

# **ПРОМЫШЛЕННАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА**

**«TYPICAL»  
GN895AD**

**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## Содержание

1. ПАМЯТКА ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ.....	3
2. УСТАНОВКА МАШИНЫ.....	3
3. ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ НА НОВОЙ МАШИНЕ.....	3
4. СМАЗКА ШВЕЙНОЙ МАШИНЫ И СЛИВ МАСЛА.....	3
4.1. Смазка швейной машины.....	3
4.2. Слив масла.....	3
4.3. Охлаждение и смазка иглы с помощью силиконового масла.....	3
5. ЗАПРАВКА НИТИ.....	4
6. РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ НИТИ.....	4
6.1. Регулировка гаек натяжения.....	5
6.2. Регулировка натяжения игольной нити.....	5
6.3. Регулировка натяжения нити петлителя.....	5
6.4. Регулировка положения эксцентрика нити петлителя.....	5
7. РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ СТЕЖКА.....	6
8. ЗАМЕНА ИГЛЫ.....	6
9. НАСТРОЙКА СООТНОШЕНИЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ПОДАЧИ МАТЕРИАЛА...6	
10. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУ МЕХАНИЗМАМИ МАШИНЫ И ИХ СИНХРОНИЗАЦИЯ.....	7
10.1. Игла и игольная пластина.....	7
10.2. Верхний петлитель (спредер) и игла.....	7
10.3. Нижний петлитель и игла.....	8
10.4. Верхний петлитель и нижний петлитель.....	8
10.5. Игла и предохранитель иглы.....	8
10.6. Петлитель цепного стежка и игла.....	8
10.7. Втулка для центровки стартера мотора.....	9
11. ПОЛОМКА ИГЛЫ.....	10
12. ОБРЫВ НИТИ.....	10
13. ПРОПУСКИ СТЕЖКОВ.....	10
14. ОСЛАБЛЕНИЕ СТЕЖКОВ.....	11
15. НЕРАВНОМЕРНЫЕ СТЕЖКИ.....	11
16. ДЕФОРМИРОВАННЫЕ СТЕЖКИ.....	11
17. ОТСУТСТВИЕ ПЛАВНОГО СХОДА НИТИ ЦЕПНОГО СТЕЖКА.....	11

## 1. ПАМЯТКА ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Прежде чем приступить к работе на швейной машине, внимательно изучите эту инструкцию по эксплуатации, хорошо уясните для себя функциональные возможности и свойства этой красобметочной машины. Это поможет Вам качественно и эффективно эксплуатировать данную швейную машину.

**ВНИМАНИЕ:** Помните, что данная машина является сверх высокоскоростной красобметочной машиной. Не запускайте машину пока не заполните машинным маслом и не убедитесь в том, что электродвигатель будет вращаться в правильном направлении.

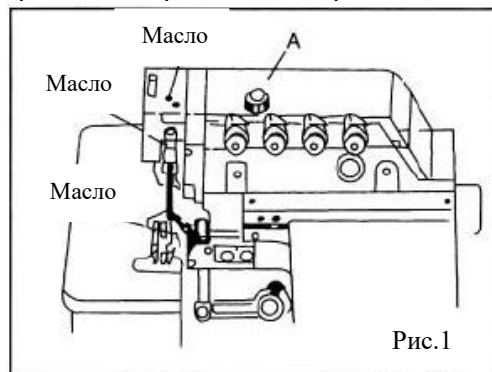


Рис.1

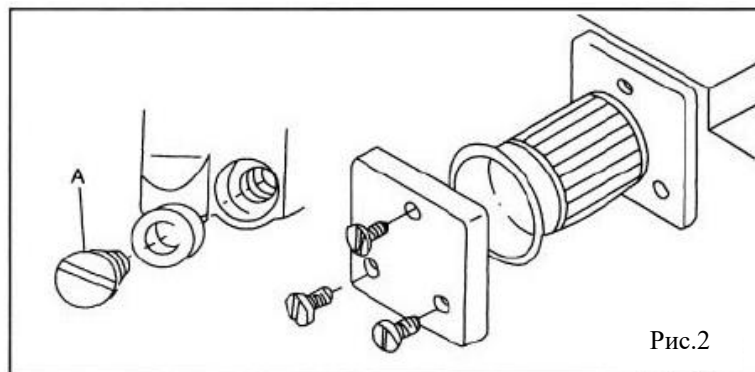


Рис.2

## 2. УСТАНОВКА МАШИНЫ

1. Машину устанавливают в соответствии с установочной схемой стола. Резиновые подкладки и опорная плита входят в комплект поставки машины. В случае установки машины с полупогружением, расстояние между верхней поверхностью игольной пластины и столешницей должно составлять около 100 мм; в случае установки с полным погружением – вышеупомянутое расстояние должно составлять около 5 мм.

