



Принтер-Плоттер.ру
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74
8 (800) 775-35-94
info@printer-plotter.ru
www.printer-plotter.ru



Автоматическая машина клеевого
бесшвейного скрепления
Bulros 60M-A4/60M-A3
Руководство по эксплуатации



Раздел I

Описание

В качестве обложки можно использовать бумагу, картон (до 250 г/м²), комбинированную обложку из ПВХ пленки и картона, для скрепления листов в мягкую или жёсткую обложку!

Профессиональная термоклеевая машина серии «R» идеально подходит для использования как в типографиях, так и в крупных учреждениях, имеющих потребность в изготовлении брошюр, буклетов и других видов книжно-журнальной продукции. Расчитан на большие нагрузки!

Корешок блока предварительно автоматически торшонируется и фрезеруется для получения более качественного скрепления, затем на него автоматически наносится термоклей и происходит скрепление с обложкой. Блок может храниться долгое время, не теряя вложенных листов. Автоматическая работа **60M-A4/60M-A3** проста в использовании и не требует специальных навыков. Принцип работы термоклеевой машины:

- Выровнять блок бумаги, поместить в обжимной стол термопереплетчика и обжать его (возможно автоматическое обжатие блока).
- Положить обложку на стол подачи обложки и закрепить специальными зажимами.
- Пресс-стол с зажатым бумажным блоком проходит над фрезой для торшонирования корешка, кюветой с клеем, клеподающими роликами и удалением лишнего клея.
- Проклеенный с торца и по бокам блок помещается в обложку и обжимается с 3-х сторон автоматически.

Возможна работа в режиме шаг за шагом: 1. зажим блока, 2. торшонирование с фрезой, очистка блока и нанесение клея на блок, 3. зажим обложки на блок. Встроенный микропроцессор. Большой LCD дисплей с указанием всей необходимой рабочей информации. Регулировка неравномерности прижима обложки. Регулировка температуры, контроль температуры. Фотоэлектрический датчик контроля блока и обложки. Ручной или автоматический зажим и разжим блока. Регулировка силы зажима обложки, автоматическое расжатие по истечении установленного времени обжима переплёта. Ролик для нанесения клея и два ролика с отдельной клеевой ванной для боковой проклейки. Регулировка подачи клея. Блок торшонирования и фрезерования корешка защищен шторками, которые автоматически открываются и закрываются. После прохождения фрезы по корешку блока специальные щетки очищают готовый к проклейке блок от бумажной стружки. Мешок для сбора бумажной стружки. Модель укомплектована тумбой на колёсах.

Инструкции по технике безопасности

Во избежание поломок и повреждений, пожалуйста, используйте данную машину только по назначению. (Дети и некомпетентные лица не должны допускаться к работе с машиной). Внимание! Ванна с клеем имеет высокую температуру, не прикасайтесь к ней! Компания не несет ответственности за несчастные случаи, произошедшие вследствие неправильной эксплуатации. При эксплуатации машины обратите особое внимание на:

Местоположение: Аппарат весит около 180/205 кг; расположите его на ровном устойчивом хорошо проветриваемом месте .

При перемещении поддерживайте машину за нижнюю часть руками и не берите ее за другие части. Иначе детали могут сместиться, что может привести к некорректной работе.

Электрическое питание: Подключите машину к электрической сети с параметрами, точно соответствующими указанным в руководстве, а именно: питание от сети 220В переменного тока, 50 Гц, 3200 Вт. Если напряжение будет выше или ниже, это приведет к нарушениям в работе машины.

Заземление: В целях Вашей безопасности, пожалуйста, убедитесь в том, что розетки заземлены.

Перегрузка: Не подключайте много электрических приборов к одной розетке. Это опасно, так как может вызвать пожар или поражение электрическим током.

Чистка: Пожалуйста, отключайте электропитание, прежде чем выполнять чистку или техническое обслуживание машины.

Примечание

- В случае усовершенствования продукции мы можем изменять характеристики представленных моделей.
- Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство для того, чтобы понять работу машины и правильно использовать ее. Оно поможет Вам повысить производительность, добиться наилучшего результата склеивания, выполнить техническое обслуживание машины, продлить срок ее службы.

