметр кола Ø 150 мм)

- 1 - Заточувальний верстат
- 2 - 150 мм шліфувальне коло (31) (32)
- 2 - Упор інструмента (38) (39)
- 4 - Шайба 5/16" (40)
- 4 - Гвинт 5/16"-18x3/8" (41)
- 2 - Шайба 1/4" (49)
- 2 - Гвинт 1/4"-20x3/8" (50)
- 2 - Захисний екран (45)
- 2 - Кронштейн екрану (42)
- 4 - Гвинт #8-32x1/2" (46)
- 4 - Шайба #8 (48)
- 2 - Іскрогасник (43) (44)
- 4 - Гайка #8-32 (47)
- 1 - Інструкція з експлуатації
- 1 - Гарантійний талон

JBG-200 Заточувальний верстат (діаметр кола Ø 200 мм)

- 1 - Заточувальний верстат
- 2 - 200 мм шліфувальне коло (31) (32)
- 2 - Упор інструмента (38) (39)
- 4 - Шайба 5/16" (40)
- 4 - Гвинт 5/16"-18x1/2" (41)
- 2 - Шайба 1/4" (49)
- 2 - Гвинт 1/4"-20x3/8" (50)
- 2 - Захисний екран (45)
- 2 - Кронштейн екрану (42)
- 4 - Гвинт #8-32x1/2" (46)
- 4 - Шайба #8 (48)
- 2 - Іскрогасник (43) (44)
- 4 - Гайка #8-32 (47)
- 1 - Інструкція з експлуатації
- 1 - Гарантійний талон



Примітка

- Специфікація даної інструкції є загальною інформацією. Дані технічні характеристики були актуальні на момент видання інструкції з експлуатації. Компанія WMH Tool Group залишає за собою право на зміну конструкції та комплектації обладнання без попередження споживача.
- Налаштування, регулювання, налагодження та технічне обслуговування обладнання здійснюються покупцем.

3. Технічні характеристики

Модель	JBG-150 (150 мм діаметр кола)	JBG-200 (200 мм діаметр кола)
Артикул	577901	577902
Габаритні розміри	430x200x266	440x230x290
Розмір кола (ДхШхОтв.), мм	150x20x1/2"	200x20x5/8"
Зернистість кола	36&60	36&60
Мотор, кВт	0,26	0,4
Розмір статора (ODxIDxT), мм	111x53x30	111x53x50
Частота обертання, об/хв	3540	3450
Сила струму, А	3,5	3,5
Матеріал корпусу мотора	ливарний чавун	ливарний чавун
Матеріал фланців підшипників	алюміній	алюміній
Захист кола	листовий метал	листовий метал
Упор інструмента	листовий метал	листовий метал
Розмір захисного екрану (ДхШхТ), мм	122x84x3,0	122x84x3,0
Робоча лампа	стандарт	стандарт
Розмір упаковки (ДхШхВ), мм	485x250x290	590x280x265
Вага брутто/нетто, кг	10 / 10,5	16,5 / 17

4. Загальні вказівки з техніки безпеки

- Техніка безпеки включає в себе також дотримання інструкції з експлуатації та технічного обслуговування, надану виробником.
- Завжди зберігайте інструкцію, оберігаючи її від бруду та вологості, передавайте подальшим користувачам.
- Щоденно перед увімкненням верстата перевіряйте функціонування необхідних захисних пристроїв.
- Встановлені дефекти верстата або захисних пристрів необхідно негайно усунути за допомогою уповноважених для цього фахівців.
- В таких випадках не вмикайте верстат, вимкніть його з електричної мережі.
- Слідкуйте за тим, щоб верстат був надійно закріплений на рівній поверхні.
- Забезпечте гарне освітлення.
- Згідно розпорядження застосовуйте необхідні засоби особистого захисту.
- Одягайте одяг, що щільно прилягає, знімайте прикраси, каблучки та наручні годинники.
- Якщо Ви маєте довге волосся одягайте захисну сітку для волосся або головний убір.
- Для роботи не одягайте рукавичок.
- Встановлюйте верстат таким чином, щоб залишалося достатньо місця для обслуговування верстата і для розташування заготовок.
- Не допускайте до верстата сторонніх, особливо дітей.
- Ніколи не використовуйте верстат, якщо виникли проблеми з вимикачем.
- Ніколи не працюйте з відкритим захисним пристроям патрона або відкритим захисним пристроям ременя.
- Тримайте руки на достатній відстані від рухомих частин верстата, беріть до уваги, що Ваші руки або заготовка
- можуть зісковзнути.
- Ніколи не тримайте заготовку в руках, не опираючись на стіл, окрім полірувальних робіт.
- Працуйте тільки добре заточеним прладдям.
- Ніколи не хапайтесь за рухомі частини верстата.
- Не залишайте без нагляду увімкнений верстат. Завжди вимикайте його, перш ніж залишите робоче місце.
- Не використовуйте верстат поблизу горючих рідин або газів. Слідкуйте за дотриманням заходів з протипожежної безпеки, наприклад, за наявністю вогнегасника на робочому місці.
- Не використовуйте верстат у вологих приміщеннях, не залишайте його під дощем.
- Роботи по електриці верстата повинні виконуватися тільки електриками.
- Слідкуйте за тим, щоб електропроводка не перешкоджала робочому процесу, і через неї неможливо було спікнутися.
- Стружку та чистини заготовок видаляйте тільки при увімкненному верстаті.
- Тримайте робоче місце вільним від сторонніх предметів.
- Подовжуvalний кабель завжди відмотуйте від барабана повністю.
- Негайно замініть пошкоджений мережевий кабель.
- Всі роботи по встановленню, монтажу, чищенню повинні виконуватися тільки після вимкнення верстата із електричної мережі.

5. Монтаж

- Верстатний шліфувальний верстат потребує тільки збірки захисного козирка для очей та упорів для рук.

- Для Вашої безпеки не підключайте шліфувальний верстат до джерела живлення, доки не закінчите налагодження.
- Розвідний гайковий ключ та хрестоподібна викрутка – єдині інструменти, котрі Вам необхідні, аби провести всі звичайні налагодження та зміну кіл на цьому шліфувальному верстаті.



Увага!

Будьте певні, що шліфувальний верстат не ввімкнений у розетку, і що перемикач знаходиться у положенні ВИМКНЕНО.

- Не підключайте шліфувальний верстат до електроживлення, доки не перевірите його на наявність пошкоджень під час транспортування, не проведете його повну збірку, а також переміщення на постійне місце його перебування! Недотримання цієї вимоги може привести до серйозних пошкоджень!

Упори для рук



Обережно!

Вимкніть та відключіть шліфувальний верстат від живлення.

Необхідні деталі:

- 2 – Упори для рук (38) (39)
- 4 – Шайби (40)
- 4 – Гвинти з шестигранною голівкою (41)

Посилаючись на рисунок 1:

- Вийміть упори для рук з верхньої частини пенополівінілхлоридового пакувального шару.
- Є правий та лівий підручники. Дивіться на рисунок 1, аби впевнитися в тому, що Ви встановлюєте їх правильно.
- Використовуючи болти (A) та шайби (B) із пластикового пакету, зафіксуйте упори для рук, накрутивши два болти (A) через дві пласкі шайби (B) і кронштейн підручника (C) на корпус кола (D), як зазначено на рисунку 1.
- Упори для рук мають бути відрегульовані таким чином, аби між ними та шліфувальним колом або іншими матеріалами, які використовуються, була відстань у межах 1/16".
- По мірі зношування кола, упор для рук необхідно регулювати, аби зберегти зазор у розмірі 1/16".



Увага!

Не експлуатуйте цей шліфувальний верстат без встановлених захисних огорожень, що знаходяться в робочо-

му стані!

- Недотримання цієї умови може привести до серйозних каліцтв!



Увага!

Кола з тріщинами або зі сколами можуть пошкодити або привести до серйозної поломки шліфувального верстата та/або серйозного каліцтва оператора!

- Регулярно перевіряйте кола на наявність пошкоджень!

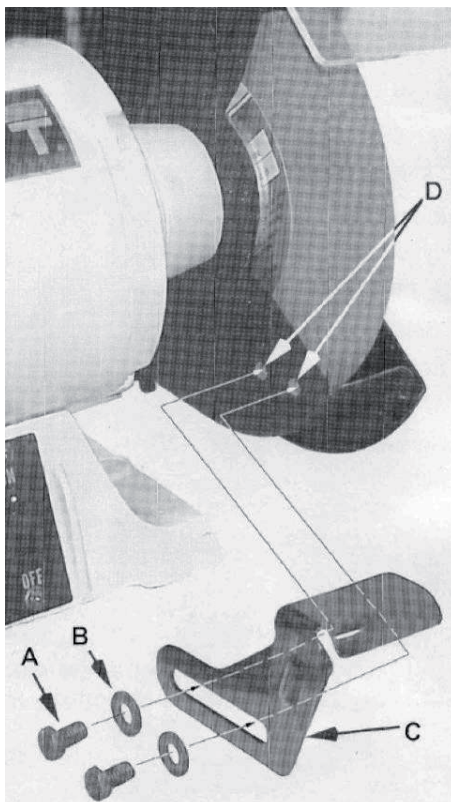


Рис.1

Захисні козирки від іскор та установчі кронштейни захисних козирків для очей



Обережно!

Вимкніть та відключіть верстатний шліфувальний верстат від живлення.

Необхідні деталі:

- 2 – Установчі кронштейни захисного козирка для очей (42)
- 4 – Установчі гвинти (46)
- 4 – Шайби (48)
- 2 – Іскрогасники (43) (44)
- 4 – Гайки (47)

- Іскрогасники, установчі кронштейни захисного козирка для очей, блоки захисних козирків для очей та необхідні для монтажу деталі упаковані в пластиковий пакет, що входить до комплекту постачання шліфувального верстата.

- Рисунки 2 і 3 демонструють збирання для правобічного іскрогасника та захисного козирка для очей.
- Усі деталі однакові, крім того, що є правий та лівий іскрогасники.
- Дивіться на рисунок 2, аби впевнитися, що Ви встановили їх правильно.

Посилаючись на рисунок 2:

1. Оберіть правий іскрогасник (C), установчий кронштейн (D), а також болт (A) та шайбу (B).

Захисний козирок для очей

- Два блоки захисних козирків для очей, кожен з яких загорнутий у прозорий пластик, входять у комплект постачання шліфувального верстата.
- Кожен блок складається із наступних деталей:

- 1 – Захисний козирок для очей (45)
- 1 – Установча пластина захисного козирка для очей (42)
- 2 – Установчі гвинти (46)
- 2 – Шайби (48)
- 1 – Іскрогасник (43) (44)
- 2 – Гайки (47)



Примітка

Захисні козирки для очей ідентичні та підходять для встановлення з будь-якого боку шліфувального верстата. Аби встановити (Див. рисунок 3):

- Розгорніть один блок, дістаньте деталі та розкладіть їх.
- Наверніть два установчих гвинти (A) через установчу пластину (B), захисний козирок для очей (C), установчий кронштейн (D) та шайби (E), а потім затягніть їх за допомогою гайок (F).
- Встановіть іскрогасник (C) та установчий кронштейн (D) на правий захист кола шліфувального верстата, як зазначено на рисунку 2, за допомогою болта (A) та шайби (B).
- Відрегулюйте іскрогасники так, щоб вони знаходилися на відстані не більше 1/16" від поверхні шліфувального кола або іншого використовуваного аксесуара.
- Встановіть лівий іскрогасник та установчий кронштейн таким же чином.



