

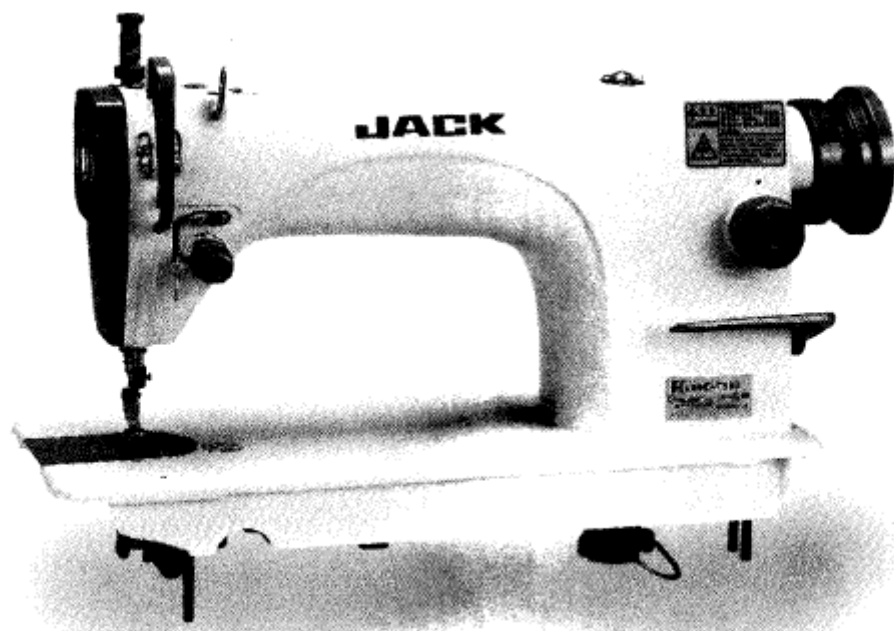


JACK 杰克缝纫机
JACK HOLDING GROUP | WWW.JACKGROUP.COM.CN |



JACK 388

Инструкция по эксплуатации



ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Для безопасной работы и обеспечения наилучшей функциональности машины необходимо правильно ее эксплуатировать.

Пожалуйста, прочтайте инструкцию и следуйте ей.

1. При использовании машины обратите внимание на основные мероприятия по безопасности.
2. Перед использованием машины прочтайте это руководство и инструкции, кроме того, храните руководство под рукой.
3. Используйте машину, убедившись в ее соответствии со стандартами безопасности, принятыми в вашей стране.
4. Недопустимо использовать машину без предусмотренных приспособлений безопасности, которые должны быть установлены правильным образом. Только после этого возможна правильная работа машины.
5. Машина должна эксплуатироваться подготовленным оператором.
6. Для безопасности рекомендуется надевать защитные очки.
7. Выключите электропитание перед выполнением следующих действий:
 - (1) заправка иглы, регулировка заправки нити, нитенаправителя или замены катушки.
 - (2) замена игл, лапок, игольных пластин, двигателей ткани, нитеводителей, улиток, выравнивателей края, и др.
 - (3) ремонт машины
 - (4) во время ухода оператора с рабочего места
 - (5) когда фрикционный мотор используется без фрикционной накладки, двигатель должен быть полностью остановлен.
8. В любом случае, если произошло попадание грязи, масла или другой жидкости на кожу или глаза, промойте тщательно водой и обратитесь к врачу.
Если жидкость была случайно проглочена, обращайтесь к врачу немедленно.
9. Не прикасайтесь к движущимся частям машины. Всегда обращайте внимание, включено ли питание перед выполнением любого действия.
10. Для настройки, модификации и ремонта машины требуются квалифицированные специалисты. Используйте только качественные аналоги. Использование других запчастей может привести к поломке, и вы несете за это ответственность сами.
11. Техническое обслуживание и контроль должны осуществляться тщательно подготовленным персоналом или квалифицированными техниками.
12. Вышеупомянутые специалисты могут осуществлять обслуживание электронных компонентов, знание электроники необходимо для задач регулировки или ремонта. Остановите машину немедленно при обнаружении малейшего сбоя электронных компонентов.
13. Воздушный рукав должен быть отсоединен от машины и компрессор или подвод воздуха должен быть отсоединен перед ремонтом или обслуживанием оборудования машины с пневматическими частями, такими, как пневматический цилиндр. Для наладки и ремонта требуются квалифицированные техники или хорошо обученный персонал.
14. Для лучшей производительности необходима регулярная чистка машины.
15. Правильная установка основания машины - залог успешной работы и низкого шума. Не допускайте работы машины, если она сильно шумит.
16. Для подсоединения к сети используйте подходящую вилку. Используйте розеточную часть с заземлением.
17. Эта машина может использоваться только по назначению. Иное использование недопустимо.
18. Любая модификация или переоборудование машины должны соответствовать стандартам безопасности. Соблюдайте меры предосторожности. Производитель не несет ответственности за поломки из-за непредусмотренных модернизаций машины.
19. Существуют два способа предупреждения опасности:
 - (1) для безопасности оператора и обслуживающего персонала не открывайте защитные крышки и не касайтесь никаких внутренних предметов во избежание поражения электрическим током.
 - (2) Помните:
 - Не используйте машину со снятыми: защитой ремня, предохранителем или другими устройствами во избежание физическогоувечья.

- Не допускайте попадания волос, пальцев или одежды в ручное колесо, в устройство для намотки нити, ремень и двигатель для предотвращения травматизма.
- Не засовывайте пальцы под иглу или под крышку намотки нити в процессе работы машины.
- В процессе работы челнок вращается с большой скоростью.
- Берегите пальцы от попадания в машину во время перемещения головки машины.
- Выключайте питание перед перемещением головки, удалением ремней или их защиты для предотвращения травматизма от непредвиденного запуска машины.
- Если машина оборудована сервомотором, сервомотор не шумит, когда машина находится в состоянии простоя, поэтому выключайте питание во избежание травматизма из-за непредвиденного запуска машины.
- Никогда не используйте швейную машину без провода заземления во избежание поражения током.
- Выключайте кнопку питания перед отсоединением или присоединением вилки питания во избежание поражения током и поломки электрического оборудования.

ВНИМАНИЕ

Пожалуйста, следуйте следующим указаниям, чтобы избежать неисправностей и поломки машины.

1. Протрите машину полностью перед запуском в первый раз после регулировки.
2. Уберите всю грязь и масло, накопившиеся во время транспортировки.
3. Убедитесь, что напряжение и фаза установлены правильно.
4. Убедитесь, что вилка подключена к источнику питания.
5. Не включайте машину, если напряжение не соответствует указанному на паспортной табличке.
6. Убедитесь, что направление вращения шкива правильно.

Внимание:

Перед отладкой или регулировкой, пожалуйста, выключите питание, чтобы избежать несчастного случая при резком начале работы машины.

Примечания

Наиболее важные инструкции по предосторожности



1. Держать руки подальше от иглы в момент включения выключателя электропитания, а также когда работает швейная машина.
2. Нельзя совать пальцы внутрь крышки механизма нитепрятгивателя, когда работает швейная машина.
3. Необходимо выключить электропитание перед опрокидыванием рукава машины или снятием клиновидного ремня.
4. Во время работы нужно быть осторожными, чтобы голова или руки оператора или постороннего не приближались к маховому колесу, клиновидному ремню, моталке нитки на шпульку или электродвигателю. Также, нельзя ставить никаких вещей близко к ним. Это очень опасно.
5. Если швейная машина оснащена ограждением ремня, защитой пальцев и прочими защитными устройствами, то не допускается эксплуатировать машину, когда они сняты.
6. Перед опрокидыванием головки машины нужно держать руки на определенном расстоянии.
7. Когда машина не в действии, мотор должен быть отключен. Так что, обратите внимание на то, чтобы не забыть выключить машину из сети после длительной эксплуатации.



8. Для собственной безопасности никогда не вводите машину в эксплуатацию при отключеннном заземлении.
9. Перед тем как включить машину, предварительно нажмите на кнопку ВЫКЛ.(OFF) на пускателе.
10. Во время грома или молнии машину следует выключить.
11. Если машину переставить из холодного места в теплое место или наоборот, то можно наблюдать процесс конденсации воды. В этом случае включайте машину только после того, как Вы проверите, что на машине нет капель воды.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом эксплуатации

1. Никогда не работайте на машине, если она не заправлена смазочным маслом.
2. После установки машины проверьте направление вращения мотора. Чтобы проверить это, поверните маховое колесо рукой, чтобы опустить иглу, включите выключатель. (Маховик должен поворачиваться против часовой стрелки, если смотреть со стороны маховика.)
3. Нельзя использовать приводной ремень большого размера.
4. Убедитесь, что напряжение и фаза (однофазный или трехфазный) соответствуют требуемым, для чего проверьте их соответствие данным, указанным на табличке.

1. Введение

Швейная машина серии JK-T88 это однониточная машина цепного стежка с возможностью имитации ручного стежка, с одной прямой иглой и крючковой игрой. Ее стежок напоминает стежок, выполненный вручную, он подходит для шитья тканей средней плотности, таких как хлопок, шерсть, химволокно и т.д. Она идеально подходит для шитья костюмов, брюк западного покроя, женской верхней одежды, модных платьев и.т.п.

В машине используется шарнирный нитепритягиватель, крючковая игла для вышивки тамбурным швом, линейное движение возвратно-поступательного петлеобразователя и спиральнозубая коническая передача, что гарантирует ровную работу с низким уровнем шума, простоту в обращении и большой срок эксплуатации.

2. Основные технические характеристики

1. Максимальная частота вращения главного вала: 1000 об/мин.
2. Максимальный размер иглы: 5-8 мм
3. Длина стежка: 2-5 мм
4. Подъем прижимной лапки: 6 мм (коленом – 10мм)
5. Максимальная суммарная толщина сшиваемых материалов: 5 мм (шерстяные ткани или им подобный материал, сложенный свободно)
6. Спецификации нити: дакроновая нить 20S 60S*3
7. Применяемые иглы: D P5 16# ~20#
8. Прямой крючок: 151S(CP*12) 12~21#
9. Правое от игольного стержня рабочее пространство: 270*135 мм (длина * высота)
10. Мощность мотора: 380V/370W, напряжение 220V/250W

3. Регулировка швейной машины

1. Регулировка петлеобразователя

Когда игла движется вниз и достигает крайнего нижнего положения, а затем поднимается на 1,5 мм., острие петлеобразователя должно достигнуть центральной линии иглы, если острие петлеобразователя выше ушка иглы на 2 мм, а интервалы между пластиной петлеобразователя и острием иглы 0.03 – 0.05 мм, следует отвернуть и отрегулировать установочные винты кулачковой шайбы и стойки.

2. Регулировка подающего петлеобразователя

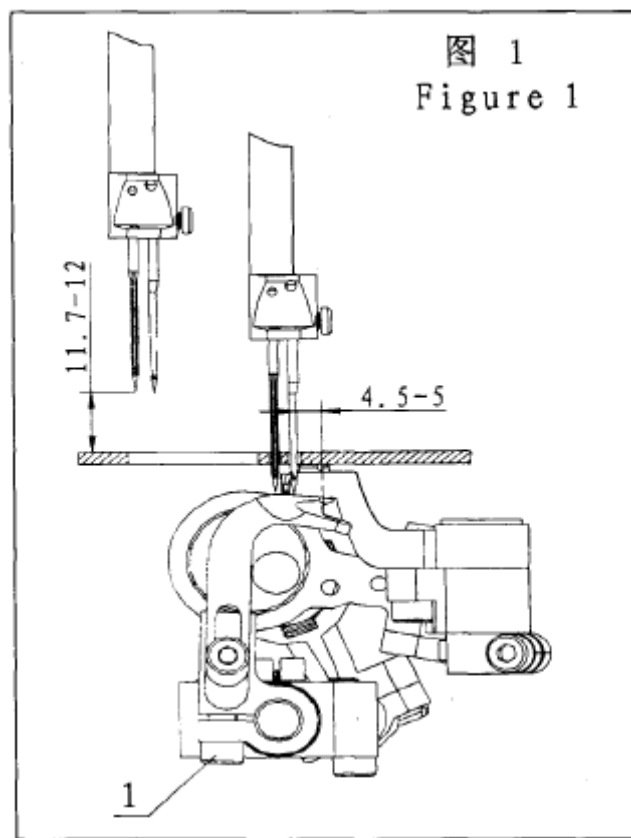
Для регулировки винтов и чтобы отрегулировать правое и левое положения, следует ослабить крепление петлеобразователя, чтобы установить его нужное положение.

3. Синхронизация петлеобразователей

Ослабьте два крепящих винта подающего кулачка и поворачивайте верхнее колесо, пока острие челнока не достигнет центральной линии иглы, затем, вращая подающий кулачок вдоль нижнего стержня, пока острие челнока дойдет до центральной линии прямой иглы, закрепить два установочных винта. Для работы на машине принципиально важно, чтобы движение игольного стержня и изогнутой иглы были отрегулированы правильно.

4.

