

Инструкция
Пневматический пресс для установки
фурнитуры
Aurora J-93-A

Примечание

1. Пожалуйста, внимательно прочитайте руководство по эксплуатации, прежде чем использовать машину.
2. Пожалуйста, не нажимайте на выступ, когда надеваете кнопку на форму.
3. Пожалуйста, выключите воздушный компрессор, когда закончите работу или оставьте его на некоторое время.
4. Убедитесь, что в маслобаке достаточно масла.

Использование

Пневматическая машина для пришивания пуговиц предназначена для пришивания пуговиц к различной одежде, трикотажу, одежде из пуха, джинсам, обуви, головным уборам, коже, пластику и холсту. Многоголовая машина может легко устанавливать множество различных пресс-форм и переключаться между ними. Это удобно для фиксации множества различных пуговиц на одном полотне. Используйте регулятор для изменения давления, он может соответствовать ткани разной толщины и кнопкам специального типа. Лицевая сторона кнопки не будет повреждена.

Технические параметры

Рабочее давление: 0,4-0,6 МПа

Время работы: 50 раз/мин.

Рабочее напряжение: 220 В

Структура одноглавой

См. рисунок: сначала подсоедините воздух (1) и отрегулируйте регулятор (2), затем нажмите на курок (18). Поместите кнопку на форму (15), затем нажмите на педальный клапан (13). Воздух через трубу (4) будет поступать в верхнюю часть цилиндра (5), а оси цилиндра будут двигаться вниз и закрывать верхнюю форму (12) и нижнюю форму (15). Когда закончите, отпустите педальный клапан (13), воздух через трубу (3) войдет в нижнюю часть цилиндра (5), и оси цилиндра поднимут форму для замены. Вот и весь процесс фиксации кнопки.

Эксплуатация и настройка одноголовочных

Эта машина проста в эксплуатации: наденьте кнопку на форму-поместите ткань в нужное положение-нажмите вниз на заслонку-нажмите на педальный клапан, верхняя форма опустится и закончите однократную фиксацию.

Регулировка 1: промежуток между двумя формами.

Сначала поверните винт пресс-формы в самую верхнюю точку, подключите воздух, нажмите на заслонку, нажмите на педальный клапан, затем поверните винт пресс-формы в оптимальное положение, затяните гайку и выполните пробную работу.

Регулировка 2: Давление

Подключите воздух, отрегулируйте регулятор в соответствующее положение (обычно это 0,4-0,6 МПа), затем выполните пробную работу.

Структура трех головок

См. рисунок: Сначала подключите воздух (2) и отрегулируйте регулятор (3), затем нажмите на амортизатор (31). Наденьте кнопку на форму (21), затем нажмите на педальный клапан (24). Воздух через трубку (7) будет поступать в верхнюю часть цилиндра (8), клапан (24). Воздух через трубу (7) будет поступать в верхнюю часть цилиндра (8), а оси цилиндра будут двигаться вниз и закрывать верхнюю форму (20) и нижнюю форму (21). Когда закончите, отпустите педальный клапан (24), воздух через трубку (6) войдет в нижнюю часть цилиндра (8) и оси цилиндра поднимут форму для замены. Вот и весь процесс фиксации кнопки. В это время, если вы хотите зафиксировать другую кнопку, вам нужно только повернуть вращение (8), убедиться, что другая установленная форма направлена на цилиндр, а затем начать работать.

