



JK® 杰克缝纫机
JACK SEWING MACHINE
| JACK HOLDING GROUP | WWW.JACKGROUP.COM.CN |

JK797



Инструкция по эксплуатации



Перед началом эксплуатации

Благодарим вас за приобретение швейной машины серии 797.

В настоящем руководстве пользователя отражена важная информация по эксплуатации, техническому обслуживанию машины, а так же правила техники безопасности.

Перед началом эксплуатации швейной машины просим вас внимательно ознакомиться с настоящим руководством.

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

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

Пожалуйста, прочитайте 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
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.
1. 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 физического увечья.
- 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, защищой 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 отключенном 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.

Содержание

1. Схема стола.....	1
2. Заливка масла.....	2
3. Ручная смазка маслом.....	3
4. Смазка силиконовым маслом.....	4
5. Заправка нити.....	5
6. Давление прижимной лапки.....	6
7. Изменение количества подаваемой ткани.....	7
8. Изменение подачи питания.....	8
9. Изменение продвижения взад и вперед.....	9
10. Установка длины стежка.....	10
11. Натяжение нити.....	11
12. Чистка машины.....	12
13. Замена иглы.....	13
14. Проверка циркуляции масла.....	14
15. Проверка и замена масляного фильтра.....	15
16. Замена масла.....	16
17. Замена нижнего ножа.....	17
18. Основные детали.....	19
19. Специальные детали.....	57

