

JET

MBS-708CS/VS
MBS-910CS/VS

ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЙ СТАНОК

GB
Operating Instructions

D
Gebrauchsanleitung

F
Mode d'emploi

RUS ✓
Инструкция по эксплуатации



Walter Meier AG
Bahnstrasse 24, CH-8603 Schwerzenbach
www.jettools.com; info@jettools.com
Tel +41 (0) 44 806 47 48
Fax +41 (0) 44 806 47 58

M-50000330T, 50000331T...01/08
M-50000340T, 50000341T...01/08



Инструкция по эксплуатации ленточнопильного станка модели MBS-708CS/MBS-910CS

Вальтер Майер АГ (Walter Meier AG)
Банштрассе 24, CH-8603 Шверценбах
Made in Taiwan/Сделано в Тайване

Уважаемый покупатель,

Большое спасибо за доверие, которое Вы оказали нам, купив наш новый станок серии JET. Эта инструкция разработана для владельцев и обслуживающего персонала ленточнопильного станка по металлу мод. MBS-708CS/VS, MBS-910CS/VS с целью обеспечения надежного пуска в работу и эксплуатации станка, а также его технического обслуживания. Обратите, пожалуйста, внимание на информацию этой инструкции по эксплуатации и прилагаемых документов. Полностью прочитайте эту инструкцию, особенно указания по технике безопасности, прежде чем Вы смонтируете станок, запустите его в эксплуатацию или будете проводить работы по техническому обслуживанию. Для достижения максимального срока службы и производительности Вашего станка тщательно следуйте, пожалуйста, нашим указаниям.

2. Гарантийные услуги JET

Компания JET стремится к тому, чтобы ее продукты отвечали высоким требованиям клиентов по качеству и стойкости.

JET гарантирует первому владельцу, что каждый продукт не имеет дефектов материалов и дефектов обработки, а именно:

2 ГОДА ГАРАНТИЯ JET НА ВСЕ ПРОДУКТЫ, ЕСЛИ НЕ ПРЕДПИСАНО НИЧЕГО ДРУГОГО.

Эта гарантия не распространяется на те дефекты, которые вызваны прямыми или косвенными нарушениями, невнимательностью, случайными повреждениями, неквалифицированным ремонтом, недостаточным техническим обслуживанием, а также естественным износом.

Гарантия JET начинается с даты продажи первому покупателю.

Для использования гарантии JET-, дефектный продукт или деталь должны быть доставлены уполномоченному торговцу изделиями JET для исследования.

Подтверждение даты приобретения и объяснение претензии должны быть приложены к товару. Если наш контроль установит дефект, то мы производим ремонт этого продукта или его замену. JET оставляет за собой право на изменение деталей и принадлежностей, если это будет признано целесообразным.

3. Безопасность

3.1 Применение согласно предписанию

Станок предназначен для распиливания обрабатываемых резанием металлов и пластмасс.

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

Запрещается обрабатывать магний –высокая опасность возгорания!

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

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

Необходимо соблюдать также установленный законом возраст.

Использовать станок только в технически исправном состоянии.

При работе на станке должны быть смонтированы все защитные приспособления и крышки.

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

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

3.2 Общие указания по технике безопасности

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

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

Храните инструкцию по эксплуатации, защищая ее от грязи и влаги, рядом со станком и передавайте ее дальше новому владельцу станка. На станке не разрешается проводить какие-либо изменения, дополнения и перестроения. Ежедневно перед включением станка проверяйте безупречную работу и наличие необходимых защитных приспособлений. Необходимо сообщать об обнаруженных недостатках на станке или защитных приспособлениях и устранять их с привлечением уполномоченных для этого работников. В таких случаях не проводите на станке никаких работ, обезопасьте станок посредством отключения от сети. Для защиты длинных волос необходимо надевать защитный головной убор или косынку. Работайте в плотно прилегающей одежде. Снимайте украшения, кольца и наручные часы. Носите защитную обувь, ни в коем случае не надевайте прогулочную обувь или сандалии. Используйте средства индивидуальной защиты, предписанные для работы согласно инструкций. При работе на станке не надевать перчатки. Для безопасного обращения с полотнами пилы используйте подходящие рабочие перчатки. При работе с длинными заготовками используйте специальные удлинительные приспособления стола, роликовые упоры и т. п. При распиливании круглых заготовок обезопасьте их от прокручивания. При распиливании неудобных заготовок используйте специально предназначенные вспомогательные приспособления для опоры. Устанавливайте направляющие полотна пилы как можно ближе к заготовке. Удаляйте заклинившие заготовки только при выключенном моторе и при полной остановке станка. Станок должен быть установлен так, чтобы было достаточно места для его обслуживания и подачи заготовок. Следите за хорошим освещением. Следите за тем, чтобы станок устойчиво стоял на твердом и ровном основании. Следите за тем, чтобы электрическая проводка не мешала рабочему процессу и чтобы об нее нельзя было споткнуться. Содержите рабочее место свободным от мешающих заготовок и прочих предметов. Будьте внимательны и сконцентрированы. Серьезно относитесь к работе. Никогда не работайте на станке под воздействием психотропных средств, таких как алкоголь и