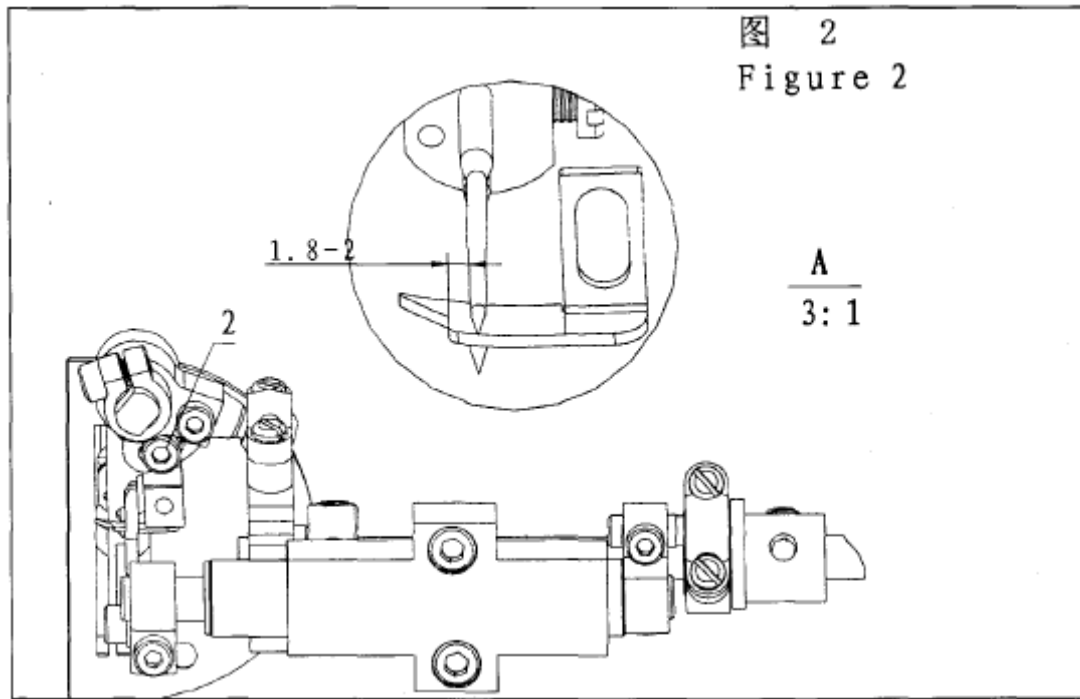
Когда основание иглы движется в крайнее верхнее положение, расстояние между острием иглы и поверхностью игольной пластины должно быть 11.7 – 12 мм. Отрегулируйте винт (4), изображенный на рис.9. Когда нить образует петлю, игла движется к первоначальному положению. Расстояние между крючковой иглой и вильчатым захватом изогнутой иглы должно быть 4.5 – 5 мм. (Регулировка в 2мм – 5 мм шарового наконечника производится таким же образом). Отрегулируйте винт (1) на рис. 1.



5.

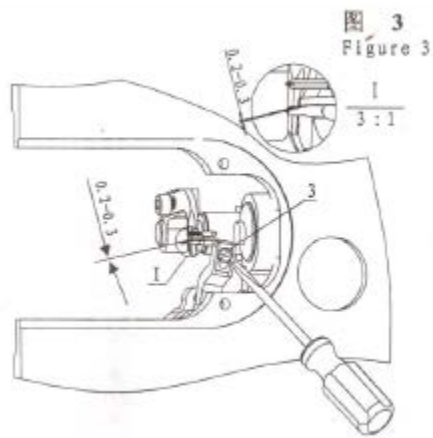
Когда изогнутая игла, подающая нить, идет в левое крайнее положение, между крючковой иглой и вильчатым захватом изогнутой иглы, должно быть расстояние 1.8 – 2 мм. Отрегулируйте крепежный винт (2), изображенный на рис. 2, в оптимальное положение, и закрутите винт.

图 2
Figure 2



6.

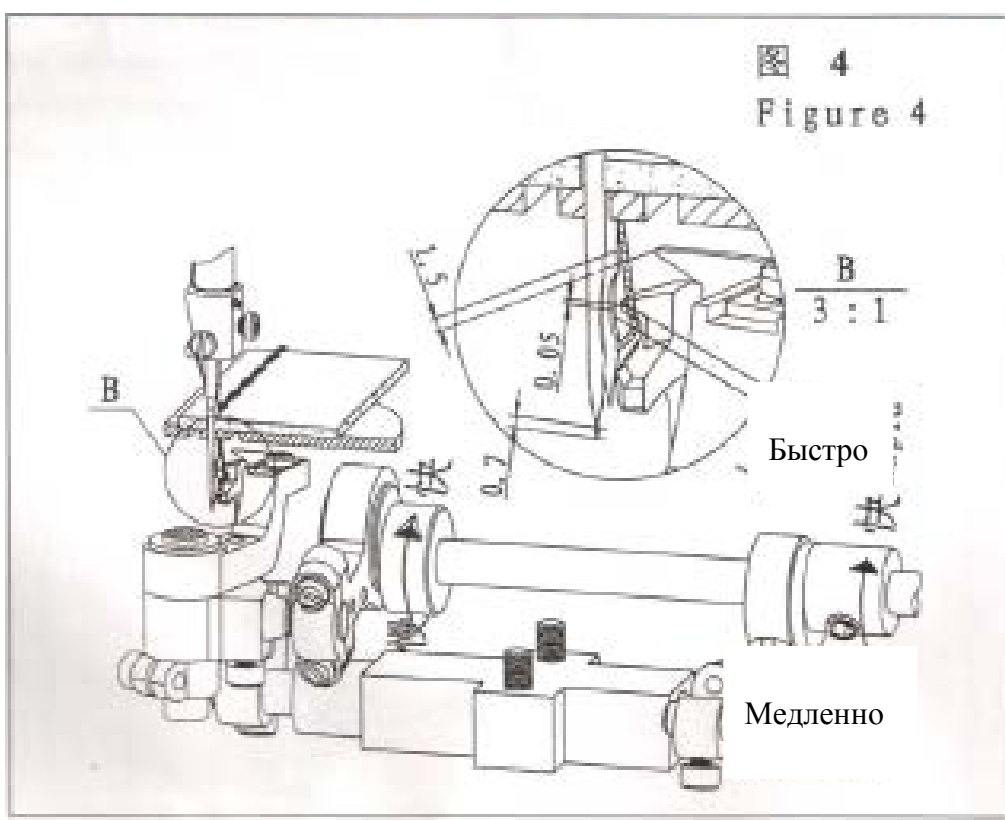
Регулировочный винт шарового наконечника (3) на рис. 3, толкните переднюю и заднюю части изогнутой иглы. Шаровой наконечник в 2 мм должен находиться в середине прямой иглы и крючковой иглы. Шаровой наконечник в 3мм – 5 мм должен находиться рядом с крючковой иглой. Оптимальное положение – в 0.2 – 0.5 мм от крючковой иглы.



7.

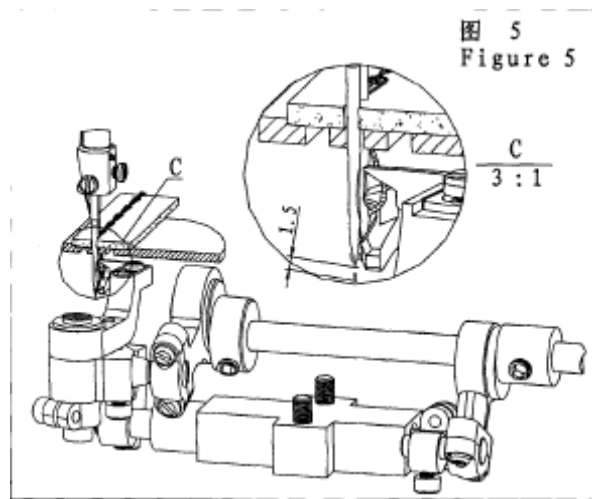
Когда стержень иглы идет в крайнее нижнее положение, и поднимается на 0.7 мм в направлении верхнего крайнего положения, изогнутая игла переместится на 1.5 мм к прямой игле. Острье изогнутой иглы должно находиться в 1.5 мм от прямой иглы. Синхронизируйте скорость движения большой и малой кулачковых шайб. Поверхностный интервал между кривой иглой и прямой иглой должно составлять 0.03 -0.05 мм.

图 4
Figure 4



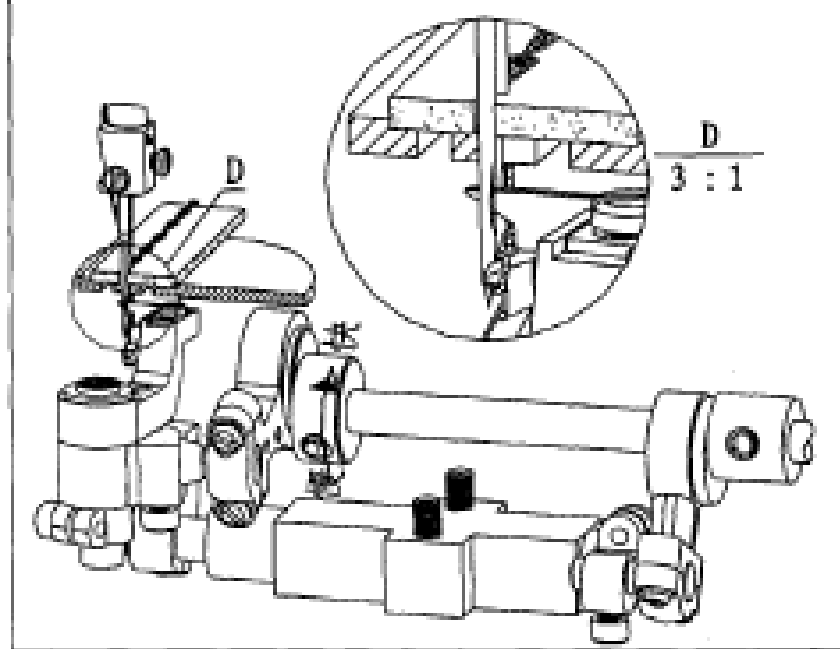
8.

Когда стержень иглы движется в крайнее верхнее положение, и поднимается на 1.5 мм, острие изогнутой иглы пройдет через петлю нити в прямой игле. Носик иглы петли нити не даст нити двигаться вперед вместе с изогнутой иглой. (Изогнутая игла, подающая нить находится на 0.5 мм спереди от края прямой иглы.)

**9.**

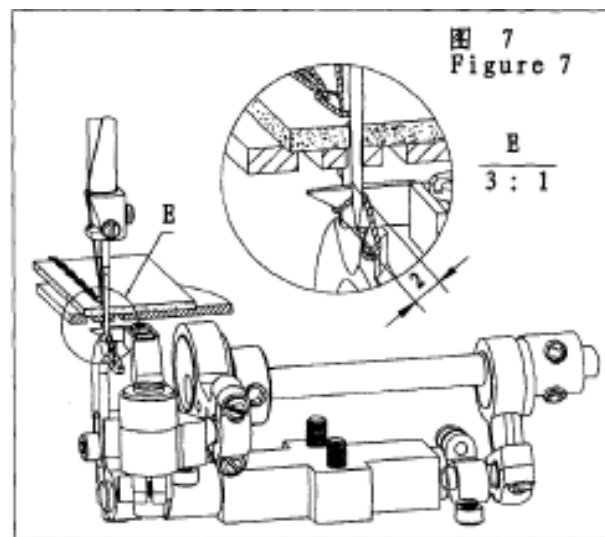
Когда стержень иглы движется в крайнее верхнее положение, вильчатый захват изогнутой иглы подготовит подачу нити в канавку крючковой иглы. Канавка этой иглы должна находиться ниже вильчатого захвата изогнутой иглы. Таким образом, она может подцепить нить. Если нить подцепить нельзя, или она подцепляется только наполовину, отрегулируйте соответствие скоростей большой и малой кулачковых шайб.

图 6
Figure 6

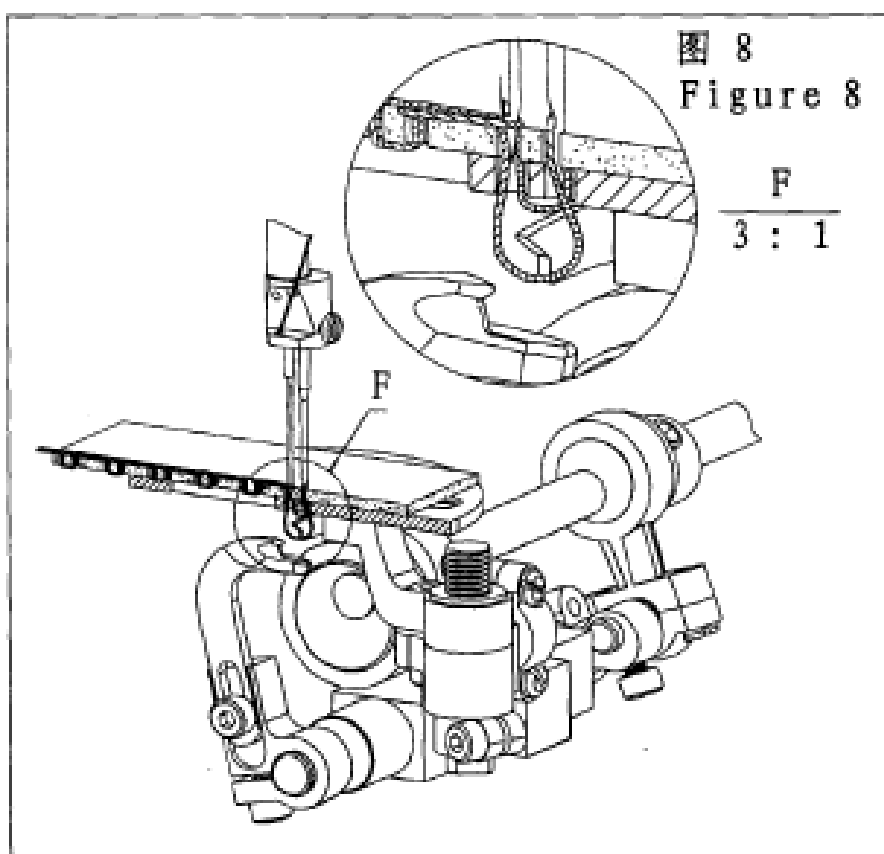


10.

Когда стержень иглы продолжает двигаться в крайнее верхнее положение, изогнутая игла будет проходить через крючковую иглу и подавать нить в канавку крючковой иглы.