Эксплуатация и регулировка трехголового

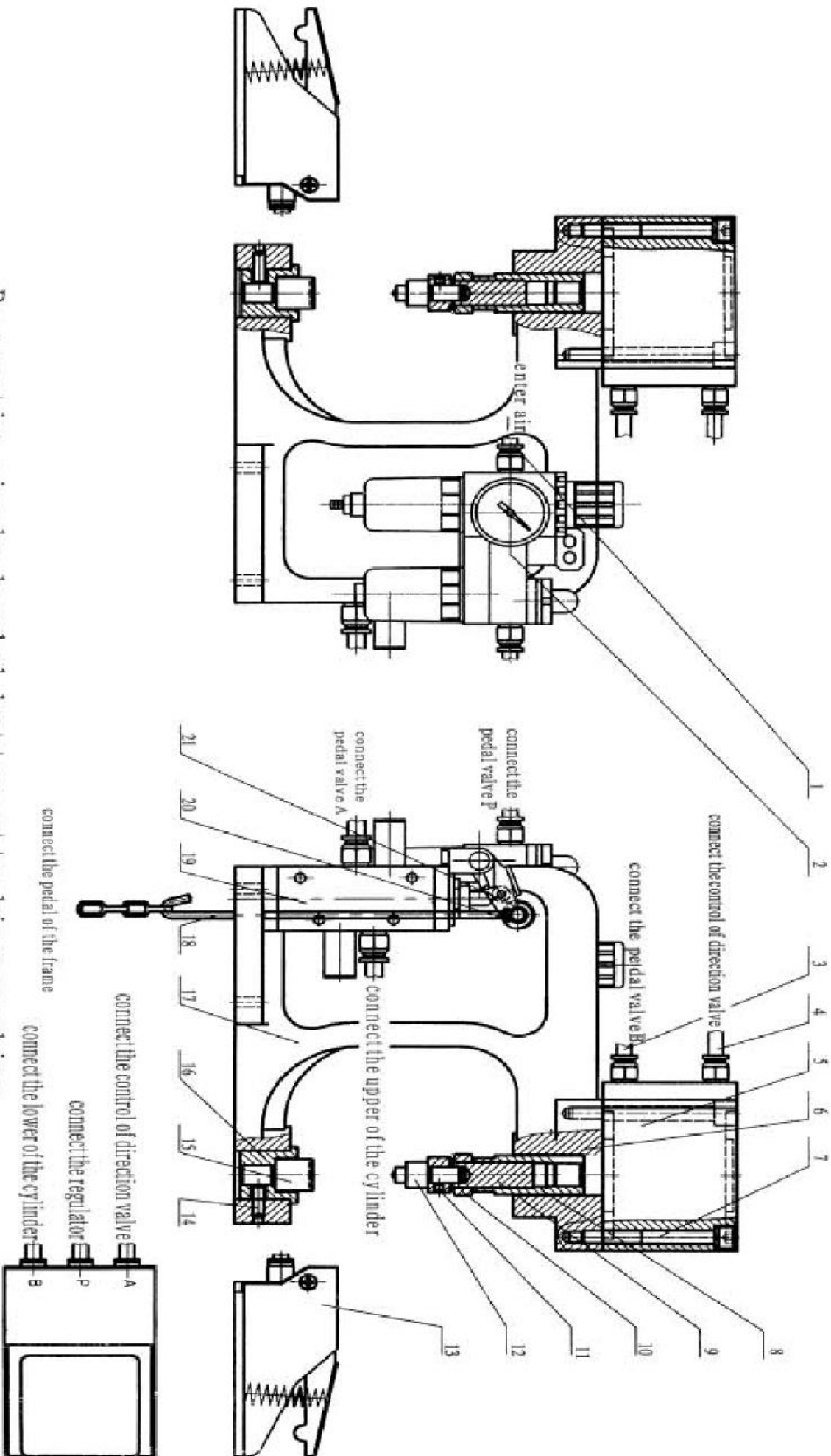
Эта машина проста в эксплуатации: наденьте кнопку на верхнюю и нижнюю форму, поместите ткань в нужное положение, нажмите вниз на заслонку и нажмите на педальный клапан, верхняя форма опустится и закончите однократную фиксацию.

Регулировка 1: промежуток между двумя формами.