Снятие упаковки и проверка комплектации

После снятия упаковки проверьте машину и запасные части. Свяжитесь с агентом по продаже, если вы обнаружите какие-либо повреждения или неисправности.

- a. Основная машина – 1 блок
- b. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
- c. Шнур питания – 1 шт.
- d. Щетка для очистки стружки – 1 шт.
- e. Торшонирующий резец – 1 шт.
- f. Термоклей – 2х0,5 кг

Примечание

- Сохраните транспортную упаковку на случай возможной пересылки аппарата.

Технические характеристики

Параметр	60М-А4	60М-А3
Макс. формат блока	310 мм	430 мм
Толщина переплета	60 мм	60 мм
Расчетная производительность	150 книг/час	200 книг/час
Микропроцессор	Есть	Есть
Время нагрева	Около 25 минут	Около 25 минут
Фреза	Основная и малая	Основная и малая
Зажим блока	Ручной/Автоматический	Ручной/Автоматический
Зажим обложки	Автоматический	Автоматический
Электропитание	1 фаза, 220В +/-10%, 50Гц,	1 фаза, 220В +/-10%, 50Гц,
Вес	180 кг	205 кг
Габариты	1120х620х900 мм	1370х620х900 мм

Содержание

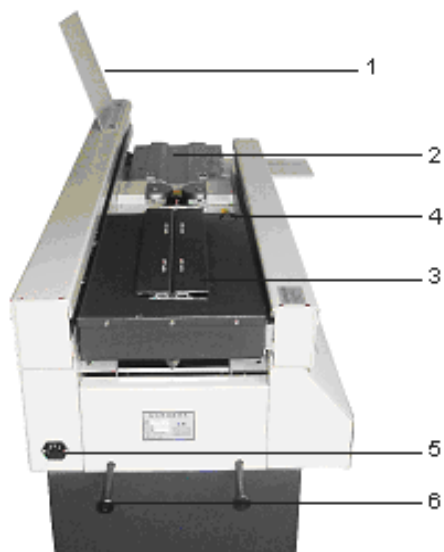
Раздел I

Описание	2
Инструкция по технике безопасности	2
Снятие упаковки и проверка комплектации	3
Технические характеристики	3
Составные части устройства	5
Панель управления	6
<i>Наименования кнопок</i>	6
<i>Дисплей</i>	6
Переключение языка	7
Эксплуатация	7
Режим ручного управления	7
Режим автоматического управления	7
Меры предосторожности	8

Раздел II

Настройка устройства	8
Базовый рабочий стол	8
Стол обработки переплета	10
Клеевая ванна	11
<i>Торцевая проклейка</i>	11
<i>Боковая проклейка</i>	12
Фреза	13
Датчики	13
Техническое обслуживание	13
Схема электрическая	14
Схема электрическая монтажная	15

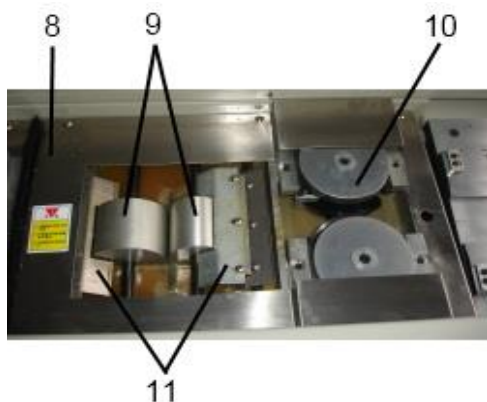
Составные части устройства



- 1 Подставка для обложек
- 2 Стол обработки переплета
- 3 Пресс-стол зажима книжного блока:
базовый стол и подвижная каретка
- 4 Кнопка управления зажимом
книжного блока
- 5 Разъем питания
- 6 Выдвижные ручки для
перемещения машины