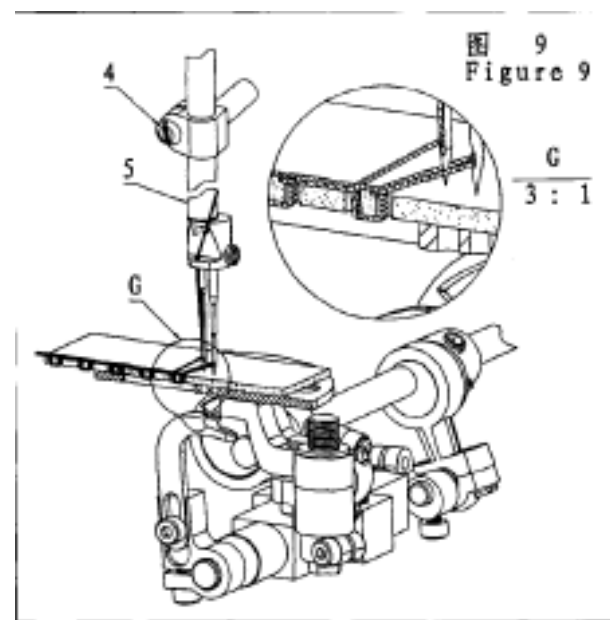
**11.**

Когда стержень иглы продолжает двигаться в крайнее верхнее положение, а головка крючковой иглы доходит до поверхности ткани, изогнутая игла, захватывающая нить, и изогнутая игла, подающая нить, нить отпускают. Когда стержень иглы движется снова вверх в положение 3 мм от кончика иглы до поверхности ткани, рейка подачи ткани начинает продвигать ткань вперед.

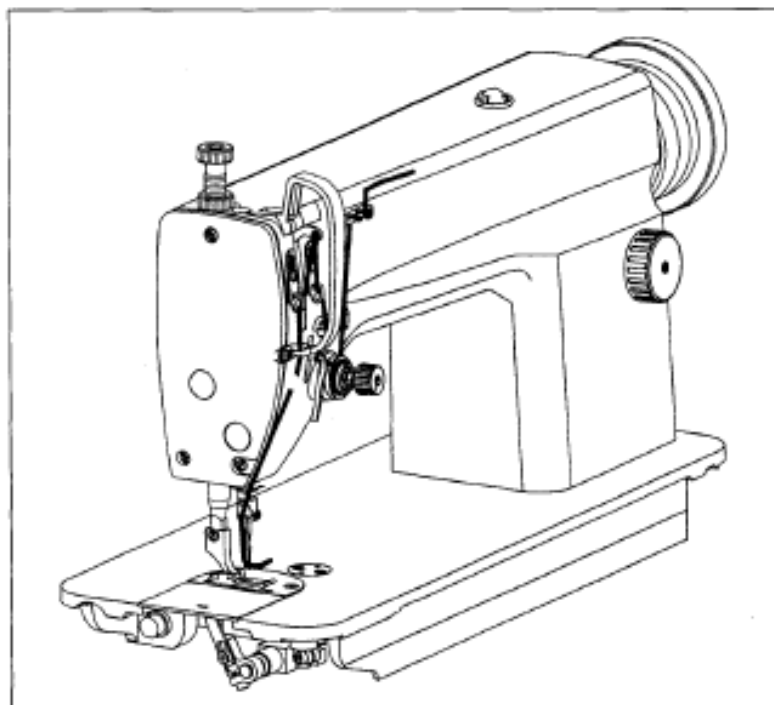
**12.**

Когда стержень иглы продолжает двигаться в крайнее верхнее положение и доходит до точки в 5 мм в направлении крайнего нижнего положения, острие прямой иглы находится в середине петли крючковой иглы

иглы. Если необходимая точность попадания не достигается, отверните регулировочный винт стержня иглы (4), поверните стержень (5) и направьте его в центр петли нити

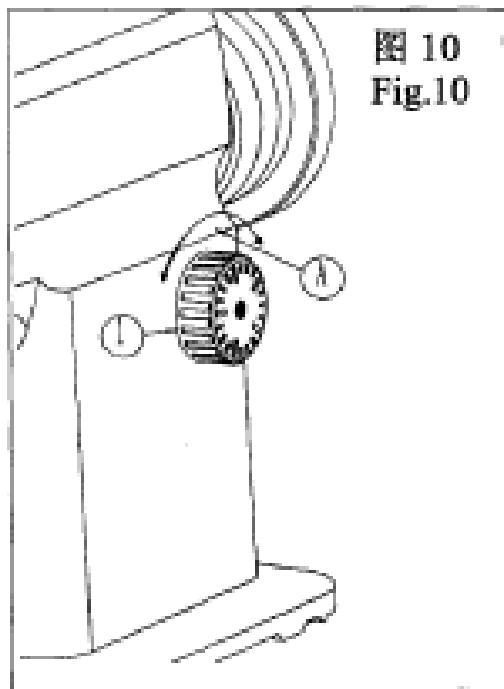


13.



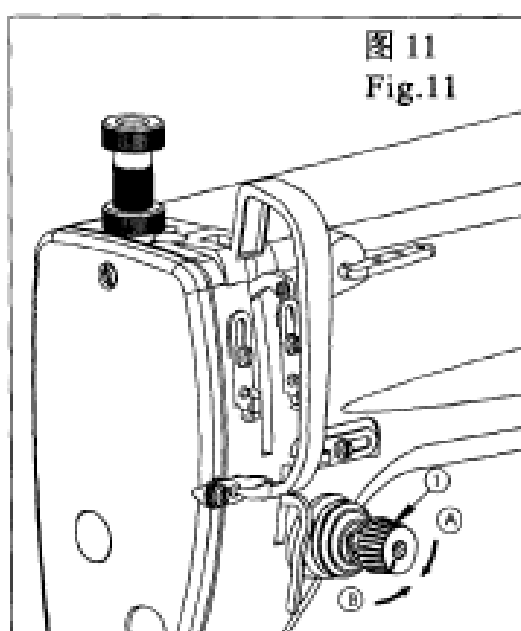
14. Регулировка длины стежка (Рис. 10)

- 1) Поверните ручку-регулятор длины стежка (1) в направлении стрелки и установите выбранный номер напротив маркера на машине.
- 2) Размер длины стежка дается в миллиметрах.



15. НАТЯЖЕНИЕ НИТИ (Рис. 11)

1. Регулировка натяжения нити
- 1) Регулировка натяжения нити производится винтом (1) в соответствии с особенностями шитья.
- 2) Если вы поворачиваете винт (1) по часовой стрелке в направлении А, натяжение нити увеличивается.
- 3) Если вы поворачиваете винт (1) против часовой стрелки в направлении В, натяжение нити уменьшается.



16. ПРУЖИНА-РЕГУЛЯТОР НАТЯЖЕНИЯ ВЕРХНЕЙ НИТИ (Рис. 12)

1. Изменение нажима регулятора натяжения нити (1)
- 1) Ослабьте регулировочный винт (2)

2) Если вы поворачиваете ручку (3) по часовой стрелке в положение А, нажим пружины регулятора натяжения увеличивается.

3) Если вы поворачиваете ручку против часовой стрелки в положение В, нажим пружины регулятора уменьшается.

2. Изменение нажима пружины натяжения нити (1)

1) Ослабьте регулировочный винт (2) и выньте устройство натяжения. (5)

2) Ослабьте регулировочный винт (4) и снимите ручку, регулирующую натяжение (3).

3) Если поворачивать ручку-регулятор (3) по часовой стрелке (направление А), давление на нить увеличится.

4) Если поворачивать ручку-регулятор (3) против часовой стрелки (направление В), давление на нить уменьшится.

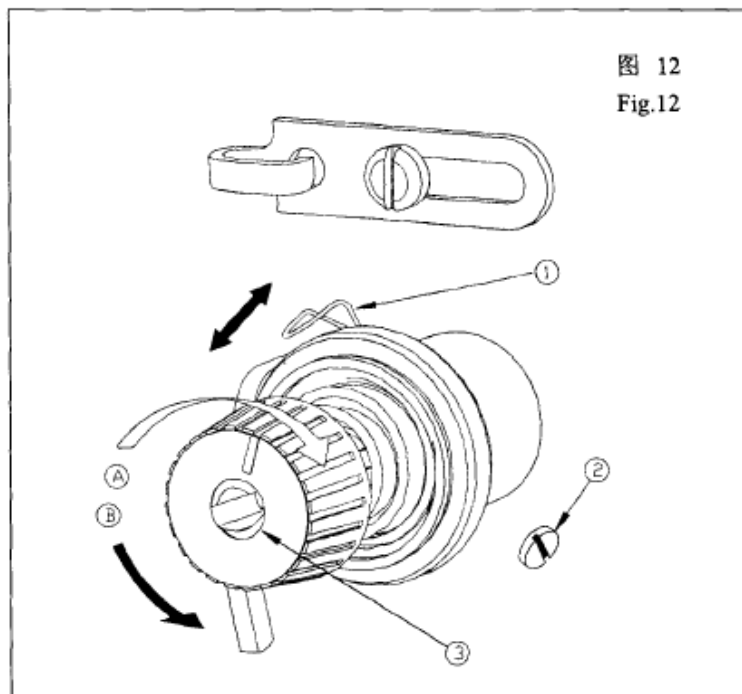


图 12

Fig.12

17. РУЧНОЙ РЫЧАГ-ПОДЪЕМНИК

(Рис.13)

1) Чтобы остановить машину с с прижимной лапкой, поверните рычаг (1) в направлении А.

2) Прижимная лапка поднимется на 5.5 мм и остановится.

3) Прижимная лапка вернется в первоначальное положение, если рычаг (1) повернуть вниз в направлении В.

4) Используя коленоподъемник для прижимной лапки, вы можете поднять стандартную лапку примерно на 10 мм и на максимальную высоту 13 мм.

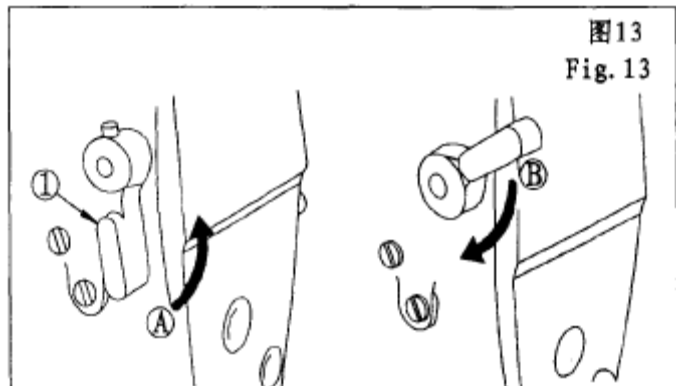


图 13

Fig. 13

18. ДАВЛЕНИЕ ПРИЖИМНОЙ ЛАПКИ (Рис. 14)

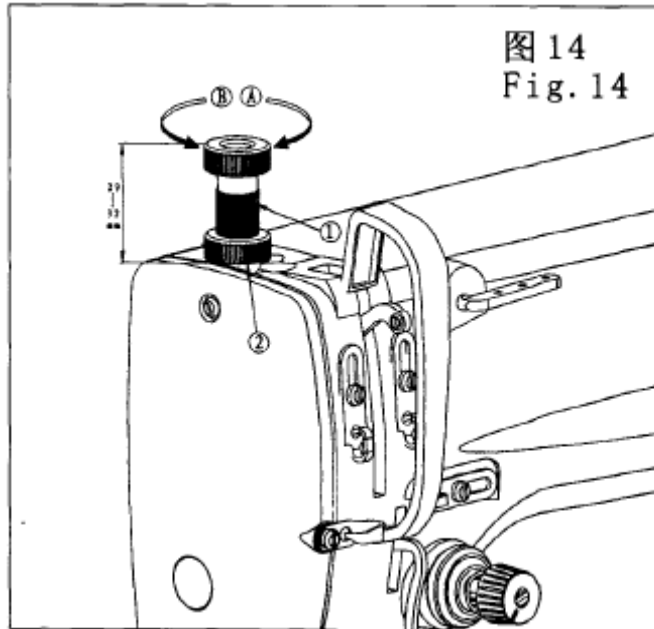
1) Отверните винт (2). Если вы повернете пружинный регулятор (1) прижимной лапки по часовой стрелке (в направлении А), давление лапки увеличится.

2) Если вы повернете регулятор против часовой стрелки (в направлении В), давление уменьшится.

3) После регулировки затяните гайку (2).

4) Для обычных тканей стандартная высота пружинного регулятора прижимной лапки от 29 до 32 мм (5 кг).

