

JET

HBS-1220DC

ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЙ СТАНОК

GB
Operating Instructions

D
Gebrauchsanleitung

F
Mode d'emploi

RUS ✓
Инструкция по эксплуатации



Walter Meier AG
WMH Tool Group AG, Bahnstrasse 24, CH-8603 Schwerzenbach
Walter Meier (Fertigung) AG, Bahnstrasse 24, CH-8603 Schwerzenbach
Walter Meier (Tool) AG, CH-8117 Fälladen
www.jettools.com; info@jettools.com
Tel. +41 (0) 44 806 47 48
Fax +41 (0) 44 806 47 58

Фирма-импортер ООО «ИТА-СПб»
Санкт-Петербург, Складской проезд, д. 4а, тел.: +7 (812) 334-33-28
Московский офис ООО «ИТА-СПб»
Москва, Переведеновский переулок, д. 17, тел.: +7 (495) 660-38-83
www.jettools.ru; info@jettools.ru

M-ITA1220DC ...11/11

Инструкция по эксплуатации ленточнопильного станка модели HBS-1220DC

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. HBS-1220DC 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.

ОГЛАВЛЕНИЕ	стр.
Гарантийные обязательства JET	2
1. Техника безопасности	3
2. Внешний вид станка	4
3. Технические характеристики.....	5
4. Описание.....	5
5. Транспортировка и установка	6
6. Рабочая зона	6
7-8. Выбор и эксплуатация полотен	7
9. Эксплуатация станка	7
10. Обслуживание станка.....	12
11. Поиск и устранение неисправностей.....	13
12. Дополнительные принадлежности	14
13. Электрическая схема станка.....	15
14. Выбор и эксплуатация полотен.....	16

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА 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 ГАРАНТИИ JET В СООТВЕТСТВИИ С НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫМИ ГАРАНТИЙНЫМИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВАМИ.

1.1 Гарантийный срок 2 (два) года со дня продажи. Днем продажи является дата оформления товарно-транспортных документов и/или дата заполнения Гарантийного талона.

1.2 Гарантийный, а так же негарантийный и послегарантийный ремонт производится только в сервисных центрах, указанных в гарантийном талоне, или авторизованных сервисных центрах.

1.3 После полной выработки ресурса оборудования рекомендуется сдать его в сервис-центр для последующей утилизации.

1.4 Гарантия распространяется только на производственные дефекты, выявленные в процессе эксплуатации оборудования в период гарантийного срока.

1.5 В гарантийный ремонт принимается оборудование при обязательном наличии правильно оформленных документов: гарантийного талона, согласованного с сервис-центром образца с указанием заводского номера, даты продажи, штампом торговой организации и подписью покупателя, а так же при наличии кассового чека, свидетельствующего о покупке.

1.6 Гарантия не распространяется на:

- сменные принадлежности (аксессуары), например: сверла, буры; сверлильные и токарные патроны всех типов и кулачки и цанги к ним; подошвы шлифовальных машин и т.п. (см. список сменных принадлежностей (аксессуаров) JET);

- быстроизнашиваемые детали, например: угольные щетки, приводные ремни, защитные кожухи, направляющие и подающие резиновые ролики, подшипники, зубчатые ремни и колеса и прочее (см. инструкцию по оценке гарантийности и ремонта оборудования JET).

Замена их является платной услугой;

- оборудование JET со стертым полностью или частично заводским номером;
- шнуры питания, в случае поврежденной изоляции замена шнура питания обязательна.

1.7 Гарантийный ремонт не осуществляется в следующих случаях:

- при использовании оборудования не по назначению, указанному в инструкции по эксплуатации;

- при механических повреждениях оборудования; при возникновении недостатков из-за действий третьих лиц, обстоятельств непреодолимой силы, а так же неблагоприятных атмосферных или иных внешних воздействий на оборудование, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды и др.;

- при естественном износе оборудования (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение, ржавчина);

- при возникновении повреждений из-за несоблюдения предусмотренных инструкцией условий эксплуатации (см. главу «Техника безопасности»);

- при порче оборудования из-за скачков напряжения в электросети;
- при попадании в оборудование посторонних предметов, например песка, камней, насекомых, материалов или веществ, не являющихся отходами, сопровождающими применение по назначению;
- при повреждении оборудования вследствие несоблюдения правил хранения, указанных в инструкции;
- после попыток самостоятельного вскрытия, ремонта, внесения конструктивных изменений, несоблюдения правил смазки оборудования;
- при повреждении оборудования из-за небрежной транспортировки. Оборудование должно перевозиться в собранном виде в упаковке, предотвращающей механические или иные повреждения и защищающей от неблагоприятного воздействия окружающей среды.

1.8 Гарантийный ремонт частично или полностью разобранного оборудования исключен.

1.9 Профилактическое обслуживание оборудования, например: чистка, промывка, смазка, в период гарантийного срока является платной услугой.

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

1.12 По окончании срока службы рекомендуется обратиться в сервисный центр для профилактического осмотра оборудования.

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

Гарантия JET начинается с даты продажи первому покупателю.

JET возвращает отремонтированный продукт или производит его замену бесплатно. Если будет установлено, что дефект отсутствует или его причины не входят в объем гарантии JET, то клиент сам несет расходы за хранение и обратную пересылку продукта.

JET оставляет за собой право на изменение деталей и принадлежностей, если это будет признано целесообразным.

1. БЕЗОПАСНОСТЬ

Применение согласно предписанию

Станок предназначен для распиливания обрабатываемых резанием металлов и пластмасс.

Обработка других материалов является недопустимой или в особых случаях может произ-

водиться 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, произошедшие в результате этого. Ответственность несет только пользователь.

Общие указания по технике безопасности

Металлообрабатывающие станки при некачественном 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 инструкции.

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. Seriously 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.

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.

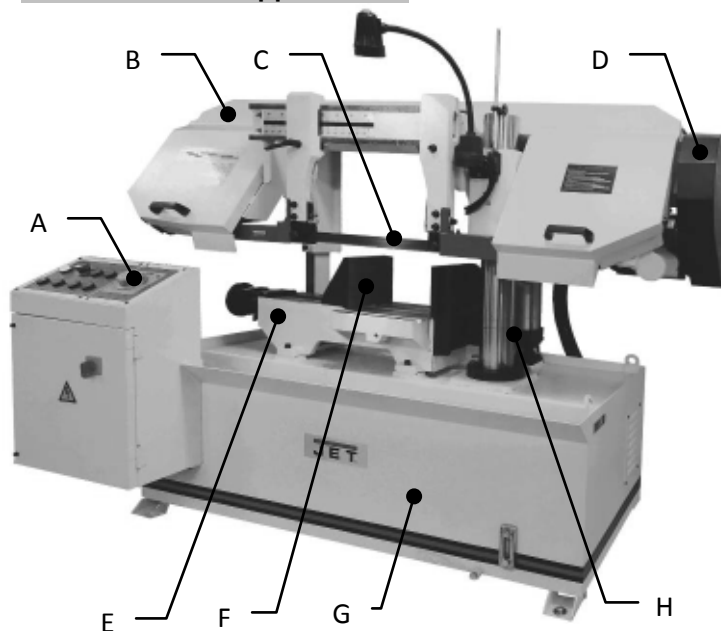
Опасность из-за разлетающейся стружки и частей заготовок.