наркотики. Принимайте во внимание, что медикаменты также могут оказывать вредное воздействие на Ваше состояние. Удаляйте детей и посторонних лиц с рабочего места. Не оставляйте без присмотра работающий станок. Перед уходом с рабочего места отключите станок. Не используйте станок поблизости от мест хранения горючих жидкостей и газов. Принимайте во внимание возможности сообщения о пожаре и борьбе с огнем, например с помощью расположенных на пожарных щитах огнетушителей. Не применяйте станок во влажных помещениях и не подвергайте его воздействию дождя. Соблюдайте минимальные и максимальные размеры заготовок. Удаляйте стружку и детали только при остановленном станке. Работы на электрическом оборудовании станка разрешается проводить только квалифицированным электрикам. Немедленно заменяйте поврежденный сетевой кабель. Работы по переоснащению, регулировке и очистке станка производить только при полной остановке станка и при отключенном сетевом штекере. Немедленно заменяйте поврежденные полотна пилы.

3.3 Остаточные опасности

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

- Опасность повреждения движущимся полотном пилы в рабочей зоне.
- Опасность от разлома полотна пилы.
- Опасность из-за разлетающейся стружки и частей заготовок.
- Опасность из-за шума и летящей стружки.
- Обязательно надевайте средства индивидуальной защиты, такие как защитные очки и наушники.
- Опасность поражения электрическим током при неправильной прокладке кабеля.

4. Технические требования станка

4.1 Технические данные

MBS-708CS/VS:

Зона обработки:

при 90°	Ø180 мм, □180 мм, 200x150 мм
при 90°, сплошное сечение	Ø100 мм
при 45°	Ø115 мм, □110 мм
при 60°	Ø70 мм, □70 мм
Скорость движения полотна (CS)	40/ 80 м/мин
Скорость движения полотна (VS) ...	28-110 м/мин
Размеры ленточного полотна	20x0,9x2085 мм
Диапазон поворота рамы	0° / +60°
Диаметр шкивов.....	260 мм
Высота рабочего стола	910 мм
Бак для СОЖ.....	8 литров
Насос для подачи СОЖ.....	0,05 кВт
Выходная мощность	0,75 кВт/S ₁ 100%
Потребляемая мощность (CS)	1,4 кВт/S ₆ 40%
Потребляемая мощность (VS)	1,1 кВт/S ₆ 40%
Габаритные размеры.....	1400x1000x1750мм
Масса	180 кг

Сетевое питание (CS)	380в ~3/PE 50Гц
Сетевое питание (VS).....	220в ~1/PE 50Гц
Рабочий ток.....	2 А
Соединительный провод (H07RN-F):.....	4x1,5мм ²
Устройство защиты потребителя.....	16 А

MBS-910CS:

Зона обработки:

при 90°	Ø225 мм, □200 мм, 240x160 мм
при 90°, сплошное сечение	Ø150 мм
при 45°	Ø160 мм, □140 мм, 155x115 мм
при 60°	Ø90 мм, □90 мм
Скорость движения полотна (CS)	35/ 70 м/мин
Скорость движения полотна (VS) ...	28-110 м/мин
Размеры ленточного полотна	27x0,9x2455 мм
Диапазон поворота рамы	0° / +60°
Диаметр шкивов.....	295 мм
Высота рабочего стола	980 мм
Бак для СОЖ.....	8 литров
Насос для подачи СОЖ.....	0,05 кВт
Выходная мощность	1,1 кВт/S ₁ 100%
Потребляемая мощность (CS)	2,1 кВт/S ₆ 40%
Потребляемая мощность (VS)	2,1 кВт/S ₆ 40%
Габаритные размеры.....	1500x1100x1750мм
Масса	220 кг

Сетевое питание (CS)	380в ~3/PE 50Гц
Сетевое питание (VS).....	220в ~1/PE 50Гц
Рабочий ток.....	2 А
Соединительный провод (H07RN-F):.....	4x1,5 мм ²
Устройство защиты потребителя.....	16 А

*Примечание:

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

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

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

4.2 Уровень шума

Уровень звукового давления (согласно стандарту EN 11202):

Холостой ход	75,2 дБ (А)
Обработка	86,2 дБ (А)

Приведенные значения относятся к уровню испускаемого шума и не являются необходимым уровнем для безопасной работы.

Они должны дать возможность пользователю станка лучше оценить подвержение опасности и возможные риски.

4.3 Объем поставки

Биметаллическое ленточное полотно
Регулируемый концевой упор
Автоматический выключатель окончания распила
Гидравлическая система подачи
Система подвода СОЖ
Быстрозажимные тиски
Деталировка

Станки комплектуются одним ленточным полотном. Для правильного выбора шага зуба ленточного полотна, подходящего для отрезки Ваших заготовок пользуйтесь таблицей подбора полотен в каталоге JET или инструкции.