图 14
Fig. 14



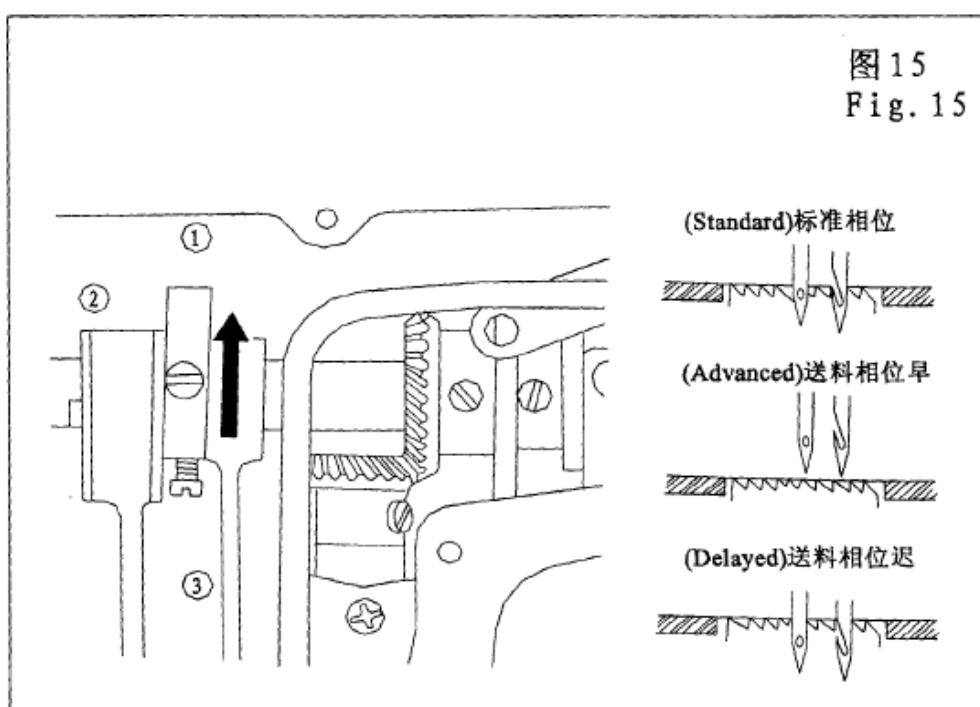
19. РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ ПОДАЧИ (Рис. 15)

- 1) Ослабьте два винта (2) и (3) на эксцентриковом кулачке подачи (1), установите его правильно, снова затяните установочные винты.
- 2) Чтобы установить стандартную скорость подачи, когда упор для изменения скорости подачи снижается с игольной пластины, выровняйте упор с верхней частью игольного ушка и верхней частью игольной пластины.
- 3) Чтобы повысить скорость подачи, чтобы подача материала шла ровно, поверните эксцентриковый кулачок подачи в направлении стрелки.
- 4) Чтобы снизить скорость подачи, для повышения степени плотности стежка, поверните эксцентриковый кулачок в направлении, противоположном направлению стрелки.

*Предостережение

Если слишком продвинуть эксцентриковый кулачок подачи, иголка сломается.

图 15
Fig. 15

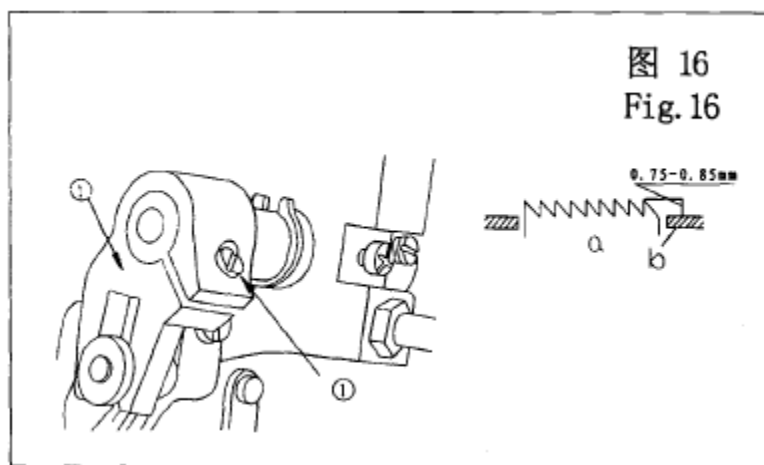


20. ВЫСОТА ПОДАЮЩЕЙ ЗУБЧАТОЙ РЕЙКИ (Рис. 16)

- 1) Подающая рейка отрегулирована на заводе-изготовителе таким образом, что она выступает от поверхности игольной пластины на 0.7 – 0.8 мм.
 - 2) Если рейка выступает слишком высоко, это может привести к появлению складок, если вы шьете из легкого материала.
 - 3) Чтобы отрегулировать высоту подающей рейки:
 - (1) Ослабьте винт (2) кривошипа (1).
 - (2) Продвиньте подающую рейку вверх или вниз для выбора желаемой высоты.
 - (3) Надежно закрепите винт (2).
- * Предостережение**
Если затянуть винт слишком туго, будет поврежден кривошип.

a. Подающая зубчатая рейка

б. Игольная пластина

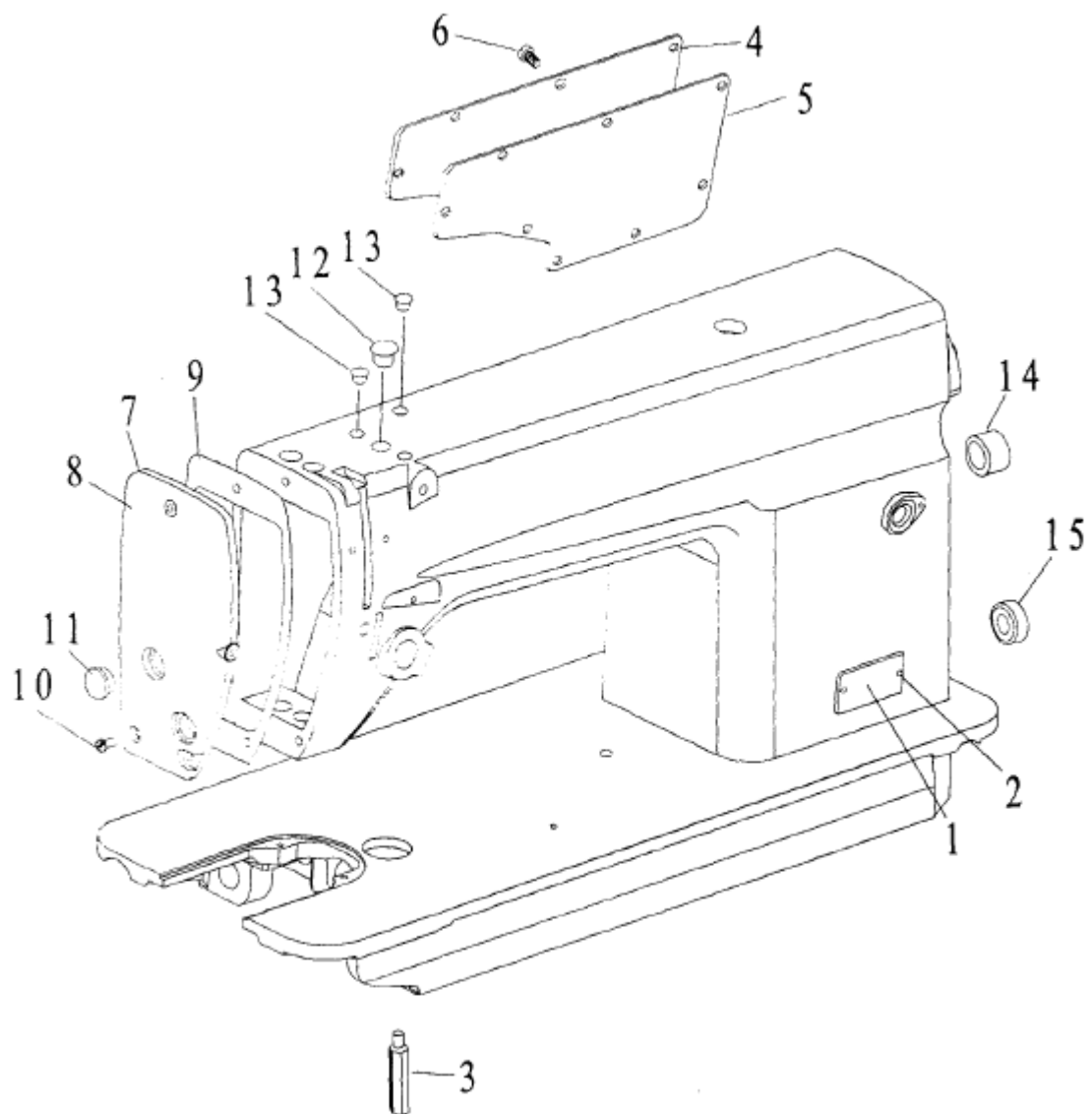


Стр. 13

1. Основные части корпуса машины

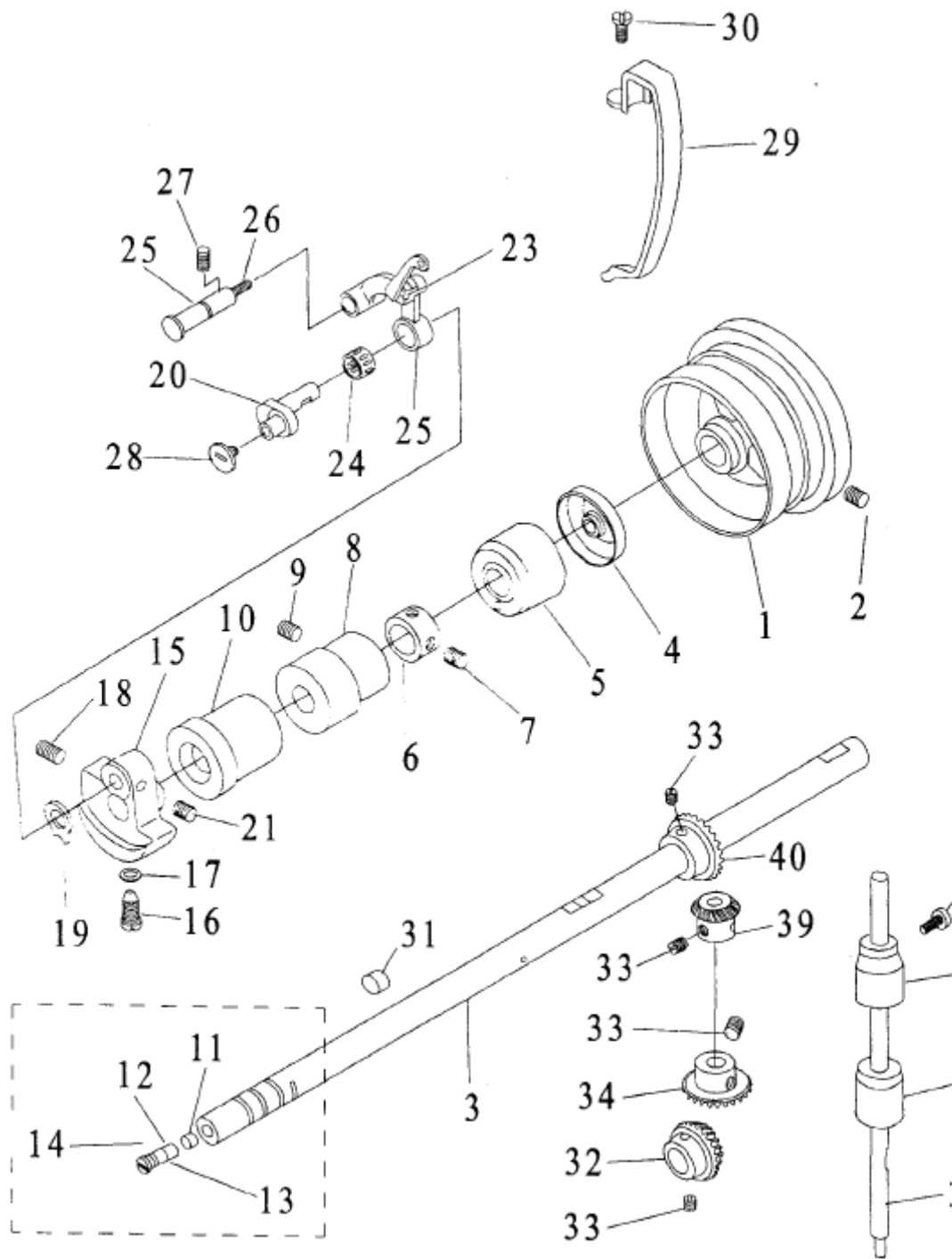
| № п/п | № части | Описание | Кол-во |
|----------|---------|---------------------------------|--------|
| 1 | GQ276 | Табличка с указанием модели | 1 |
| 2 | GX565 | Крепление таблички | 2 |
| 3 | GS0548 | Винтовой штифт основания машины | 4 |
| 4 | GK239 | Боковая пластина | 1 |
| 5 | GR3340 | Прокладка | 1 |
| 6 | GS053 | Винт 12/64-28 Дл.=9 | 8 |
| 7 | GR3342 | Лицевая пластина | 1 |
| 8 | GQ277 | Декоративная пластина | 1 |
| 9 | GR3343 | Прокладка | 1 |
| 10 | GS053 | Винт 12/64-28 Дл.=9 | 3 |
| 11 | GR1458 | Резиновая заглушка | 2 |
| 12 | GR1463 | Резиновая заглушка | 1 |
| 13 | GR3344 | Резиновая заглушка | 2 |
| 14 | GR3345 | Резиновая заглушка | 1 |
| 15 | GR1464 | Резиновая заглушка | 1 |