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.

2. ВНЕШНИЙ ВИД СТАНКА



- AПульт управления
- BПильная рама
- CЛенточное полотно
- DКрышка ремня
- EТиски
- FПодвижная губка тисков
- GОснование
- HСтойка

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зона обработки:

при 90° Ø300, □300x300 мм, □300x500 мм
 Скорость движения полотна 22,40,58,84 м/мин
 Размеры ленточного полотна . 34x1,1x3950 мм
 Высота рабочего стола 680 мм
 Объем бака для СОЖ 25 л
 Насос СОЖ 0,01 кВт
 Двигатель 380В ~3/PE 50Гц
 Выходная мощность 2,2 кВт / S₁ 100%
 Входная мощность 4,15 кВт / S₆ 40%
 Габаритные размеры 2057x1080x1385 мм
 Габариты упаковки 1940x1140x1530 мм
 Масса станка 645 кг
 Масса брутто 675 кг

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

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

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

Станок предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях с температурой от 10 до 35°C и относительной влажностью не более 80%.

Во избежание преждевременного выхода электродвигателя станка из строя и увеличения ресурса его работы необходимо: регулярно очищать электродвигатель от стружки и пыли; контролировать надежность контактов присоединенных силовых кабелей; контролировать соответствие сечения силового или удлинительного кабеля.

Обслуживающий персонал должен иметь соответствующий допуск на эксплуатацию и проведение работ на оборудовании оснащенного электродвигателем напряжением питания 380В, 50Гц.

Объем поставки

Биметаллическое полотно шириной 34 мм
 Регулируемый концевой упор
 Гидравлическая система подъема-опускания рамы и подвижной губки
 Система подвода СОЖ
 Лампа местного освещения
 Детализовка

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.

Помните: что в зависимости от профиля и сечения отрезаемой заготовки необходимо подбирать и устанавливать на станке ленточное полотно с соответствующим шагом и формой зуба. В инструкции представлены, носящие информационный характер рекомендации по выбору и эксплуатации ленточных полотен.

4 ОПИСАНИЕ СТАНКА

1. Стандартные особенности: Двойная колонна, гидравлический зажим заготовки, щетка очистки полотна, лампа местного освещения, автоматический выключатель окончания распила.
2. Полуавтоматический режим работы, высокая производительность при отрезке труб, профилей, и заготовок сплошного сечения. Для резки черных и цветных материалов.
3. Двойная колонна обеспечивает более точное перемещение пильной рамы, необходимое для процесса пиления с большей производительностью.
4. Подвижная губка тисков с гидроприжимом. Двойная неподвижная губка тисков по обеим сторонам от ленточного полотна обеспечивает большую опорную площадь.
5. Мощное основание.
6. Удобная таблица подбора необходимого числа зубьев полотна в зависимости от сечения заготовки, расположена на крышке станка.
7. 4 скорости движения ленточного полотна для отрезки заготовок из различных материалов.
8. Гидравлический цилиндр позволяет контролировать величину подачи и обеспечивает стабильности при отрезке.
9. Быстро переставляемая подвижная губка позволяет легко перенастроить станок для заготовок различного сечения.
10. Поддон для сбора стружки и СОЖ позволяет содержать в чистоте околостаночное пространство.
11. Легкопереставляемый концевой ограничитель высоты подъема пильной рамы.
12. Рекомендуемый состав СОЖ: вода+масло 1:40.

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И УСТАНОВКА

5.1 Распаковка

1. Для перемещения станка в транспортной упаковке руководствуйтесь схемой на Рис.В
2. Для перемещения и подъема распакованного станка, используйте текстильные ремни соответствующей грузоподъемности

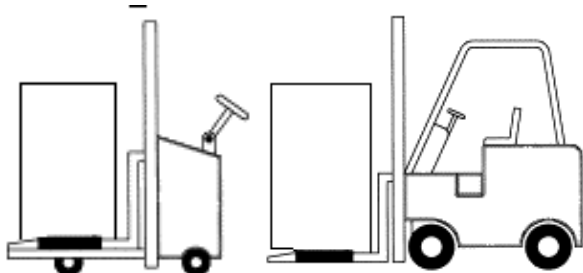


Рис.В

При перемещении станка убедитесь в том, что механизмы и приспособления имеют соответствующую грузоподъемность, и положение станка сбалансировано.

5.2 Транспортировка станка

Станок имеет массу 645 кг, для его перемещения рекомендуется использовать механические или электрические вилочные погрузчики.

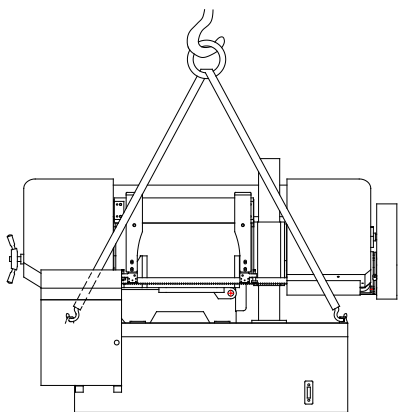


Рис.1

ВНИМАНИЕ

Масса станка – 645 кг. Убедитесь, что грузоподъемность вашего грузоподъемного средства соответствует массе станка.

Рекомендации по транспортировке

1. Затяните все фиксаторы перед транспортировкой.
2. Используйте соответствующий инструмент и соблюдайте баланс при перемещении станка, используйте текстильные стропы для подъема станка (Рис.1).
3. Установите главный выключатель в положение «OFF» («ВЫКЛ.»), и должным образом заземлите станок перед подключением проводов к сети.
4. С помощью уровня отрегулируйте 4 болтами положение станка по горизонтали, и зафиксируйте его.

5. Проверьте правильность подключения проводов – полотно должно двигаться против часовой стрелки. Если это не так, переподключите провода питания должным образом. Проверьте снова направление движения ленточного полотна.