2. Педаль электродвигателя оснащенного сцепной муфтой устанавливают с левой стороны, а педаль подъемника прижимной лапки – с правой стороны.

3. Установите отводной лоток и стойку для нитей так, как указано в каталоге деталей.

4. Обязательно следует убедиться в том, что электродвигатель вращается по часовой стрелке и наличии прогиба ремня приблизительно на 10 мм.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Зависимость скорости работы швейной машины от размеров шкива электродвигателя приведена в Таблице 1.

## 3. ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ НА НОВОЙ МАШИНЕ

В течение первого месяца эксплуатация швейной машины должна производиться на скорости не более 80% от максимальной. После замены масла разрешается эксплуатировать машину на полной скорости.

## 4. СМАЗКА ШВЕЙНОЙ МАШИНЫ И СЛИВ МАСЛА

### 4.1. Смазка швейной машины. Рис. 1.

Извлеките винт «А» и залейте масло, которое поставляется в комплекте с этой машиной (или аналогичное машинное масло Mobil № 10, Esso № 32). Масла заливают столько, чтобы верхний край индикатора уровня оказался между двумя линиями смотрового окошка уровня масла. После этого винт «А» установите на место.

Когда вы включаете швейную машину в первый раз, помните, что она не эксплуатировалась до этого. Поэтому, прежде чем приступить к эксплуатации машины, следует убедиться в том, что смазка попала на такие механизмы как: верхняя часть направляющей иглодержателя, направляющая верхнего петлителя и т.п.

### 4.2. Слив масла. Рис. 2.

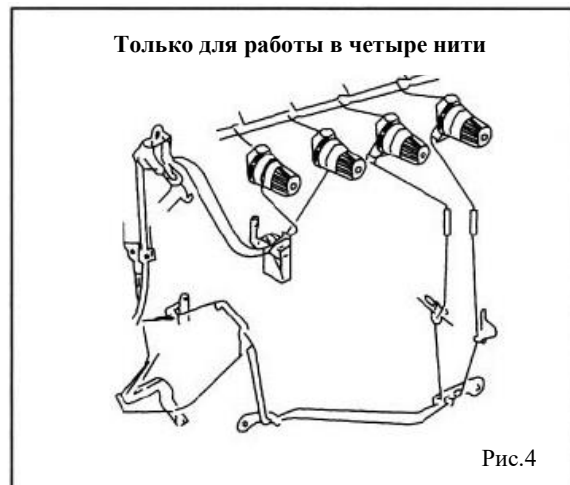
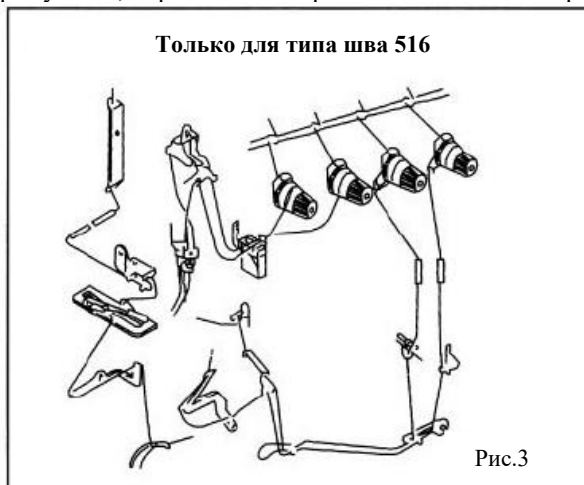
Извлеките винт «А», слейте машинное масло, затем установите винт «А» на место.

Для обеспечения надежной смазки узлов машины и продления ее срока службы, первую замену масла производят через месяц эксплуатации. В дальнейшем, замену масла производят через каждые четыре месяца. Эта швейная машина оснащена масляным фильтром. Очистку фильтра производят ежемесячно или меняют его на новый при необходимости.

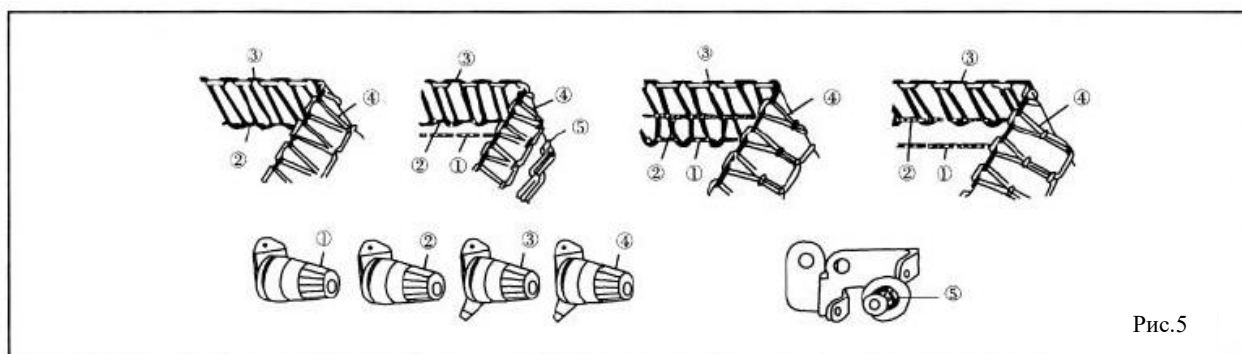
### 4.3. Охлаждение и смазка иглы с помощью силиконового масла