4.4 Описание станка

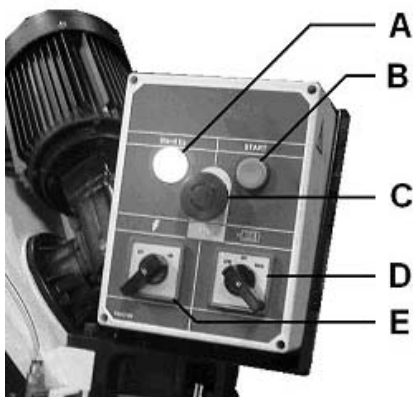


Рис. 1

- A.... Индикатор включения питания
- B.... Кнопка запуска
- C ... Кнопка Выключения/Аварийного отключения
- D ... Переключатель скорости полотна
- E.... Выключатель подвода СОЖ

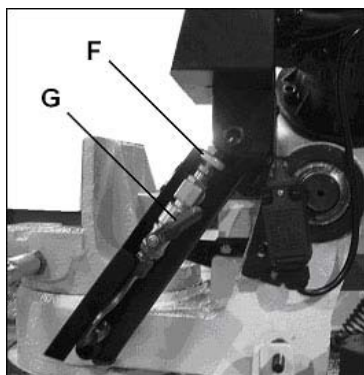


Рис. MBS-708CS

- F.... Регулятор точной регулировки подачи
- G ... Выключатель гидроцилиндра подачи

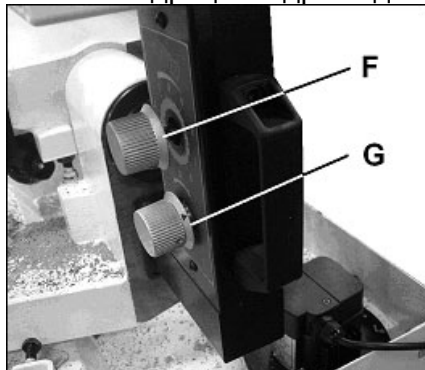


Рис. MBS-910CS

- H ... Фиксатор поворотной пыльной рамы
- I..... Маховик подвижной губки тисков
- J.... Рукоятка быстрого зажима
- K.... Рукоятка натяжения полотна
- L.... Индикатор натяжения полотна
- M... Рукоятка подъема пыльной рамы
- N ... Регулируемые направляющие полотна
- O ... Регулируемые направляющие полотна
- P.... Пульт управления

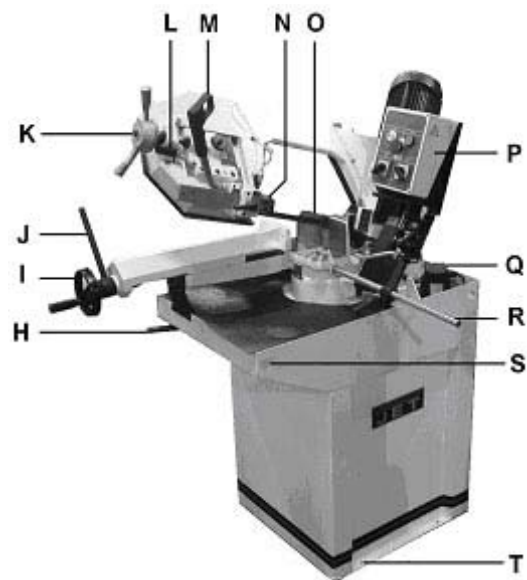


Рис.2

- Q... Насос для подачи СОЖ
- R ... Регулируемый концевой упор
- S.... Отверстия для подъема станка
- T.... Отверстия для крепления станка

5. Транспортировка и пуск в эксплуатацию

5.1.Транспортировка и установка

Переместите станок из транспортировочной тары на желаемое место.

Используйте такелажные ленты, расположив их, таким образом, как показано на Рис. 3.

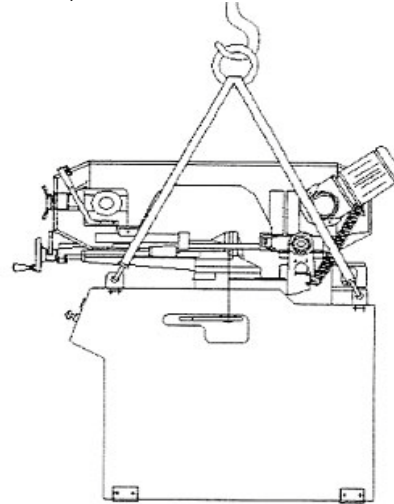


Рис.3

Внимание!:

Масса станка

MBS-708CS.... 180 кг.

MBS-910CS.... 220 кг.

Убедитесь, что Ваши подъемные устройства обладают достаточной грузоподъемностью и находятся в надлежащем состоянии. Никогда не стойте под подвешенным грузом.

Станок спроектирован для работы в закрытых помещениях и должна быть неподвижно установлена на прочной и выровненной поверхности.

По соображениям упаковки станок поставляется не полностью смонтированным.

5.2 Монтаж

Если Вы при распаковке обнаружили повреждения вследствие транспортировки, немедленно сообщите об этом Вашему продавцу, не запускайте станок в работу.

Утилизируйте, пожалуйста, упаковку в соответствии с требованиями охраны окружающей среды.