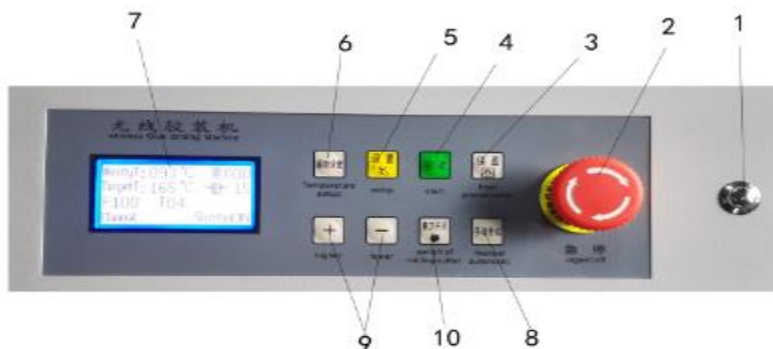
- 7 Фреза с торшонирующим резцом



- 8 Клеевой резервуар
- 9 Клеевые валики горизонтальной
проклейки
- 10 Валики боковой проклейки
- 11 Ограничители слоя клея

Горизонтальные валики и ограничители
клея могут иметь иную конструкцию.

Панель управления

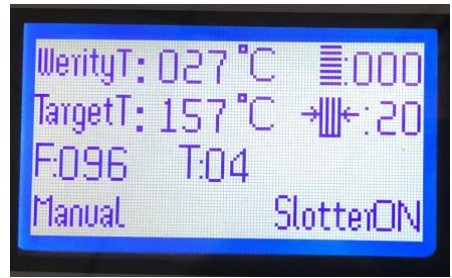


Наименования кнопок

1 Старт	6 Temperature setup – выбор рабочей температуры 80 – 200 °C
2 Power on / off – включение питания	7 Дисплей
3 Heat presevation – удержание температуры нагрева. Дежурный режим – на дисплее «Keep warm»	8 Manual / Automatic – переключение режимов
4 Start ** – кнопка Старт	9 Higher – вверх, аналог стрелки Lower – вниз, аналог стрелки
5 Setup * – установка параметра Counter (на дисплее) 0 – 999 кнопками	10 Switch of missing cutter – вкл/выкл фрезы

* Кнопка «**Setup**» обеспечивает просмотр общего количества произведенной продукции – **Total**, а так же позволяет использовать параметр **Counter** в качестве таймера.

** Кнопка «**Start**» параллельна кнопке справа, на кожухе машины, возле стола обработки переплета.



Дисплей

Дисплей отображает реальную температуру нагрева клеевой ванны – **Werity T**, заданную температуру – **Target T**, оперативный счетчик продукции – **Counter**, установленные силу обжима «F» и время обжима «T» переплета, а также режим работы – ручной или автоматический, **Slotter ON / OFF** – (вкл/выкл) фрезы и дежурный режим **Keep warm**.

Переключение языка

Нажать на панели управления кнопки **6** и **7** одновременно, затем нажать и удерживать кнопку **8** в течение 5 - 7 сек. Перезагрузить машину.

Эксплуатация

Режим ручного управления

1. Включите питание. Дождитесь, пока клей расплавится и реальная температура сравняется с заданной. Температура плавления клея задается по нажатию «**Temperature**

setup» кнопками   на панели управления.

Примечание

Валики клеевой ванны начинают периодически вращаться по мере расплавления клея в ванне. Перемешиваясь, клей вызывает понижение общей температуры, что требует дополнительного времени ожидания готовности. При этом возможен сбой процессора. В этом случае необходимо перезапустить машину.

Пока температура клеевой ванны не сравняется или не превысит заданную, движение подвижной каретки с книжным блоком запрещено процессором.

- Убедитесь, что весь клей жидкий и его уровень достаточен. Однократно проведите тестовую операцию переплета на нерабочем материале для оценки качества переплета.
 - Установите нужный уровень клея, наносимого на корешок книжного блока валиками при помощи ограничителя (ракели). Установите время зажима площадки для зажима корешка в соответствии с толщиной книги и обложки. Рекомендованные временные значения:
 - корешок менее 1 см – зажим 4 сек.,
 - корешок менее 2 см – 6 сек.,
 - корешок менее 3 см – 8 сек.,
 - корешок более 3 см – 10 сек.
 - Установите усилие зажима корешка между 30 и 100 кг.
2. Режим ручного управления устанавливается после включения по умолчанию.
 3. Поместите блок бумаги в пресс-стол зажима блока, зажмите блок кнопкой сжать/разжать на каретке.