### 5.3 АПРАВКА НИТИ

Заправку нити производят в соответствии с технологией шитья. Неправильная заправка нити может привести к обрыву нити, образованию неровных стежков или пропускам стежков и т.п.



### 6. РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ НИТИ



Натяжение нити регулируют в зависимости от типа ткани, ее плотности, используемой нити, ширины шва, длины стежка и т.д. Поэтому, гайки натяжения и нитенаправители специально регулируют в каждом конкретном случае.

**6.1. Регулировка гаек натяжения. Рис. 5.**

- Гайка □ регулирует натяжение игольной нити двойного цепного стежка или левой игольной нити краеобметочного стежка.
- Гайка □ регулирует натяжение нити петлителя двойного цепного стежка.
- Гайка □ регулирует натяжение игольной нити краеобметочного стежка.
- Гайка □ регулирует натяжение верхней нити петлителя.
- Гайка □ регулирует натяжение нижней нити петлителя.

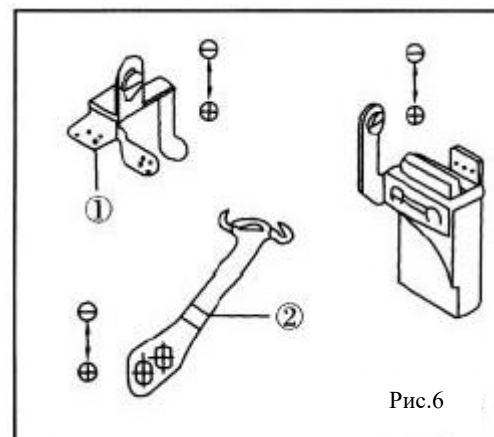


Рис.6

**6.2. Регулировка натяжения игольной нити. Рис.6.**

Для формирования типов швов 504, 512 и 514 передвиньте нитенаправители (1) и (2) в крайнее нижнее положение. Передвиньте эти нитенаправители в крайнее верхнее положение для формирования типов швов 503 и 505.

Примечание: Передвижение нитенаправителей в направлении (+) отвечает за увеличение натяжения нити, а передвижение нитенаправителей в направлении (-) отвечает за уменьшение натяжения нити.

**6.3. Регулировка натяжения нити петлителя. Рис.7.**

Для формирования типа шва 512, в тот момент, когда верхний петлитель находится в крайнем левом положении, передвиньте нитеводители □ и □ в положение цепочной строчки (-----).

Для формирования типов швов 503 и 505, когда верхний петлитель перемещается в крайнее нижнее положение, установите нитеводители □ и □ в положение непрерывной строчки (-----).

Отрегулируйте положение нитенаправителя □ как указано ниже.

Точка «А» - для эластичной нити.

Точка «В» - для стачивания и потайного краеобметочного шва.

Точка «С» - для формирования типа стежка 512.

Отрегулируйте положение нитенаправителя □ как указано ниже.

Точка «D» - для эластичной нити.

Точка «Е» - для стачивания и потайного краеобметочного шва.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перемещение нитенаправителя в направлении (+) соответствует увеличению количества нити в шве, а перемещения нитенаправителя в направлении (-) соответствует уменьшению количества нити в шве.

**6.4. Регулировка положения эксцентрика нити петлителя. Рис.8.**

Когда игла поднимается в крайнее верхнее положение, правый угол эксцентрика нити □ должен находиться на одном уровне с верхней поверхностью кронштейна нитенаправителя □.

Ослабьте винт □ и отрегулируйте положение эксцентрика нити □. Поворот эксцентрика по часовой стрелке приведет к запаздыванию эксцентрика относительно эксцентрика нити петлителя.