Удаляйте защитную смазку от ржавчины с помощью мягких растворителей.

5.3 Подключение к электрической сети

Подсоединение к сети со стороны клиента, а также применяемые удлинительные проводники должны соответствовать предписаниям.

Напряжение сети и частота должны соответствовать рабочим параметрам, указанным на фирменной табличке.

Установленное потребителем защитное устройство должно быть рассчитано на 16 А.

Применяйте для подсоединения только проводники с обозначением H07RN-F.

Подключение и ремонт электрического оборудования разрешается проводить только квалифицированным электриком.

5.4 Пуск в эксплуатацию

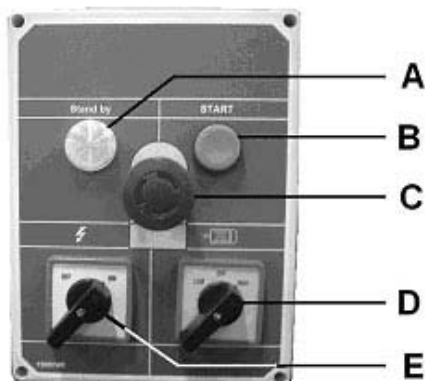


Рис. 4

Станок включается посредством нажатия зеленого кнопочного выключателя (B); при нажатии красного кнопочного выключателя (C) станок отключается.

Насос для подачи смазочно-охлаждающей эмульсии (E) можно включать и выключать независимо.

Переключатель скоростей (D) можно использовать только при выключенном питании двигателя.

Внимание:

Не изменяйте скорость во время работы станка.

Неправильная эксплуатация может повредить выключатель.

Указание:

Станок оборудован автоматическим выключателем окончания распила.

Функционирование пилы следует остановить лишь после полного завершения распиливания. Концевой выключатель окончания распила должен быть соответственно отрегулирован.

6. Работа станка

Поддерживайте длинные обрабатываемые изделия при помощи роликовых столов или роликовых опор.

Используйте в работе только острые и бездефектные ленточные полотна.

Не производите измерения во время работы станка.

Не зажимайте в тисках слишком короткие изделия.

Используйте смазочно-охлаждающую жидкость для понижения температуры, уменьшения трения и продления срока службы ленточного полотна. Убедитесь, что смазочно-охлаждающая жидкость содержится в станке в достаточно объеме.

Используйте только водорастворимые смазочно-охлаждающие эмульсии и удаляйте ее в соответствии с требованиями окружающей среды.

Не распиливайте магний – большая опасность возгорания!

7. Работы по наладке и регулировке.

Общие указания

Перед работами по наладке и регулировке станок должен быть предохранен от непроизвольного включения.

Вытащите сетевой штекер!

7.1 Изменение скорости движения пилы

Придерживайтесь правила: чем тяжелее распиливать изделие, тем ниже должна быть скорость движения пилы

Низкая скорость (35 или 40 м/мин) для мягкой стали, легированной стали или бронзы.

Высокая скорость (70 или 80 м/мин) для алюминия или других легких материалов.

ВНИМАНИЕ!

Не изменяйте скорость движения пилы во время работы станка.

7.2 Замена полотна.

Отключите станок от источника питания.

Полотно должно удовлетворять требованиям технической спецификации.

Перед установкой проверьте полотно на предмет наличия дефектов (трещин, поломанных зубцов, деформаций). Не используйте неисправные ленточные полотна.

Во время работы с полотном надевайте подходящие перчатки.

Поднимите пыльную раму в вертикальное положение и зафиксируйте её (закройте кран гидроцилиндра F b G).

Откройте кожухи маховика.

Двигайте направляющую ленточной пилы (N, Рис. 2) в сторону, противоположную вращению колеса.

Снимите щеткодержатель.

Ослабьте натяжение ленточного полотна и снимите его.

Установите новое ленточное полотно и убедитесь, что зубья направлены по направлению распилки. (Рис. 5).

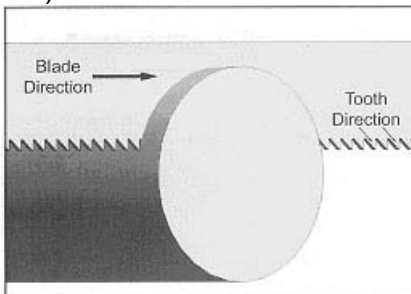


Рис. 5

Поворачивайте ручку натяжения до тех пор, пока не будет достигнуто нужное натяжение пилы на линейке натяжения (U) зеленого цвета.

Капните на ленточное полотно несколько капель маловязкого масла.

Станки комплектуются одним ленточным полотном. Для правильного выбора шага зуба ленточного полотна, подходящего для отрезки Ваших заготовок пользуйтесь таблицей подбора полотен в каталоге JET или инструкции.

ВНИМАНИЕ: при чрезмерном натяжении возможен разрыв полотна, при недостаточном - проскальзывание ведущего шкива, закусывание полотна в заготовке или увод от перпендикулярного реза.