Примітка

По мірі зношування кола, іскрогасники необхідно регулювати, аби зберегти зазор у розмірі 1/16".

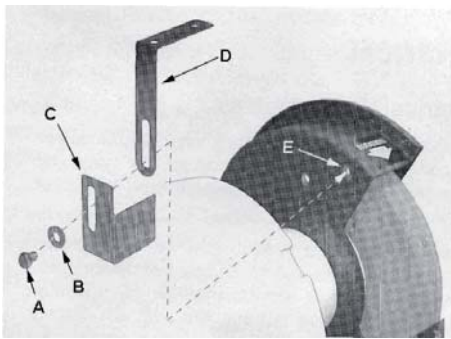


Рис. 2

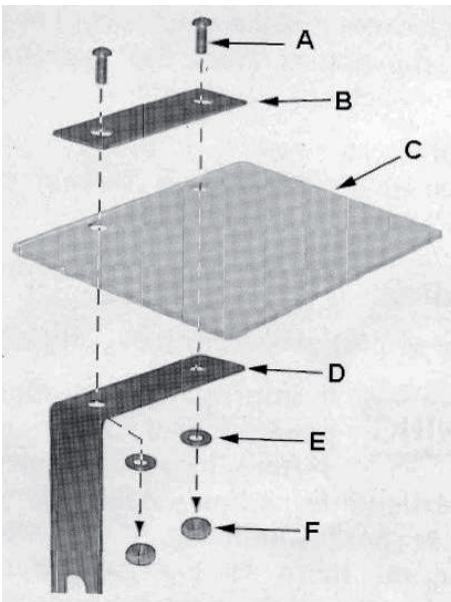


Рис. 3



Примітка

Захисні козирки для очей повинні вільно рухатися, але при цьому залишатися на місці після того, як будуть затягнуті. Повторіть з іншого боку.

Встановлювання заточувального верстата

- Щоб уникнути зміщення шліфувального верстата під час роботи, його необхідно надійно зафіксувати на робочій поверхні або на шліфувальній стійці.
- Вирівняйте отвори на шліфувальному верстаті зі заздалегідь просвердленими отворами на верстаті або на шліфувальній стійці.
- Вставте болти через отвори та затягніть їх, використовуючи шайби та гайки (не додаються).

6. Електротехніка

Електротехнічні вимоги

- При підключення верстата до розетки джерела живлення, розетка повинна бути належним чином заземлена, щоб захистити оператора від ураження електричним струмом.

- У випадку несправностей або поломки, заземлення надає шлях найменшого опору для електричного струму, що знижує ризик ураження електричним струмом.
- Цей верстат обладнаний електричним шнуром, що володіє заземленням корпусу обладнання для розетки, котра належним чином встановлена та заземлена у відповідності з усіма місцевими кодексами та порядками.
- Цей шліфувальний верстат оснащений силовим дротом.
- Неправильне підключення провідника для заземлення корпусу обладнання може привести до ризику ураження електричним струмом.
- Провідник з ізоляцією, що має зелену зовнішню поверхню (з жовтими смугами або без них), є провідником для заземлення корпусу обладнання.
- Якщо необхідний ремонт або заміна електричного шнура або вилки, не підключайте провідник заземлення корпусу обладнання до виходів під напругою.
- Вставте силовий шнур у розетку 110-120В, котра належним чином заземлена та захищена 14-амп. запобіжником або перебивачем ланцюга.



Застереження!

Не торкайтесь штепселів вилки силового шнура, коли вставляєте або виймаете його із розетки.



Застереження!

- У разі неправильного заземлення цей силовий інструмент може привести до серйозних травм від ураження електричним струмом, зокрема під час використування у вологих місцях або поряд з водопроводом.
- Якщо станеться випадок ураження електричним струмом, то є потенційна можливість повторної небезпеки того, що Ваши руки мимоволі вступлять в контакт з обертовим шліфувальним верстата.

Електричні з'єднання

- Верстатні шліфувальні верстали JBG-150 та JBG-200 мають напругу 115 В, 1 фаза. Ці шліфувальні верстали розроблені для використання в електричних ланцюгах, де розетки виглядають, як на рисунку А, та мають штир заземлення, як зазначено на рисунку А.
- Тимчасовий адаптер (рисунок В) може використовуватися для підключення вилки з двома штирями, якщо відповідної розетки із заземленням

немає.

- Тимчасовий адаптер повинен використовуватися тільки до тих пір, доки кваліфікованим електриком не буде встановлена належним чином заземлена розетка.
- Виступ зеленого кольору повинен бути прикріпленим до гвинта захисної пластини.



Важливо!

- Якщо Ви не впевнені, що Ваша розетка правильно заземлена, це повинен перевірити кваліфікований електрик.
- З'єднувальний кабель (або подовжувач) від автомата захисту та від джерела електро живлення до верстата повинен бути не менш ніж 3x1,5мм² (бажано мідний, трижильний з перетином кожної жили не менш ніж 1,5мм²)



Застереження!

Перш ніж підключати джерело живлення, переконайтесь, що вимикач знаходить у положенні «Вимкнено».

Подовжуvalьni шнури

- Використовуйте тільки трижильні подовжуvalьni шнури, котрі мають штепсельні вилки з трьома пласкими контактними штирями із заземленням та трьома отворами, в котрі можна встремити цю вилку.
- Негайно замініть або ремонтуйте пошкоджений або зношений шнур.
- Використовуйте з цим продуктом тільки подовжуvalьni шнури перелічені UL (Лабораторією з техніки безпеки США).
- Неправильне використання подовжуvalьних шнурів може привести до неефективної роботи шліфувального верстата, котра може привести до його перегріву.
- Переконайтесь, що подовжуvalьний шнур має характеристики продуктивності, які забезпечують достатню подачу струму до мотору.
- Для підбору правильного перетину шнура для шліфувального верстата використовуйте схему, що наведена у Таблиці 1

Рівень ампер	Вольти	Загальна довжина шнура в футах			
	120В 240В	25 50	50 100	100ц 200	200 300
Американський сортамент дротом (AWG)					
0 - 5		18	16	16	14
6 - 10		18	16	14	12
10 - 12		15	16	14	12
12 - 16		14	12	Не реком.	Не реком.

Таблиця 1

7. Експлуатація

- Верстатний шліфувальний верстат розроблений для операцій ручного шліфування, таких як загострення стамесок, викруток, свердел, видалення залишків металу, а також вирівнювання металевих поверхонь.
- Абразивне шліфувальне коло із середнім зерном підходить для грубо-го шліфування, коли необхідно зняти значну кількість металу, або коли отримання гладкої обробленої поверхні не є необхідним.
- Абразивне шліфувальне коло з дрібним зерном повинне використову-ватися для загострення інструментів або шліфування з маленьким допу-ском по товщині, оскільки він видаляє метал більш поступово, для більш точного шліфування, а також дає заготовці більш гладку поверхню.



Застереження!

Використовуйте схвалені захисні окуляри або маски для обличчя! Недотри-мання цієї вимоги може привести до серйозних пошкоджень!

Вимикач

- Вимикач розміщений на передній частині шліфувального верстата поряд з днищем.
- Щоб увімкнути інструмент, натисніть кулісний перемикач, у верхній частині поряд зі словом «УВІМКНУТИ».
- Щоб вимкнути інструмент натисніть на нижню частину кулісного перемикача поряд зі словом «ВІМКНУТИ».

Застереження

- Перш ніж запустити шліфувальний верстат, поверніть кола рукою, аби переконатися, що вони можуть оберталися вільно та без перешкод.
- Упори для рук та іскрогасники не повинні зачіпати коло.
- Запустіть шліфувальний верстат та дозвольте йому досягти повної робочої швидкості, перш ніж почати шліфувати.
- Твердо тримайте деталь, що шліфуєте, по відношенню до кола з помірним, але постійним тиском, та продовжуйте переміщати її рівними кроками для рівномірного шліфування.
- Надмірний тиск перегріває мотор та призводить до швидкого зношування шліфувальних кіл.
- Зверніть увагу на початковий кут скосу кромки при заточуванні інструменту.
- Тримайте піддон наповненим водою та регулярно занурюйте у нього заготовку, щоб уникнути перегріву.

- Перегрів може послабити метал.
- Не використовуйте бокову частину шліфувального кола; це дас небезпечне навантаження на коло.
- Коли коло стане перевантаженим або тупим, використовуйте схвалений пристрій для правки шліфувальних кіл та виправте поверхню шліфувального кола.
- Тримайте упор для рук та іскрогасник у межах 1/16" від шліфувального кола. Для налагодження див. розділ Налагодження

Освітлення

- Ця лампочка надає сфокусоване освітлення робочої заготовки при роботі шліфувального верстата при звичайних робочих швидкостях.
- При заміні використовуйте тільки лампочку для електроприладів 40Вт, 220В.
- Розташуйте лампу за бажанням. Для кращого освітлення Ви можете повертати абажур.

8. Налагодження

По мірі того, як коло зношується, іскрогасники та упори для рук необхідно переставляти так, аби зберегти відстань 1/16".

Іскрогасники

- Послабте гвинти (A, рисунок 4)
- Перемістіть іскрогасник на відстань 1/16" від поверхні шліфувального кола.
- Затягніть гвинт (A).

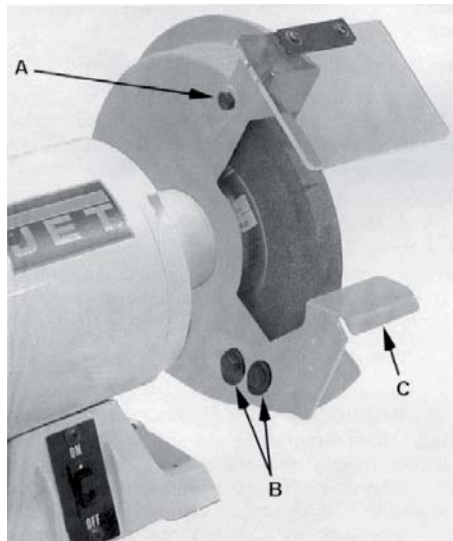


Рис. 4

Упори для рук

- Послабте гвинти (B, рисунок 4) за допомогою 12 мм гайкового ключа.
- Перемістіть упор для рук (C) на відстань 1/16" від шліфувального кола.
- Затягніть гвинти (B)

9. Обслуговування



Попередження!

- У цілях безпеки, поверніть вимикач у положення ВІМКНЕНО та вийміть штепсель із розетки електроживлення, перш ніж проводити налагодження та обслуговування ручної шліфувальної машини.
- Якщо силовий шнур зношений, порізаний або пошкоджений, негайно замініть його.