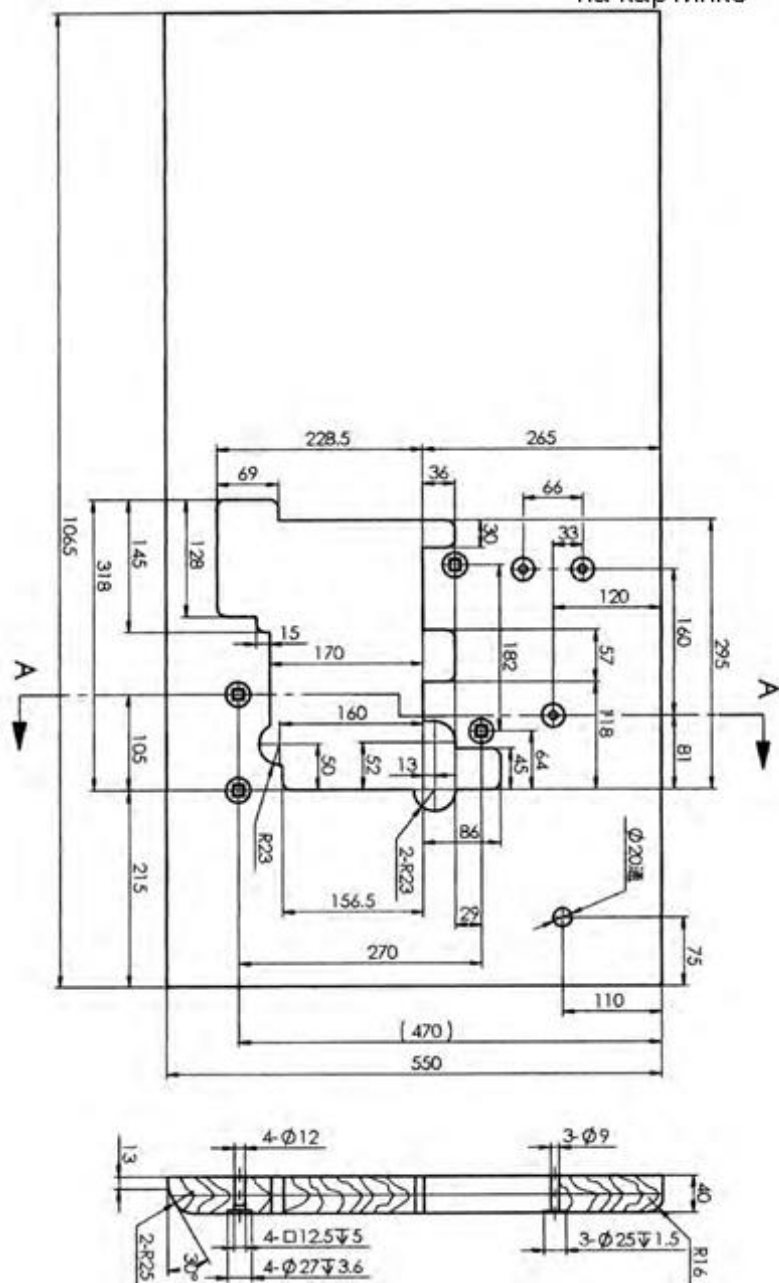
在使用之前
BEFORE OPERATING

台板加工图

Схема стола

请参照下图进行台板加工

Просверлите отверстия как показано на картинке

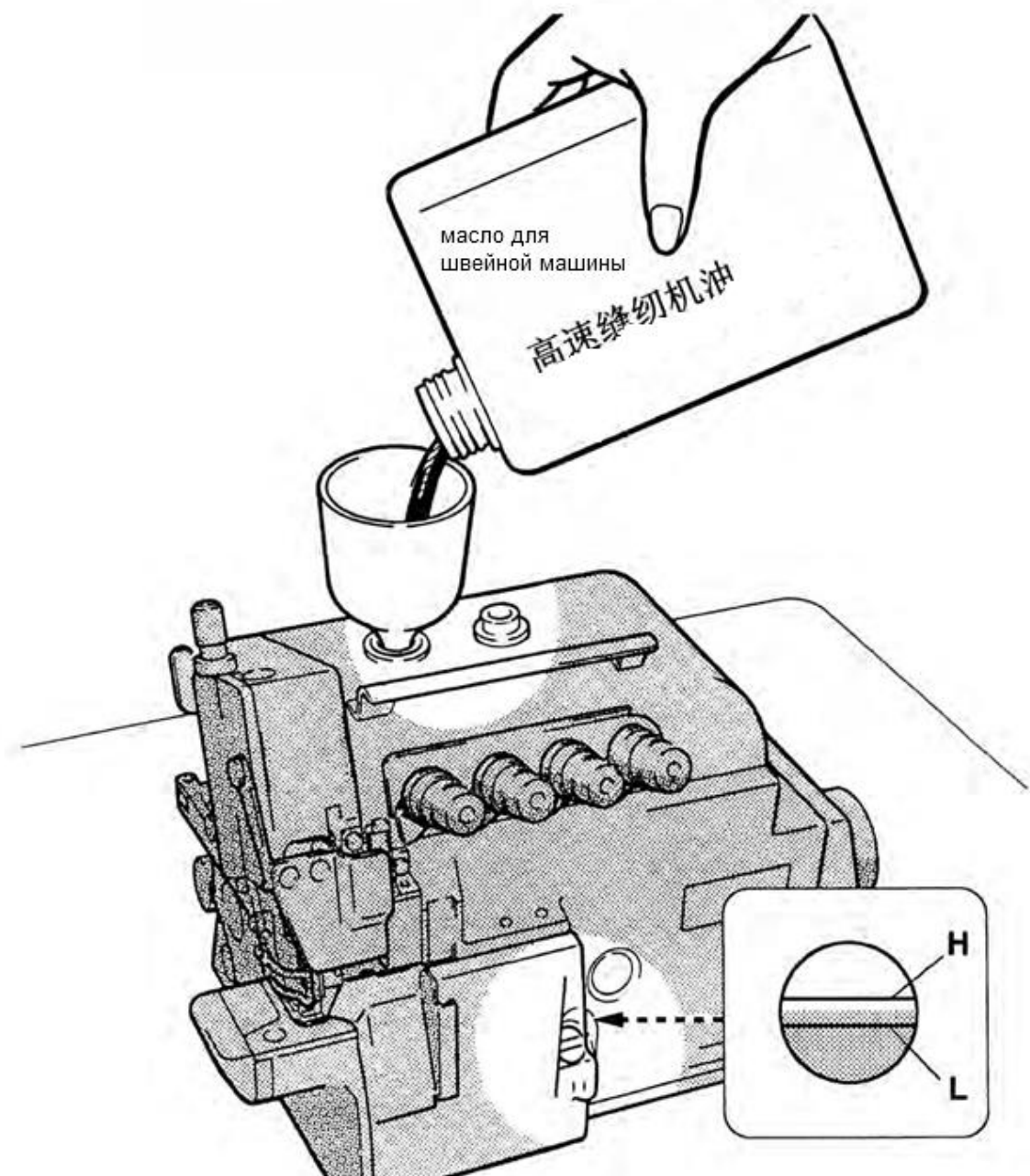


在使用之前
BEFORE OPERATING

供油 Заливка масла

加油量是使油面处于H线与L线之间为好。
当油面低于L线时，就要及时补充机油。

После заполнения масляного поддона, уровень масла
должен быть между линиями H и L, как показано на
рисунке. Добавляйте масло каждый раз как его уровень
опускается ниже линии L.