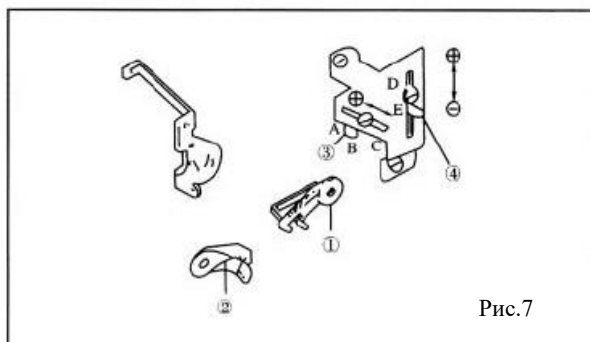


Рис.7

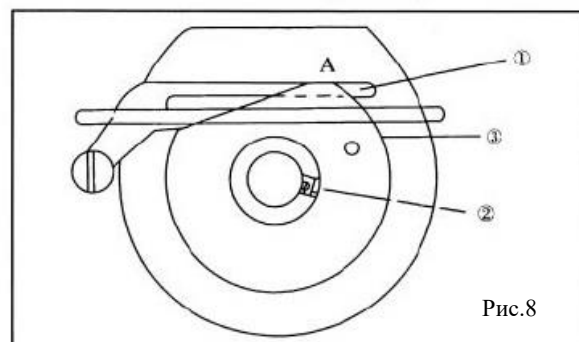


Рис.8

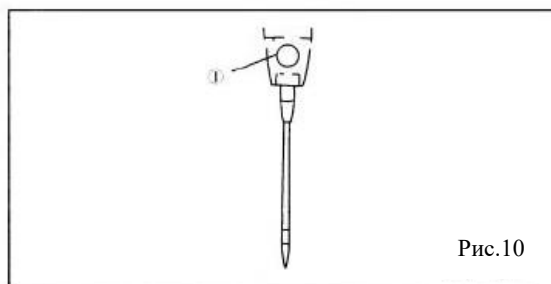
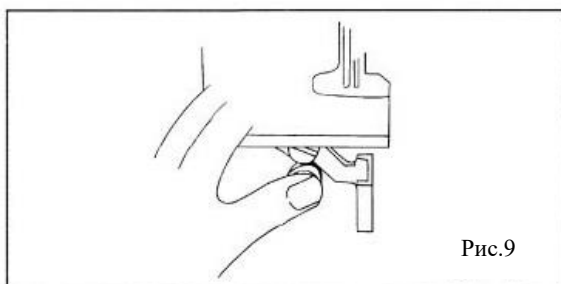
### 7. РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ СТЕЖКА

Регулировку длины стежка производят в зависимости от типа используемой ткани, настройки соотношения дифференциальной подачи и т.п.

Зажмите на кнопку, чтобы утопить ее внутрь.

Удерживая кнопку нажатой, установите требуемую длину стежка, совместив отметки на шкиве и кожухе ременной передачи.

Максимальное соотношение дифференциальной подачи ткани	Тип машины	Шкала на шкиве						
		1	2	3	4	5	6	7
1:2	Стачивающая	1	1.5	2	2.5	3	3.5	3.8
1:3	Присборивающая	0.7	1	1.4	1.7	2	2.3	2.5
1:1,3	Обметочная							
1:4	Специальная	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	1



### 8. ЗАМЕНА ИГЛЫ

Используйте иглу DCX 27 или швейные иглы аналогичного размера.

Ослабьте винт  и снимите старую иглу.

Установите иглу так, чтобы длинный желобок был обращен к вам и вставьте иглу в отверстие иглодержателя до упора. Затяните винт .

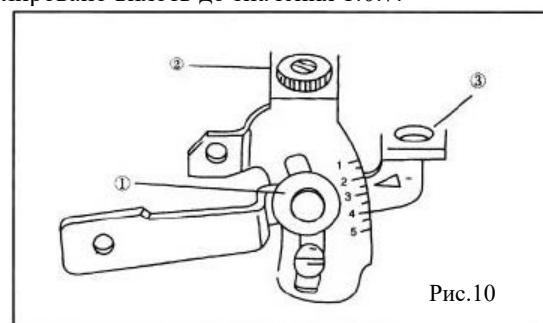
### 9. НАСТРОЙКА СООТНОШЕНИЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ПОДАЧИ МАТЕРИАЛА

Соотношение дифференциальной подачи ткани – это соотношение между ходом основной зубчатой рейки и ходом дифференциальной зубчатой рейки транспортера ткани. Ткань будет растягиваться, если величина хода основной зубчатой рейки больше, чем величина хода дифференциальной зубчатой рейки. В противном случае, ткань будет собариваться.