Ctp. 14



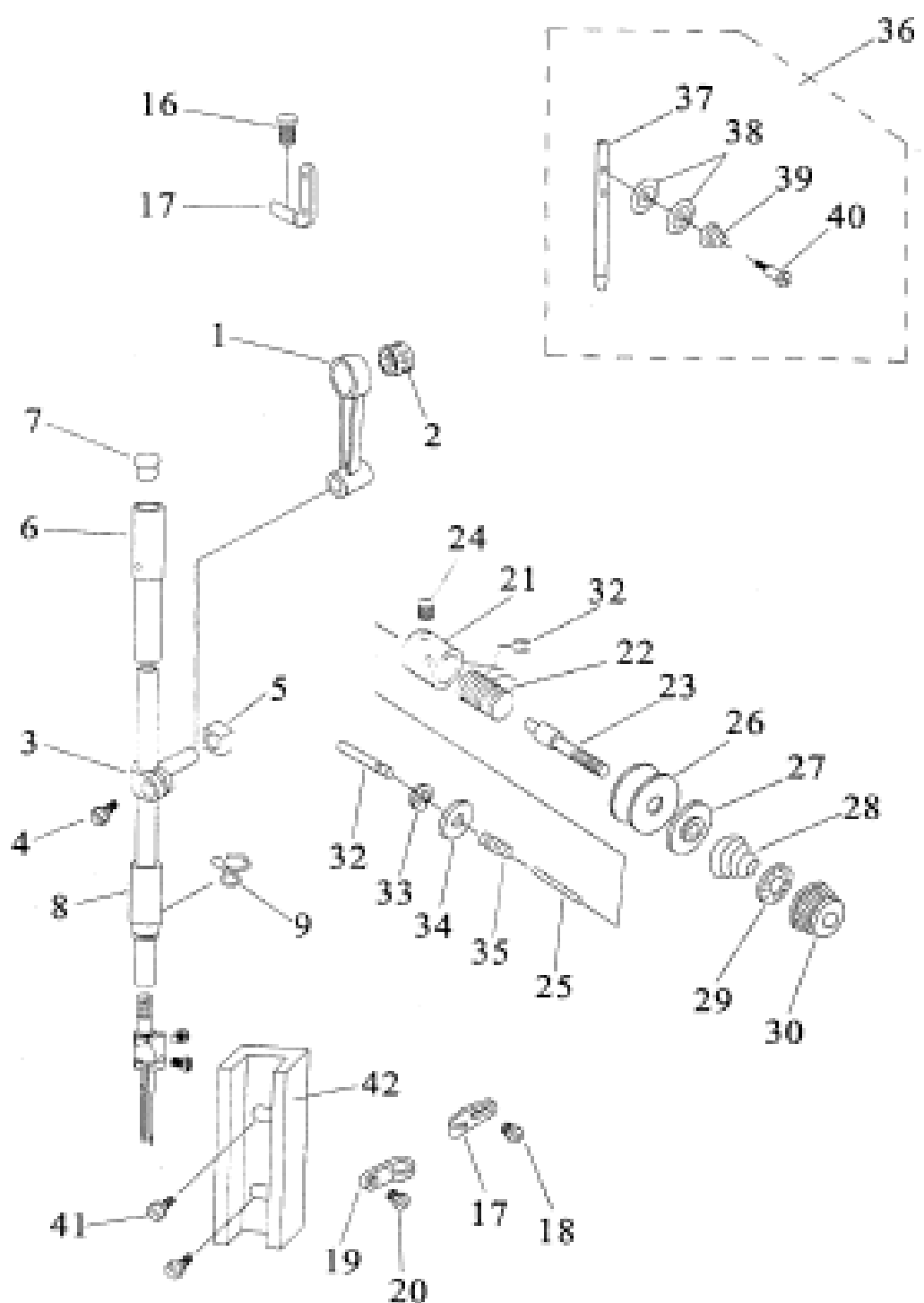
| № | № части | Описание | Кол-во |
|---|---------|----------|--------|
|---|---------|----------|--------|

| п/п | | | |
|-----|---------|---------------------------------------|---|
| 1 | GP166 | Ручное колесо | 1 |
| 2 | GS03 | Винт 15/64-28 Дл.=15 | 2 |
| 3 | GZ431 | Главный вал | 1 |
| 4 | GR3346 | Главный вал | 1 |
| 5 | GO462 | Втулка главного вала, задняя | 1 |
| 6 | GR1469 | Упорное кольцо | 1 |
| 7 | GS39 | Винт 1/4-40 L=6 | 2 |
| 8 | GO463 | Втулка, промежуточная | 1 |
| 9 | GS0549 | Винт | 1 |
| 10 | GO464 | Втулка главного вала, передняя | 1 |
| 11 | GR1470 | Прокладка | 1 |
| 12 | GX334 | Регулятор количества смазочного масла | 1 |
| 13 | GO269 | Резиновый толкатель | 1 |
| 14 | GR1471 | Резиновое кольцо | 1 |
| 15 | GH561 | Противовес | 1 |
| 16 | GS06 | Винт 1,4-40 Дл.=16 | 1 |
| 17 | GR1472 | Резиновое кольцо | 1 |
| 18 | GS0550 | Винт 9/32- 28 Дл.=16 | 1 |
| 19 | GR1473 | Защитная пластиинка противовеса | 1 |
| 20 | GH402/2 | Сборка кривошипа игольницы | 1 |
| 21 | GS39 | Винт 1/4-40 Дл.=6 | 2 |
| 22 | GH564/4 | Сборка рычага нитеподъемника | 1 |
| 23 | GR3349 | Резиновая прокладка | 1 |
| 24 | GO270 | Подшипник иглы | 1 |
| 25 | GX566 | Ось кривошипа нитеподъемника | 1 |
| 26 | GR3350 | Смазочный фитиль | 1 |
| 27 | GS04 | Винт 15/64-28 Дл.=10,5 | 1 |
| 28 | GS09 | Винт (левая резьба) 9/64-40 Дл.=4,8 | 1 |
| 29 | GK240 | Крышка рычага нитеподъемника | 1 |
| 30 | GS551 | Винт 3/16-28 Дл.=6 | 1 |
| 31 | GR0231 | Резиновая заглушка | 1 |
| 32 | GC165 | Шестерня | 1 |
| 33 | GS033 | Винт 1/4-40 Дл.=8 | 8 |
| 34 | GC166 | Шестерня передачи, большая | 1 |
| 35 | GO471 | Втулка вертикального вала, верхняя | 1 |
| 36 | GO472 | Втулка, нижняя | 1 |
| 37 | GS053 | Винт 12/64-28 Дл.=9 | 1 |
| 38 | GZ435 | Вертикальный вал | 1 |
| 39 | GC167 | Шестерня | 1 |
| 40 | GC168 | Сборка шестерни передачи | 1 |



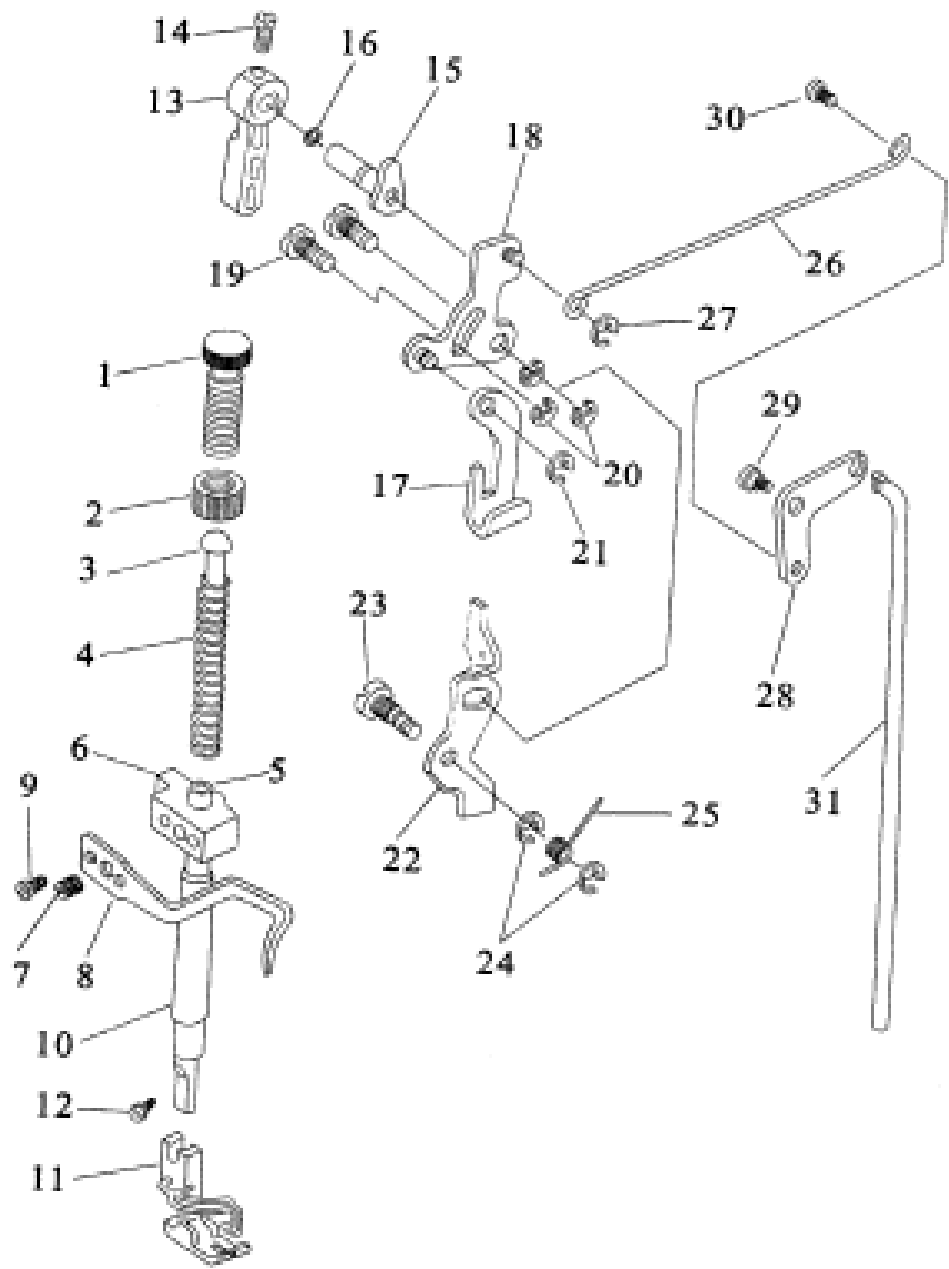
| № п/п | № части | Описание | Кол-во |
|----------|---------|----------|--------|
|----------|---------|----------|--------|

| | | | |
|----|----------|--|---|
| 1 | GH334 | Стержень кривошипа игольницы | 1 |
| 2 | GO270 | Подшипник иглы | 1 |
| 3 | GR1478 | Сборка соединения игольницы | 1 |
| 4 | GS011 | Винт 9/64-40 Дл.=6 | 1 |
| 5 | GU168 | Блокировка скольжения | 1 |
| 6 | GO271 | Втулка игольницы, верхняя | 1 |
| 7 | GR1479 | Колпачок | 1 |
| 8 | GO272 | Втулка игольницы, нижняя | 1 |
| 9 | GR3351 | Нитенаправитель игольницы | 1 |
| 10 | GZ432 | Игольница | 1 |
| 12 | GS071 | Винт 1/8-44 Дл.=4,5 | 2 |
| 14 | FS6832 | Игла-крючок | 1 |
| 15 | GR3353 | Проушина для нити с двумя отверстиями | 1 |
| 16 | GS0551 | Винт 3/16-28 Дл.=6 | 1 |
| 17 | GR3354 | Скоба-нитенаправитель, правая | 1 |
| 18 | GS0552 | Винт 11/64-40 Дл.=6 | 1 |
| 19 | GR3355 | Скоба-нитенаправитель, левая | 1 |
| 20 | GS0551 | Винт 11/64-40 Дл.=6 | 1 |
| 21 | GR1487 | Муфта натяжения | 1 |
| 22 | GW250 | Пружина нитеподъемника | 1 |
| 23 | GS015 | Винт | 1 |
| 24 | GS016 | Регулировочный винт 9/64-40 Дл.=5,5 | 1 |
| 25 | GS567 | Штифт ослабления нити | 1 |
| 26 | GR1488 | Диск натяжения | 2 |
| 27 | GR1489 | Держатель диска натяжения | 1 |
| 28 | GW251 | Пружина натяжения | 1 |
| 29 | GR1490 | Стопор диска натяжения | 1 |
| 30 | GL0113 | Гайка натяжения | 1 |
| 31 | GS48 | Винт 15/64-28 Дл.=7 | 1 |
| 32 | GX568 | Опорный штифт ослабления нити | 1 |
| 33 | GR1717 | Стопорное кольцо | 1 |
| 34 | GR3357 | Кольцевая прокладка | 1 |
| 35 | GW432 | Пружина штифта ослабления нити | 1 |
| 36 | GR1491/5 | Устройство штифта нитенаправителя верхней нити | 1 |
| 37 | GR1492 | Штифт нитенаправителя верхней нити | 1 |
| 38 | GR1493 | Диск натяжения | 2 |
| 39 | GW252 | Пружина натяжения | 1 |
| 40 | GS017 | Крепежный винт | 1 |
| 41 | GS0340 | Блокировка скольжения | 2 |
| 42 | GR0341 | Желоб стержня иглы | 1 |