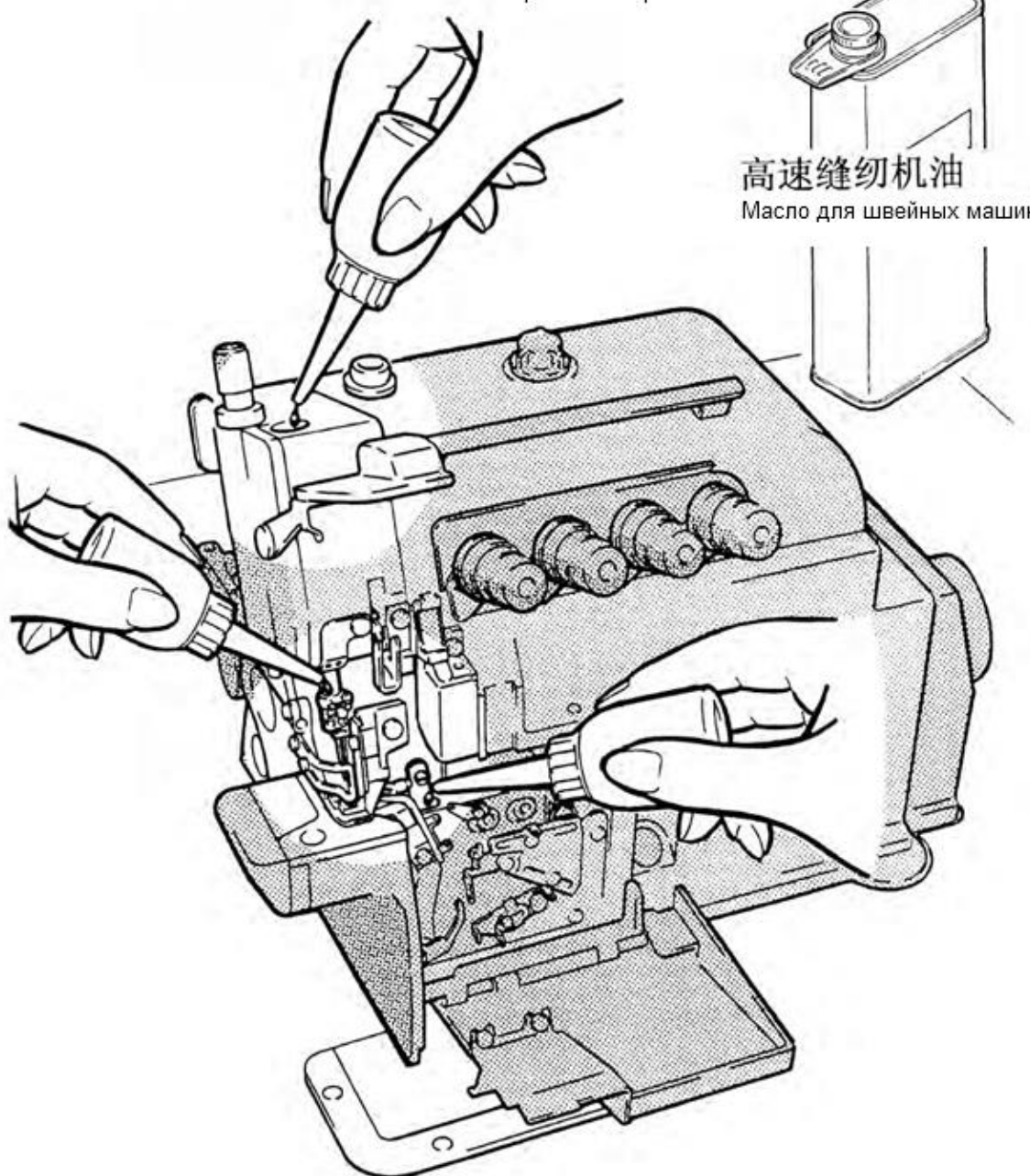


在使用之前
BEFORE OPERATING

手动给油 Ручная смазка маслом

手动给油是在缝纫机最初开始使用时，或相当一段时间没使用了时，请供给2-3滴油。

Используйте 2-3 капли масла и смажьте основные механизмы как показано на рисунке. Смазывайте таким образом механизмы после покупки машины, а также в случае долгого простоя без работы.



