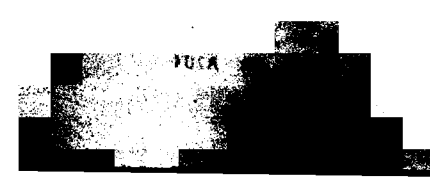
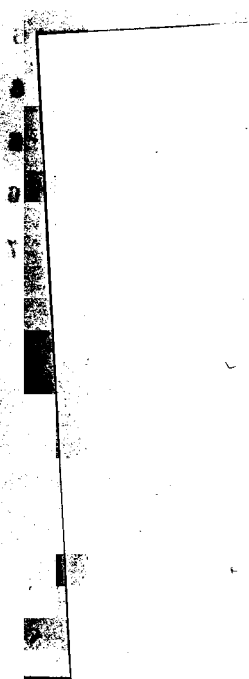


Портативная мешкозашивочная  
машина

**SIRUBA**  
**МОДЕЛЬ АА-6**

Инструкция по эксплуатации



# Оглавление

1. Тактико-технические данные	3
2. Техническая характеристика	3
3. Обслуживание	3
4. Примечания	3
6. Вдевание нити	4
6. Установка иглы	4
7. Установка игловодителя	4
8. Длина стежка	5
9. Установка и/или замена петлителя	5
10. Регулировка петлителя	5
11. Возможные неисправности и методы их устранения	5
• Обрыв нити	6
• Пропуски стежков	6
• Поломка иглы	6
• Машина плохо шьет	6
• Неравномерное шитье	7

## Приложение: Перечень деталей

### Страницы

#### -A100-

6B A100
6B A100R*
4C A101R
5D A102
7D A103
7B A109R
4B A112R
7D A113
8B A114
8B A115R
8B A116
7C A119

#### -A200-

2E A200
3D A201*
2D A202*
2D A203
3D A204*
1E A205
1E A206
1E A207
3E A209*
9C A208
6D A210
3E A213*
3E A215*
3E A216*

#### -A300-

7E A300
8E A301R
9E A303R
10E A304R
8E A306R
10D A307
10D A308
9D A310

#### -A400-

5B A400
5A A404
5B A405R

4A A407R
5A A412
5B A413
5A A414
5A A415

#### -A500-

5A A500
6B A501
6A A502
6B A502-3
6B A504
5B D5
7A A505
6A A04R
6A A05R
8A A29R
6A A506
8D A507
5A A508
6A A509
9D A510
6A A511
6A A512
5A A514

#### -A600-

4D A600
4D A600R
8D A602
8C A603
10D A604
9D A605
9D A606
9C A607R
9D A608R
9C A612
9D A610
9D A611

#### -A700-

3D A700
2C A702
5C A703
2D A704

2D A707
3D A709R
3C A712

#### -A800-

10 CA801-1
9B A801-2
9B A802 <sup>1</sup>
3A A804
3B A805
10B A806
10B A808
3B A815
9A A816*
9B A817-
9B A818*
9B A819*
9A A820*
9A A821*
9A A822*
10A A823*
10A A824*
10A A825*
10A A826*
8A A827*
8B A828*
7B A829*
6B A830*
6C A831*
7C A832*
7D A833*
7D A834*
10B A835
10C A836
9B A837
8B A838

#### -A900-

5E A900
7E A901
6D A902
8C A904
9C A909
5E A912
5E A915
5E A917
1B A937

## Приложение: Перечень деталей

1B A938
1B A939

#### -Детализация-

A900/220 - для 220 В/240В AC  
 A900/110-для 100В/125ВAC  
 A900/12-для 12В DC  
 A900/42 -для 42 В DC

#### -карбонная катушка-

A915/220 - для 200 В/240В AC  
 A915/1 10-для 100В/125ВAC  
 A915/12-для 12В DC  
 A915/42-для 42В DC

#### - в группы частей -

#### A010 комплект масляного смазочника

A816, A817, A818, A819,  
 A820, A821, A822, A823,  
 A824, A825, A826, BK216.  
 SA42, SA43

#### A020 комплект управления

A801-1, A801-2, A802 SA35  
 A836, A806, SA44, A837.  
 A838

#### A030 ведущий рычаг механизма иглы

A502, A502-3, SA26, A801

#### A040 натяжение нити

полный набор  
 A109R, A113, A 114.  
 A115R, A 116

\* - только для модели с масляным смазчиком

3. Обрыв нити может быть вызван неправильной заправкой нити или неправильным натяжением нити. Проверьте зарядку нити в соответствии с рисунком 1.