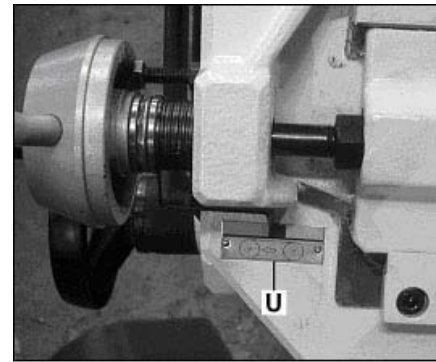


Рис. 6

Установите защиту ленточного полотна и щеткодержатель, а затем закройте кожух маховика.

Подсоедините станок к источнику питания.

7.3 Наладка направляющих ленточной пилы

Отключите станок от источника питания.

Продвиньте направляющие ленточной пилы как можно ближе к распиливаемой заготовке.

7.4 Наладка направляющих

Отключите станок от источника питания.

Ослабьте болты и отрегулируйте направляющую так, чтобы она примерно на 0,1мм отставала от задней части пилы. Закрутите болт.

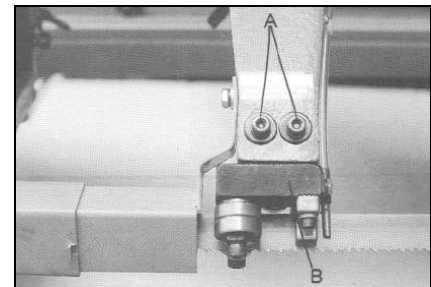


Рис. 7

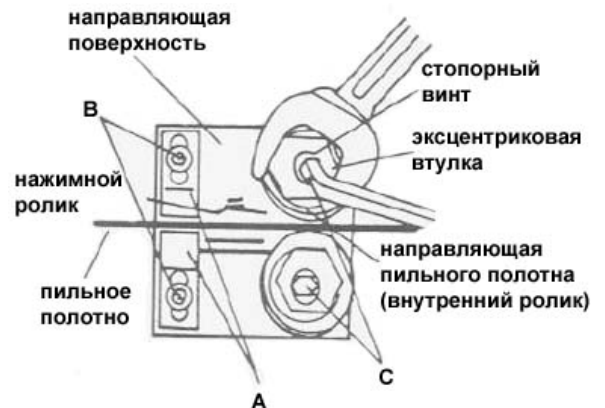


Рис. 8

Ослабьте направляющие ленточной пилы (А, Рис. 8) путем ослабления болтов (В). Выдвиньте направляющие таким образом, чтобы они не касались пилы. (только для MBS-910).

Ослабьте зажимные гайки, используя шестигранный ключ.

Поверните кулачковый вал (С) для настройки направляющей с расстоянием в 0,05 мм.

Закрутите гайку до упора.

Задвиньте направляющие ленточной пилы (А) обратно до контакта с пилой и закрутите болты (В). (только для MBS-910).

7.5 Настройка движения пилы

Внимание!:

Для настройки движения ленточного полотна необходимо запустить пилу, открыв предварительно кожух маховика. Данная настройка должна выполняться только квалифицированными работниками. Неправильные действия могут привести к тяжелым травмам.

Движение ленточного полотна было определено и установлено заводом изготовителем и не требует дополнительной настройки.

Прокладчик движения ленточного полотна обладает высокой чувствительностью, начните с настройки в положении $\frac{1}{4}$.

7.6 Настройка скорости подачи

Вы можете контролировать подачу ленточного полотна сверху вниз при помощи ручки регулировки вращающихся цилиндров (F) и фиксировать пилу при помощи включения/отключения вращения цилиндра (G).

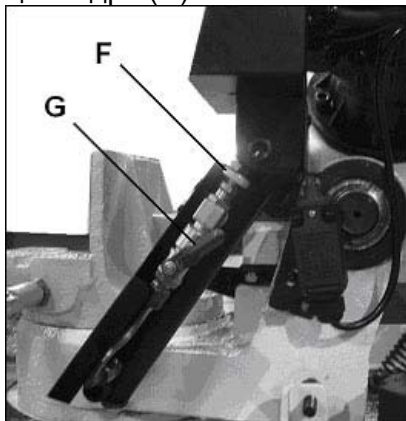


Рис.9...MBS-708CS

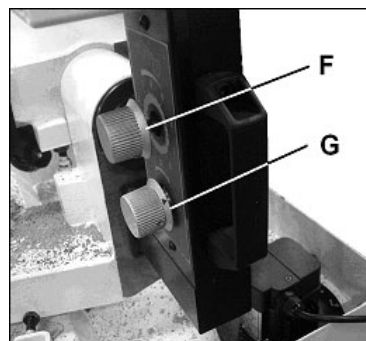


Рис. 10...MBS-910CS

Для распила тонкостенных деталей (сортового проката, труб и т.д.) требуется низкая скорость подачи во избежание чрезмерного износа ленточного полотна.

7.7 Настройка зажимного механизма

Используйте быстрый ручной зажим (J) открытия и закрытия фиксатора зажима.

Для настройки зажимного механизма используйте маховик (I).