4. Положите обложку на платформу обжима переплета.
5. Нажмите кнопку **«Start»**, каретка начнет движение направо, пройдет фрезу и ванну с клеем, вставит блок в обложку, где произойдет обжим корешка переплета.
6. Переплет готов, панель обжима корешка и каретка разожмутся автоматически, вытащите готовую книгу.
7. После того, как книга извлечена, нажмите кнопку **«Start»** повторно, и каретка вернется в исходное положение.

Режим автоматического управления

1. Установите машину в режим автоматического управления кнопкой **«Manual / Automatic»** на панели управления..
2. Обработка первой книги производится в ручном режиме, а затем все операции происходят автоматически: зажим / разжим книжного блока, движение каретки, обработка переплета.
3. Поместите блок бумаги в пресс-стол зажима блока, в течение 1 секунды выровняйте блок, как время выйдет, каретка зажмет блок.
4. Положите обложку на платформу – центральная линия посередине обложки, в течение 2-х секунд выровняйте ее.



Когда время выйдет, каретка начнет движение направо автоматически.

5. Переплет готов, панель обжима корешка и каретка разожмутся автоматически, вытащите готовую книгу.
6. После этого каретка вернется в исходное положение.

Меры предосторожности

Внимание! За нарушение работоспособности аппарата вследствие неправильной эксплуатации изготовитель ответственности не несет.

Note 1: Транспортировка аппарата в упаковке допускается теми видами транспорта, которые исключают сильные вибрации и удары.

Note 2: Во время работы машины ванна с клеем имеет высокую температуру, не прикасайтесь к ней!

Note 3: Убедитесь, что ваша розетка имеет заземление!

Note 4: Устанавливайте аппарат на устойчивой горизонтальной поверхности.

Note 5: Не прикасайтесь к фрезе!

Note 6: После извлечения готового документа дайте ему остыть, не трогая внутренние страницы брошюры.

Note 7: Добавляйте клей, когда его уровень ниже половины объема в клеевой ванне. Клей добавляется только в ванну. Не превышайте допустимый уровень клея – $\frac{3}{4}$ объема.

Note 8: Не разбирайте машину во избежание удара электрическим током!

Раздел II

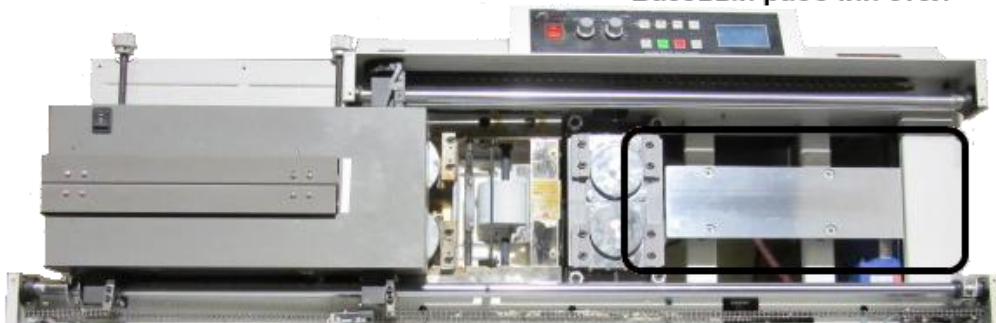
Настройка устройства

Базовый рабочий стол

Настройка начинается с проверки базового рабочего стола по отношению к шасси машины.