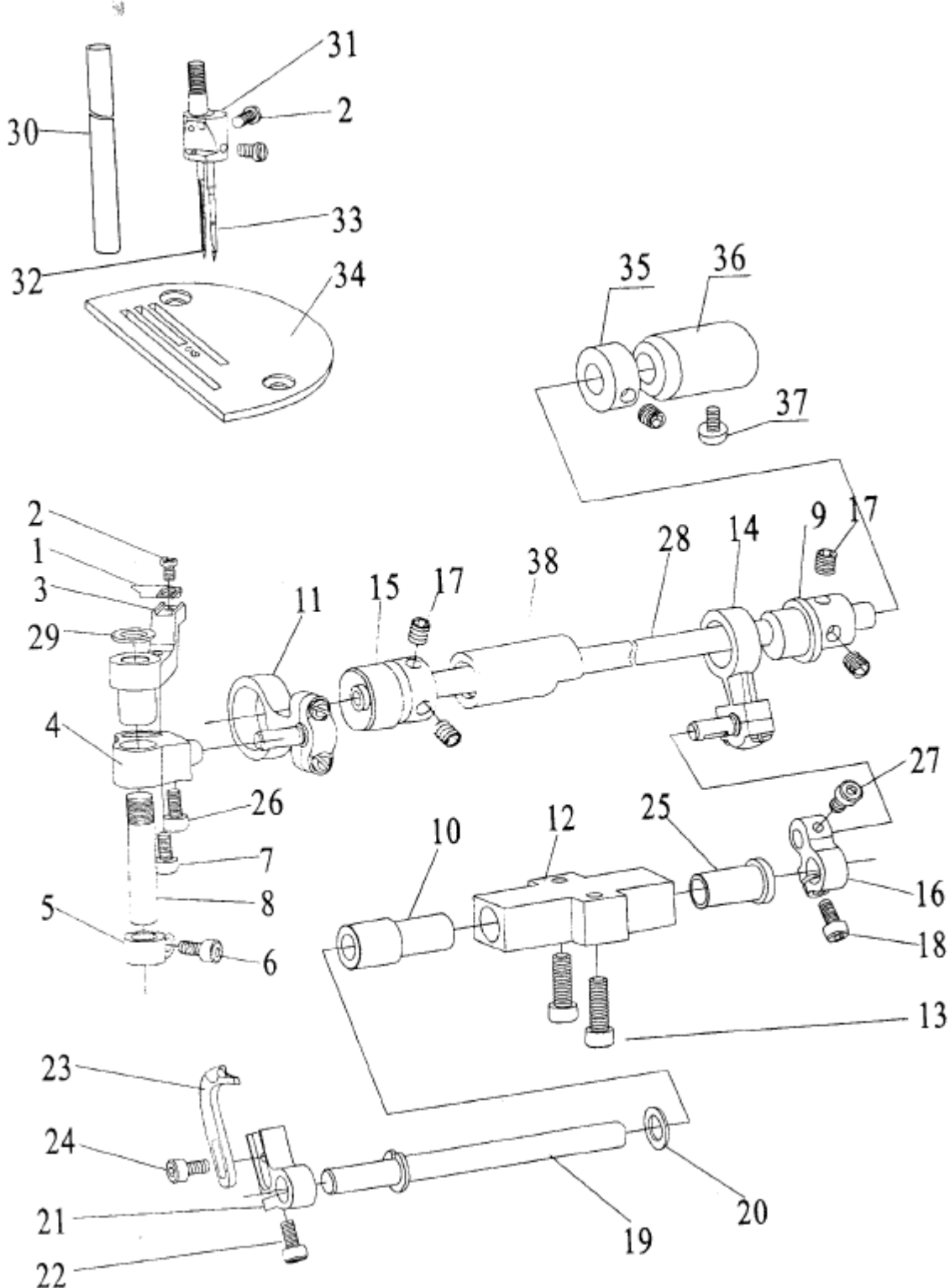
| № | № части | Описание | Кол- |
|---|---------|----------|------|
|---|---------|----------|------|

| п/п | | | вс |
|-----|----------|--|----|
| 1 | GS0553 | Регулятор прижимной пружины | 1 |
| 2 | GL0114 | Гайка | 1 |
| 3 | GR1494 | Направляющий стержень | 1 |
| 4 | GW253 | Пружина прижимной лапки | 1 |
| 5 | GZ275 | Стержень прижимной лапки | 1 |
| 6 | GR358 | Направляющая консоль игольницы | 1 |
| 7 | GS033 | Винт 1/4-40 Дл.=8 | 1 |
| 8 | GR3359 | Нитенаправитель стержня прижимной лапки | 1 |
| 9 | GS0100 | Винт 9/64-40 Дл.=8,5 | 2 |
| 10 | GO273 | Втулка стержня прижимной лапки, нижняя | 1 |
| 11 | GM200/5 | Прижимная лапка | 1 |
| 12 | GS020 | Винт 9/64-40 Дл.=10,5 | 1 |
| 13 | GR3360 | Подъемник прижимной лапки | 1 |
| 14 | GS0554 | Винт | 1 |
| 15 | GR3361/2 | Кулачок подъемника прижимной лапки | 1 |
| 16 | GR1503 | Резиновое кольцо | 1 |
| 17 | GR3363 | Подъемный рычаг | 1 |
| 18 | GR3364/3 | Соединения подъемника | 1 |
| 19 | GS0555 | Сборка оси соединения | 2 |
| 20 | GR1510 | Стопорное кольцо | 3 |
| 21 | GR3366 | Кольцо рычага подъемника | 1 |
| 22 | GR3367 | Пластина ослабления натяжения | 1 |
| 23 | GS0556 | Ось ослабления натяжения | 1 |
| 24 | GR1510 | Стопорное кольцо | 2 |
| 25 | GW433 | Возвратная пружина ослабления натяжения | 1 |
| 26 | GR3368 | Соединительный шток подъемника прижимной лапки | 1 |
| 27 | GR1510 | Стопорное кольцо | 1 |
| 28 | GR3369 | Соединение подъемника прижимной лапки | 1 |
| 29 | GS0557 | Крепежный винт | 1 |
| 30 | GS0558 | Крепежный винт | 1 |
| 31 | GR3370 | Вертикальный соединительный шток | 1 |



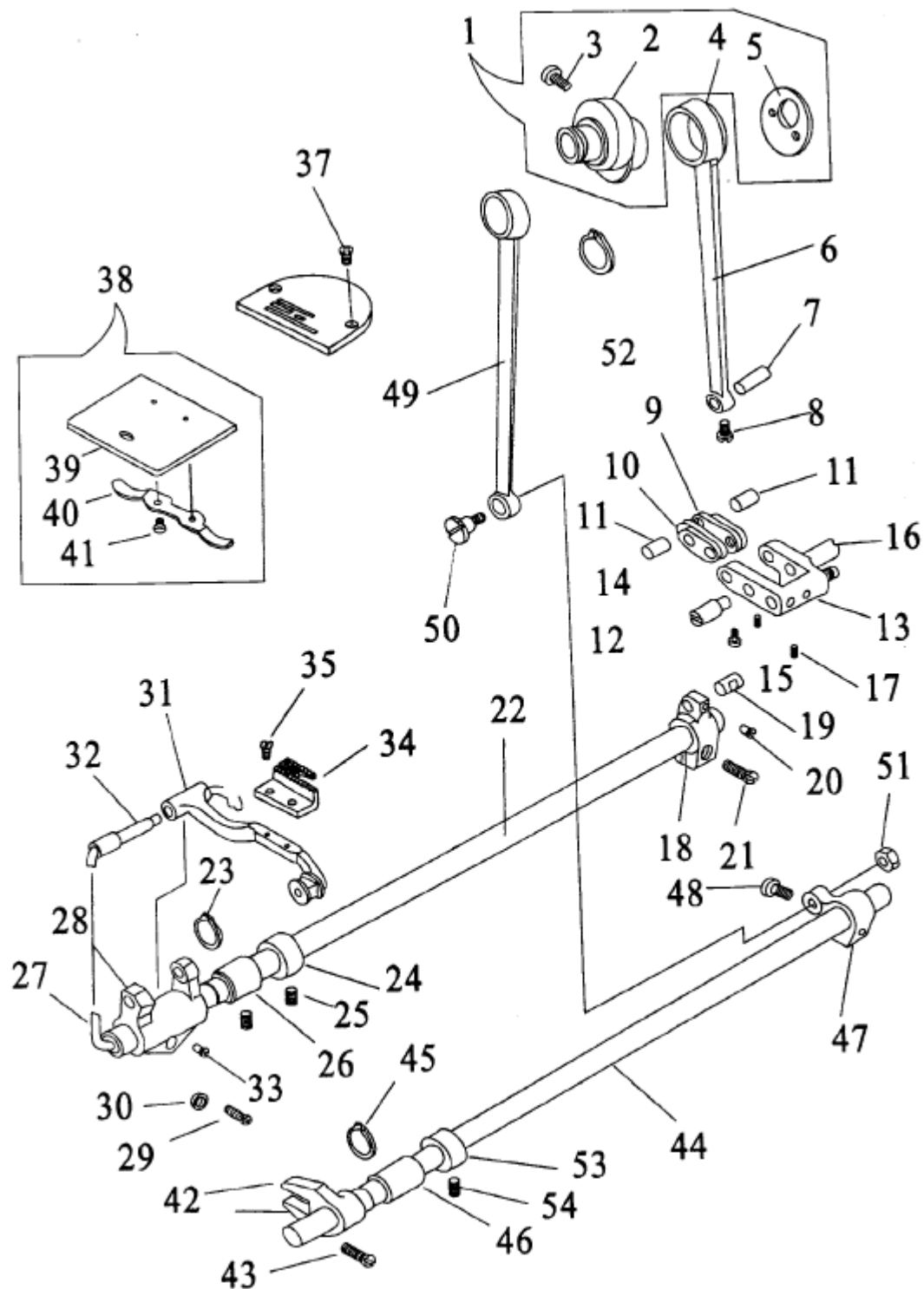
| № п/п | № части | Описание | Кол- во |
|----------|---------|--------------------|------------|
| 1 | FS6801 | Подающий петлитель | 1 |

| | | | |
|----|---------|--|---|
| 2 | FS6802 | Винт подающего петлителя 1/8-44 Дл.=5 | 3 |
| 3 | FS6803 | Опора подающего петлителя | 1 |
| 4 | FS6804 | Блок регулировки подающего петлителя | 1 |
| 5 | FS6805 | Обжимка натяжного приспособления в двигателе материала | 1 |
| 6 | FS6806 | Винт обжимки 4x12 | 1 |
| 7 | FS6807 | Регулирующий винт обжимки 4x1 | 1 |
| 8 | FS6808 | Ось | 1 |
| 9 | FS6809 | Кулачковая шайба | 1 |
| 10 | FS6810 | Ось петлителя | 1 |
| 11 | FS6811 | Чека кулачкового упора | 1 |
| 12 | FS6812 | Крепежная скоба | 1 |
| 13 | FS6813 | Винт крепежной скобы 5x16 | 2 |
| 14 | FS6814 | Чека кулачкового упора | 1 |
| 15 | FS6815 | Крючковый кулачковый упор | 1 |
| 16 | FS6816 | Соединяющий стержень | 1 |
| 17 | FS6817 | Винтовое крепление кулачковой шайбы | 4 |
| 18 | FS6818 | Винт соединения 4x10 | 1 |
| 19 | FS6819 | Ось петлителя | 1 |
| 20 | FS6820 | Прокладка оси петлителя | 1 |
| 21 | FS6821 | Опора петлителя | 1 |
| 22 | FS6822 | Винт опоры петлителя 4x1 | 1 |
| 23 | FS6823 | Петлитель | 1 |
| 24 | FS6824 | Крепежный винт петлителя 4x12 | 1 |
| 25 | FS6825 | Ось петлителя | 1 |
| 26 | FS6826 | Винт 4x10 | 1 |
| 27 | FS6827 | Винт 4x8 | 1 |
| 28 | FS6828 | Нижний вал | 1 |
| 29 | FS6829 | Прокладка | 1 |
| 30 | FS6830 | Стержень иглы | 1 |
| 31 | FS6831 | Калибровка крючка (?) | 1 |
| 32 | FS6832 | Крючковая игла | 1 |
| 33 | FS6833 | Прямая игла | 1 |
| 34 | FS6834 | Игольная пластина | 1 |
| 35 | GR1519 | Сборка упорной шайбы | 1 |
| 36 | GO470 | Втулка, задняя | 1 |
| 37 | GS053 | Винт 9/64-40 Дл.=8,5 | 1 |
| 38 | GO331/3 | Втулка, фронтальная | 1 |



| № | № части | Описание | Кол- |
|---|---------|----------|------|
|---|---------|----------|------|