Дзвінкий тест

- Перш ніж замінити шліфувальне коло, виконайте цей простий тест на колі, що замінюєте.
- Пропустіть струну через отвір шліфувального кола, та зупиніть коло, тримаючи його за струну.
- Вдарте по колу шматком дерева або дерев'яним болтом.
- Гарне коло буде «дзвеніти», а коло з дефектом буде видавати глухий звук. Не використовуйте коло, якщо воно не «дзвенить». Внутрішній дефект може бути непомітним у результаті тільки зовнішнього огляду. Дзвінкий тест може розкрити внутрішні тріщини або пустоти.

Догляд за шліфувальними колами

- При нормальному використуванні шліфувальні кола можуть розтріскатися, на них можуть з'явитися канавки, в них можуть закруглитися краї, на них можуть з'явитися сколи, вони можуть деформуватися, або на них можуть потрапити чужорідні матеріали.
- Шліфувальні кола з тріщинами повинні замінюватися НЕГАЙНО.
- У той час як будь-які інші пошкодження можуть бути виправлені за допомогою правильного інструменту (є у більшості господарських магазинів), нові кола також іноді потребують обробки, аби додати їм круглої форми/

Заміна кіл

- Якщо Ви замінюєте коло, переконайтесь, що ви встановлюєте коло з безпечною швидкістю роботи не менш ніж та, котра зазначена на таблиці шліфувального верстата в графі «кількість обертів за хвилину без навантаження».
- Дивіться Таблицю 2, аби визначити правильні розміри кола, який замінюється.

Модель	Діаметр кола	Макс. ширина	Центр. отвір
JBG-150	6"	3/4"	1/2"
JBG-200	8"	3/4"	5/8"

Таблиця 2

- Перевірте нові кола на наявність тріщин та дотримуйтесь існуючої послідовності встановлення кріпильних деталей.
- Переконайтесь, що шліфувальний верстат відключений від розетки, перш ніж почати ремонт.
- Ваш шліфувальний верстат може використовувати більшість полірувальних та шліфувальних кіл, що є у дилерів та у господарських магазинах.
- Врахуйте, що стругальні ножі, обрезинені вали приводу руху заготовки, пласкі, поліклінові, клинові та інші ремені, а також ланцюги, що використовуються в конструкції верстата, відносяться до деталей, що швидко зношуються (витратні матеріали) та потребують періодичної заміни.
- Гарантія на такі деталі не розповсюджується.
- Захисні кожухи, окрім деталі з пластику та алюмінію, які використовуються в конструкції верстата, виконують запобіжні функції.
- Заміні по гарантії такі деталі не підлягають.



Попередження!

Використовування будь-яких інших аксесуарів не рекомендується і може привести до серйозних травм!

- Щоб замінити колесо (див. рисунок 5):
- Відключіть шліфувальний верстат від джерела живлення.
 - За допомогою 12 мм гайкового ключа послабте болти на упору для рук (див. розділ Налагодження) та зніміть наручник (A) з кола.
 - Зніміть захисний кожух, використовуючи хрестоподібну викрутку або викрутку з пласким лезом.
 - Стабілізуйте коло, твердо тримаючи протилежне коло.
 - Відкрутіть гайку кола (B) за допомогою 1" гайкового ключа.
 - Примітка: Поверніть стопорну гайку на правобічному колі проти часової стрілки, аби послабити її. Поверніть стопорну гайку на лівобічному колі по часової стрілці, аби послабити її.
 - Зніміть зовнішній фланець (C) та коло (D).
 - Очистіть фланці. Перевірте фланці, аби переконатися в тому, що вони пласкі. Якщо фланці кіл не пласкі це

призведе до розшатування кола.

- Надіньте внутрішній фланець, коло (D), зовнішній фланець (C) та гайку (A) на вісь. Поверніть гайку. Не перетягуйте її. Це може привести до розтріскування кола.
- Поставте назад захисний кожух. Відрегулюйте іскрогасники так, аби зберегти відстань 1/16" від кола (див. розділ Налагодження)

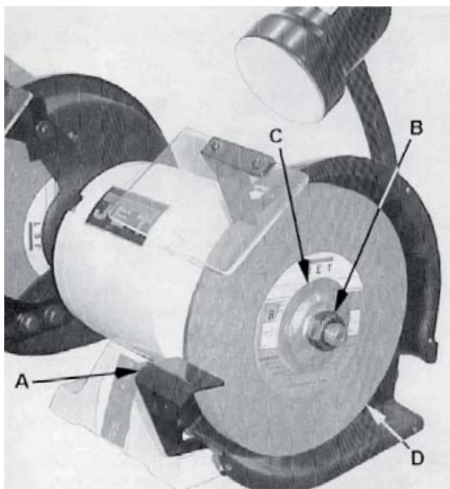


Рис. 5

Чистка



Обережно!

Металева стружка від недавніх відшліфованих операцій може ще діяти час залишатися гарячою.

- Переконайтесь, що стружка та відходи охолонули, перш ніж очищувати шліфувальний верстат.
- Струсіть всі стружки з кожуха мотора, упорів та огорож кола.
- Перевірте шліфувальні кола на наявність тріщин та сколів.
- Замініть, якщо вони пошкоджені.



Обережно!

Уникайте використовування наступних очищувальних хімічних реагентів або розчинників: бензин, чотирихлорид вуглецю, хлоровані розчинники, аміак та домашні чистячі засоби, що містять аміак.

Змащення

- Всі підшипники мотору були змащені на заводі та не потребують ніякого додаткового змащення.

10. Приладдя, що постачається

Повний асортимент приладдя дивіться на сайті www.jettools.ru або у каталозі.

Шліфувальні кола

- Серія верстатних шліфувальних верстатів JET постачається оснащена шліфувальними колами загального призначення.
- Кола відрізняються за типом абразиву, твердості, номеру шліфувального зерна, а також за структурою.
- Компанія JET має повний асортимент кіл для сухого шліфування, шліфування твердосплавних матеріалів, загострення інструменту, а також дротяні кіл.
- Зв'яжіться зі своїм місцевим дистрибутором JET, аби отримати відповідне шліфувальне коло або круглу дротяну щітку для Ваших цілей

Круглі дротяні щітки

- Чищення дротяними щітками забезпечує швидкий засіб видалення іржі, ожарини, задирок, а також фарби з металу.
- Використовуйте грубі дротяні щітки для інтенсивного очищенння.
- Використовуйте тонкі дротяні щітки для полірувальних та чистових робіт.
- Уникайте докладати надмірне зусилля до щітки.
- Коли кінчики щітки стануть тупими, переверніть щітку у шліфувальному верстаті.

11. Усунення несправностей

Проблема	Можлива причина	Виправлення
Не запускається мотор	Верстат не увімкнений у розетку. Вимикач не знаходиться у положенні УВІМКНЕНО. Шнур мотору порізаний або перетерся. Несправний штепсель на шнурі. Відключення запобіжника або переривника ланцюга. Неисправность мотора.	Вставте вилку у розетку. Поверніть вимикач у положення УВІМКНЕНО. Замініть його на новий шнур. Замініть його на новий штепсель. Перевстановіть, можливо, занадто багато машин працює на одній лінії. Обратитесь в сервісний центр
Мотор не запускається, та відключається запобіжник або переривник ланцюга	Занадто багато електричних верстатів працює від однієї розетки. Неправильний запобіжник. Кола не можуть обертатися через якусь перешкоду. Подовжуvalnyj shnur занадто малого розміру. Коротке замикання.	Відключіть інші верстти та спробуйте ще раз. Спробуйте запобіжник із затримкою часу або переайдіть до електричного ланцюга із запобіжниками більш високого рівня переривника ланцюга. Відключіть від розетки та спробуйте повернути шліфувальне коло рукою. Використовуйте подовжуvalnyj shnur відповідного розміру: прооконсультуйтеся з керівництвом. Необхідний ремонт шнура, вилки або мотору. Зверніться у сервісний центр.
Мотор не розвиває повну потужність	Низька напруга на лінії. Несправний мотор або конденсатор.	Перевірте правильність напруги на силовій лінії. Зверніться у сервісний центр.
Мотор перегрівається	Перевантаження мотора. Погана вентиляція мотора. Несправність конденсатора.	Зниьте навантаження на мотор; не натискайте так сильно. Відключіть прибор від розетки та очистіть зону навколо мотора; забезпечте кращу циркуляцію повітря. Зверніться у сервісний центр.
Мотор зупиняється або уповільнюється	Перевантаження мотора. Низька напруга на лінії. Погане з'єднання дротів. Несправність мотора.	Зниьте навантаження на мотор; не натискайте так сильно. Перевірте правильність напруги на силовій лінії. Зверніться у сервісний центр. Зверніться у сервісний центр.
Часте перегорання запобіжника або переривника ланцюга	Перевантаження мотора. Перевантаження електричного ланцюга. Неправильний запобіжник переривника ланцюга.	Зниьте навантаження на мотор; не натискайте так сильно. Занадто багато електричних приборів в одному ланцюгу. Проведіть удосконалення потужності електричної розетки.

Құрметті сатып алушы!

JET маркалы станокты сатып алып, бізге сенім артқаныңыз үшін ракмет!

- Осы нұсқаулықтың құрған кезде станокты тез игеру және қауіпсіздік жұмыстықтамасыз ету мүмкіндігіне ерекше назар салынды. Нұсқаулықты зерделеу мен сақтауға орай, нұсқаулар қатарына назар салыңызшы.
- Станокты толық пайдалануға алу алдында қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқауларға ерекше назар салып, осы нұсқаулықтың үсікпен оқыңыз.
- Бұл нұсқаулық базалық техникалық білімі мен сипатталған станокқа үксас жабдықтың ұстасу машиналары бар адамдарға есептелген. Егер осында жабдықта ешқашан істемесеніз, осында тәжірибесі бар адамдардан көмек сұрауының керек.
- Станокпен бірге жеткізілетін барлық құжаттаманы сақтап қойыңыз, ол қайтадан іске жарау мүмкін. Кепілдік наразылықтың ықтимал білдіру үшін чекті де сақтаңыз (сатып алу түбіртегін).
- Станоктың 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 нұсқаулар**
- 2. Жеткізу жинағы**
- 3. Техникалық сипаттамалар**
- 4. Қауіпсіздік техникасы бойынша жалпы нұсқаулар**
- 5. Құрастыру**
- 6. Электротехника**
- 7. Пайдалану**
- 8. Баптау**
- 9. Қызмет көрсету**
- 10. Жеткізілетін керек-жарақтар**
- 11. Жарамсыздықтарды жою**
- Бөлшектеу**
- Электр сұлбасы**

Нұсқауда маңызды мәліметке назар аудару үшін келесідей белгілер қолданылған:



Назар аударыңыз! Қауіп туралы ескерту



Ескерту Маңызды қосымша мәлімет



Жалпы ережелер Барлық нұсқаулар мен ережелерді оқыңыз



1. Жалпы ережелер

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

- Осы тегістейтін станокты жинау немесе пайдалану алдында осы нұсқаулықтың мазмұнын оқып, түсініп көріңіз.
- Қоршауларды орында ұстаңыз. Қорғау қоршаулары орында болу және жарамды болу қажет.
- Реттеуші және сомын кілттерін алып тастаңыз. Станокты қосу алдында реттеуші және сомын кілттері станоктан алып тастағанын тексеріңіз.
- Байқаусыз жіберу тәуекелін азайтыңыз. Станокты розеткаға қосу алдында АЖЫРатылған күйінде тұрғанына көз жеткізіңіз.
- Құралға асыра жүктеме салмаңыз. Әрқашанда жаралған жүктеме шегінде пайдаланыңыз.
- Үйлесімді құралды пайдаланыңыз. Құралды бейімделмеген операцияларды жасауға мәжбүрлеменіз.
- Құралға үсікпен қараңыз. Тиімді және қауіпсіз пайдалану үшін таза және ұшталған күйде құралды ұстаңыз. Аксессуарларды майлау және ауыстыру бойынша нұсқауларды орынданған отырыңыз.
- Икемдеу немесе қызмет көрсетуді бастау алдында қоректену көзінен арқашанда ажыратып отырыңыз.
- Станокты зақымдалған бөлшектерге тексеріңіз. Қозғалыстағы бөлшектер тегістеуін, бөлшектер белінүүн, олардың орнатылуын, құралдардың жұмысына әсер тигізу мүмкін басқа да шарттарды тексеріп отырыңыз. Қорғау қоршау немесе басқа да зақымдалған бөлшек жөнделуі немесе ауыстырылуы тиіс.
- Қоректенуден ажыратыңыз. Құралды ешқашан қараусыз қалдырмаңыз. Құралды толық тоқтағанша қалдырмаңыз.
- Жұмыс аймағын таза ұстаңыз. Қоқырсыған жұмыс аймағы мен шеберүстел жазатайым оқиғаларға әкеп соқтыру мүмкін.