6. Берегите станок от прямых солнечных лучей, пыли, влажности или дождя.

5.3 Очистка и смазка

- (1) На рабочие поверхности станка нанесен защитный слой транспортной смазки предохраняющий их коррозии. Эту смазку необходимо полностью удалить перед началом эксплуатации станка. Используйте для снятия транспортной смазки используйте керосин или подобные жидкости. Запрещается применение растворителей, т.к. они могут повредить слой краски и резиновые уплотнения.
- (2) После очистки нанесите слой легкой смазки на очищенные поверхности.

Станок должен быть установлен на прочном и ровном основании. Выделите помещение для сервиса, вокруг станка должно быть достаточно места для работы.

ПРИМЕЧАНИЕ: перед монтажом внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации. После распаковки проверьте станок на повреждения. Если Вы обнаружили повреждения в результате транспортировки, немедленно сообщите Вашему продавцу.

6. РАБОЧАЯ ЗОНА СТАНКА



7-8. ВЫБОР И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛЕНТОЧНЫХ ПОЛОТЕН

Для получения максимального эффекта от процесса резания (скорость отрезки, качество поверхности, стойкость режущего инструмента и т.д.), необходимо подобрать полотно с шагом зубьев, подходящим для отрезки заготовки определенного сечения или профиля.

Подробная информация с рекомендациями по выбору и эксплуатации ленточных полотен для станка представлена на стр. 18, 19 в конце инструкции.

9. ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТАНКА

9.1 Электропитание и пульт управления

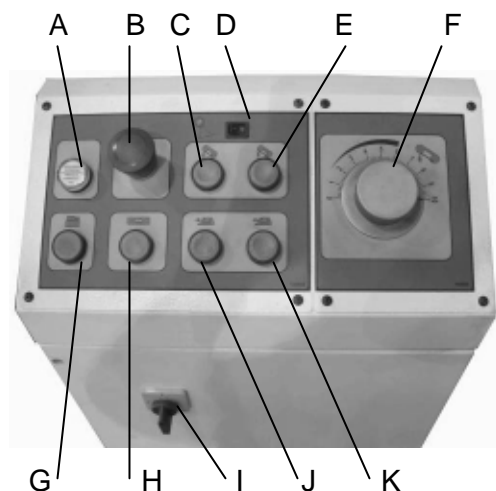
Станок рассчитан на подключение к 3х фазной сети напряжением 380В.

Если пыльная рама находится в нижнем положении и включено питание, пыльная рама будет подниматься вверх автоматически после нажатия кнопки включения гидравлической системы.

Необходимую высоту подъема пыльной рамы можно отрегулировать с помощью переставляемого концевого выключателя или, при необходимости, остановить подъем рамы, нажав на выключатель аварийного останова. Прежде чем подключить станок к сети питания, убедитесь, что двигатель вращается в правильном направлении.

Рекомендуем использование проводов сечением 1,5 мм², 15 ампер, плавкий предохранитель. Руководствуясь электрической схемой станка, подключите станок к сети питания. Питание должно быть отключено при открытых крышках шкивов или во время обслуживания станка. Проверьте направление движения ленточного полотна, оно должно двигаться в зоне резания слева-направо (против часовой стрелки). Если это не так, отключите станок от сети и исправьте фазировку подключения.

9.2 Включение и остановка станка



1. Лампа (А) светится, когда станок подключен к сети питания и главный выключатель находится в положении «ON» («ВКЛ.»).
2. Нажмите кнопку (G) для включения насоса гидростанции.
3. Нажмите кнопку (С) для автоматического подъема пыльной рамы до касания концевого выключателя подъема. Если пыльная рама не поднимается, проверьте правильность подключения проводки.
4. Независимо от режима работы, нажатие на кнопку (С) приводит к поднятию пыльной рамы до концевого выключателя. Если необходимо прекратить подъем рамы, нажмите кнопку (Е).
5. Скорость опускания пыльной рамы можно отрегулировать с помощью рукоятки (F). Поворот против часовой стрелки уменьшает скорость опускания (скорость подачи), поворот по часовой стрелке увеличивает скорость опускания (скорость подачи).
6. Когда нажата кнопка (Е), пыльная рама опускается, краткое нажатие на кнопку оставит опускание. Скорость опускания пыльной рамы регулируется рукояткой (F).
7. При нажатии на кнопку (J) подвижная губка тисков сместится вправо (зажмет заготовку), при нажатии на кнопку (K), подвижная губка тисков сместится влево (разожмет заготовку).
8. При нажатии на кнопку аварийного отключения (В) отключается питание электродвигателя и все перемещения механизмов станка.
9. Автоматический цикл отрезки=
 - А=нажмите кнопку (J), тиски зажмут заготовку
 - В=нажмите кнопку (H), ленточное полотно начнет двигаться и пыльная рама опускаться, идет процесс отрезки
 - С=пыльная рама опускается до контакта с нижним конечным выключателем окончания отрезки и автоматически поднимается до касания с верхним регулируемым по высоте конечным выключателем и останавливается в этом положении. Если необходимо остановить подъем рамы, нажмите кнопку (Е).
10. Для включения движения ленточного полотна сначала необходимо выполнить поджим заготовки подвижной губкой тисков, это условие не позволит начать отрезать незакрепленную заготовку и предохранит ленточное полотно от повреждения.
11. Перед началом резания убедитесь, что: полотно движется в правильном направлении, не касается материала заготовки, скорость опускания пыльной рамы соответствует условиям резания. При необходимости отрегулируйте скорость опускания рукояткой (F).
12. Одновременно с включением движения ленточного полотна включается насос системы подвода СОЖ, которая подается в зону резания во все время работы.

9.3 Регулировка окончания распила

Нижнее положение пильной рамы, при котором заготовка отрезается полностью, зубья ленточного полотна не врезаются в поверхность стола, срабатывает концевой выключатель и пильная рама начинает подниматься, можно отрегулировать с помощью винта (А) Рис.4. После регулировки затяните контргайку.



А Рис.4

9.4 Изменение скорости резания

Значение скорости резания (скорости движения ленточного полотна) можно регулировать, переставляя ремень (С) на шкивах (В), Рис.5. Руководствуясь рекомендациями по выбору скорости резания, установите ремень в необходимое положение.