在使用之前
BEFORE OPERATING

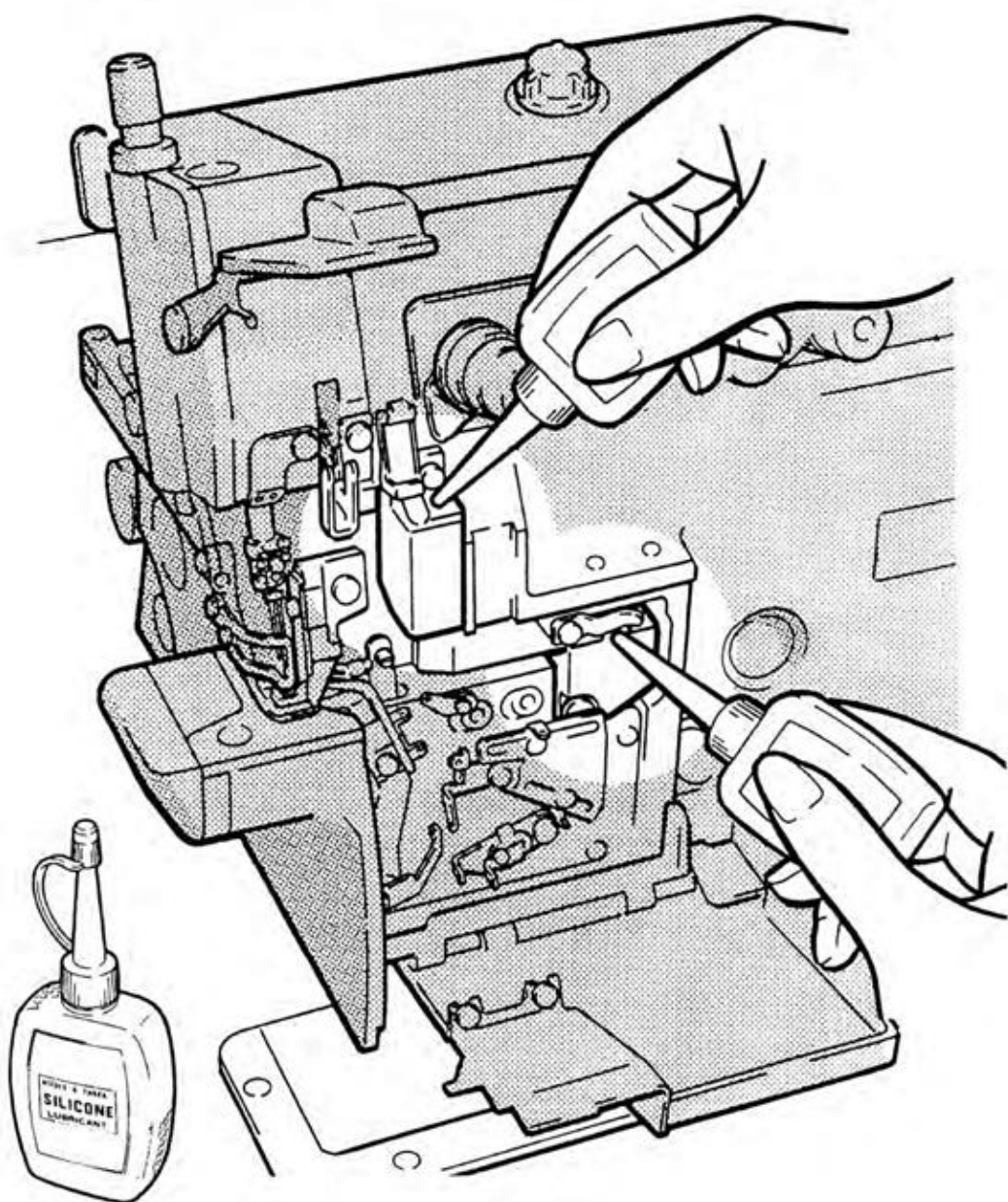
给HR装置供油 Смазка силиконовым маслом

为防止断线，尽早给HR装置供油。

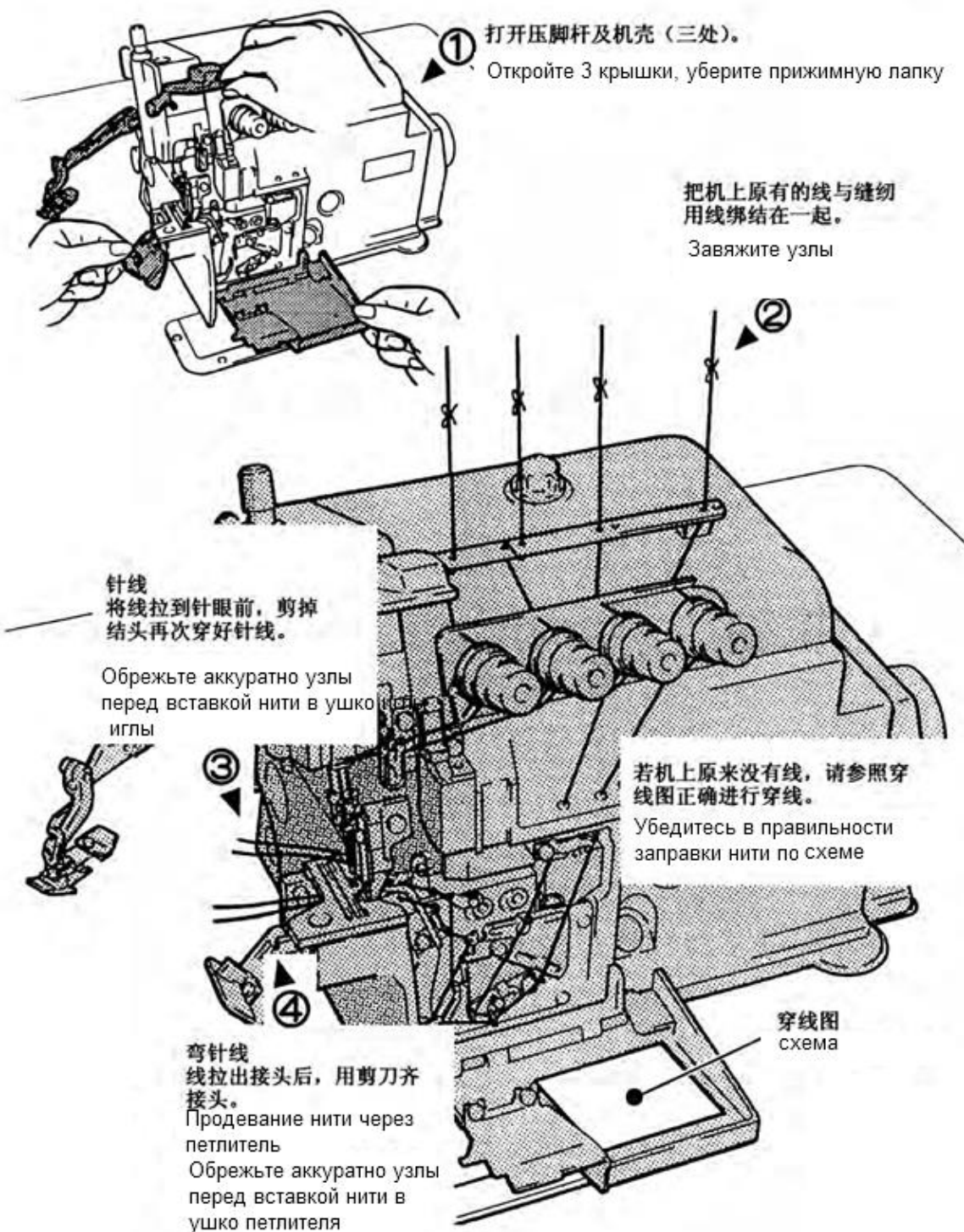
注：关于购买硅油，请询问代理店或与公司
营业部联系。

Заполните места, указанные на рисунке, силиконовым
маслом, чтобы предотвратить поломку иглы и
минимизировать брак