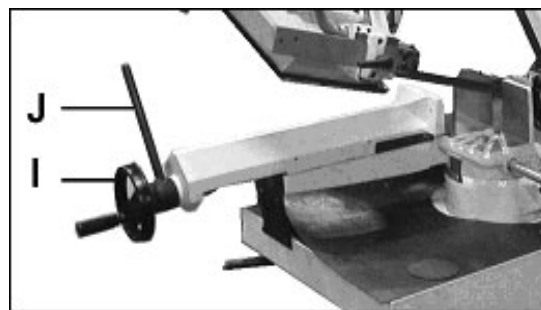


Рис.11

7.8 Настройка угла распила

Угол распила пильной рамы может быть отрегулирован для распиливания заготовок под углом до 60 градусов.

Ослабьте рукоять (H) и поверните пильную раму до требуемого угла.

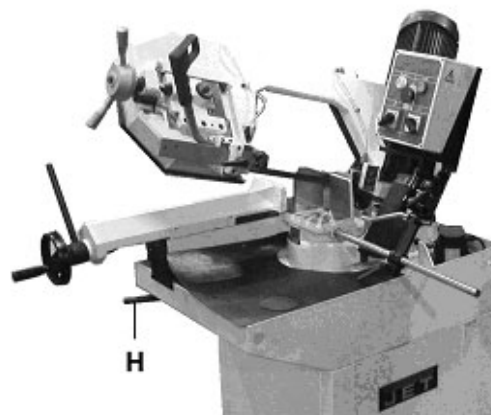


Рис. 12

Всегда проверяйте установленный угол при помощи комбинированного угольника, расположенного напротив ленточного полотна и зажимного механизма.

8. Контроль и техническое обслуживание

Общие указания

Перед работами по техническому обслуживанию и очистке станок должен быть защищен от произвольного включения.

Вытащите сетевой штекер!

Подключения и ремонты электрического оборудования разрешается проводить только квалифицированным электрикам.

Производите регулярную очистку станка.

Используйте только острые и должным образом установленные пилы.

Немедленно заменяйте поврежденные пилы.

Все предохранительные и защитные устройства должны быть немедленно переподключены после завершения очистки, ремонта и работ по техническому обслуживанию.

Неисправные защитные устройства должны быть заменены немедленно.

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

Смазывание:

Регулярно смазывайте ходовой винт зажимного механизма густым смазочным веществом.

Регулярно смазывайте направляющие зажимного механизма густым смазочным веществом.

Уровень смазочного материала должен быть выше метки индикатора на смотровом стекле маслопровода при опускании плеча пилы.

Смазочное масло для гидравлической системы:

DIN 51517-2 CL ISO VG 68

(например, BP Energol HLP68, Castrol Hyspin AWS 68, Mobil DTE Oil Heavy Medium, ИГП-38, И-40А)

9. Устранение неисправностей

Мотор не работает

*Нет тока-

Проверить соединительные провода и предохранитель.

*Дефект мотора, выключателя или кабеля - вызвать электрика.

Сильные вибрации станка

*Станок стоит неровно-выровнять станок.

*На пиле имеются трещины- немедленно замените пилу.

*Материал тяжело распиливать- уменьшите давление подачи и скорость подачи.

Распил не имеет в сечении прямой угол

*Плохо закреплено плечо пилы.

*Плохо установлена направляющая ленточной пилы.

*Ленточное полотно затуплено.

Режущая поверхность находится в плохом состоянии

*Выбран неправильный тип пилы.

*Ленточное полотно затуплено.

*Плохо установлена направляющая ленточной пилы.

*Слишком слабое натяжение пилы.

*Слишком высокое давление подачи

*Слишком высокая скорость подачи

10. Поставляемые принадлежности

Ассортимент ленточных полотна смотрите в прайс-листе компании JET.

Опоры роликовые:

Артикул	Описание
709207	Опора роликовая
52000100	HRS-V V-образная роликовая опора
52000130	RFC-4513 Рольганг для перемещения грузов
52000140	HRS роликовая опора



V-образная роликовая опора HRS-V
Артикул-№.: 52000100



Рольганг телескопический
Артикул-№.: 52000130



Роликовая опора HRS
Артикул-№.: 5200014

Ленточные полотна: MBS-708CS/VS

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
PC20.2085.14	Полотно M42 20x0,9x2085 мм, 14ТПИ (MBS-708CS/MBS-708VS)
PC20.2085.10.14	Полотно M42 20x0,9x2085 мм, 10/14ТПИ (MBS-708CS/MBS-708VS)
PC20.2085.8.12	Полотно M42 20x0,9x2085 мм, 8/12ТПИ (MBS-708CS/MBS-708VS)
PC20.2085.6.10	Полотно M42 20x0,9x2085 мм, 6/10ТПИ (MBS-708CS/MBS-708VS)
PC20.2085.5.8	Полотно M42 20x0,9x2085 мм, 5/8ТПИ (MBS-708CS/MBS-708VS)
PC20.2085.4.6	Полотно M42 20x0,9x2085 мм, 4/6ТПИ (MBS-708CS/MBS-708VS)
PC20.2085.4	Полотно M42 20x0,9x2085 мм, 4ТПИ (MBS-708CS/MBS-708VS)