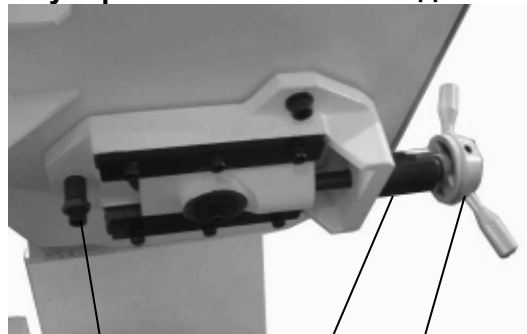
С Рис.5 В

Ослабить или натянуть ремень (С), Рис.5 можно отклоняя площадку электродвигателя. Для этого необходимо ослабить фиксирующую гайку (D), Рис.6.



Рис.6 D

9.5 Регулировка натяжения и хода полотна



С Рис.7 В А

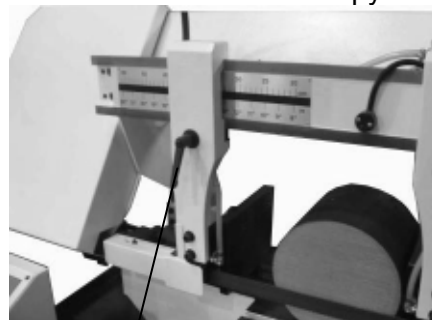
Для натяжения ленточного полотна, поверните рукоятку (А) Рис.7 по часовой стрелке. Шкала значения натяжения (В) размещена за рукояткой (А) и снабжена указателем. На шкале размечены контрольные значения усилия натяжения полотна 20.000, 30.000 и 35.000 фунтов за квадратный дюйм (psi). Для полотен из углеродистой стали натяжение должно быть 20.000 psi. Для биметаллических полотен (аналогичных поставляемому со станком), натяжение должно быть 30.000 или 35.000 psi. Всегда ослабляйте натяжение ленточного полотна после окончания работы в конце каждого рабочего дня, чтобы продлить срок его службы. Удостоверьтесь, что зубья ленточного полотна направлены в нужном направлении.

Правильно отрегулированное ленточное полотно при работе должно слегка касаться буртиков шкивов. Если между ленточным полотном и буртиками имеется значительный зазор, необходимо затянуть или ослабить регулировочный винт (С), Рис.7.

ВНИМАНИЕ: Ход полотна отрегулирован на заводе-изготовителе и не требует дополнительной регулировки. Регулировка должна производиться только квалифицированными специалистами.

9.6 Регулировка ширины реза

Сначала ослабьте рукоятку (А), Рис.8. Передвиньте левую опорную направляющую в требуемое положение. Затяните рукоятку (А).



А Рис.8

9.7 Регулировка подшипникового узла

Перед выполнением работ по регулировке убедитесь, что ленточное полотно натянуто должным образом.

1. Спинка полотна (А), Рис.10 должна касаться нажимного подшипника (В). Для регулировки ослабьте винты (С) и переместите подшипниковый блок (D) вверх или вниз, до легкого касания со спинкой полотна.

2. Ленточное полотно (А) должно проходить между двумя подшипниками (Е) и (F) и легко их касаться. Передний подшипник (Е) установлен на эксцентриковой оси, с помощью которой можно регулировать зазор между подшипником и ленточным полотном. Для этого ослабьте контргайку (G) и поверните ось (Е) в необходимое положение.

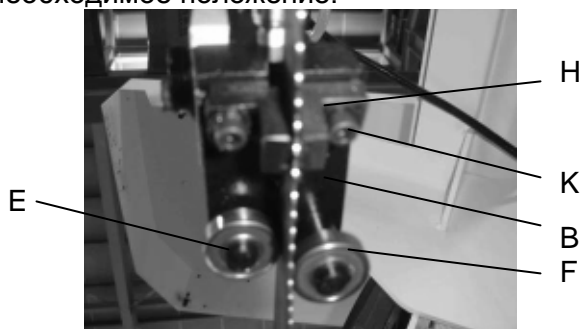


Рис.9

3. Твердосплавные направляющие пластины (Н), Рис.9 должны быть отрегулированы таким образом, чтобы слегка касаться ленточного полотна. Для регулировки необходимо ослабить винт (К).

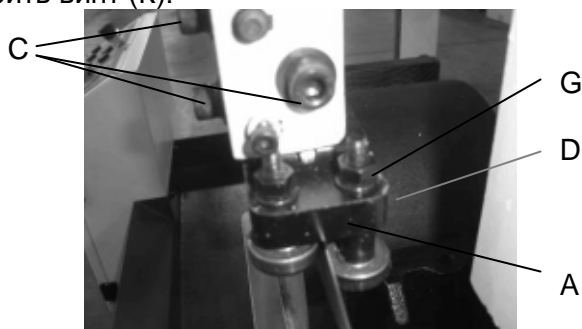


Рис.10

4. Подшипники, твердосплавные направляющие и нажимной подшипник в подшипниковом узле, Рис.9 и 10, должны быть отрегулированы относительно друг-друга.

5. С полотна стружка при отрезке удаляется с помощью проволочной щетки.

9.8 Зачистная щетка

Используйте стальную проволочную щетку для очистки полотна от стружки между зубьями (Рис.11).

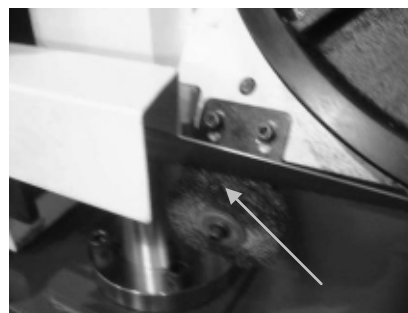


Рис.11

9.9 Ленточное полотно и система подвода СОЖ

Применение смазывающе-охлаждающей жидкости (СОЖ) позволит максимально эффективно использовать возможности ленточного пиления.

Основной причиной преждевременного износа и выхода из строя ленточного полотна является чрезмерный нагрев режущих кромок зубьев в зоне резания и отсутствие смазывающего эффекта при обработке без применения СОЖ.

Применение СОЖ также позволяет смывать некоторое количество стружки с полотна, что при совместной работе с зачистной щеткой позволит предотвратить налипание стружки на шкивы станка.

Регулировать объем СОЖ, подаваемой в зону резания можно с помощью крана (А), Рис.12, размещенного на задней стороне пильной рамы.