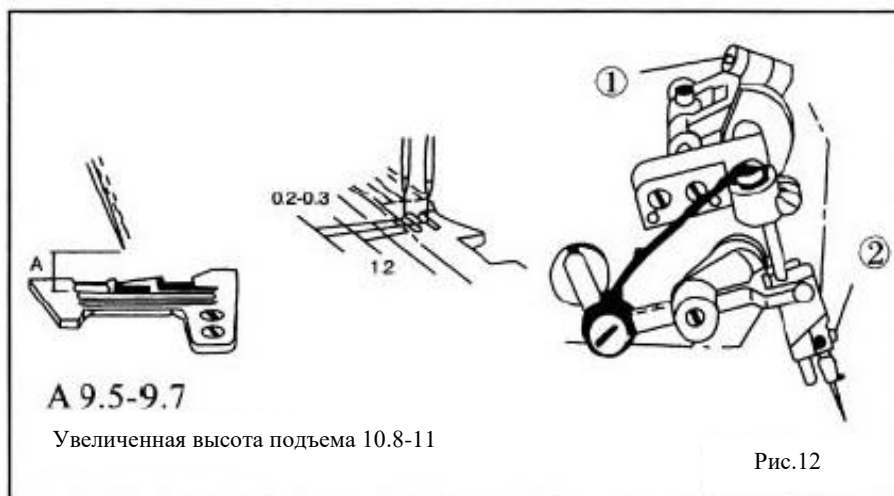
Ослабьте гайку , затем поверните винт  по часовой стрелке, чтобы ткань растягивалась или против часовой стрелки, чтобы ткань собаривалась; после окончания регулировки затяните гайку .

ПРИМЕЧАНИЕ: Когда регулятор  выставлен по шкале , дифференциальное соотношение составит 1:1; если регулятор находится выше шкалы, соотношение может быть отрегулировано вплоть до значения 1:0.7.

Шкала		1	2	3	4	5
Соотношение дифференциальной подачи	1:1 3	-	1:0. 7	1:0. 9	1:1. 1	1:1.3
	1:2	1:0. 7	1:1	1:1. 4	1:1. 7	1:2
	1:3	1:1	1:1. 5	1:2	1:2. 5	1:3
	1:4	1:1. 1	1:1. 6	1:2. 3	1:2. 8	1:3.3



## 10. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУ МЕХАНИЗМАМИ МАШИНЫ И ИХ СИНХРОНИЗАЦИЯ



### 10.1. Игла и игльная пластина. Рис. 12.

Когда игла поднимается в крайнее верхнее положение, расстояние от острия иглы (левой иглы в случае использования двух игл) до игльной пластины должно составлять 9,5 – 9,7 мм (для швейной машины со стандартной высотой подъема) или 10,8 – 11,0 мм (для швейной машины с увеличенной высотой подъема). Каждая игла должна располагаться по центру соответствующего игльного отверстия в игльной пластине. Правая игла должна опережать левую иглу приблизительно на 0,2 – 0,3 мм. Расстояние от острия иглы (правой иглы в случае использования двух игл) до игльного отверстия игльной пластины или прижимной лапки должно составлять 1,2 мм.

Немного ослабьте винт □ приводного кривошипа механизма иглы.

Проверните шкив, чтобы убедиться, что иглы выставлены по центру каждого игльного отверстия игльной пластины. Если это условие не выполнено, распустите винт □ и отрегулируйте положение иглодержателя.

Проверните шкив, чтобы игла поднялась в крайнее верхнее положение; после этого, выберите правильное положение иглы за счет изменения положения направляющей иглодержателя. Затяните винт □.

### 10.2. Верхний петлитель (спредер) и игла. Рис.13.

Когда верхний петлитель (спредер) находится в крайнем левом положении, расстояние между концом петлителя (спредера) и осевой линией иглы должно составлять 4,5 – 5,0 мм для одноигольной швейной машины; расстояние между концом петлителя (спредером) и осевой линией левой иглы должно составлять 5,5 – 6,0 мм для двухигольной машины.