- Қауіпті ортада пайдаланбау. Құшті машиналарды дымқыл немесе ылғал жерлерде қолданбаңыз және жауын астында қалдырмаңыз. Жұмыс аймағы жақсы жарықтану тиіс.
- Жұмыс шеберхананы балалардан қорғалған қылып жасаңыз. Ілмелі құлыптарды, орталық ажыратқыштарды пайдаланыңыз, сондай-ақ жіберу кілттерін алып қойыңыз.
- Қолайлы киім киіңіз. Бос киім, қолғаптар, галстук, сақиналар, білзік және басқа әшекейлер станоктың қозғалмалы бөлшектеріне тиіп кету мүмкін.
- Сырғанамайтын аяқ киімді кию ұсынылады. Ұзын шашты алып тастау үшін басқа қорғаныс орамал киоге ұсынылады.
- Қорғануыш көзілдірік пен респираторды әрқашанда пайдаланыңыз. Құнделікке арналған көзілдірікте тек соққыдан қорғайтын линзалары бар, қорғаныс көзілдірік болып табылмайды.
- Тепе-тендікті жоғалтпаңыз. Әрқашанда орнықты аяғыңызда тұрыңыз және тепе-тендікті сақтаңыз.
- Жарықтар мен сызықтарға тегістейтін шенбердерді ұдайы тексеріп отырыңыз. Жарықтар мен сызықтар пайда болу жағдайда тегістейтін шенберді тез арада ауыстырыңыз.
- Қорғаныш қоршауды және көзді қорғайтын құнқағарды әрқашан пайдаланыңыз.
- Шенберлердің сомындарын қатты бұрамаңыз.
- Осы тегістейтін станокпен жеткізледін ғана шенберлердің бекітіштерін қолданыңыз.
- Қажетті реттеулерді жасаңыз. Шенбер диаметрі оны пайдалануына қарай азаятынын есепке ала отырып, 1/16 тең немесе азырақ болғандай шенбер мен қосалқы бөлшек арасындағы қашықтықты реттеңіз.
- Тегістеу, кесу, жылтырату, тесу және басқа өндірістік операциялар бағысында шаң пайда болады, оның құрамында ісікке, тудың біткен ауруларға және репродукциялық функция бұзылуына әкеп соқтыру мүмкін химикаларды бар.
- Осы химикаттардың кейір үлгілері:
- Қорғасын негізіндеңі бояудан қорғасын
- Кірпіштерден, цементтен және басқа қалауыш өнімдерден кристалды кремнезем
- Химиялық өндөлген ағаштан құшәла мен хром
- Осы жұмыс түрін қаншалақты көп істегеніне байланысты оның әсерінің тәуекелі түрленеді. Осы химикаттардың әсерін төмендету

үшін: жақсы жеделдеткен жайда, микроскопиялық бөлшектерді сүзгілеу үшін арнайы әзірленген шаңға қарсы респираторлық мақұлданған қорғау жабдықта жұмыс істеніз.

2. Жеткізу жинағы



Назар аударыңыз!

Жақшада бөлшектеу бойынша нөмір көрсетілген.

JBG-150 ұштаушы станок (шеңбер диаметрі Ø 150 мм)

- 1 - Ұштаушы станок
- 2 - 150мм тегістеу шеңбері (31) (32)
- 2 - Құрал тірері (38) (39)
- 4 - Тығырық 5/16" (40)
- 4 - Бұранда 5/16"-18x3/8" (50)
- 2 - Тығырық 1/4" (49)
- 2 - Бұранда 1/4" -20x3/8" (50)
- 2 - Қорғауыш экран (45)
- 2 - Экранның тіреуіші (42)
- 4 - Бұранда #8-32x1/2" (46)
- 4 - Тығырық #8 (48)
- 2 - Ұшқынбасқыш (43) (44)
- 4 - Сомын #8-32 (47)
- 1 - Пайдалану бойынша нұсқау
- 1 - Кепілдік талон

JBG-200 ұштаушы станок (шеңбер диаметрі Ø 200 мм)

- 1 - Ұштаушы станок
- 2 - 200 мм тегістеу шеңбері (31) (32)
- 2 - Құрал тірері (38) (39)
- 4 - Тығырық 5/16" (40)
- 4 - Бұранда 5/16"-18x1/2" (41)
- 2 - Тығырық1/4" (49)
- 2 - Бұранда 1/4" -20x3/8" (50)
- 2 - Қорғауыш экран (45)
- 2 - Экранның тіреуіші (42)
- 4 - Бұранда #8-32x1/2" (46)
- 4 - Тығырық #8 (48)
- 2 - Ұшқынбасқыш (43) (44)
- 4 - Сомын #8-32 (47)
- 1 - Пайдалану бойынша нұсқау
- 1 - Кепілдік талон



Ескерту

- Осы нұсқаудың ерекшелігі жалпы ақпарат болып табылады. Осы техникалық сипаттамалар пайдалану бойынша нұсқаулықты бағып шығарған кезде өзекті болған. WMH Tool Group компаниясында тұтынушыны хабардар етпеусіз құрылым және жабдықтың жинағын өзгерту құқығы бар.
- Жабдықты икемдеу, реттеу, баптау және техникалық қызмет көрсетуді сатып алушы жасайды.

3. Техникалық ерекшеліктер

Модель	JBG-150 (150 мм шеңбер диаметрі)	JBG-200 (200 мм шеңбер диаметрі)
Артикул	577901	577902
Ауқымдық көлемі (ДхШхВ), Шеңбер көлемі (ДхШхОтв.)	430x200x266 150x20x1/2"	440x230x290 200x20x5/8"
Шеңбердің түйірлілігі	36&60	36&60
Мотор, кВт	0,26	0,4
Статор көлемі (ОДхIDхТ),	111x53x30	111x53x50
Айналу жиілігі, айн/мин	3540	3450
Ток қуаты, А	3,5	3,5
Мотор корпусының материалы	құю шойын	құю шойын
Мойынтректордердің материалы	алюминий	алюминий
Шеңбердің қорғауы	табақ металл	табақ металл
Құралдың тірері	табақ металл	табақ металл
Қорғауыш экранның көлемі (ДхШхТ),мм	122x84x3,0	122x84x3,0
Жұмыс шамы	стандарт	стандарт
Орама көлемі (ДхШхВ),мм	485x250x290	590x280x265
Брутто/нетто салмағы, кг	10 / 10,5	16,5 / 17

4. Қауіпсіздік техникасы бойынша жалпы нұсқаулар

- Қауіпсіздік техникасына әзірлеушимен ұсынылған пайдалану және техникалық қызмет көрсету бойынша нұсқауды сақтау да кіреді.
- Кірден және ылғалдан сақтап, әрқашанда нұсқауды сақтаңыздар, кейінгі пайдаланушыларға тапсырыңыздар.
- Құн сайын станокты іске қосу алдында қажетті қорғау құрылғылар жұмысын тексеріңіз.
- Станоктың немесе қорғау құрылғылардың белгіленген ақауларын үекілетті мамандар көмегімен тез арада жою қажет.
- Осындай жағдайларда станокты қоспаңыз электр желілерден оны ажыратыңыз.
- Станок сенімді тегіс тегістікте бекітілгенін тексеріңіз
- Жақсы жарықтануды қамтамасыз етіңіз.
- Алдын ала жазылғанға сәйкес қажетті жеке гигиена құралдарын қолданыңыз.
- Денеге жабысқан киімді киіңіз, әшекейлерді, сақиналарды, қол сағатын шешіңіз.
- Ұзын шашты болсаңыз, шашқа арналған қорғау торды немесе бас киімді киіңіз.
- Жұмысқа қолғапты кименіз
- Станокқа қызмет көрсету және әзірлемелерді қою үшін жеткілікті орын қалдырып, станокты орналастырыңыз.
- Бөтендерді, әсіресе балаларды станокқа жіберменіз.
- Ажыратушымен мәселелер пайда болса станокты пайдаланбаңыз.
- Ашық патронның қорғау құрылғысымен немесе ашық белбеу қорғау құрылғысымен жұмыс істеменіз.
- Қолдарыңызды станоктың қозғалмалы бөлшектерден жеткілікті қашықтықта ұстаңыз, сіздің қолыңыз немесе әзірлеме тайғанап кетуі мүмкіндігін назарға алыңыз.
- Үстелге тіремей әзірлемені қолда ұстамаңыз, жылтырату жұмыстардан басқа.
- Жақсы ұшталған құрал-саймандармен ғана жұмыс істеніз.
- Станоктың қозғалмалы бөлшектерін қолмен ұстамаңыз.
- Әзірлеменің жонқалары мен бөлшектерін ажыратылған станокта алып тастайсыз.
- Жұмыс орынды басқа заттардан бос ұстаңыз.
- Қараусыз қосылған станокты қалдырмаңыз. Жұмыс орынан кеткен алдында оны ажыратыңыз.
- Жанатын сұйықтықтар немесе газдар қасында станокты пайдаланбаңыз. Өрт сөндіру шаралары бойынша, мысалы, өрт сөндіргіш жұмыс орында болуын сақтап жүріңіз.
- Станокты ылғал жайларда пайдаланбаңыз, жауын астында қалдырмаңыз.
- Станоктың электрикасы бойынша жұмыстар тек электрикпен істеліну тиіс.
- Электр өткізіш сымы жұмыс үдерісіне кедері келтірмейін сақтаңыз және оған сүрініп қалуын болдырмаңыз.
- Ұзартқыш кабельді толық барабаннан алып тастаңыз.
- Зақымдалған желілік кабельді тез арада ауыстырыңыз.
- Орнату, құрастыру тазалау бойынша барлық жұмыстарды станокты электр желісінен ажыратқанда ғана жүргізу қажет.