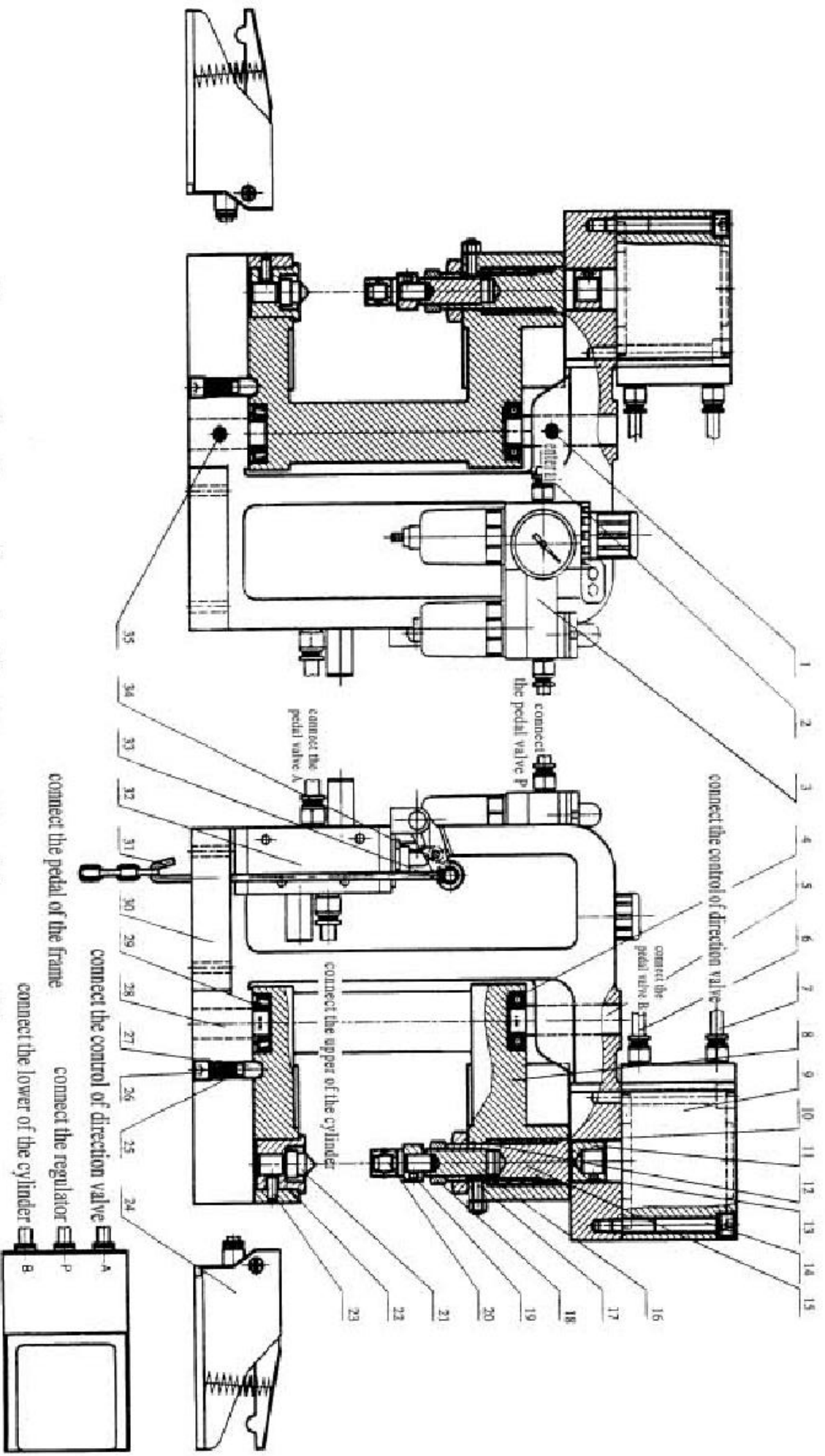
Сначала поверните винт формы в самую верхнюю точку, подключите воздух, нажмите на педальный клапан, затем поверните винт формы в наилучшее положение, затяните гайку и приступайте к пробной работе.

Регулировка 2: Давление

Подключите воздух, отрегулируйте регулятор в соответствующее положение (обычно это 0,4-0,6 МПа), затем выполните пробную работу.



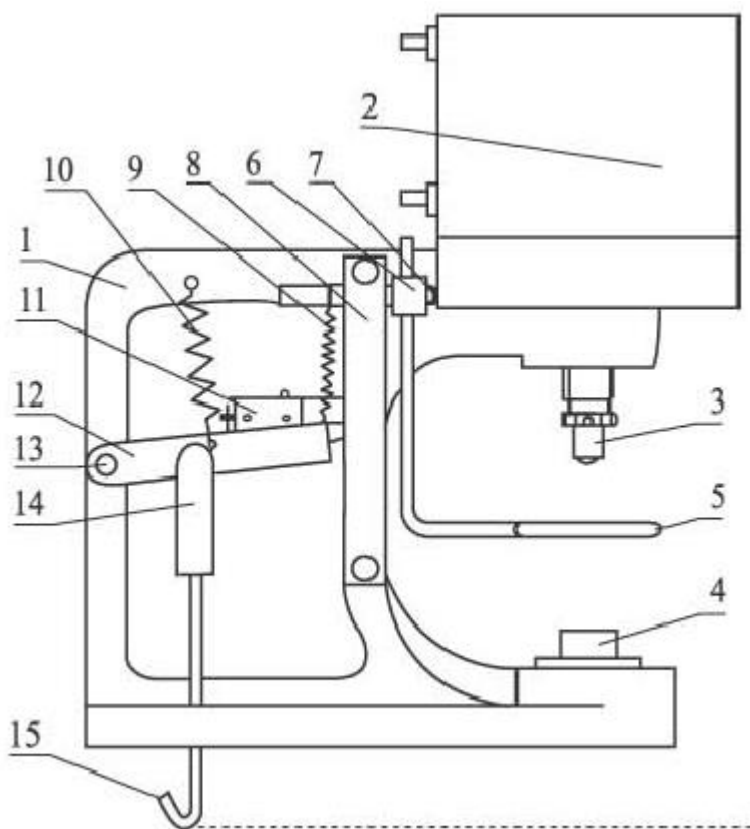
1. воздуховод
2. тройка
3. нижний патрубок цилиндра
4. верхняя труба цилиндра
5. цилиндр
6. хампер
7. винт с шестигранной головкой
8. соединительный болт
9. пресс-болт
10. шестигранная гайка
11. внутренний шестигранно-вогнутый винт
12. верхняя форма
13. педальный клапан
14. внутренний шестигранник вогнутый
15. нижняя форма
16. нижняя крышка пресс-формы
17. автомат
18. хампер
19. управление направляющим клапаном
20. шестигранная гайка
21. штифт клапана направления управления