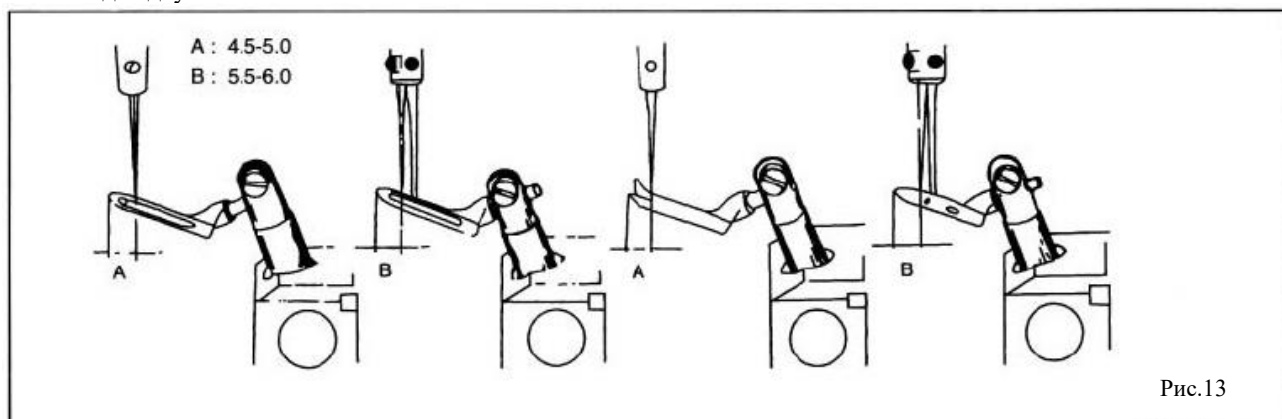
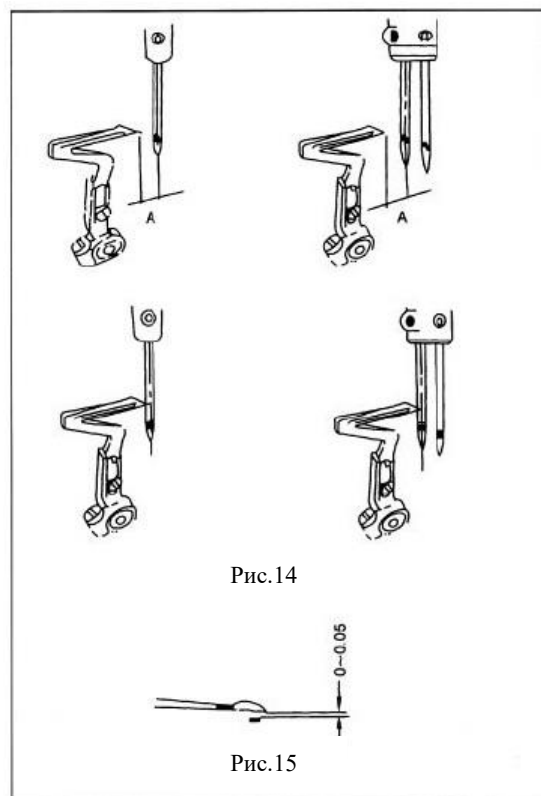


Рис.13

**10.3. Нижний петлитель и игла. Рис.14, 15**

Когда нижний петлитель находится в крайнем левом положении, расстояние от конца петлителя до осевой линии иглы (левой иглы в случае с двухигольной машиной) должно составлять 3.4 – 3.6 мм для швейной машины с увеличенным подъемом иглы. Когда нижний петлитель выставлен по осевой линии иглы (левой иглы в случае с двухигольной машиной), зазор между иглой и петлителем должен составлять 0 – 0.05 мм.



**10.4. Верхний петлитель и нижний петлитель. Рис.16.**

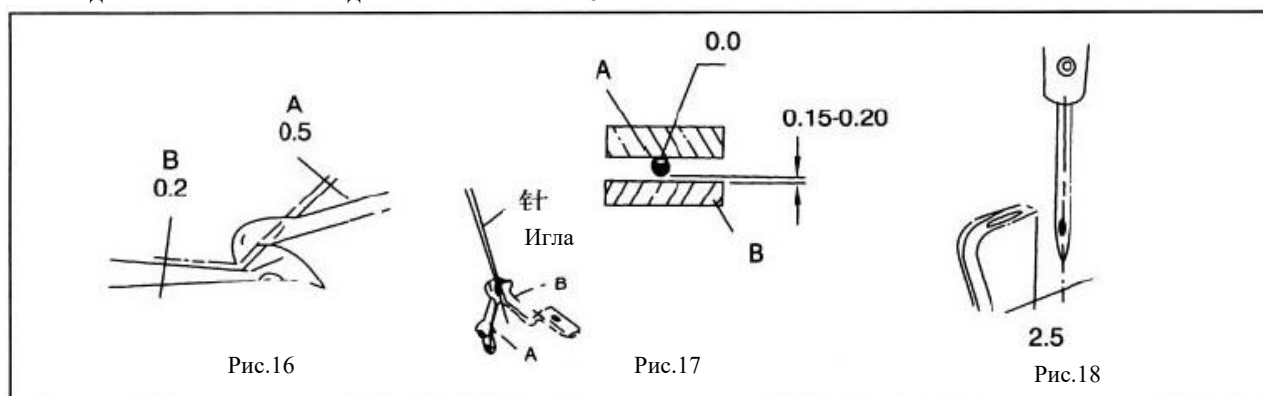
Пересечение верхнего и нижнего петлителя.

**10.5. Игла и предохранитель иглы. Рис.17.**

Когда конец нижнего петлителя расположен напротив осевой линии иглы (левой иглы в случае с двухигольной машиной), зазор между иглой и задним предохранителем иглы «А» должен составлять 0 мм. Когда игла находится в крайнем нижнем положении, зазор между иглой и передним предохранителем иглы «В» должен составлять 0.15 – 0.2 мм.