5. Құрастыру

- Тегістеу станогы тіректер мен көзді қорғайтын құнқағардың жиналудын талап етеді.
- Сіздің қауіпсіздігіңіз үшін баптауды аяқтағанға дейін тегістеу станокты қоректену көзіне қоспаңыз.
- Ажыратқыш сомын кілті мен крест төрізді бұрағыш – осы тегістеу станокта барлық әддепті баптауларды жүргізу және шенберлерді ауыстыру үшін қажетті құрал-сайман.



Назар аударыңыз!

Верстактық тегістеу станогы розеткаға қосылмағандығына және ауыстырып-қосқыш ажыратылған күйінде тұрғандығына көз жеткізініз.

- Тегістеу станогын тасымалдау кезінде алынған закымдануларға тексеріп, толық жинап, оның тұрақты тұру орнына қойып, электр қоректену көзіне қосыңыз. Осы талапты орындауда қын салдарына әкеп соқтыру мүмкін!

Тіректер



Абайлаңыз!

Верстактық тегістеу станогын қоректенуге қосып ажыратыңыз.

Қажетті бөлшектер:

- 2 - Тіректер (38) (39)
- 4 - Тығырықтар (40)
- 4 - Алтықырлы ұшымен бұрандалар (41)

1 суретке сүйене отырып

- Көбікполивинилхлоридтік оралу қабатының жоғарғы бөлігінен тіректерді алып тастаңыз.
- Сол және оң тірек бар. Дұрыс орнатқаныңызға көз жеткізу үшін 1-суретке қараңыз.
- Пластикалық пакеттен бұрандамалар (A) мен тығырықтарды (B) пайдалана отырып, екі бұрандаманы (A) тегіс тығырықтар (B) арқылы мен тіректі тіреуішін (C) шенбер корпузына (D) бұрап, тіректерді 1-суретте көрсеткендей бекітіңіз.
- Тіректер олар мен тегістеу шенбер немесе басқа пайдаланатын аксессуарлар арасында 1/16" шегіндегі қашықтық болғандай реттелуі тиіс.
- Шенбер тозылуына қарай 1/16" көлеміндегі саңылауды сақтау үшін тіректі реттеу қажет.



Назар аударыңыз!

Жұмыс күйдегі қорғау қоршауларды орнатпаусыз тегістеу станогын пайдаланбаңыз!

- Осы шарттың орындалмауы күрделі закымдарға әкеп соқтыру мүмкін



Назар аударыңыз!

- Жарықтар мен нақыстары бар шенберлер тегістеу станогының сыйнып қалуына және/немесе оператор жарақттануына әкеп соқтыру мүмкін!
- Шенберлерді ұдайы зақымдарға тексеріп отырыңыз!

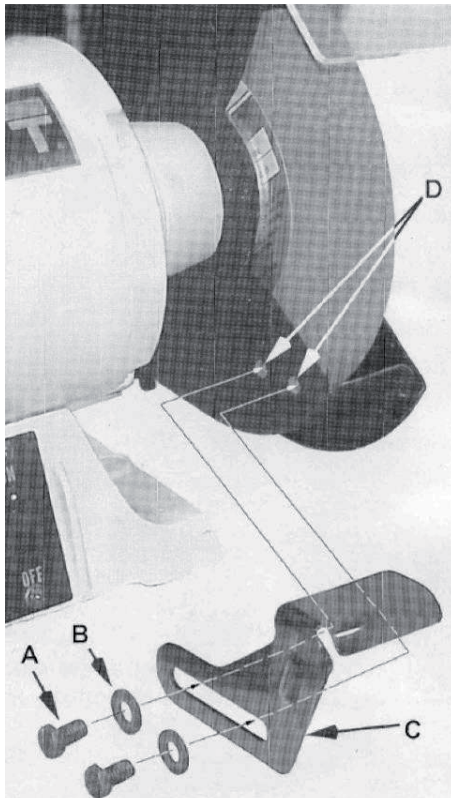


Рис.1

Ұшқындардан қорғау құнқағарлары және көздерге арналған қорғау құнқағарларының орнату тіреуіштері



Абайлаңыз!

Верстактық тегістеу станогын қоректенуге қосып ажыратыңыз.

Қажетті бөлшектер:

- 2 - көздерге арналған қорғау құнқағарларының орнату тіреуіштері (42)
- 4 - орнату бұрандалары (46)
- 4 - Тығырықтар (48)
- 2 - Ұшқынбасқыштар (43) (44)
- 4 - Сомындар (47)

- Ұшқынбасқыштар, көзге арналған қорғау құнқағарларының орнату тіреуіштері, көзге арналған қорғау құнқағарларының блоктары мен тегістеу станогын жеткізу жинағына кіретін және пластикалық пакетке оралған құрастыру үшін қажетті бөлшектер

- 2- және 3-суреттер оң жақтың ұшқынбасқыш пен көзге арналған қорғау құнқағарды жинауды көрсетеді.
- Оң және сол жақты ұшқынбасқыш бар болғанынан басқа барлық бөлшектер бірдей
- Дұрыс орнатқанына көз жеткізу үшін 2-суретке қараңыз.

2-суретке сілтеме жасап:

- Оң жақты ұшқынбасқышты (C), орнату тіреуішті (D) және бұрандама (A) мен тығырықты (B) таңдаңыз.

Көзге арналған қорғау құнқағар

- Көзге арналған қорғау құнқағардың екі блогы, әрқайсысы айқын пластикке оралған, тегістеу станогының жинағына кіреді.
- Әр блок келесі бөлшектерден тұрады:
 - Көзге арналған қорғау құнқағар (45)
 - Көзге арналған қорғау құнқағардың орнату тілімшесі (42)
 - Орнату бұрандалары (46)
 - Тығырықтар (48)
 - Ұшқынбасқыш (43) (44)
 - Сомындар (47)



Ескерту

Көзге арналған қорғау құнқағарлары үқсас және тегістеу станогының әр жағынан орнату үшін қолайлы. Орнату үшін (3-суретке қараңыз)

- Бір блокты ашып бөлшектерді алып және оларды жайып қойыңыз.
- Екі орнату бұрандаларды (A) орнатқыш пластина (B) арқылы, көзге арналған қорғау құнқағарды (C), орнату тіреуішті (D) және тығырықтар (E) мен сомындар көмегімен оларды бұрап орнатыңыз.
- Ұшқынбасқышты (C) және орнату тіреуішті (D) 2 суретте көрсеткендей, тегістеу станогын шенберінің оң қорғауына 2-суретте көрсеткендей бұрандама (A) мен тығырық (B) көмегімен орнатыңыз.
- Тегістеу шенберінен немесе басқа қолданатын аксессуардан 1/16" аспайтын қашықта болғандай, ұшқынбасқыштарды реттепін.
- Сол ұшқынбасқышты және орнату тіреуішті де солай орнатыңыз..



Ескерту

Шенбер тозуына қарай, 1/16" көлемінде саңылауды сақтап, ұшқынбасқыштарды реттеп қажет.

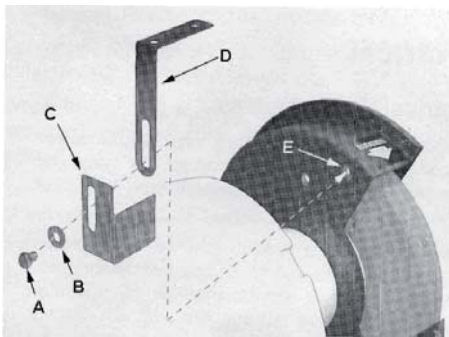


Рис. 2

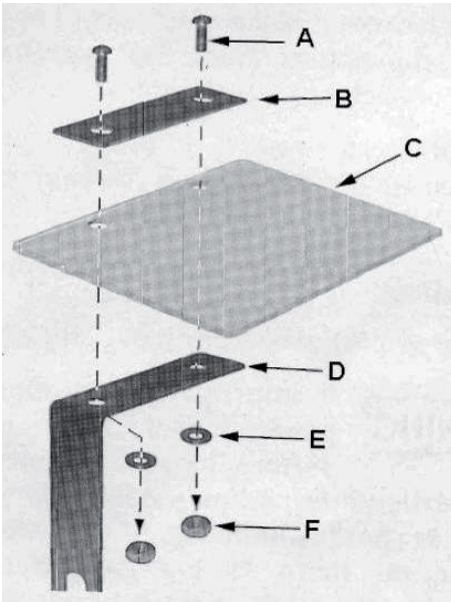


Рис. 3



Ескерту

Көздерге арналған қорғау құнқағарлары бос қозғалу сонымен бірге тартылған кезде бір жerde қатып тұру қажет. Екінші жақтан қайталаңыз.

Ұштайтын станокты орнату

- Жұмыс кезінде тегістейтін станок жылжытуын болдырмау үшін, оны жұмыс тегістігінде немесе тегісту бағанада сенімді бекіту қажет.
- Верстакта немесе тегістуу бағанада алдын ала бұргалған тесіктірім мен тегістуу станогындағы тесіктірді тегістеніз.
- Тесіктір арқылы бұрандамаларды қойып, тығырықтар мен сомындарды пайдалана отырып тартыңыз.

6. Электротехника

Электротехникалық талаптар

- Верстактық тегістуу станогын қоректену ашасына қосқан кезде электр тогы соғуынан операторды қорғау үшін ашалы розетка дұрыстап жерге қосылуы тиіс.
- Жарамсыздықтар мен сыну

жағдайларда жерге қосу электр тогы соғу тәуекелін төмендейтін электр тогы үшін ең аз қарсыласу жолын ұсынады.

- Осы станок барлық жергілікті кодекс пен тәртіпперіне сәйкес орнатылған және жерге қосылған ашалы розетка үшін жабдық корпусының жерге қосылу қасиеті бар электр сымымен жабдықталған.
- Бұл тегістуу станогы күш сымымен жабдықталған.
- Жабдық корпусын жерге қосу үшін өткізгішті дұрыс емес қосылуы электр тогы соғу тәуекеліне әкеп соқтыру мүмкін.
- Сырты жасыл (сары жолақтармен немесе оларсыз) оқшаулау өткізгіш жабдық корпусын жерге қосу үшін өткізгіш болып табылады.
- Егер электр бауы немесе ашасының жөндеуі немесе ауыстыруы қажет болса, жабдық корпусын жерге қосу өткізгішін кернеу астындағы шығыстарға қоспаңыз.
- Тиісті түрде жерге қосылған және 14-амперлік тәжігішпен немесе тізбек ажыратышпен қорғалған 110-120 В розеткаға күш бауын қосыңыз.



Алдын-ала ескерту!

Күш бауын қосып ажыратқан кезде оның айыршасына қол тигізбеніз.



Алдын-ала ескерту!

- Дұрыс жерге қосылмаған болса, осы күш құралы электр тогы соғудан, әсіресе, дымқыл жерлерде немесе суқұбырлар қасында пайдалану қын салдарына әкеп соқтыру мүмкін.
- Электр тогы соғу оқиғасы болса, айналып тұрған тегістуу станокқа қолыңыз еріксіз тиіп кету ықтимал мүмкіндігі бар.