Ленточные полотна: MBS-910CS/VS

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
PC27.2455.10.14	Полотно M42 27x0,9x2455 мм, 10/14ТПИ (MBS-910CS/MBS-910VS)
PC27.2455.8.12	Полотно M42 27x0,9x2455 мм, 8/12ТПИ (MBS-910CS/MBS-910VS)
PC27.2455.6.10	Полотно M42 27x0,9x2455 мм, 6/10ТПИ (MBS-910CS/MBS-910VS)
PC27.2455.5.6	Полотно M42 27x0,9x2455 мм, 5/6ТПИ (MBS-910CS/MBS-910VS)
PC27.2455.5.8	Полотно M42 27x0,9x2455 мм, 5/8ТПИ (MBS-910CS/MBS-910VS)
PC27.2455.4.6	Полотно M42 27x0,9x2455 мм, 4/6ТПИ (MBS-910CS/MBS-910VS)
PC27.2455.2.3	Полотно M42 27x0,9x2455 мм, 2/3ТПИ (MBS-910CS/MBS-910VS)
PC27.2455.4.6N	Полотно M51 27x0,9x2455 мм, 4/6ТПИ (MBS-910CS/MBS-910VS)
PC27.2455.3.4N	Полотно M51 27x0,9x2455 мм, 3/4ТПИ (MBS-910CS/MBS-910VS)

Выбор ленточного полотна

JET

- 1 ШАГ Выбор материала
- 2 ШАГ Выбор шага зубьев
- 3 ШАГ Выбор скорости резания
- 4 ШАГ Выбор скорости подачи
- 1 ШАГ Выбор материала полотна

Все таблицы носят рекомендательный характер, значения могут отличаться. Фирмы изготовители ленточных полотен, присваивают собственные обозначения

материалом полотен, типам разводки и формам зубьев, дают подробные инструкции по выбору и их применению, ниже представлены только общие обозначения по ISO.

Профиль зуба полотна

Материал	Сечение, профиль	Тип станка	Материал полотна
Нелегированная сталь	Тонкостенные трубы и профиль, прутки малого диаметра	легкий	Углеродистая сталь
Низколегированная сталь до 22 HRC			Углеродистая сталь
Нелегированная и низколегированная сталь			Биметалл Matrix II
Основные марки сталей, нержавеющие, жаропрочные, цветные металлы	смешанный сортамент	все	Биметалл M42
Высоколегированные стали	сплошное, толстостенные трубы	тяжелый	Биметалл M51
Серый чугун, титановые и никелевые сплавы,	сплошное	средний, тяжелый	TCT

Передний угол зуба 0°. Для резки сплавов с высоким содержанием углерода, материалов с небольшим поперечным сечением, тонкостенные профили и труб.

Передний угол зуба 10°. Для резки сплошных прутков, толстостенных труб из легированных сталей.

Передний угол зуба 16°. Для резки сплошных прутков из высоколегированных сталей, трудно обрабатываемых металлов и цветных сплавов.

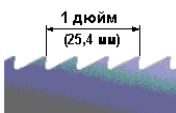
Передний угол зуба с двумя подточками 10° и 16° и продольно шлифованной фаской, которая улучшает шероховатость обрабатываемой поверхности. Для резки сплошных прутков из высоколегированных сталей.

Разводка зубьев

Стандартная (лево, право, прямой), для всех типов стали

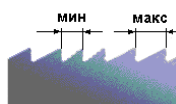
Переменная (лево, право + зачистной), уменьшенный шум и вибрация

Волновая, для тонких материалов



Постоянный шаг зубьев

Промышленные объемы резки заготовок сплошного сечения



Переменный шаг зубьев

Минимальные вибрации, улучшенная чистота среза, универсальность применения

2 ШАГ Выбор шага зубьев полотна
СПЛОШНОЕ СЕЧЕНИЕ

Постоянный шаг		Переменный шаг	
Диаметр, мм	Зубьев на дюйм	Диаметр, мм	Зубьев на дюйм
до 10	14	до 25	10/14
10 – 30	10	15 - 40	8/12
30 – 50	8	25 - 40	6/10
50 – 80	6	35 - 70	5/8
80 – 120	4	40 - 90	5/6
120 – 200	3	50 - 120	4/6
200 – 400	2	80 - 150	3/4

D - поперечное сечение
S – толщина стенки профиля
Z – шаг полотна, количество зубьев на дюйм

ПРОФИЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ

D мм	20	40	60	80	100	150	200	300
S мм	Шаг зуба, Z							
2	14	14	14	14	10/14	10/14	10/14	10/14
3	14	10/14	10/14	8/12	8/12	8/12	6/10	6/10
4	14	10/14	10/14	8/12	8/12	6/10	6/10	5/8
5	14	10/14	10/14	8/12	6/10	6/10	5/8	4/6
6	14	10/14	8/12	8/12	6/10	5/8	5/8	4/6
8	14	8/12	6/10	6/10	6/10	5/8	5/8	4/6
10		6/10	6/10	5/8	5/8	4/6	4/6	4/6
12		6/10	5/8	4/6	4/6	4/6	4/6	3/4
15				4/6	4/6	3/4	3/4	3/4
20				4/6	4/6	3/4	3/4	3/4
30				3/4	3/4	3/4	2/3	2/3