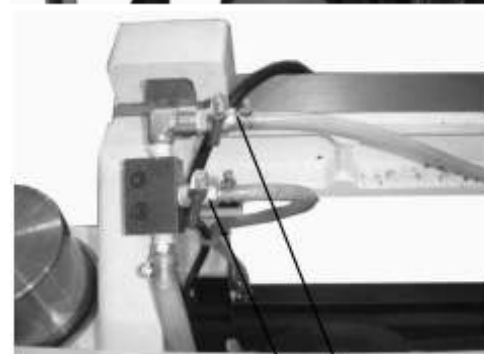
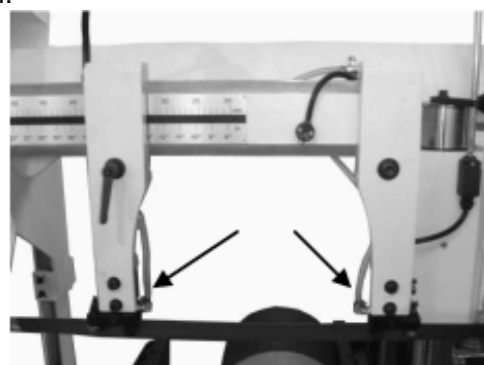
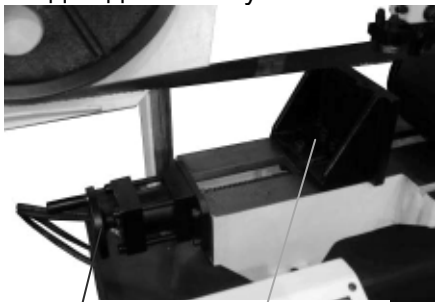


Рис.12 А

ВНИМАНИЕ: Недопускайте разлива СОЖ на полу в рабочей зоне станка, это может быть причиной несчастного случая.

9.10 Работа и регулировка тисков

Заготовка помещается на станке между губками тисков, подвижной и неподвижной. Для предварительной регулировки зазора необходимо вращать маховик (А), чтобы расстояние между подвижной (зажимной) губкой (В) и заготовкой составило 5-10 мм. Управляемый с помощью гидроцилиндра рабочий ход подвижной губки составляет 12 мм.



А Рис.13 В

Если необходимо отрезать несколько заготовок одинаковой длины, возможно применение регулируемого упора, для этого необходимо:

1. Установите концевой упор на направляющей (Н), Рис.14, на необходимом расстоянии от ленточного полотна, винтом (К) выполните точную регулировку расстояния и зажмите его.
2. Установите заготовку до касания с винтом (К), при необходимости, отрегулируйте длину винтом (К).
3. Зафиксируйте заготовку подвижной губкой и выполните отрезку на заданную длину.

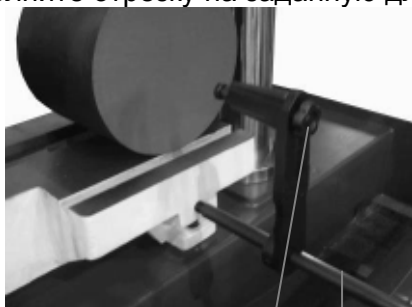


Рис.14 К Н

9.11 Снятие и установка ленточного полотна

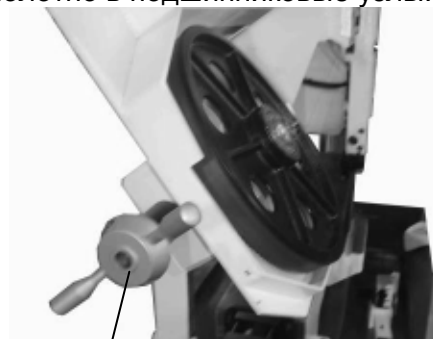
Для замены ленточного полотна на станке необходимо выполнить следующее:

1. Поднимите пильную раму на 150 мм над рабочим столом, отключите подачу, повернув выключатель «ON/OFF» («ВКЛ/ВЫКЛ») Рис.15.
2. Сдвиньте левую направляющую (Е) вправо.
3. Отключите станок от сети питания. Ослабьте винты фиксации крышки (А) и поднимите крышки (В). Снимите защиту полотна (С) и (D), удалите стружку и грязь.



Д Е Рис.15 С

4. Ослабьте натяжение полотна, поворачивая маховик (F), Рис.16, против часовой стрелки.
5. Снимите полотно с обоих шкивов и из подшипниковых узлов (направляющих). Сначала снимайте полотно со стороны (В), затем со стороны (А).
6. При установке нового полотна убедитесь, что зубья полотна смотрят в правильном направлении (направлении реза), если это не так, необходимо вывернуть руками полотно наизнанку. Проверьте направление зубьев еще раз.
7. Установите новое полотна на шкивы, заведите полотно в подшипниковые узлы.

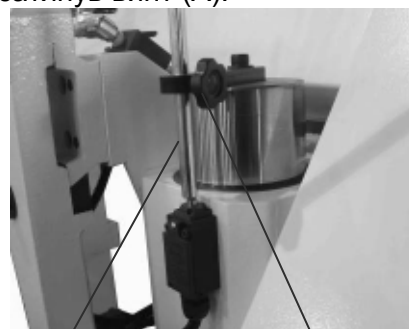


Ф Рис.16

9.12 Регулировка хода пильной рамы

Регулировка верхнего положения

Верхний концевой выключатель должен быть отрегулирован таким образом, чтобы ленточное полотно пильной рамы в верхнем положении было чуть выше заготовки. Ослабьте винт (А), Рис.17 и установите пруток (В) на необходимой высоте, зафиксируйте его положение, затянув винт (А).



В Рис.17 А

Регулировка нижнего положения

Нижний концевой выключатель должен быть отрегулирован таким образом, чтобы заготовка была отрезана полностью, зубья ленточного полотна не врезались в поверхность стола. Для регулировки ослабьте гайку (C), Рис.18, отрегулируйте винт (D) по высоте и зафиксируйте гайкой (C).



D Рис.18 C

9.13 Гидравлическая система

Гидравлическая система этого станка состоит из гидравлического цилиндра, управляемого рукояткой на пульте управления.

Пильная рама поднимается и опускается с помощью гидроцилиндра. Скорость опускания пильной рамы регулируется с помощью рукоятки (C), Рис.19. Поворачивая рукоятку (C) против часовой стрелки скорость опускания уменьшается. Поворачивая рукоятку (C) по часовой стрелке скорость опускания увеличивается.

Кнопкой (A) осуществляется зажим заготовки подвижной губкой. Кнопкой (B) осуществляется разжим заготовки.

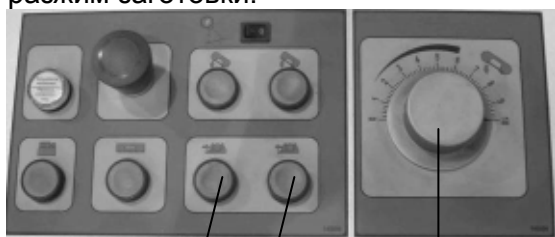


Рис.19 A B C

9.14 Редуктор

Масло в редукторе должно быть заменено после первых 50 часов работы станка, и затем производится его замена каждые 5 месяцев. Рекомендуется использовать синтетические редукторные масла: SHC-636, ISO Viscosity Grade 680 или их аналоги.