#### Пропуски стежков

1. При прошивании просмоленных или мешков из непромокаемой бумаги - часто встречаются пропуски стежков. Мы советуем перед шитьем смазать иглу.
2. Неправильное положение петлителя. Проверьте положение петлителя по рис. 5 и 6.
3. Положение иглы неправильное. Проверьте положение иглы по рисунку 2. Пружина натяжения нити может быть повреждена. Заменить неисправную пружину.

#### Поломка иглы

1. Неправильно вставлена игла. Проверьте, расположена ли длинная выточка иглы вниз к земле.
2. Неправильно вставлена игла. Проверьте и отрегулируйте в соответствии с рис.4.

#### Машина плохо шьет

1. Игольная пластина может быть деформирована. Замените игольную пластину.
2. Может быть повреждена прижимная лапка. Заменить прижимную лапку.

#### Неравномерное шитье

1. Давление прижима прижимной лапки может быть несоответствующим. Настройте прижим лапки.
2. Двигатель материала поврежден. Заменить двигатель материала.

#### 1. Тактико-технические данные

Тип иглы: Д5

Длина стежка: 7,2 мм

Электродвигатель: 1/8 л.с., 90 Ватт

Вес: приблизительно 5 кг

#### 2. Технические характеристики

1. Одноточный цепной стежок.
2. Легка в управлении: когда оператор держит рукой горловину мешка, которую необходимо зашить и удерживает мешок поближе к другой руке, которой он нажимает кнопку электропитания - машина начинает шить.
3. Поскольку все детали и узлы были тщательным образом разработаны и изготовлены, качество машины очень стабильно и надежно. Поэтому покупателю не следует самостоятельно заниматься ремонтом швейной машины.
4. Данная швейная машина может быть использована для зашивания многослойных полипропиленовых/полиэтиленовых мешков и/или хлопчатобумажных, льняных мешков.
5. Швейная машина может быть установлена на какой-либо подставке или подвешена на пружине к потолку для экономии места.

#### 3. Обслуживание

Периодически проверяйте ремень привода электродвигателя (A909) и сам электродвигатель (A909).

Содержите швейную машину в чистоте, особенно после работы на ней и не забывайте ее смазывать, чтобы она обеспечивала вам высококачественное шитье.

Если вы зашиваете мешок с кукурузной мукой или подобными полуфабрикатами - не смазывайте швейную машину слишком обильно.

#### 4. Примечание

Оператору следует прекратить нажимать на кнопку электропитания (A806) после того, как мешок будет прошит. В противном случае срок службы электродвигателя сократится, либо он может выйти из строя.

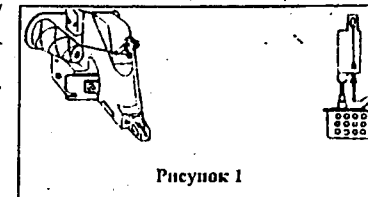


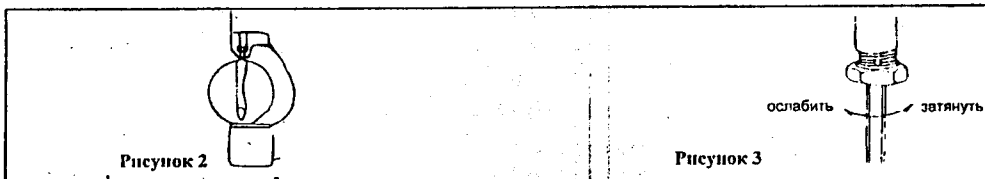
Рисунок 1

#### 5. Вдевание нити

Для правильной зарядки швейной машины зарядите нить в соответствии с рисунком 1.