3 ШАГ Выбор скорости резания

V, м/мин	Материал
25	Высоколегированные, нержавеющие стали
40	Низколегированные стали, чугуны, литейные
60	Конструкционные стали, стальное литейное, подшипниковые стали, мягкая латунь
80	Алюминий, медь, пластмассы

4 ШАГ Выбор скорости подачи

Материал	Производительность, см ² /мин
Сталь 20-45	40
	50
	60
Сталь 40X	35
	45
	50
20X13, P6M5	15
Сталь 12X18H9T	20
	25

Срок службы полотна

Для полотен большинства производителей (при условии соблюдения технологического процесса изготовления полотна – от заготовки до упаковки и условий хранения готового полотна) срок службы полотна находится в пределах 140 – 160 часов работы оборудования. Снятие полотна при перерывах в работе оборудования на релаксацию, несколько увеличивает срок службы полотна.

Пример обозначения ленточного полотна**M42 20x0,9x2360 4/6 Н****M42**
20x0,9x2360
4/6
Нбиметаллическое полотно M42, зубья из быстрорежущей стали
ширина x толщина x длина полотна, мм
шаг зубьев полотна, 4 – 6 зубьев на дюйм, переменный шаг
форма зуба, передний угол 10°**Натяжение полотна**

Величина натяжения ленточного полотна должна составлять приблизительно 300 Н/мм. При недостаточном натяжении полотна возможен перпендикулярный срез, при избыточном натяжении – разрыв.

В обоих случаях значительно сокращается ресурс работы ленточного полотна. Усилие натяжения контролируется встроенными на некоторых моделях станков или переносными приборами – тензометрами.

Обкатка полотна

- 1) Установите необходимую скорость
- 2) Начните пиление на 70% мощности от рекомендуемой для полотна и 50% скоростью подачи
- 3) При наличии вибрации осторожно уменьшайте скорость подачи вплоть до полной остановки. Следите за стружкообразованием и получающейся формой стружки
- 4) После распила 400-600 см², или не менее 15 минут времени реального пиления, постепенно увеличивайте до требуемой скорость полотна и постепенно – скорость подачи.

Охлаждение и Смазывание

Охлаждение и смазывание обязательны в большинстве операций обработки металлов. В случае обработки алюминия или алюминиевых сплавов СОЖ также помогает в удалении стружки и более высококачественной поверхностной обработки. Нет необходимости смазки для чугуна и некоторых неметаллических материалов (пластмассы, графита, и т.д). Ресурс ленточного полотна напрямую зависит от правильного подбора СОЖ, основная задача не допускать перегрева полотна.

Виды стружки

Очень мелкая, пылевидная стружка - подача должна быть увеличена



Толстая, тяжелая, с голубым отливом стружка - полотно перегружено



Свободно намотанная (витая) стружка - идеальные условия резания

Основные причины преждевременного выхода ленточного полотна из строя**Выкрашивание зубьев:**

- Слишком мелкий шаг полотна
- Слишком крупный шаг полотна
- Заготовки ненадежно закреплены
- Слишком низкая скорость полотна, приводящая к излишнему врезанию
- Некачественная сварка
- Слишком большое давление подачи, приводящее к излишнему врезанию полотна в материал
- Слабое натяжение полотна приводит к её проскальзыванию
- Проскальзывание (остановка) пилы под нагрузкой, приводящее к излишнему врезанию полотна в материал
- Отсутствует, не работает или изношена щётка очистки полотна

Преждевременное затупление:

- Слишком большая скорость пилы для данного материала
- Слишком мелкий или слишком крупный шаг пилы
- Полотно пилы не параллельно направлению подачи
- Дефекты на боковых направляющих
- Плохо закреплены или изношены направляющие

Трещины во впадинах зубьев:

- Затруднённое движение пилы в направляющих и шкивах из-за загрязнения шкивов или уменьшения зазора в направляющих
- Зазор между направляющими слишком большой
- Направляющие находятся слишком далеко от заготовки
- Боковые направляющие зажимают пилу в области впадин зубьев
- Слабо зажатые боковые направляющие приводят к наклону пилы
- Неправильное натяжение пилы

Неперпендикулярный рез:

- Полотно пилы не параллельно направлению подачи
- Большой зазор в направляющих
- Поверхность стола не перпендикулярна полотну
- Тиски не перпендикулярны пиле
- Слабое натяжение полотна
- Роликовый стол на подаче не перпендикулярен полотну
- Плохо закреплены боковые направляющие

Трещины со стороны спинки:

- Износ верхнего опорного подшипника в направляющих
- Высокое давление подачи
- Износ боковых направляющих
- Полотно прижимается к бурту шкива

Биение (вибрация) пилы:

- Кривой сварной шов
- Слишком большой шаг полотна
- Отсутствие зубьев (выломаны)
- Слишком низкое или высокое давление подачи

Пережжённая стружка:

- Большая подача
- Не работает щётка очистки полотна
- Тупое полотно
- Нет охлаждения