Для замены масла следует:

1. Дайте поработать станку в течение 10 минут на холостом ходу, чтобы нагреть масло и снизить его вязкость.
2. Отключите станок от сети питания.

3. Поднять пильную раму в максимально верхнее положение и повернуть рукоятку подачи в положение «0».
4. Слейте масло из редуктора открыв заглушку сливного отверстия (A), Рис.22.
5. Закройте заглушку и опустите пильную раму в нижнее положение.
6. Откройте заглушку заливного отверстия (B) и залейте масло в редуктор.
7. Закройте заглушку заливного отверстия (B).



Рис.22 A B

9.15 Точки смазки

Регулярно смазывайте консистентной смазкой пресс-масленки (A), Рис.23аб.



A Рис.23а



A Рис.23б

9.16 Управление гидростанцией

1. В гидравлической системе используется масло Esso, H15. Первую замену масла необходимо выполнить после 50 часов работы станка. Далее производить замену масла каждые 6 месяцев. При замене масла дайте поработать системе около 10 минут, чтобы оно стало менее вязким и быстрее вытекало.

2. Откройте дверцу блока гидростанции, отверните заглушку сливного отверстия, слейте масло, заверните заглушку на место. Откройте крышку заливного отверстия (А) и залейте 15 литров нового масла (это составляет 80% от полного объема (С)).

3. Если станок работает длительный период времени, следите, чтобы температура масла не поднималась выше 75 °С.



Рис.24 C A

10. ОБСЛУЖИВАНИЕ СТАНКА

Легче поддерживать станок в хорошем состоянии, производя регулярные действия по его обслуживанию, чем пытаться отремонтировать станок после поломки, вызванной отсутствием порядка.

Общие указания

Перед работами по техническому обслуживанию, чистке и ремонту станок должен быть предохранен от непроизвольного включения. Вытащите сетевой штекер!

Подключение и ремонт электрического оборудования разрешается проводить только квалифицированным электрикам.

Производите чистку станка через равномерные отрезки времени.

Используйте только достаточно острые и разведенные пильные полотна.

Немедленно заменяйте поврежденное пильное полотно.

После проведенных работ по техническому обслуживанию, чистке и ремонту необходимо установить обратно все защитные приспособления.

Поврежденные защитные приспособления должны быть немедленно заменены. 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

- (1) Ежедневное обслуживание (оператором)
 - (a) Залить СОЖ до необходимого уровня
 - (b) Если при работе возникает нехарактерный нагрев или шум его узлов и агрегатов, немедленно остановите станок, найдите и устраните причины их вызывающие.
 - (c) Содержите в чистоте рабочее пространство станка, ходовой винт подвижной губки тисков, ленточное полотно, рабочий стол. Отключайте станок от сети питания во время уборки стружки, смазывания и работ по настройке. После окончания работ нанесите слой масла на рабочие поверхности для предотвращения коррозии.
- (2) Еженедельное обслуживание
 - (a) Очистите и смажьте винт тисков.
 - (b) Проверьте, визуалью, поверхности скольжения нанесите на них смазку. Если смазки недостаточно, заполните ее.
- (3) Ежемесячное обслуживание
 - (a) Проверьте рабочие поверхности на предмет их износа.
 - (b) Смажьте червячный подшипник и ось червяка во избежание его преждевременного износа.
- (4) Ежегодное обслуживание
 - (a) Проверьте и выровняйте, при необходимости, стол в горизонтальной плоскости для более точной работы станка.
 - (b) Проверьте электрический шнур, вилку, выключатели, по крайней мере один раз в год, чтобы избежать ослабления или износа контактов.

11. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Признак	Возможная причина	Устранение неисправности
Станок не включается	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нет питания, лампа питания на панели не горит 2. Мотор не может запуститься, питание прервано концевым выключателем 3. Кнопки управления не работают правильно 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте двигатель, правильность подключения к сети. Проверьте исправность лампы питания 2. Проверьте положение крышек шкивов 3. Нажмите кнопку аварийного выключателя, верните его в нормальное положение
Чрезмерный износ полотна	<ol style="list-style-type: none"> 1. Заготовка не зажата в тисках 2. Неправильная скорость или подача 3. Шаг зубьев очень большой 4. Слишком грубый материал 6. Неправильное натяжение полотна 7. Зубья в контакте с заготовкой до включения 8. Полотно трется о буртик шкивов 9. Неправильная регулировка направляющих 10. Полотно очень толстое 11. Неровный сварной шов 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Надежно зажмите заготовку 2. Установите необходимую скорость резания и подачу 3. Установите полотно с соответствующим шагом зубьев 4. Установите меньшую скорость и полотно с мелким зубом 5. Отрегулируйте полотно относительно буртика шкивов 6. Отрегулируйте высоту подъема, чтобы полотно не касалось заготовки до запуска 7. Отрегулируйте перекося шкива 8. Отрегулируйте направляющие 9. Используйте более тонкое полотно 10. Переварите полотно по шву
Преждевременное затупление полотна	<ol style="list-style-type: none"> 1. Слишком крупный шаг зубьев 2. Слишком высокая скорость резания 3. Слишком большая подача 4. Твердые включения или окалина на заготовке 5. Прикаленный материал заготовки 6. Перегиб полотна 7. неподходящее полотно 8. Проскальзывание полотна 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использовать более мелкий зуб 2. Снизить скорость резания 3. Уменьшить скорость подачи 4. Снизить скорость, уменьшить подачу 5. Уменьшить подачу 6. Заменить полотно и отрегулировать натяжение 7. Отрегулировать натяжение полотна 8. Отрегулировать натяжение полотна
Износ спинки полотна	<ol style="list-style-type: none"> 1. Износ направляющих 2. Неотрегулирован опорный узел 3. Незафиксирован опорный узел 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Заменить 2. Отрегулировать по инструкции 3. Затянуть
Разрыв полотна	<ol style="list-style-type: none"> 1. Большой шаг зубьев 2. Большое давление, маленькая скорость резания 3. Вибрация заготовки 4. Стружка между зубьями 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использовать более мелкий шаг 2. Снизить давление, увеличить скорость резания 3. Зафиксировать заготовку 4. Использовать более крупный зуб или проверить зачистную щетку
Двигатель при работе сильно греется	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чрезмерное натяжение полотна 2. Чрезмерное натяжение приводного ремня 3. Слишком крупный шаг зубьев полотна 4. Слишком мелкий шаг зубьев 5. Неотрегулированы элементы редуктора 6. Недостаточная смазка узлов 7. Закусывание полотна 8. Нет одной из фаз в питании 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Уменьшить натяжение полотна 2. Уменьшить натяжение приводного ремня 3. Использовать более мелкий зуб 4. Использовать более крупный зуб 5. Отрегулировать положение червяка относительно оси шестерни 6. Проверить наличие масла 7. Уменьшить подачу увеличить скорость 8. Проверьте правильность подключения