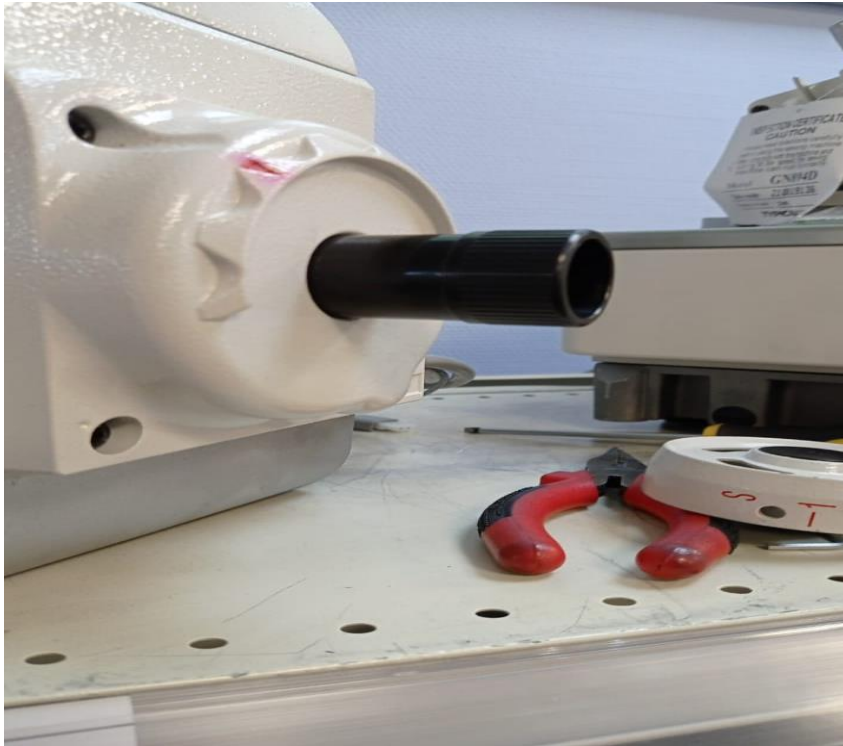
**10.6. Петлитель цепного стежка и игла. Рис.18.**

Петлитель цепного стежка должен быть зафиксирован в крайнем нижнем положении держателя. При перемещении петлителя цепного стежка в крайнее левое положение, расстояние от конца петлителя цепного стежка до осевой линии иглы должно составлять 2.5 мм.





### 10.7. Втулка для центровки стартера мотора



Данная втулка – вспомогательное приспособление для центровки статора мотора. При ремонте, демонтаже и дальнейшей сборке встроенного мотора, статор может неровно установиться. Данная втулка помогает ровно установить статор (центровка)  
Далее, после того, сборка мотора завершается, втулку снимают.

**11. ПОЛОМКА ИГЛЫ****Причина**

1. Игла установлена неправильно.
2. Номер иглы выбран неправильно.
3. Игла погнута.
4. Неправильное расположение предохранителя иглы.
5. Неправильное расположение петлителя.
6. Игла расположена не по центру игольной пластины или прижимной лапки.

**Способ устранения**

1. Установите иглу соответствующим образом.
2. Воспользуйтесь иглой, которая соответствует типу ткани и нити.
3. Замените иглу на новую.
4. Отрегулируйте положение предохранителя иглы.
5. Отрегулируйте положение петлителя.
6. Отрегулируйте положение иглы относительно прижимной лапки и игольной пластины.

**12. ОБРЫВ НИТИ****Причина**

1. Нить плохого качества.
2. Нить толще игольного ушка.
3. Нить заправлена в машину неправильно.
4. Слишком сильное натяжение нити.
5. Игла установлена неправильно.
6. Стойка для нитей установлена неправильно.
7. Перегрев иглы:
  - (1) Отсутствие силиконового масла.
  - (2) Предохранитель иглы установлен неправильно.
8. Наличие заусенцев (неровностей) на поверхности диска натяжения или нитенаправителя.
9. Неправильное взаимное расположение иглы и петлителя.
10. Наличие заусенцев (неровностей) на поверхности иглы, петлителя, игольной пластины и направляющей.

**Способ устранения**

1. Используйте нить хорошего качества.
2. Воспользуйтесь иглой, которая соответствует типу ткани и нити.
3. Заправьте правильно нить в швейную машину.
4. Отрегулируйте повторно натяжение нити.
5. Установите правильно иглу.
6. Переустановите стойку для плавной заправки нити.
7.
  - (1) Долейте силиконовое масло.
  - (2) Отрегулируйте положение предохранителя иглы.
8. Зашлифуйте поверхность соответствующей детали или замените ее на новую.
9. Отрегулируйте положение иглы и петлителя.
10. Зашлифуйте поверхность соответствующей детали или замените ее на новую.

**13. ПРОПУСКИ СТЕЖКОВ****Причина**

1. Неправильное взаимное расположение иглы и петлителя.
2. Нить заправлена в машину неправильно.
3. Игла установлена неправильно.
4. Недостаточное или слишком сильное натяжение нити.
5. Конец петлителя имеет повреждения.
6. Игла погнута.
7. Предохранитель иглы установлен неправильно.