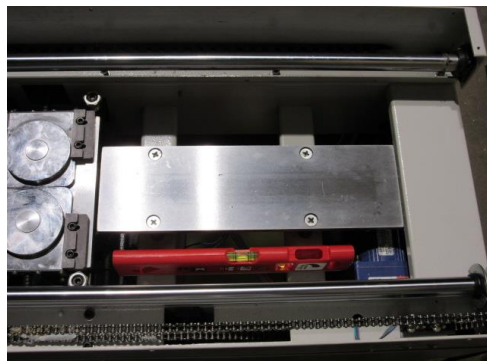
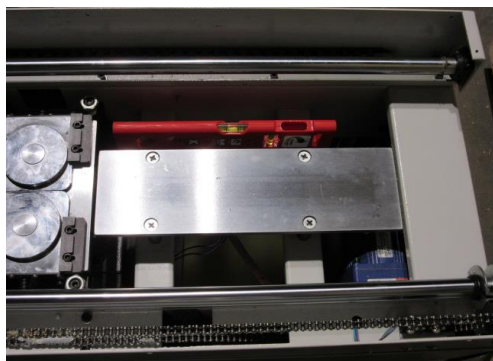
Положение стола влияет на равномерную обработку фрезой торцевой части книжного блока и толщину клея на корешке: при поперечном угловом смещении (перпендикулярно движению каретки) стола слой клея с одной стороны будет толще, а с другой может отсутствовать. Продольный перекос стола может быть в большей степени скомпенсирован фрезой, но иметь в итоге трапецевидный переплет.

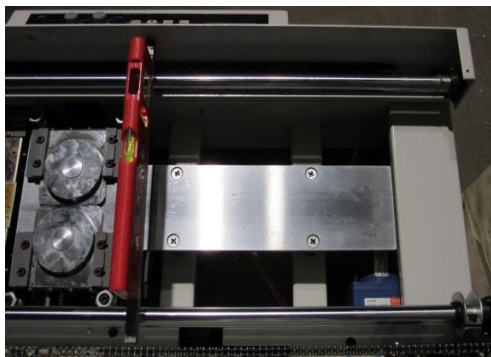
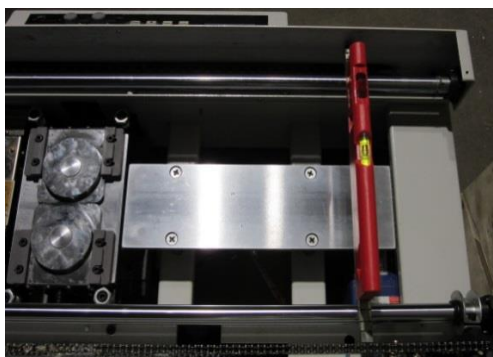
Базовый рабочий стол



Разумеется машина должна стоять на ровной горизонтальной поверхности – по уровню.

Удалив декоративные крышки, необходимо проверить перекладины, на которых установлен стол и лишь затем проверяется сам стол, с корректировкой при крайней необходимости,





Проверяем положение стола относительно перекладин шасси штангенциркулем в 4-х узловых точках.

Все остальные узлы и механизмы должны быть выставлены в одной горизонтальной плоскости с базовым столом: фреза, клеевая ванна, стол для обработки переплета – имеют достаточные регулировки в различных плоскостях для этой цели.

Стол обработки переплета

Снабжен механизмом вертикального подъема/опускания и механизмом продольного бокового зажима с электрическим приводом.

Помимо этого стол имеет ручную регулировку в поперечной вертикальной плоскости.



Таким образом стол обработки переплета может быть выставлен в горизонтальной плоскости с базовым столом, но быть выше или ниже (любое угловое смещение недопустимо).

Разница в уровне по отношению к базовому столу влияет на форму переплета:

- Если стол обработки переплета ниже базового, то переплет будет полукруглым,
- Если стол обработки переплета выше базового, то переплет будет П-образным с острыми углами.

В случае, когда стол обработки переплета приобретает поперечное угловое смещение – один край выше, то обжим корешка будет неравномерным, а обложка с одного края (заниженный уровень стола) более скругленная.

Клеевая ванна

Крепится в 3-х точках: с одной стороны, ближней к фрезе, на 2-х шарнирах, а с противоположной - подпружиненным винтом (**стрелка 1** – Рис. 1) для оперативной регулировки уровня «выше/ниже».

Шарнирным креплением ванну тоже можно поднять или опустить, но в повседневных настройках это не требуется.

Ванна разделена на 2 секции: для торцевой и боковой проклейки.