Электрикалық қосулар

- Верстактық тегістуу станогы JBG-150 және JBG-200 115В, 1 фазалық кернеуі бар. Бұл тегістуу станогы А суретте көрсетілгендей розеткалары және А суретте көрсетілгендей жерге қосу қадашығы бар электр тізбектерінде пайдалану үшін әзірленген.
- Уақытша бейімдеуішті (В сурет) жерге қосылған қолайлы розетка болмағанда екі қадашығы бар ашаны қосу үшін пайдалануға болады.
- Уақытша бейімдеуіш білікті маманмен тиісті түрде жерге қосылған розетка орнатылуына дейін пайдалана алады.
- Жасыл түсті дөңес жер қорғаушы тілімшениң бұрандасына бекітілуі тиіс.



Маңызды!

- Сіздің розетканың дұрыс жерге қосылуына сенім артпасаңыз, оны білікті электрик тексеруге тиіс.
- Қорғау автоматынан және электр қоректену көзінен станокқа дейін қосыш кабель(немесе ұзартқыш) 3x1,5 мм² кем емес болуы қажет. (негұрлым мыстан жасалған, үш талышқыты, әр талышқытың қимасы 1,5мм² кем емес болғаны азбал



Алдын-ала ескерту!

Қоректену көзін қосу алдында ажыратқыш «Ажыратылған» күйінде тұрғанына көз жеткізіңіз.

Ұзартқыш бау

- Үш тегіс байланыс қадашықпен айыршалары бар және оған тығылатын үш тесікпен ұштамырлы ұзартқыш бауларды пайдаланыңыз.
- Зақымдалған немесе тозған бауды тез арада ауыстырыңыз немесе жөнденіз.
- Осы өніммен тек UL (АҚШ-тағы қауіпсіздік техникасы бойынша зертхана) атаплан ұзартқыш баупарын қолданыңыз.
- Ұзартқыш бауларды дұрыс пайдаланбау тегістуу станогының қызып кетуіне әкеп соқтыру мүмкін түмісіз жұмысқа алып келеді.
- Ұзартқыш бау жеткілікті токты моторға жіберуді қамтамасыз ететін өнімділік сипаттамалары болуына көз жеткізіңіз.
- Тегістуу станогы үшін баудың дұрыс кесігін таңдау үшін 1-кестеде келтірілген сұлбаны пайдаланыңыз.

Ампер деңгейі	Вольт	Баудың жалпы ұзындығы футтарда			
	120В 240В	25 50	50 100	100ц 200	200 300
	Американдық сортамент (AWG)				
0 - 5 6 - 10 10 - 12 12 - 16					
		18	16	16	14
		18	16	14	12
		15	16	14	12
		14	12	Ұсын- ылмай- дды	Ұсын- ылмай- дды

1-кесте

7. Пайдалану

- Верстактық тегістуу станогы қашауларды, бұрағыштарды, бұргыларды, металл артықтарын және металлды үстілерді тегістуу сияқты қол тегістуу операциялары үшін әзірленді.
- Орта түйірі бар жемірлеу тегістуу шенбері металлдың елеулі санын алып тастау қажет болғанда немесе таза тегіс өндөлген сырты қажет болмағанда дәрекі тегістуу үшін жарайды

- Ұсақ түйірі бар жемірлеу тегістен шеңбері құрал-саймандарды ұштау үшін немесе қалындығы бойынша кішкентай қол жетімділігімен тегістен үшін пайдалану қажет, өйткені ол металлды бірте-бірте алып тастанды және өзірлемеге тегістен үстін береді



Алдын-ала ескерту!

Мақұлданған қорғау көзілдіріктер мен беттерде пайдаланыңыз! Осы талапты орындауда курделі салдарына әкеп соқтыру мүмкін!

Ажыратқыш

- Ажыратқыш тегістен станогының алдыңғы бөлігінде түп қасында орналасқан
- Құралды қосу үшін жоғарғы бөлігіндегі КОСУ деген сөздің қасындағы ықтырмалы ажыратып-қосқышты басыңыз.
- Құралды ажырату үшін төменгі бөлігіндегі АЖЫРАТУ сөздің қасындағы ықтырмалы ажыратып-қосқышты басыңыз.

Абайлаушылық

- Тегістен станогын жіберу алдында шеңберлерді қолмен бұраңыздар, бос және кедергісіз айнала алатына көз жеткізіңіз.
- Тіректер мен ұшқынбасқыштар шеңберге тимеу қажет.
- Тегістен станогын жіберіңіз және тегістенде бастау алдында толық жұмыс жылдамдыққа жетуді күтіңіз.
- Бірқалыпты, бірақ тұрақты қысымды шеңберге қарай тегістелетін бөлшекті ұсташыңыз және бірқалыпты тегістелу үшін тенденс қадаммен оны жылжытуды жалғастыра беріңіз.
- Шамадан тыс қысым моторды қызыдырып жібереді және тегістен шеңберлердің ерте тозуына әкеп соқтырады.
- Құрал-сайманды ұштаған кезде жиегі кесудің алғашқы бұрышына назар аударыңыз.
- Тұпкайманы суға толы ұсташыңыз және қызып кетуді болдырмау үшін ұдайы оған өзірлемені малып тұрыңыз.
- Қызып кету металлды босатып жіберу мүмкін.
- Тегістен шеңбердің жанама бөлігін пайдаланбаңыз, бұл шеңберге қауіпті жүктеме салады.

- Шеңбер аса жүктелген немесе өтпес болғанда тегістен шеңберлерді түзету үшін мақұлданған құрылғыны пайдаланыңыз және тегістен шеңбердің үстін түзетіңіз.
- Тіректер мен ұшқынбасқышты тегістен

шеңберден 1/16" шегінде ұсташыз. Баптау үшін Баптау тарауын қараңыз.

Жарықтану

- Бұл шам қалыпты жұмыс жүктемелерінде тегістен станогы жұмысы кезде жұмыс өзірлемесін тоғыстырған жарықтану береді.
- Ауыстырған кезде 40Вт, 220Вт электр аспаптарға арналған шамдарға ғана пайдаланыңыз.
- Шамды қалауы бойынша орналастырыңыз. Жақсы жарықтану үшін абажурды айналдыра аласыз.

8. Баптау

Шеңбер тозғанына қарай ұшқынбасқыштар мен тіректерді 1/16" қашықты сақтау үшін орналастыру қажет.

Ұшқынбасқыштар

- Бұрандаларды (A 4-сурет) босатыңыз
- Тегістен шеңберінен 1/16" қашықтығына ұшқынбасқышты орналастырыңыз.
- Бұранданы тартыңыз (A).

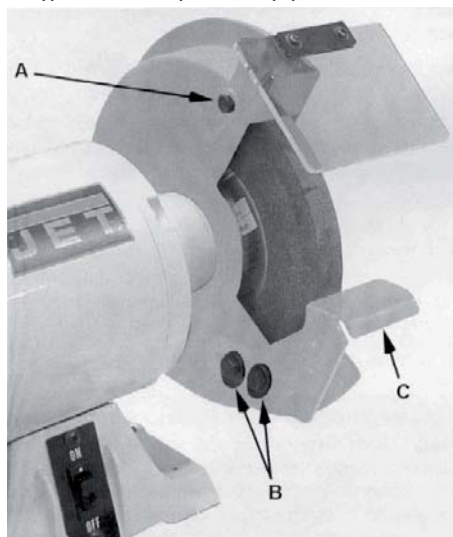


Рис. 4

Тіректер

- 12 мм сомын кілті көмегімен бұрандаларды (B 4-сурет) босатыңыз.
- Тіректі тегістен шеңберден 1/16" қашықтықта тіректі (C) ауыстырыңыз.
- Бұрандаларды тартыңыз (B).

9. Қызмет көрсету



Алдын-ала ескерту!

- Қауіпсіздік мақсатында ажыратып-қосқышты АЖЫРАТЫЛҒАН қүйге бұраңыз және баптау жүргізу мен қол тегістен машинаға қызмет көрсету алдында электр қоректену ашасынан штепсельді сұрып алыңыз.

- Егер құш бауы тозған, кесілген немесе зақымдалған болса, тез арада оны ауыстырыңыз.

Сылдырлау тесті

- Тегістен шеңбер ауыстыры алдында осы қарапайым тестті орындаңыз:
- Тегістен шеңбер тесігінен ішекті жіберіңіз және оны ішектен ұстап шеңберді тоқтатыңыз.
- Шеңбер ден ағаш тілімімен немесе ағаш болтымен соғып көріңіз.
- Жақсы шеңбер «Сылдырлайды», ал ақаулы шеңбер саңырау дыбыс береді. Сылдырламайтын шеңберді пайдаланбаңыз.
- Ішкі ақау сиртқы қарau нәтижесінде көзге көрінбеуге мүмкін. Сылдырлайтын тест ішкі саңылаулары немесе қуыстарды ашу мүмкін.

Тегістен шеңберлерге күтім

- Қалыпты пайдалану кезде тегістен шеңберлер жарылу мүмкін, оларда жыралар пайда болу, шеттері дөңгелектелу, нақыштар пайда болу мүмкін, немесе формасын өзгерте алады және бөтен материалдар үстіне түсу мүмкін.
- Тегістен шеңберлер жыралармен ТЕЗ АРАДА ауыстырылуы тиіс.
- Сол кезде басқа зақымданулар дұрыс құрал-сайман арқылы (шаруашылық дүкендердің көбінде бар) түзелу мүмкін, деңгелек форма істеу үшін жана шеңберлер де кейір кезде өндөуді талап етеді/

Шеңберлерді ауыстыру

- Шеңберді ауыстырғанда тегістен станогының кестесіндегі «Жүктемесіз бір минутта айналым саны» жолында көрсетілгеннен кем емес қауіпсіз жұмыс жылдамдығымен шеңберді қойғаныңызға көз жеткізіңіз.
- Ауыстыратын шеңбердің дұрыс көлемдерін анықтау үшін 2-кестеге қараңыз

Модель	Шеңбер диаметри	Ең үлкен ені	Орталық тесік
JBG-150	6"	3/4"	1/2"
JBG-200	8"	3/4"	5/8"

2-кесте

- Жараларға жаңа шеңберлерді тексеріңіз және бекіткіш бөлшектерді орнатудың бар жүйелілігін сақтаңыз.
- Жөндеу бастар алдында тегістен станогы розеткадан ажыратылғанына көз жеткізіңіз.
- Сіздің тегістен станогының дилерде және шаруашылық дүкендерде бар жылтырату мен тегістен шеңберлерінің

көбін пайдалана алады.

- Жоңғыш пышақтар, әзірлемелер қозғалысының тетік резенкеленген белдігі, тегіс, поликлиндік, сына және басқа белдіктер, сондай-ақ тез тозатын бөлшектерге қатысты станок құрылымында пайдаланатын тізбектер мерзімділік ауыстыруды талап ететінін есте сақтаңыз.
- Осылайда бөлшектерге кепілдік таралмайды.
- Қорғай қабығы, станоктың құрылымында пайдаланатын пластиктен және алюминийден жасалған бөлек бөлшектері тежеғіш міндеттін орынданады.
- Осылайда бөлшектер кепілдік бойынша ауыстыруына жатпайды.