**Способ устранения**

1. Отрегулируйте положение иглы и петлителя.
2. Заправьте правильно нить в швейную машину.
3. Установите правильно иглу.
4. Отрегулируйте натяжение нити соответствующим образом.
5. Замените петлитель на новый.
6. Замените иглу на новую.
7. Отрегулируйте положение предохранителя иглы соответствующим образом.

**14. ОСЛАБЛЕНИЕ СТЕЖКОВ****Причина**

1. Нить заправлена в машину неправильно.
2. Нить толще игольного ушка.
3. Диск натяжения не зажимает нить надлежащим образом.
4. Отсутствие смазки на игольной нити.
5. Неправильная настройка работы иглы и петлителей.

**Способ устранения**

1. Заправьте правильно нить в швейную машину.
2. Используйте иглу правильного размера.
3. Отрегулируйте правильно диски натяжения.
4. Долейте силиконовое масло.
5. Отрегулируйте положение иглы и петлителей.

**15. НЕРАВНОМЕРНЫЕ СТЕЖКИ****Причина**

1. Нить заправлена в машину неправильно.
2. Стойка для нитей установлена неправильно.
3. Нижний нож установлен неправильно.
4. Ножи обрезают нить неаккуратно:
  - (1) Ножи установлены неправильно.
  - (2) Нижний нож затупился.
5. Наличие заусенцев (неровностей) на поверхности натяжного диска или нитенаправителя.
6. Острие иглы затупилось.
7. Положение зубчатых реек по высоте отрегулировано неверно.
8. Недостаточное натяжение нити.

**Способ устранения**

1. Заправьте правильно нить в швейную машину.
2. Переустановите стойку для плавной заправки нити.
3. Отрегулируйте положение нижнего ножа.
4. Выполните регулировку следующим образом:
  - (1) Отрегулируйте положение ножей.
  - (2) Заточите ножи или замените их на новые.
5. Зашлифуйте поверхность соответствующей детали или замените ее на новую.
6. Замените иглу на новую.
7. Отрегулируйте положение зубчатых реек по высоте.
8. Отрегулируйте натяжение нити соответствующим образом.

**16. ДЕФОРМИРОВАННЫЕ СТЕЖКИ****Причина**

1. Слишком сильное натяжение нити.
2. Недостаточное усилие прижатия прижимной лапки.
3. Положение зубчатых реек по высоте отрегулировано неверно.
4. Ножи обрезают нить неаккуратно.
5. Соотношение дифференциальной подачи выбрано неправильно.
6. Игла слишком толстая.
7. Слишком узкая ширина шва относительно зубца игольной пластины.

**Способ устранения**

1. Отрегулируйте натяжение нити соответствующим образом.
2. Отрегулируйте усилие прижатия прижимной лапки.
3. Отрегулируйте положение зубчатых реек по высоте.
4. Отрегулируйте положение ножей нити или заточите ножи.
5. Отрегулируйте соотношение дифференциальной подачи.
6. Воспользуйтесь иглой, которая соответствует типу ткани и нити.
7. Отрегулируйте ширину шва или замените зубец игольной пластины.

**17. ОТСУТСТВИЕ ПЛАВНОГО СХОДА НИТИ ЦЕПНОГО СТЕЖКА****Причина**

1. Прижимная лапка установлена неверно.
2. Движение эксцентрика нити петлителя не синхронизировано.
3. Петлитель нити двойного цепного стежка установлен неправильно.
4. Нить заправлена неправильно.
5. Недостаточное или слишком сильное натяжение нити.
6. Неправильное взаимное расположение иглы и

**Способ устранения**

1. Установите прижимную лапку соответствующим образом.
2. Отрегулируйте положение эксцентрика нити петлителя.
3. Установите правильно петлитель нити двойного цепного стежка.
4. Заправьте правильно нить в швейную машину.
5. Отрегулируйте натяжение нити соответствующим образом.
6. Отрегулируйте положение иглы и петлителя.

петлителя.

7. Наличие заусенцев (неровностей) на поверхности игольной пластины, натяжного диска или прижимной лапки.

7. Зашлифуйте поверхность соответствующей детали или замените ее на новую.

8. Наличие шероховатостей на поверхности диска натяжения нити.

8. Зашлифуйте поверхность диска натяжения нити.

#### ЭЛЕМЕНТЫ РАМЫ

Справочный №	Артикул	Наименование	Кол-во		
			3	4	5
1	M1-1	Штифт	1	1	1
2	M1-2	Пластина для ткани	4	4	4
3	M1-3	Colloid cose	1	1	1
4	M1-4	Colloid cose	1	1	1
5	M1-5	Трубка нитенаправителя	2	2	2