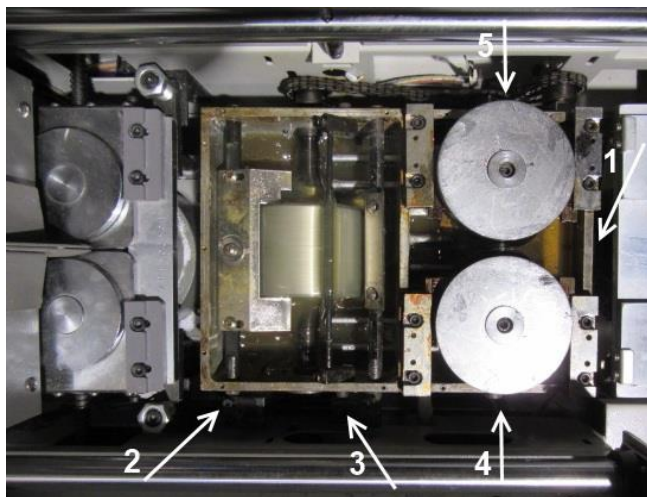


Рис. 1

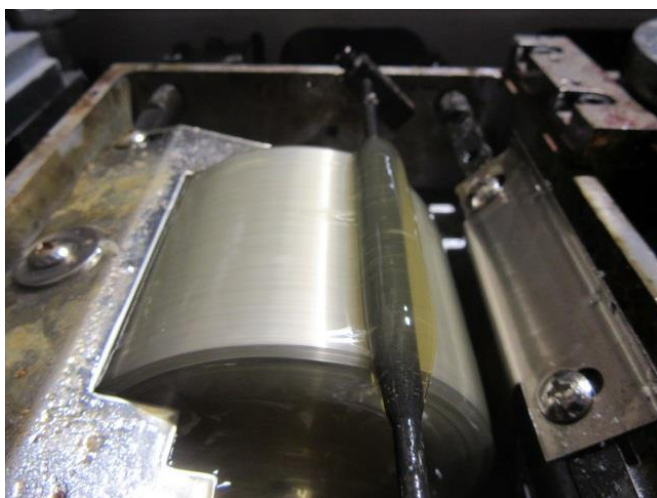
Торцевая проклейка

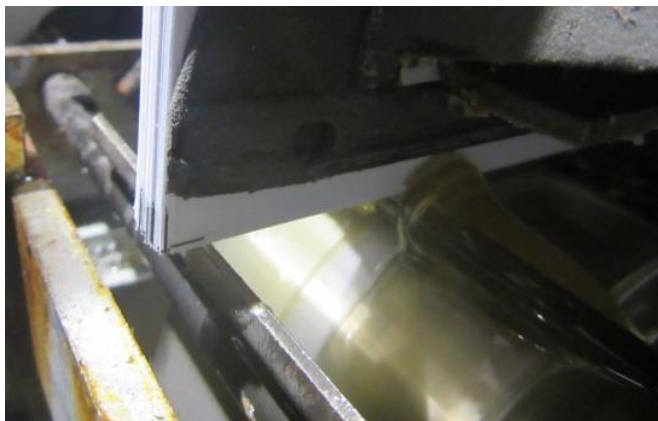
Рассмотрим нанесение клея на торец корешка в ванне, где только один горизонтальный валик, 2 ракели и пруток - приспособление, создающее «волну» клея на валике.

Каждая из 2-х ракелей регулируется подпружиненным винтом для:

1. Ограничения слоя клея на валике (**стрелка 2** – Рис. 1), а следовательно увеличения/уменьшения волны клея в месте соприкосновения валика и прутка,
2. Ограничения (выравнивания) слоя клея на торце книжного блока (**стрелка 3** – Рис. 1).

Помимо перечисленных, каждая рапель имеет дополнительную регулировку на оси, где закреплена.





Следует учитывать, что регулировка общего уровня ванны соответствующим винтом приподнимает или опускает ванну в большей степени в части боковой проклейки и значительно меньше влияет на степень погружения корешка в поднятую на горизонтальном валике волну клея.

Боковая проклейка

В этой секции важна регулировка валиков строго по центру книжного блока. Регулировочные винты (**стрелки 4 и 5** – Рис. 1) расположены по центральной оси роликов перпендикулярно движению каретки, сбоку ванны.

В зависимости от толщины книжного блока, перед запуском в работу тиража, необходимо найти соотношение настроек клеевой ванны для получения максимально качественного переплета.