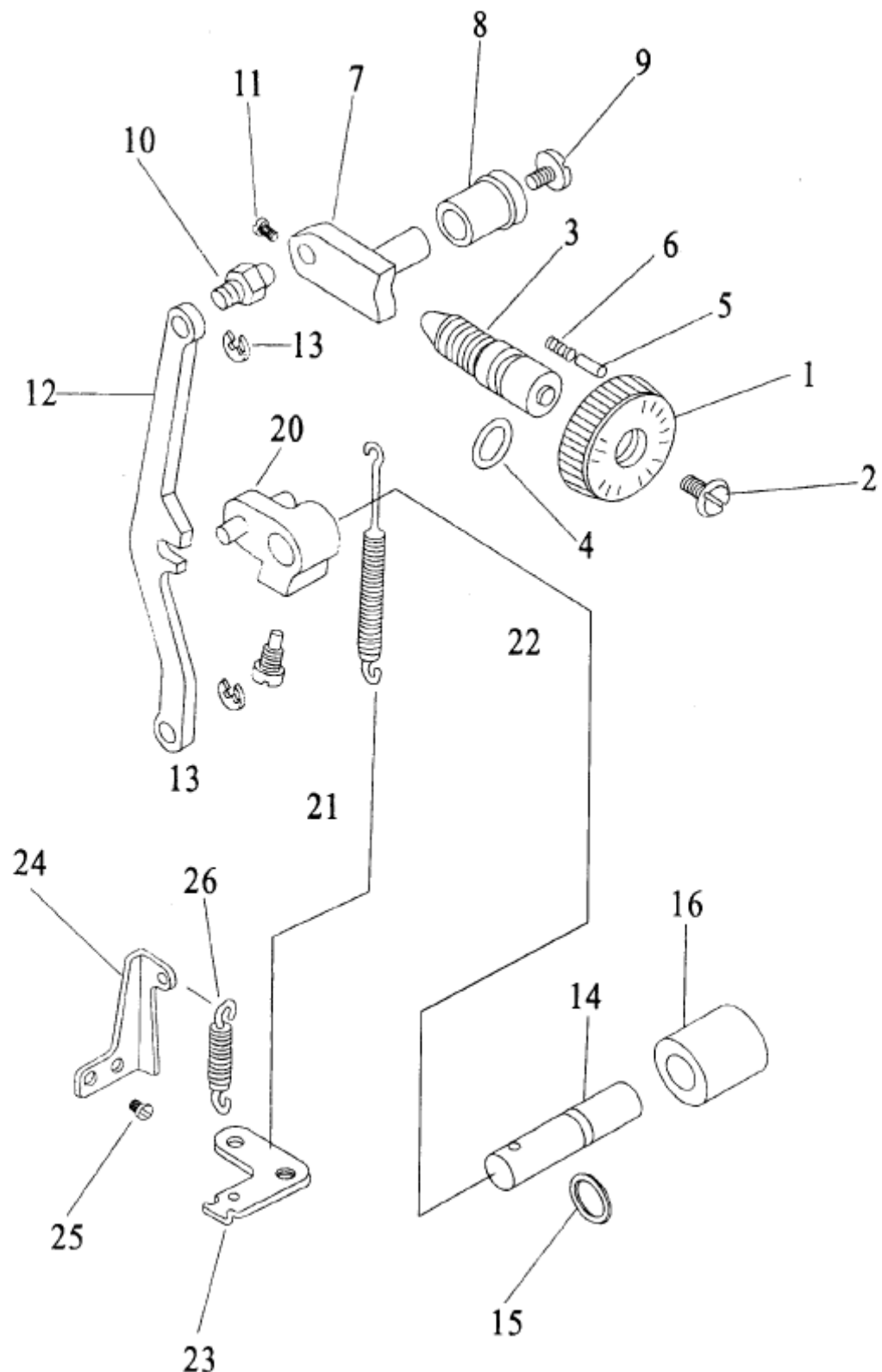
| п/п | | | вс |
|-----|----------|--|----|
| 1 | | Сборка эксцентрикового кулачка подачи | 1 |
| 2 | GT198 | Эксцентриковый кулачок подачи | 1 |
| 3 | GS034 | Винт 1/4-40 Дл.=11 | 2 |
| 4 | GR3373 | Упорное кольцо | 1 |
| 5 | GS011 | Винт 9/64-40 Дл.=6 | 2 |
| 6 | GH568 | Соединительный стержень оси шарнира | 1 |
| 7 | GX570 | Штифт шагающей прижимной лапки | 1 |
| 8 | GS0560 | Винт 9/64-40 Дл.=6 | 1 |
| 9 | GR3374 | Соединительное звено шагающей прижимной лапки | 2 |
| 10 | GR3375 | Соединительное звено | 2 |
| 11 | GX571 | Штифт шагающей прижимной лапки | 2 |
| 12 | GS0560 | Винт 9/64-40 Дл.=6 | 2 |
| 13 | GR3376/2 | Регулировочное звено шагающей прижимной лапки | 1 |
| 14 | GX573 | Ось вращения регулировочного звена | 1 |
| 15 | GS48 | Винт 15/64-28 Дл.=11 | 1 |
| 16 | GX573 | Ось вращения регулировочного звена | 1 |
| 17 | GS48 | Винт 15/64-28 Дл.=11 | 1 |
| 18 | GH569 | Узел кривошипа оси качающегося рычага | 1 |
| 19 | GX571 | Штифт шагающей прижимной лапки | 1 |
| 20 | GS0560 | Винт 9/64-40 Дл.=6 | 1 |
| 21 | GS0561 | Винт 3/16-28 Дл.=14 | 1 |
| 22 | GZ436 | Подающая ось качающегося рычага | 1 |
| 23 | GR1524 | Стопорное кольцо | 1 |
| 24 | GR1469 | Упорная шайба | 1 |
| 25 | GS39 | Винт 1/4-40 Дл.=6 | 2 |
| 26 | GO473 | Втулка подающей оси | 1 |
| 27 | GR3378 | Смазочный фитиль | 1 |
| 28 | GR3379 | Противовес подачи | 1 |
| 29 | GS69 | Винт 3/16-28 Дл.=14 | 1 |
| 30 | GR1528 | Шайба | 1 |
| 31 | GR3380/5 | Сборка направляющей закрепки | 1 |
| 32 | GX575 | Ось направляющей закрепки | 1 |
| 33 | GS092 | Винт 11/64-40 Дл.=7 | 1 |
| 34 | GM201 | Упор для изменения скорости подачи | 1 |
| 35 | GS072 | Винт 1/8-44 Дл. =6 | 2 |
| 37 | GS044 | Винт 11/64-40 Дл. =8,5 | 2 |
| 38 | GM340/4 | Сборка пластины-задвижки | 1 |
| 39 | GM204 | Пластина-задвижка | 1 |
| 40 | GW434 | Пружина задвижки | 1 |
| 41 | GS045 | Винт 3/32-56 Дл. =1.9 | 2 |
| 42 | GH570 | Сборка кривошипа ведущего вала, передняя часть | 1 |
| 43 | GS037 | Винт 11/64-40 Дл. =10,5 | 1 |
| 44 | GZ437 | Ведущий вал подачи | 1 |
| 45 | GR1524 | Стопорное кольцо | 1 |
| 46 | GO336 | Втулка подающей оси | 1 |
| 47 | GH571 | Сборка заднего кривошипа | 1 |
| 48 | GS0561 | Винт 3/16-28 Дл.=12 | 1 |
| 49 | GH572 | Соединительный шток | 1 |
| 50 | GS0562 | Шарнирный винт | 1 |
| 51 | GL7 | Гайка 9/32-28 | 1 |
| 52 | GR1535 | Стопорное кольцо | 1 |
| 53 | GR1469 | Сборка упорной шайбы | 1 |



Стр. 25 7. Части механизма регулятора подачи

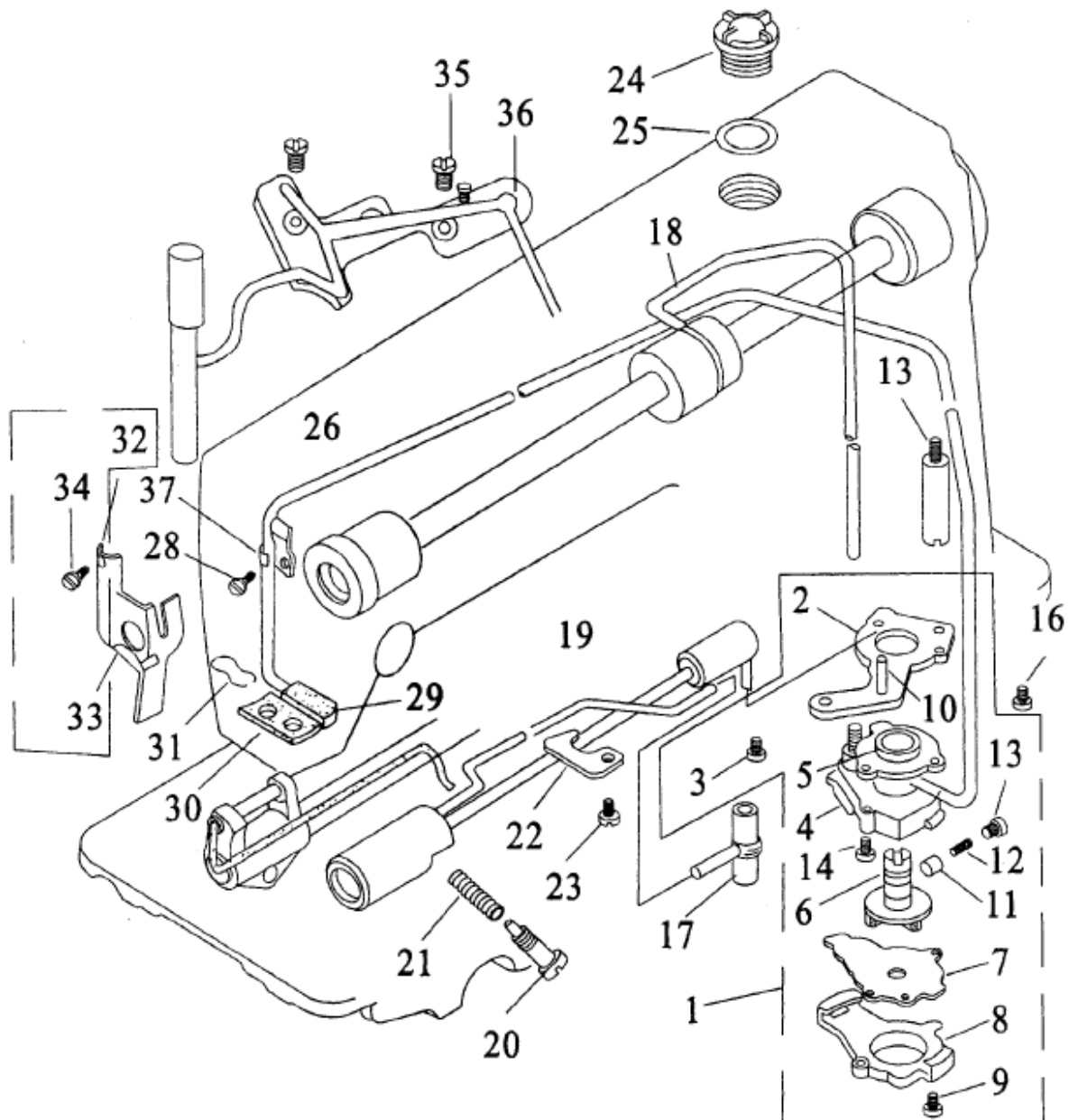
| № п/п | № части | Описание | Кол- во |
|----------|---------|------------------------|------------|
| 1 | GR3382 | Шкала установки подачи | 1 |

| | | | |
|----|---------|--|---|
| 2 | GS0563 | Винт | 1 |
| 3 | GS0564 | Винт регулятора подачи | 1 |
| 4 | GR3383 | Резиновое кольцо | 1 |
| 5 | GX576 | Штифт | 1 |
| 6 | GW257 | Пружина | 1 |
| 7 | GR3384 | Регулятор подачи | 1 |
| 8 | GO474 | Втулка | 1 |
| 9 | GS0565 | Винт | 1 |
| 10 | GX577 | Штифт регулятора подачи | 1 |
| 11 | GS011 | Винт 9/64 Дл.=6 | 2 |
| 12 | GH573 | Шатун регулятора подачи | 1 |
| 13 | GR1510 | Упорное кольцо | 2 |
| 14 | GZ438 | Вал реверсирования подачи | 1 |
| 15 | GR3385 | Резиновое кольцо | 1 |
| 16 | GO475 | Рукоятка подачи | 1 |
| 20 | GH574/2 | Сборка рычага реверсирования подачи | 1 |
| 21 | GS0566 | Винт рычага реверсирования подачи | 1 |
| 22 | GW435 | Пружина реверсирования подачи | 1 |
| 23 | GR3387 | Пружинный крючок подачи | 1 |
| 24 | GR3388 | Направляющая пружины регулировочной кулисы | 1 |
| 25 | GS0567 | Винт 11/64-40 Дл.=6 | 2 |
| 26 | GW436 | Пружина регулировочной кулисы | 1 |



| № п/п | № части | Описание | Кол- во |
|----------|---------|----------|------------|
|----------|---------|----------|------------|

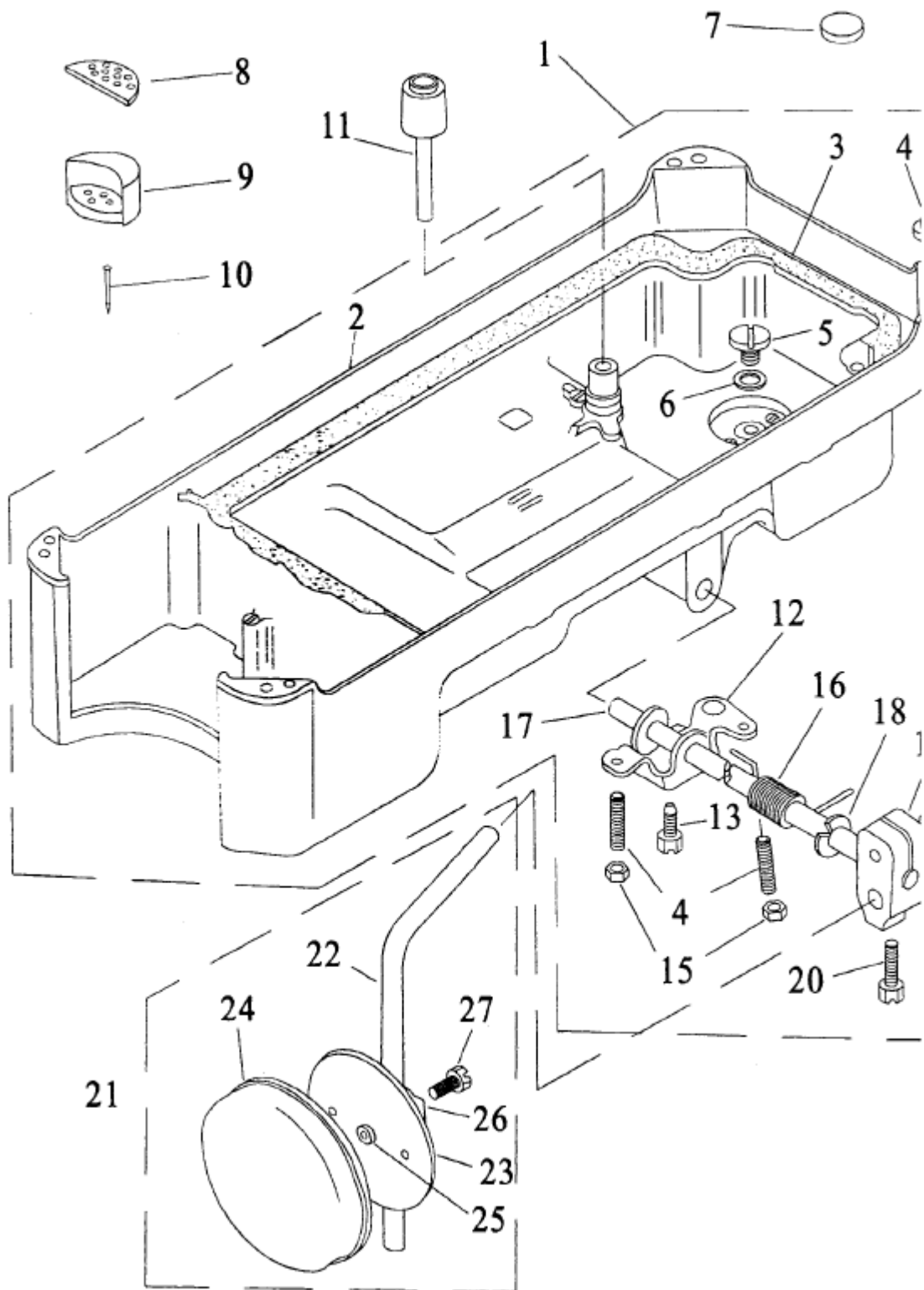
| | | | |
|----|----------|--|---|
| 1 | GR3389/1 | Устройство масляного насоса | 1 |
| 2 | GR3390 | Основание для установки масляного насоса | 1 |
| 3 | GS568 | Винт 15/64-28 Дл.= 9 | 3 |
| 4 | GR3391 | Масляный насос | 1 |
| 5 | GO476 | Втулка масляного насоса | 1 |
| 6 | GR3392 | Лопастное колесо масляного насоса | 1 |
| 7 | GR3393 | Крышка лопастного колеса масляного насоса | 1 |
| 8 | GR3394 | Крышка масляного насоса | 1 |
| 9 | GS554 | Винт | 3 |
| 10 | GR3395 | Масляный патрубок ведущего вала | 1 |
| 11 | GR3396 | Плунжер | 1 |
| 12 | GW437 | Пружина плунжера | 1 |
| 13 | GS0569 | Винт плунжера | 1 |
| 14 | GS062 | Винт | 1 |
| 15 | GS0567 | Опора масляного насоса | 1 |
| 16 | GS030 | Винт 11/64-40 Дл.= 9,5 | 1 |
| 17 | GR3397 | Резиновая муфта | 1 |
| 18 | GR3398 | Маслопровод главного вала | 1 |
| 19 | GR3399 | Маслопровод | 1 |
| 20 | GS054 | Регулировочный винт подачи масла | 1 |
| 21 | GW259 | Пружина | 1 |
| 22 | GR3400 | Фиксатор трубы (нижний) | 1 |
| 23 | GS062 | Винт 15/64-28 Дл.= 9 | 1 |
| 24 | GR1561 | Смотровой глазок уровня масла | 1 |
| 25 | GR1562 | Резиновое кольцо | 1 |
| 26 | GR3401 | Обратный маслопровод | 1 |
| 27 | GR1566 | Фиксатор обратного маслопровода | 1 |
| 28 | GS0551 | Винт 3/16-28 Дл.= 6 | 1 |
| 29 | GR1567 | Противопылевая войлочная прокладка | 1 |
| 30 | GR1568 | Масляная войлочная прокладка | 1 |
| 31 | GR1569 | Нажимной валик | 1 |
| 32 | GR3403 | Масляный щиток | 1 |
| 33 | GR3404 | Смазочный фитиль | 1 |
| 34 | GS44 | Винт 1/8-44 Дл.= 4 | 1 |
| 35 | GS0835 | Винт установочной пластины смазочного фитиля | 2 |
| 36 | GR0836 | Сборка установочной пластины смазочного фитиля | 1 |