Рекомендуем использовать силиконовое масло PEGASUS

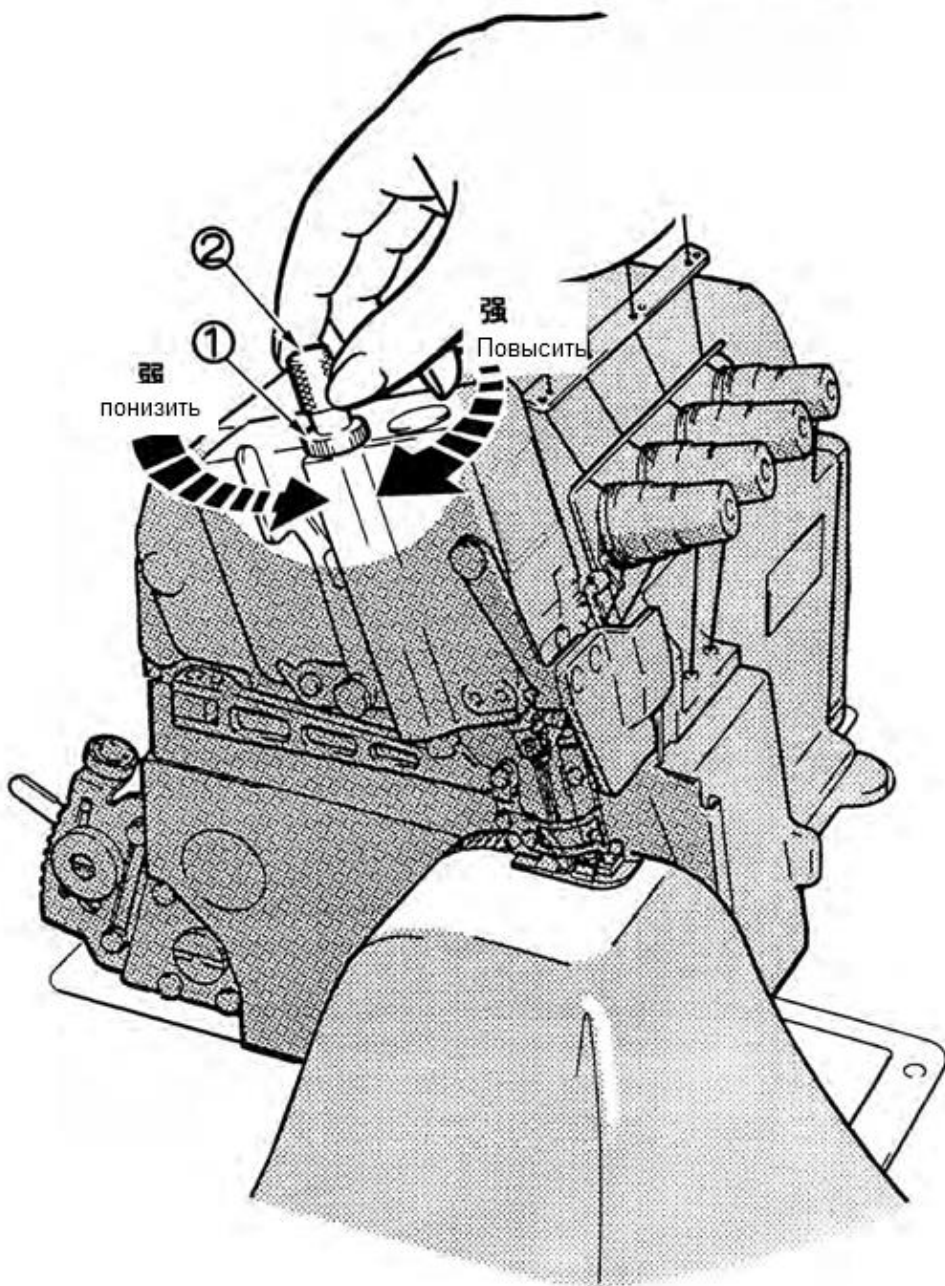


穿线方法
Заправка нити



压脚压力的调节 Давление прижимной лапки

压脚压力的调节，松动螺母①，调节螺母②，
在送布得到稳定状态下尽可能使用较弱的压力为好。
Ослабьте гайку(1) и поверните гайку(2), чтобы
изменить давление прижимной лапки.