Боковая проклейка зависит от толщины книги: чем толще книга – тем выше слой клея сбоку, его выдавливает. В этом случае возникают наплывы клея и обложка получается оттопыренной.

Для преодоления такого эффекта необходимо уменьшить слой клея на корешке поднятием ракеля на выходе клеевой ванны и понижением уровня стола обработки переплета.

Фреза

В некоторых случаях фрезой можно компенсировать завышенный уровень подъема стола обработки переплета, если переплет распирает в стороны при обжиме, путем углубленного среза бумаги, получив таким образом более шероховатую обработку торца книжного блока, а следовательно лучшее проникновения клея в основание корешка.

Однако при подъеме фрезы, необходимо равным образом приподнимать клеевую ванну, поскольку клея может оказаться недостаточно.

Регулировка уровня фрезы производится 4-мя винтами по углам несущей плиты.

Датчики

В устройстве использованы следующие датчики:

- 1 Датчик оптический книжного блока
- 2 Датчик оптический обложки
- 3 Датчик температуры
- 4 Датчик Холла положения стола обработки переплета

5 Датчик Холла положения каретки L

6 Датчик Холла положения каретки R

Все перечисленные датчики кроме 2-х последних не представляют интереса в пользовательском плане. Что касается Датчиков Холла положения каретки L/R, то они служат для выключения электродвигателя привода каретки, однако учитывая, что электродвигатель не имеет тормозной муфты, останов каретки осуществляется за счет ограничителя с амортизатором.

Наиболее точно следует выставить датчик и ограничитель в правой части, чтобы каретка с книжным блоком останавливалась строго по краю обложки:



Техническое обслуживание

Смазку подвижных частей устройства необходимо производить каждые три месяца.

Следите за работой всех механизмов, при необходимости подтягивайте ослабленные винты и убирайте возникшие люфты, подтягивайте цепные передачи.

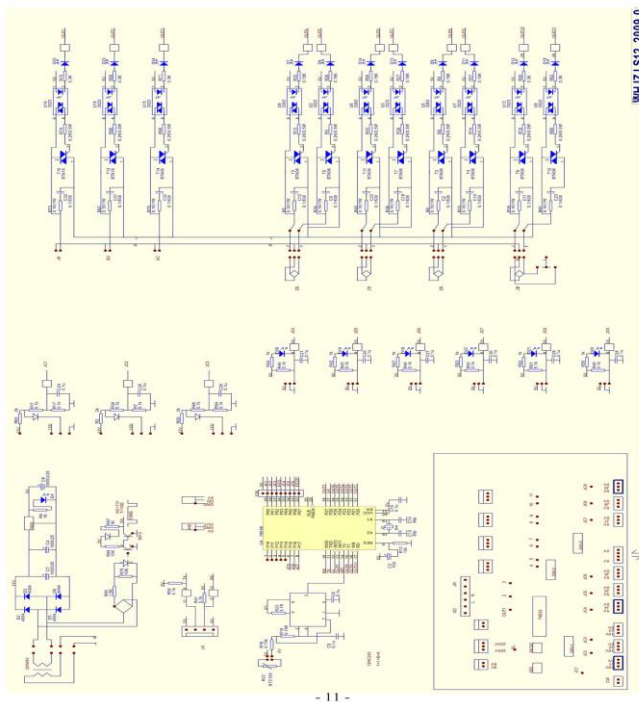
Не допускайте попадания металлических предметов, влаги и смазки на электронные блоки.

Ежедневно после работы выполните чистку всех узлов, удалите бумажные отходы из мешка, проверьте уровень клея в ванне, отключите электропитание.

Пошаговый режим работы, упомянутый в Описании – Стр. 2, более подходит для диагностики датчиков и исполнительных устройств машины, нежели для прикладного использования. Этот режим тут не рассматриваем.

Схема электрическая

十一、电路图



* При неполадках в работе не осуществляйте ремонт самостоятельно, обращайтесь в сервисную службу указанную в гарантийном талоне. В аппарате нет деталей, которые мог бы привести в порядок покупатель.

* Перемещать аппарат необходимо в горизонтальном положении не допуская встряски и попадания влаги.