Стр. 29 Части масляного резервуара и коленоподъемника для прижимной лапки

| № п/п | № части | Описание | Кол- во |
|----------|----------|-----------------------------|------------|
| 1 | GR3405/1 | Сборка масляного резервуара | 1 |
| 2 | GR3406 | Масляный резервуар | 1 |

| | | | |
|----|----------|--|---|
| 3 | GR3407 | Прокладка | 1 |
| 4 | GR3408 | Резиновая заглушка | 4 |
| 5 | GS0571 | Винт | 2 |
| 6 | GR3409 | Резиновое кольцо | 2 |
| 7 | GR1576 | Магнит масляного резервуара | 1 |
| 8 | GR1578 | Войлочная прокладка масляного резервуара | 2 |
| 9 | GR1579 | Резиновая прокладка масляного резервуара | 2 |
| 10 | GBX108 | Гвоздь | 4 |
| 11 | GH579 | Стержень прижимного коленоподъемника | 1 |
| 12 | GH576 | Шатун, вертикальный | 1 |
| 13 | GS0572 | Винт | 1 |
| 14 | GS057 | Винт 15/64-28 Дл.= 30 | 2 |
| 15 | GL21 | Гайка 15/64-28 | 2 |
| 16 | GW438 | Пружина | 1 |
| 17 | GZ439 | Стержень коленоподъемника | 1 |
| 18 | GR1583 | Упорное кольцо | 1 |
| 19 | GR3410 | Кронштейн для подшипника | 1 |
| 20 | GS0573 | Винт 9/31-20 Дл.= 20 | 2 |
| 21 | GR3411/6 | Пластина | 1 |
| 22 | GR1586 | Стержень пластины | 1 |
| 23 | GR3412 | Пластина | 1 |
| 24 | GKR13 | Держатель пластины | 1 |
| 25 | GR3413 | Резиновое кольцо | 1 |
| 26 | GR3414 | Фиксатор пластины | 1 |
| 27 | GS584 | Винт 15/64-28 Дл.= 15 | 1 |



Стр. 32 **Неисправности и их устранение**

| Неисправность | Возможные причины | Рекомендуемые действия |
|----------------------------------|--|---|
| Стежок неровный или неправильный | 1. Между деталями скопилась пыль или волокна нитей, что вывело их из строя | 1. Отсоедините нужные делали для очистки. |

| | | | |
|------------------------------|---------|--|---|
| | | 2. Неправильное положение крючка. | 2. Отрегулируйте крючок. |
| Скачкообразное движение иглы | Наверху | 1. Неправильное положение стержня иглы, либо неправильное направление и положение крючка. 2. Острие иглы затуплено или искривлена сама игла. 3. Тип или номер иглы не соответствуют нити или ткани. 4. Пара игл не в одной вертикальной плоскости. 5. Неправильное положение крючка. 6. Неправильное положение стержня иглы и крючка. 7. Натяжение нити слишком сильное, давление зажима слишком велико и игла повернута влево. | |
| | Внизу | 1. Отрегулируйте положение стержня иглы. 2. Замените иглу. 3. Подберите подходящий тип иглы. 4. Отрегулируйте положение пары игл в одной вертикальной плоскости. 5. Отрегулируйте положение крючка. 6. Каков стандарт для стержня иглы? Ответ: При вертикальном положении иглы расстояние от острия петлителя 3-4 мм. 7. Каков стандарт для горизонтальной иглы? Ответ: Горизонтальная игла достигает левого крайнего положения, расстояние от прямой иглы 5-6 мм. 8. | 9. Стандартное расстояние между стержнем иглы и нижним петлителем 4-5 мм |
| Машина зацепляет ткань | | 1. Некоторые виды тканей, например, шелк, нейлон, лен, импортные ткани легко зацепляются. | 2. Убедитесь, что острие крючка в правильном положении, расстояние 0.5 – 1 мм. |
| Машина рвет нить | | 1. Номер иглы не подобран в соответствии номером нити. 2. Поверхность игольного ушка имеет зазубрины или вставлена некачественная игла. 3. Некачественный иглодержатель. 4. Верхняя нить либо неправильно вставлена, либо слишком натянута. 5. Есть помехи для вращения катушки с нитками. 6. Слишком сильный зажим нити. | 1. Отрегулируйте иглодержатель. 2. Замените иглу. 3. Вставьте новый иглодержатель. 4. Вставьте верхнюю нить правильно и отрегулируйте ее натяжение. 5. Отрегулируйте положение стойки для катушек. 6. Ослабьте зажим нити. |
| Облом иглы | | 1. Номер иглы подобран неверно. 2. Верхний и нижний края ткани не совмещены. 3. Сшивается слишком толстый слой ткани. 4. Сместился со своего положения стержень 5. Слишком плотная ткань для тонкой иглы. 6. Неправильные действия неопытной швеи. | 1. Замените иглу. 2. Выровняйте верхний и нижний края сшиваемой ткани. 3. Уменьшите скорость шитья. 4. Правильно вставьте и закрепите стержень иглы. 5. Отрегулируйте натяжение обеих нитей. 6. Номер иглы должен быть больше 18-20. |

Освещенность

| Характеристика зрительной работы | Наименьший эквивалентный или эквивалентный размер зрительной работы объекта различения, мм | Искусственное освещение | | | | | | Естественное освещение | | Совмещенное освещение | |
|----------------------------------|--|-------------------------|-----------|--------------------------|---|-----|-----------|---|-----------------------------------|---|-----------------------|
| | | Освещенность, лк | | | Сочетание нормируемых величин показателя ослепленности и коэффициента пульсации | | | при верхнем или комбинированном освещении | при верхнем или боковом освещении | при верхнем или комбинированном освещении | при боковом освещении |
| | | Разряд | Подразряд | Контраст объекта с фоном | Характеристика фона | Р | K_n , % | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Точности | Высокий От 0,30 до 0,50 | a | Малый | Темный | 2000 | 200 | 500 | 40 | 15 | 15 | 15 |
| | | б | Малый | Средний | 1500 | 200 | 400 | 20 | 15 | 15 | 15 |
| | | в | Средний | Темный | 1000 | 200 | 300 | 40 | 15 | 15 | 15 |
| | III | г | Малый | Светлый | 750 | 200 | 300 | 20 | 15 | — | — |
| | | д | Средний | Средний | 600 | 200 | 200 | 20 | 15 | — | — |
| | | е | Большой | Светлый | 400 | 200 | 200 | 40 | 15 | 3,0 | 1,2 |
| точности | Средний до 1,0 | а | Малый | Средний | 750 | 200 | 300 | 40 | 20 | 20 | 20 |
| | | б | Малый | Средний | 500 | 200 | 200 | 40 | 20 | 20 | 20 |
| | | в | Малый | Средний | 400 | 200 | 200 | 40 | 20 | 20 | 20 |
| | IV | г | Средний | Светлый | — | — | 200 | 40 | 20 | 4 | 1,5 |
| | | д | Большой | Средний | — | — | 200 | 40 | 20 | 2,4 | 0,9 |

Уровень шума

Эквивалентный уровень звука в контрольной точке рабочего места на расстоянии 0,5 м от оси иглы и 0,3 м над плоскостью игольной пластины в соответствии с ГОСТ 12.1.003 не превышает 80 дБА при работе машины по ее основному назначению с коэффициентом машинного времени 0,4, коэффициентом использования максимальной скорости шитья 0,7 и при уровне звука фонового шума не более 70 дБА

Тара и упаковка.

1. Перед упаковкой швейный полуавтомат должен быть законсервирован по условиям консервации для группы изделий со сроком хранения до 18 месяцев по ГОСТ 9.014-78.
2. Швейный полуавтомат поставляется составными частями: швейная головка, стол (в разобранном виде укрупненными сбочными единицами) и электропривод и упаковывается в упаковку из гофрированного картона.
3. При упаковке применяются упаковочные материалы: бумага противокоррозионная с латексным покрытием ГОСТ 16295-82; бумага оберточная ГОСТ 8273-75; бумага парафинированная ГОСТ 16295-82; бумага водонепроницаемая ГОСТ 8828-75; полиэтиленовая пленка ГОСТ 10354-82; картон гофрированный ГОСТ 7376-84.
4. Хранение швейного полуавтомата по группе условий хранения ОЖ4 для исполнения УХЛ4 ГОСТ 15150-69, а для исполнения 04 по группе ОЖ2 ГОСТ 15150-69.

Примечание. Каталог деталей и сборочных единиц поставляется по запросу потребителей.

Электробезопасность

Конструкция машин должна быть электробезопасной. Технические средства и способы обеспечения электробезопасности машин должны соответствовать ГОСТ 27487 с учетом условий эксплуатации и характеристик источников электрической энергии.

- Степень защиты электрооборудования IP40 - по ГОСТ 14254.
- Класс защиты от поражения электрическим током 01 - по ГОСТ 12.2.007.0.

Оптимальные и допустимые нормы температуры, относительной влажности и скорости движения воздуха в рабочей зоне производственных помещений

| Период года | Категория работ | Оптимальная | Температура, °C | | | | Относительная влажность | |
|-------------|------------------------|-------------|-----------------|----------------|-------------------|-------------|--------------------------|--|
| | | | допустимая | | на рабочих местах | оптимальная | | |
| | | | верхняя граница | нижняя граница | | | | |
| Холодный | Легкая - I а | 22-24 | 25 | 21 | 18 | 40-60 | 75 | |
| | Легкая - I б | 21-23 | 24 | 20 | 17 | 40-60 | 75 | |
| | Средней тяжести - II а | 18-20 | 23 | 24 | 17 | 40-60 | 75 | |
| | Средней тяжести - II б | 17-19 | 21 | 23 | 15 | 40-60 | 75 | |
| | Тяжелая - III | 16-18 | 19 | 20 | 13 | 40-60 | 75 | |
| | Легкая - I а | 23-25 | 28 | 30 | 22 | 40-60 | 55 ° (при 28 ° C) | |
| Теплый | Легкая - I б | 22-24 | 28 | 30 | 21 | 40-60 | 60 ° (при 27 ° C) | |
| | Средней тяжести - II а | 21-23 | 27 | 29 | 18 | 40-60 | 65 ° (при 26 ° C) | |
| | Средней тяжести - II б | 20-22 | 27 | 29 | 16 | 40-60 | 70 ° (при 25 ° C) | |
| | Тяжелая - III | 18-20 | 26 | 28 | 15 | 40-60 | 75 ° (при 24 ° C и ниже) | |

Требования к микроклимату



浙江新杰克缝纫机有限公司
ZHEJIANG NEW JACK SEWING MACHINE CO., LTD.

Адрес маркетингового отдела в Шанхае:

1023-1204 room Honghui building, No. 468 Chaoxi north road,
Xuhui district, Shanghai city
Тел.: 021-54892652 54862653
Факс: 021-64684833

Адрес компании Zhejiang:

NO. 15 RD Airport South, Jiaojiang District Taizhou city, Zhejiang, P.R.C

Отдел внутренней торговли:

Тел.: 0086-576-88177788 88177789
Факс: 0086-576-88177758

Сайт www.jackgroup.com.cn

Сертификат: C-TW.AГ65.B.00174

Срок действия: с 09.02.2012 по 08.02.2017