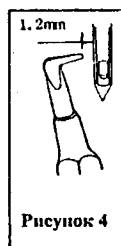
### 6. Установка иглы

Потяните за ремень привода электродвигателя (A909) и убедитесь, что игловодитель (A500) поднялся в самое высокое положение. Ослабьте винт (A501) игловодителя и вытащите старую иглу из игловодителя. Затем вставьте новую иглу в отверстие игловодителя. Затяните винт. Во время установки иглы - помните, что иглу следует устанавливать длинной выточкой к левой стороне машины. Осмотрите, пожалуйста, рисунки 2 и 3.

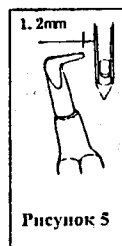


### 7. Установка игловодителя

1. Освободите крышку игловодителя (A101R) и натяните ремень электродвигателя (A909), чтобы игловодитель двигался максимально к левой стороне, как это изображено на рисунке 4.

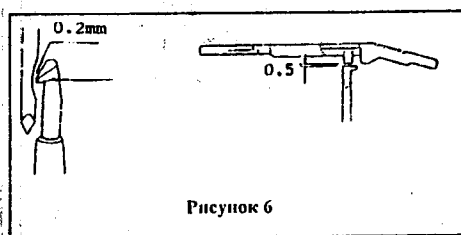


2. Слегка отпустите винт игловодителя (SA26).



3. Для регулировки высоты иглы пользуйтесь рис.5: Когда игла и петлитель (A300) сравниваются - расстояние между кончиком петлителя и иглой не должно превышать 0,4мм. В то же время базовый край кончика петлителя слегка проходит над ушком иглы.

4. Затяните винт игловодителя (SA26). Установите назад на игловодитель защитную крышку (A101R) а затем перенастройте зазор между иглой и петлителем (A300) в соответствии с рисунком 6.



### 8. Длина стежка

Обычная длина стежка равна 7,2мм и зубцы двигателя материала должны быть настроены на высоту 2,7мм выше игольной пластины (A210). Если длина стежка слишком велика, проверьте и поступите следующим образом:

1. Зубцы двигателя материала могут быть изношены, в таком случае двигатель материала должен быть заменен.

2. Двигатель материала может просесть и высота зубчиков двигателя материала может быть меньше 2,7 мм. Отпустите винт держателя двигателя материала (SA22) и отрегулируйте высоту двигателя материала.

### 9. Установка и/или замена петлителя

1. Потяните за ремень электродвигателя (A909) и убедитесь, что двигатель материала находится в самом верхнем положении.
2. Отпустите винт крепления петлителя (SA19) и снимите держатель петлителя (A301).
3. Отпустите винт (SA03) петлителя и снимите петлитель (A300).
4. Заменить старый петлитель и установить новый петлитель на держатель.
5. Поместите держатель нааад на основание (A303R) и настройте высоту и синхронизируйте его в соответствии с рисунком 6 и затяните винт (SA03).
6. Отрегулируйте положение держателя петлеводителя (A301R) согласно рисунку 4 и затяните винт (SA19).

### 10. Регулировка петлителя

1. Если есть необходимость замены петлителя - настройка затем не потребуется. Но если были замены: стержень двигателя петлителя, пластмассовый шаблон или кулачок - настройка будет необходима.
2. Когда петлитель возвращается назад в свое максимальное положение, носик петлителя будет только на расстоянии 1,2 мм от края иглы. (Смотри рисунок 4).
3. Если требуется регулировка, в первую очередь сдвиньте ремень электродвигателя (A909), чтобы петлитель вернулся в свое верхнее положение.
4. Ослабьте винт (SA03) на стержне держателя петлителя и затем отрегулируйте его.

### 11. Возможные неисправности и методы их устранения

#### Обрыв нити

1. Перед тем как шить просмоленные мешки из непромокаемой бумаги - в первую очередь смажьте иглу, чтобы избежать ее поломки.
2. Если петлитель вышел из строя или неправильно отрегулирован - необходимо отполировать кончики петлителя или заменить их и лишь затем повторить регулировку.