Плохой рез (неперпендикулярный)	1. Слишком большая скорость подачи. 2. Неотрегулирован опорный блок 3. Несоответствующее натяжение полотна 4. Затупившееся полотно 5. Несоответствующая скорость резания 6. Большой зазор направляющих 7. Незакрепленный опорный блок 8. Опорный блок установлен слишком далеко от заготовки	1. Уменьшить подачу, увеличить натяжение полотна 2. Отрегулируйте зазор, не более чем 0,02 мм 3. Увеличить натяжение полотна до соответствующего значения 4. Заменить полотно 5. Отрегулировать скорость резания 6. Отрегулировать направляющие 7. Закрепить опорный блок 8. Переставить опорный блок как можно ближе к заготовке
Плохой рез (грубый)	1. Чрезмерная скорость или подача 2. Большой шаг зубьев полотна 3. Слабое натяжение полотна	1. Уменьшить скорость или подачу 2. Заменить на более мелкий зуб 3. Отрегулировать натяжение полотна
Перекручивание полотна	1. Закусывание полотна 2. Чрезмерное натяжение полотна	1. Уменьшить подачу 2. Отрегулировать натяжение полотна
Пильная рама не поднимается после нажатия на кнопку подъема	1. Неправильная регулировка глубины реза	1. Нажмите кнопку аварийного останова и СБРОС 2. Проверьте верхний концевой выключатель переставляемый стержень. Удостоверьтесь, что концевой выключатель и стержень находятся на одной оси 3. Проверьте наличие масла и его достаточный уровень в гидростанции 4. Проверьте правильность подключения насоса, удостоверьтесь, что он вращается по часовой стрелке

12. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Вы можете приобрести дополнительно:

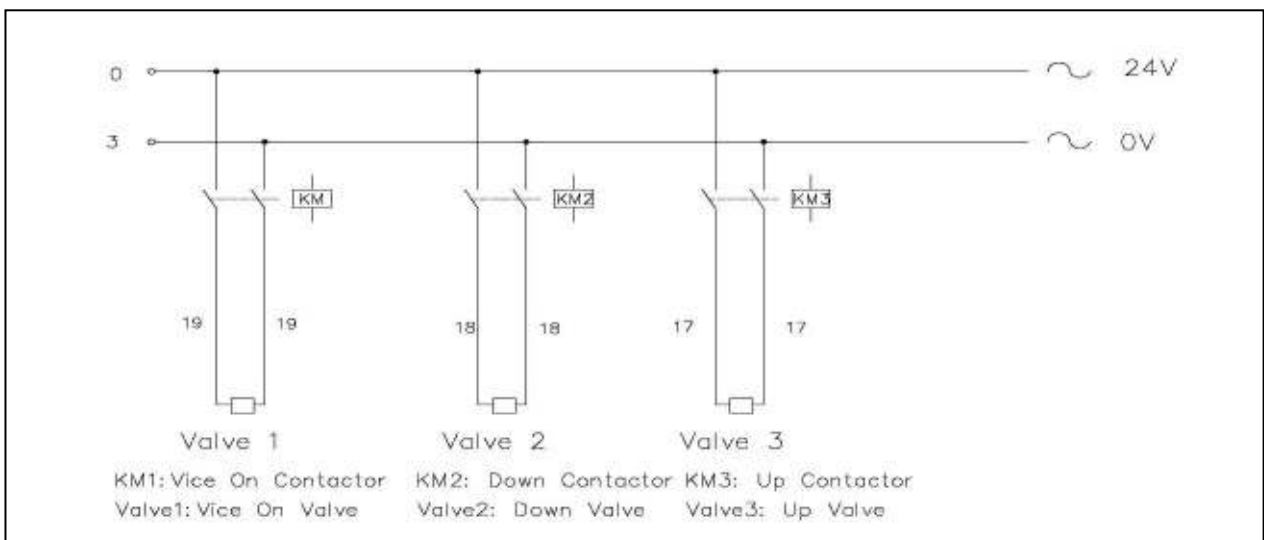
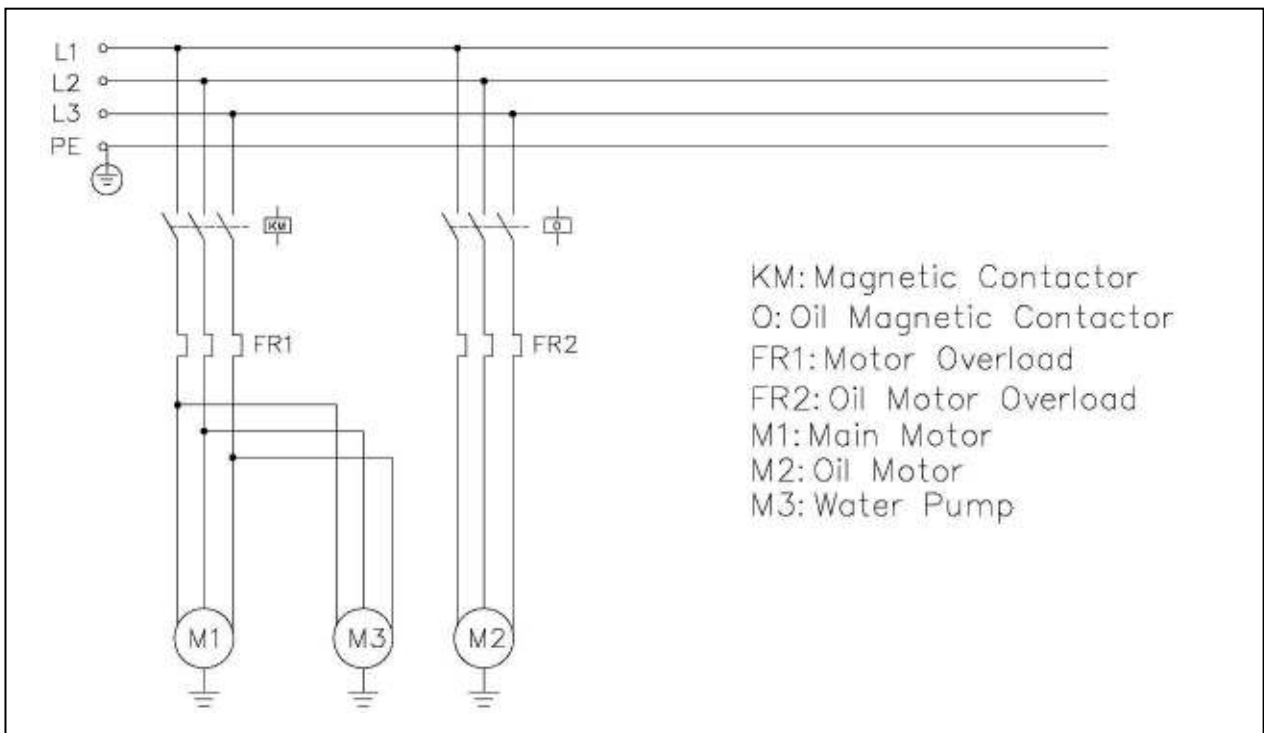
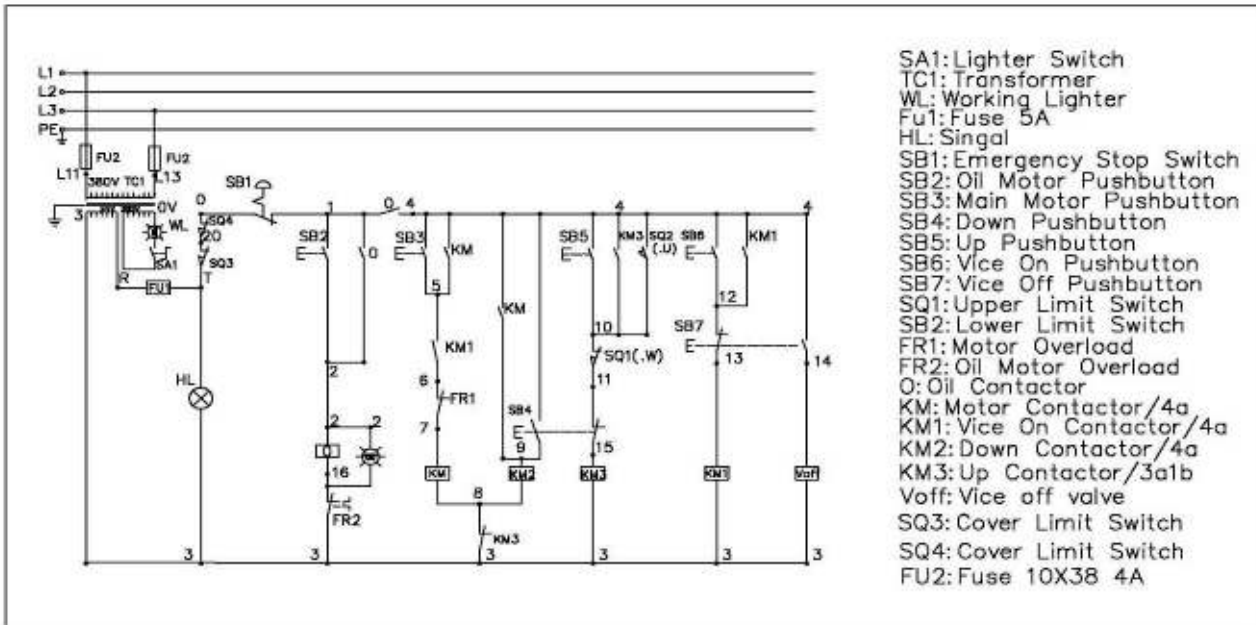
Опоры роликовые:

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
52000100	HRS-V V-образная роликовая опора
52000120	MRT-2000 Роликовая опора
52000140	HRS роликовая опора

Ленточные полотна:

PC34. 3950.6.10	Полотно M42 34x1,1x3950 мм, 6/10TPI
PC34. 3950.5.8	Полотно M42 34x1,1x3950 мм, 5/8TPI
PC34. 3950.4.6	Полотно M42 34x1,1x3950 мм, 4/6TPI
PC34. 3950.3.4	Полотно M42 34x1,1x3950 мм, 3/4TPI
PC34. 3950.2.3	Полотно M42 34x1,1x3950 мм, 2/3TPI
PC34. 3950.4.6N	Полотно M51 34x1,1x3950 мм, 4/6TPI
PC34. 3950.3.4N	Полотно M51 34x1,1x3950 мм, 3/4TPI
PC34. 3950.2.3N	Полотно M51 34x1,1x3950 мм, 2/3TPI

13. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



Выбор ленточного полотна**JET****1 ШАГ Выбор материала****2 ШАГ Выбор шага зубьев****3 ШАГ Выбор скорости резания****4 ШАГ Выбор скорости подачи**

Все таблицы носят рекомендательный характер, значения могут отличаться. Фирмы-изготовители ленточных полотен, при свайвают собственные обозначения материалам полотен, типам разводки и

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




1 ШАГ Выбор материала полотна

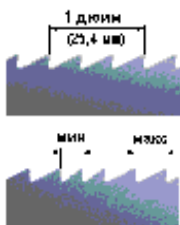
Материал	Сечение, профиль	Тип станка	Материал полотна
Нелегированная сталь	Тонкостенные трубы и профиль, прутки малого диаметра	легкий	Углеродистая сталь
Низколегированная сталь до 22 HRC			Углеродистая сталь
Нелегированная и низколегированная сталь			Биметалл Matrix II
Основные марки сталей, нержавеющие, 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	ТСТ

Профиль зуба полотна

Передний угол зуба 0°. Для резки сплавов с высоким содержанием углерода, материалов с небольшим поперечным сечением, тонкостенных профилей 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
50						2/3	2/3	2/3

3 ШАГ Выбор скорости резания для моделей JET

V, м/мин	Материал
25	Высоколегированные, нержавеющие стали
40	Низколегированные стали, чугуны
60	Конструкционные стали, стальное литье, 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
Н

биметаллическое 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 скорости полотна и постепенно – скорость подачи.

Охлаждение и Смазывание

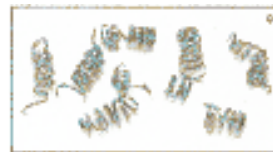
Охлаждение и смазывание обязательны в большинстве операций обработки металлов. В случае обработки алюминия или алюминиевых сплавов СОЖ также помогает в удалении стружки и более высококачественной поверхностной обработки. Нет необходимости смазки для чугуна и некоторых неметаллических материалов (пластмассы, 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 ненадёжно 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 зажаты 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