Алдын-ала ескерту!

Басқа кез-келген аксессуарларды пайдалануға ұсынылмайды, күрделі зақымдануларға әкеп соқтыру мүмкін!

Дәңгелекті ауыстыру үшін (5-суретке қараңыз):

- 12 мм сомын кілті көмегімен тіректегі бұрандамаларды босатыңыз (Баптау бөлігіне қараңыз) және қол кісендерін (A) шенбердерін алып тастаңыз.
- Крест тәрізді немесе тегіс жүзді бұрағышты пайдалана отырып, қорғай қабығын алып тастаңыз.
- Қарама-қарсы шенберді қатты ұстап, шенберді тұрақтандырыңыз.
- 1 сомын кілтінің көмегімен шенбердін (B) сомынын бұрап босатыңыз.
- Ескерту: оң жақты шенбердегі бөгеткіш сомынды босату үшін сағат тіліне қарсы бұраңыз. Сол жақты шенбердегі бөгеткіш сомынды босату үшін сағат тілі бойынша бұраңыз.
- Сыртқы ернемек (C) пен шенберді (D) алып тастаңыз.
- Ернемектерді тазартыңыз. Ернемек тегіс екінене көз жеткізу үшін оларды тексерініз. Егер шенберлердің шеттері тегіс болмаса, шенбер шайқалуына алып келеді.
- Ішкі ернемекті, шенберді (D), сомынды (A) осықа кигізіңіз. Сомынды бұраңыз. Артық тартпаңыз. Бұл шенбердің жарылуына әкеп соқтыру мүмкін.
- Қорғай қабығын қайтадан қойыңыз. Ұшқынбасқыштар мен тіректерді шенберден 1/16 қашықты сақтау үшін реттеңіз. (Баптау тарауына қараңыз).

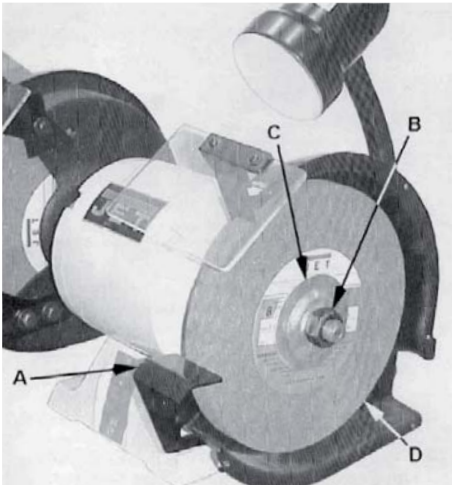


Рис. 5

Тазарту



Абайлаңыз!

Жағағы тегістеу операцияларынан түсken металлды жоңқа біраз уақыт ыстық болу мүмкін.

- Тегістеу станогын тазарту алдында жоңқалар мен қалдықтар сұығанына көз жеткізіңіз.
- Мотор қабығынан, теріктерден, және шенбер қоршаулардан барлық жоңқаларды алып тастаңыз.
- Тегістеу шенберлерді жаралар мен нақыштарға тексеріңіз
- Егер олар зақымдалған болса, ауыстырыңыз.



Абайлаңыз!

Келесі тазарту химиялық реагенттер мен ерітіндіріштер пайдаланудан аулақ жүрініз: бензин, тәртхlorидті көміртек, хлоридтеген ерітіндіріш, аммиак және аммиактан тұратын үй тазарту құралдары.

Майлау

- Мотордың барлық мойынтыректері за- уйтта майланған, ешқандай қосымша майлауды талап етпейді.

10. Жеткізілетін керек-жарақтар

Керек-жарақтардың толық түр-түрі www.jettools.ru сайтында немесе каталогта қараңыз

Тегістеу шенберлері

- JET тегістеу станоктарының топтамасы жалпы нысаналық тегістеу шенберлерімен жабдықталып жеткізіледі.
- Шенберлер жемірлердің түрі бойынша, қаттылығы, тегістеу түйірінің нөмірі және құрылымы бойынша ажыратылады.

• JET компаниясында құрғақ тегістеу үшін шенберлердің, қатты құйылған материалдарды тегістеу, құрал-саймандарды ұштау үшін сымды шенберлердің толық түр-түрі бар.

- Сіздің мақсаттарыңыз үшін ынғайлы тегістеу шенберді немесе жұмырлы сымды қылشاқты тауып алу үшін өзініздің JET жергілікті дистрибутерімен байланысыңыз.

Жұмырлы сымды қылшақтар

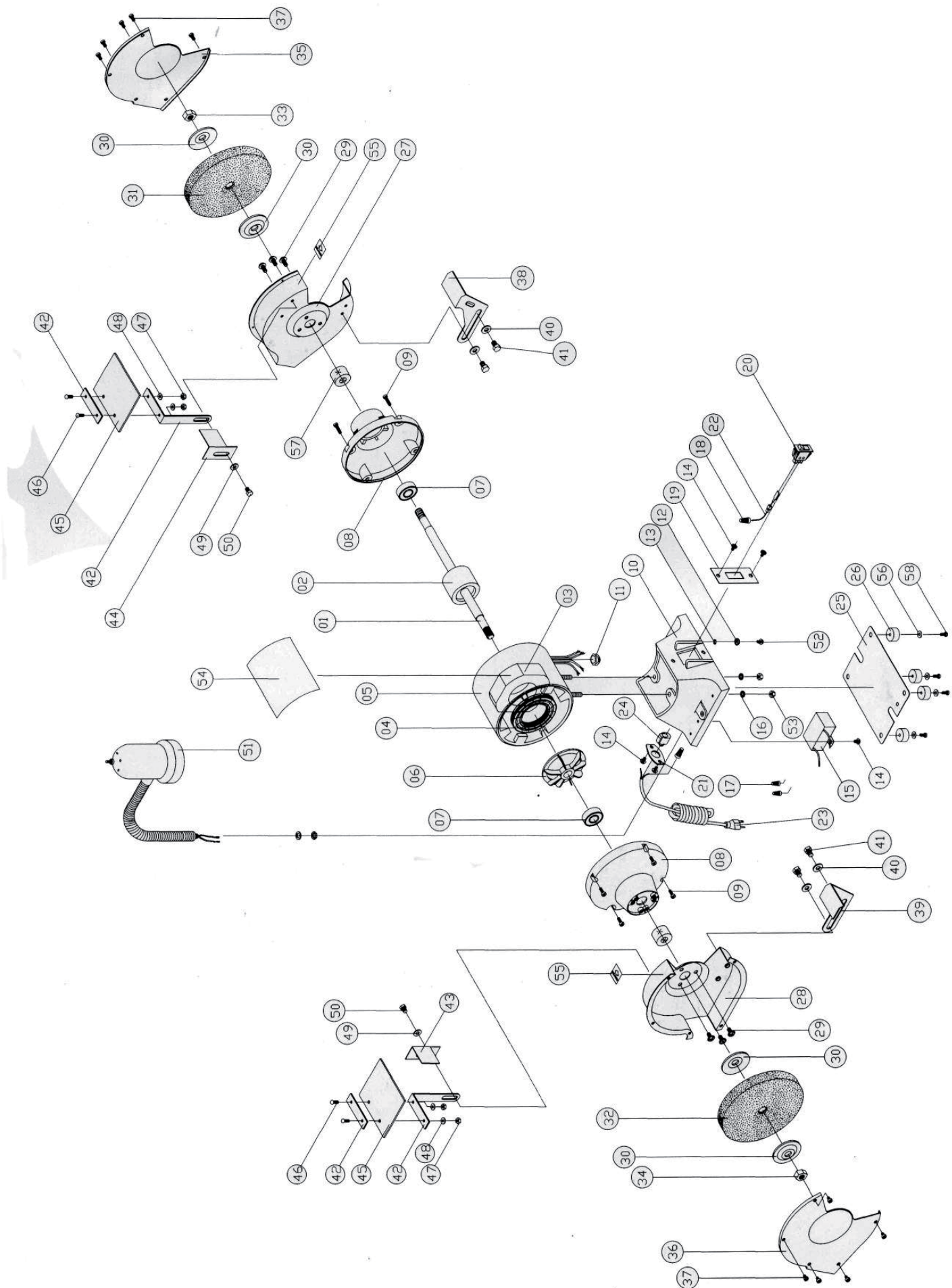
- Сымды қылшақтармен тазарту тотты, қабыршақты, қабыршақтануды және металлдан бояуды алып тастаудың тез тәсілін қамтамасыз етеді.
- Белсенді тазарту бойынша жұмыстар үшін дөрекі сымды қылшақтарды пайдаланыңыз.
- Жылтырату және тазарту жұмыстары үшін жіңішке сымды қылшақтарды пайдаланыңыздар.
- Қылшаққа артық құш-жігер жұмсауды болдырмаңыз.
- Қылшақтың ұштары доғал болғанда, тегістеу станоктағы қылшақты бұраңыз.

11. Жарамсыздықтарды жою

Мәселе	Үкітимал себебі	Түзету
Мотор жіберілмейді	Станок розеткаға қосылмаған	Ашаны розеткаға тығыңыз.
	Ажыратқыш ҚОСЫЛҒАН күйінде болмаған	Ажыратқышты ҚОСЫЛҒАН күйіне бұраңыз
	Мотор бауы кесілген және тозған	Оны жаңа бауға аудыстырыңыз
	Баудағы жарамсыз штепселі	Жаңа штепсельге аудыстырыңыз
	Тежегіші немесе тізбек ажыратқышы ажыратылған	Қайта орнатыңыз, бір желіде көп машина істеу мүмкін
	Мотор жарамсыздығы	Сервистік орталыққа барыңыз
Мотор жіберілмейді және тежегіш немесе тізбек үзгіші ажыратылады	Бір розеткадан өте көп электр станоктары жұмыс істеп тұр	Басқа станоктарды ажыратып, тағы да көріңіз
	Дұрыс емес тежегіш	Уақыт кідіртумен тежегішті қолдағ көрініз немесе жоғары деңгейлі тізбек үзгішіне аудысыныз
	Қандай да бір кедергіден шенберлер бұралмайды	Розеткадан ажыратып, тегістеу шенберді қолмен бұрап көріңіз.
	Ұзартқыш бауы өте азғантай	Ұнғайлы көлемді ұзартқыш бауды пайдаланыңыз: басшылықпен кеңесініз
	Қысқа тұйықталу	Бауын, ашаны немесе моторды жөндеу қажет. Сервистік орталыққа барыңыз.
Мотор толық қуаттылығын жібермейді	Желідегі тәмен кернеу	Күш желісінің кернеу дұрыстылығын тексеріңіз
	Жарамсыз мотор немесе конденсатор	Сервистік орталыққа барыңыз
Мотор қызып кетеді	Мотордың артық жүктемесі	Моторға деген жүктемені азайтыңыз, күштеп баспаңыз
	Мотордың желдетуі нашар	Розеткадан аспапты ажыратыңыз, мотор қасындаға аймақты тазартыңыз; ауаның жақсы журуін қамтамасыз етсін
	Конденсатордың жарамсыздығы	Сервистік орталыққа барыңыз.
Мотор тоқталады немесе бәсендетіледі	Моторға артық жүктеме	Моторға деген жүктемені азайтыңыз, күштеп баспаңыз
	Желідегі тәмен кернеуі	Күш желісінің кернеу дұрыстылығын тексеріңіз
	Сымдардың дұрыс қосылмауы	Сервистік орталыққа барыңыз.
	Мотор жарамсыздығы	Сервистік орталыққа барыңыз.
Тежегіштің немесе тізбек үзгіштің жиі күйіп кетуі	Моторға артық жүктеме	Моторға деген жүктемені азайтыңыз, күштеп баспаңыз
	Электр тізбегіне артық жүктеме	Бір тізбекте аса көп электр аспаптар қосылған
	Тізбек үзгіштің дұрыс емес тежегіші	Электр розеткасының қуатын жетілдіріңіз