1. винт с внутренним шестигранником вогнутый
2. воздуховод
3. тройка
4. шариковый подшипник
5. верхние оси вращения
6. нижний патрубок цилиндра
7. верхняя труба цилиндра
8. вращение
9. цилиндр
10. пружина
11. крышка поршня
12. шестигранная гайка
13. винт с внутренним шестигранником вогнутый
14. винт с шестигранной головкой
15. соединительный болт
16. пресс-болт
17. винт с внутренним шестигранником вогнутый
18. маленький блок
19. внутренний шестигранный вогнутый винт
20. верхняя форма
21. нижняя форма
22. нижняя крышка пресс-формы
23. винт с внутренним шестигранником вогнутый
24. педальный клапан
25. пружина
26. внутренний шестигранник
27. якорный ящик
28. нижние оси вращения
29. одиночный конический роликоподшипник
30. машина
31. хампер
32. управление направляющим клапаном
33. винт с внутренним шестигранником
34. штифт клапана направления управления
35. винт с внутренним шестигранником вогнутый

Предохранительное устройство SQ1

Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию и ознакомьтесь с деталями, как показано ниже.



1. тело
2. цилиндр
3. верхняя форма
4. нижняя форма
5. защитное кольцо
6. стоячий стержень защитного кольца
7. установочный винт защитного кольца
8. раздвижная база
9. маленькая пружинка
10. пружина сброса
11. микропереключатель
12. шатун
13. установочный винт шатуна
14. соединитель тяги
15. тяга

Принцип работы:

Чтобы установить машину, включите питание и воздушный компрессор. Нажмите на педаль, потяните тяговый стержень (15) через цепь, соединительный стержень (12) опустится, перемещаясь вокруг установочного винта (13), в то время как скользящий блок в скользящем основании (8), соединяющий стоячий стержень защитного кольца (6) опустится под действием небольшой пружины (9), и защитное кольцо (5) также опустится. Когда стоячий стержень защитного кольца (6) достигнет микровыключателя (11), электромагнитный клапан в задней части машины начнет работать, верхняя форма (3), установленная на цилиндре, опустится, и чтобы прикрепить кнопку. После этого ослабьте педаль, шатун (12) задействует пружину сброса (10), чтобы детали (15), (14), (6), (5) можно было восстановить. При этом микропереключатель (11) отключает электромагнитный клапан, и цилиндр приводит в движение верхнюю форму. Это будет завершена одноразовая работа.

Отладить машину:

После установки машины нажмите на педаль, стойка защитного кольца (6) опустится и микропереключатель (11) начнет работать, ослабьте установочный винт защитного кольца (7), затем отрегулируйте защитное кольцо (5), чтобы совместить центр защитного кольца с центром нижней формы (4), оставьте около 3 мм, затяните установочный винт защитного кольца (7) и ослабьте педаль, затем включите питание и воздушный компрессор. . Поместите один жесткий штифт толщиной 4 мм и длиннее, чем диаметр защитного кольца, на верхнюю форму, нажмите на педаль, в этот

момент защитное кольцо не могло достать до указанного выше места, поэтому микропереключатель не мог работать. Затем завершите отладку.

Предупреждение

- 1. Пожалуйста, отлаживайте машину перед использованием каждый раз**
- 2. Не кладите руку на рабочее место.**
- 3. Пожалуйста, добавляйте смазочное масло 15# в движущиеся части защитного устройства каждый день.**
- 4. Рабочее напряжение: 220 В переменного тока.**