Деталировка шлифовально-заточного станка JBG-150 / 200

Деталізація JBG-150 / 200 / JBG-150 / 200 бөлшектеуі



Список деталей шлифовально-заточного станка JBG-150 / 200

Деталізація шліфувально-заточувального верстата JBG-150 / 200

JBG-150 / 200 ұштаушы станок бөлшектер тізімі

№	Артикул	Обозначение	Позначення	Белгі	Размер / Розмір / Көлемі	Кол-во/ Кількість/ Саны
2	JBG150-02E	Ротор	Ротор	Ротор	Ø53x35xØ16	1
	JBG200-02E	Ротор	Ротор	Ротор	Ø57x50xØ19	1
3	JBG150-03E	Статор	Статор	Статор	Ø111xØ53x35	1
	JBG200-03E	Статор	Статор	Статор	Ø123xØ57x50	1
5	JBG150-05G	Корпус двигателя	Корпус двигуна	Қозғалтқыш корпusesы		1
	JBG200-05G	Корпус двигателя	Корпус двигуна	Қозғалтқыш корпusesы		1
6	JBG150-06	Вентилятор	Вентилятор	Желдектіш		1
	JBG200-06	Вентилятор	Вентилятор	Желдектіш		1
7	BB-6202ZZ	Подшипник	Підшипник	Мойынтірек	6202ZZ	2
	BB-6203ZZ	Подшипник	Підшипник	Мойынтірек	6203ZZ	2
8	JBG150-08G	Крышка	Кришка	Қақпақ		2
	JBG200-08G	Крышка	Кришка	Қақпақ		2
9	JBG150-09	Винт с шайбой	Гвинт із шайбою	Тығырықпен бұранда	3/16"x5/8"	8
10	JBG150-10EG	Основание	Основа	Негіздеме	1/4"GL	1
11	JBG150-11	Фиксатор	Фіксатор	Бекіткіш	18ММ	1
12	JBG150-12	Шайба	Шайба	Тығырық	5ММ	1
13	JBG150-13	Звездчатая шайба	Зірчаста шайба	Жұлдызды тығырық	M5	1
14	JBG150-14	Винт с шайбой	Гвинт із шайбою	Тығырықпенбұранда	3/16"x1/4"	3
15	JBG150-15E	Конденсатор	Конденсатор	Конденсатор	8UF,400V	1
	JBG200-15E	Конденсатор	Конденсатор	Конденсатор	16UF,400V	1
16	TS-0720071	Шайба	Шайба	Тығырық	1/4"	2
17	JBG150-17E	Клемма	Клема	Клемма		4
19	JBG150-19E	Крышка переключателя	Кришка перемикача	Ажыратқыштың қақпағы		1
20	JBG150-20E	Переключатель	Перемикач	Ажыратқыш		1
23	JBG150-23E	р у н ш	р у н ш	у а Б		1
	JBG200-23E	р у н ш	р у н ш	у а Б		1
24	JBG150-24	Зажим провода	Затиск дроту	Сым қысқышы	PG9	1
25	JBG150-25	Пластина	Пластина	Тілімше	1/4GL	1
26	JBG150-26	Резиновые ножки	Гумові ніжки	Резенке аяқтары		4
27	JBG150-27E	Внутренний защитный кожух (Правый)	Внутрішній захисний кожух (Правий)	Ішкі қорғау қабығы (Оңғы)	Тип 1/4C	1
	JBG200-27EB	Внутренний защитный кожух (Правый)	Внутрішній захисний кожух (Правий)	Ішкі қорғау қабығы (Оңғы)	Тип 1/2C	1
28	JBG150-28E	Внутренний защитный кожух (Левый)	Внутрішній захисний кожух (Лівий)	Ішкі қорғау қабығы (Солғы)	Тип 1/4C	1
	JBG200-28EB	Внутренний защитный кожух (Левый)	Внутрішній захисний кожух (Лівий)	Ішкі қорғау қабығы (Солғы)	Тип 1/2C	1
29	JBG150-29	Винт с шайбой	Гвинт із шайбою	Тығырықпен бұранда	1/4X3/8	6
30	JBG150-30	Фланец	Фланець	Ернемек	1/2"	4
	JBG200-30	Фланец	Фланець	Ернемек	5/8"	4
31	JBG150-31	Шлифовальный круг	Шліфувальне коло	Тегістеу шенбері	6", 36G	1
	576223	Шлифовальный круг	Шліфувальне коло	Тегістеу шенбері	8", 36G	1
32	JBG150-32	Шлифовальный круг	Шліфувальне коло	Тегістеу шенбері	6", 60G	1
	576225	Шлифовальный круг	Шліфувальне коло	Тегістеу шенбері	8", 60G	1
33	JBG150-33	Гайка (Правая)	Гайка (Права)	Сомын (Оңғы)	1/2"	1
	JBG200-33	Гайка (Правая)	Гайка (Права)	Сомын (Оңғы)	5/8"x23	1
34	JBG150-34	Гайка (Левая)	Гайка (Ліва)	Сомын (Солғы)	1/2"	1
	JBG200-34	Гайка (Левая)	Гайка (Ліва)	Сомын (Солғы)	5/8"x23	1
35	JBG150-35	Внешний защитный кожух (Правый)	Зовнішній захисний кожух (Правий)	Сыртқы қорғау қабығы (Оңғы)	Тип 1/4C	1
	JBG200-35EB	Внешний защитный кожух (Правый)	Зовнішній захисний кожух (Правий)	Сыртқы қорғау қабығы (Оңғы)	Тип 1/2C	1

36	JBG150-36	Внешний защитный кожух (Левый)	Зовнішній захисний кожух (Лівий)	Сыртқы қорғау қабығы (Солғы)	Тип 1/4С	1
	JBG200-36EB	Внешний защитный кожух (Левый)	Зовнішній захисний кожух (Лівий)	Сыртқы қорғау қабығы (Солғы)	Тип 1/2С	1
37	TS-0810012	Винт	Гвинт	Бұранда	10-24 x 1/4"	10
38	JBG150-38	Подручник (Правый)	Упор для рук (Правий)	Tірек (Оңғы)	1/3НР, 2мм	1
	JBG200-38	Подручник (Правый)	Упор для рук (Правий)	Tірек (Оңғы)	1/2НР, 3мм	1
39	JBG150-39	Подручник (Левый)	Упор для рук (Лівий)	Tірек (Солғы)	1/3НР, 2мм	1
	JBG200-39	Подручник (Левый)	Упор для рук (Лівий)	Tірек (Солғы)	1/2НР, 3мм	1
40	TS-0680031	Шайба	Шайба	Тығырық	5/16"	4
41	JBG150-41	Болт (только для JBG-150)	Болт (тільки для JBG-150)	Бұрандама (тек JBG-150)	5/16"-18x3/8"	4
	TS-0051011	Болт (только для JBG-200)	Болт (тільки для JBG-200)	Бұрандама (тек JBG-200)	5/16"-18x1/2"	4
42	JBG150-42	Скоба/Планка	Дужка/Планка	Қапсырма/Планка	1/4	2
43	JBG150-43	Искрогаситель (Левый)	Іскрогасник (Лівий)	Ұшқынбасқыш (Солғы)	1/4	1
44	JBG150-44	Искрогаситель (Правый)	Іскрогасник (Правий)	Ұшқынбасқыш (Оңғы)	1/4	1
45	JBG150-45	Козырек	Козирок	Күнқағар	1/4 UL	2
46	TS-081B032	Винт	Гвинт	Бұранда	#8-32 x 1/2"	4
47	TS-0560061	Гайка	Гайка	Сомын	#8-32	4
48	TS-0692031	Шайба	Шайба	Тығырық	#8	4
49	TS-0680021	Шайба	Шайба	Тығырық	1/4"	2
50	JBG150-50	Болт	Болт	Бұрандама	1/4"-20x3/8"	2
51	JBG150-51E	Светильник	Світильник	Шам		1
52	JBG200-52	Винт с шайбой	Гвинт із шайбою	Тығырықпен бұранда	#10-24x1/4"	1
53	TS-0570011	Гайка	Гайка	Сомын	1/4"-20	2
54	JBG150-54E	Табличка	Табличка	Тақтайша		1
	JBG200-54E	Табличка	Табличка	Тақтайша		1
55	JBG150-55	Табличка направления вращения	Табличка напрямку обертання	Айналу бағытымен тақтайша		2
56	TS-0680011	Шайба	Шайба	Тығырық	3/16"	4
57	JBG200-57	Втулка (только для JBG-200)	Втулка (тільки для JBG-200)	Төлке (тек JBG-200)		2
58	TS-081C022	Винт	Гвинт	Бұранда	#10-24 x 3/8"	4
59	JBG150-59	Винт	Гвинт	Бұранда	1/4"-20x7/8"	2
60	JBG150-60E	Держатель	Тримач	Ұстағыш		1
	JBG20-60E	Держатель	Тримач	Ұстағыш		1
61	JBG150-61E	Удлинитель	Подовжувач	Ұзартқыш		2

Электросхема

Електросхема / Электр сызбасы

577901M / 577902M..... ~ 220В, 50Гц

	Значение символа	Значення символу	Белгілер мағынасы
M	Двигатель	Двигун	M Қозғалтқыш
S	Переключатель	Перемикач	S Сөндіргіш
C	Конденсатор	Конденсатор	C Конденсатор
E	Электронный узел	Електронний вузол	E Электронды баяу
F	Предохранитель	Запобіжник	F Сақтандырыш
RS	Переключатель полярности	Перемикач полярності	RS Полярлықтың сөндіргіші
CS	Центробежный выключатель	Відцентровий перемикач	CS Орталықтан тебетін сөндіргіш
OL	Защита от перегрузки	Захист від перенавантаження	OL Жүктемеден қорғай
LS	Концевой выключатель	Кінцевий вимикач	LS Соңғы сөндіргіш

	Цвета проводов	Кольори дротів	Сымдар түстері
BK	Черный	Чорний	BK Қара
WH	Белый	Білий	WH Ақ
BU	Голубой	Блакитний	BU Көк
YE	Желтый	Жовтий	YE Сары
RD	Красный	Червоний	RD Қызыл
BN	Коричневый	Коричневий	BN Қоңыр
GY	Зеленый	Зелений	GY Жасыл
GNYE	Желто-зеленый	Жовто-зелений	GN YE Сарғыш жасыл
OG	Оранжевый	Помаранчевий	OG Сарғыш
VT	Фиолетовый	Фіолетовий	VT Құлғін