试 缝

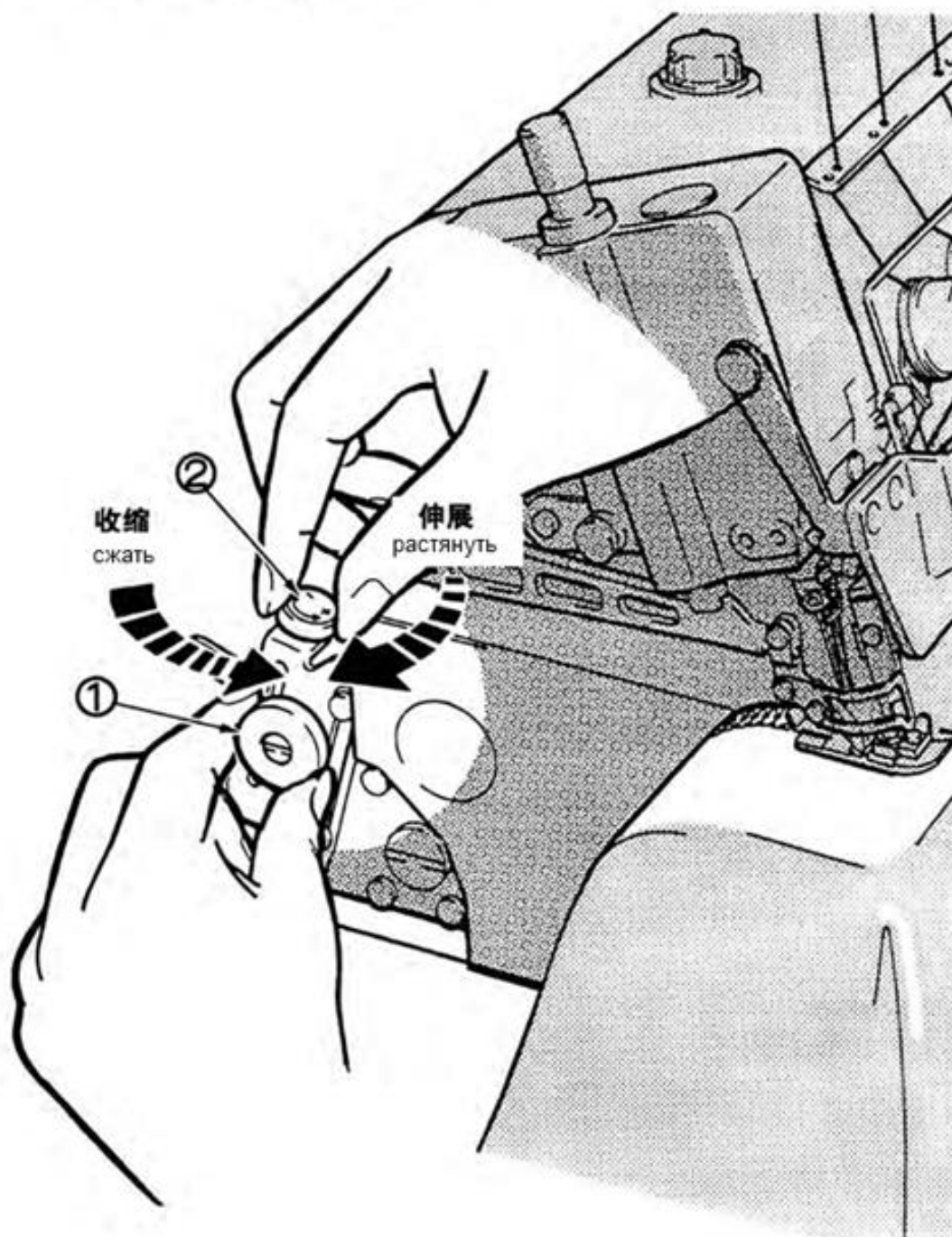
TEST SEWING

差动比的调节

Изменить количество подаваемой ткани

差动比的调节松开螺母①调节螺母②。

Ослабьте гайку(1) и поверните гайку (2),
чтобы изменить количество подаваемой ткани

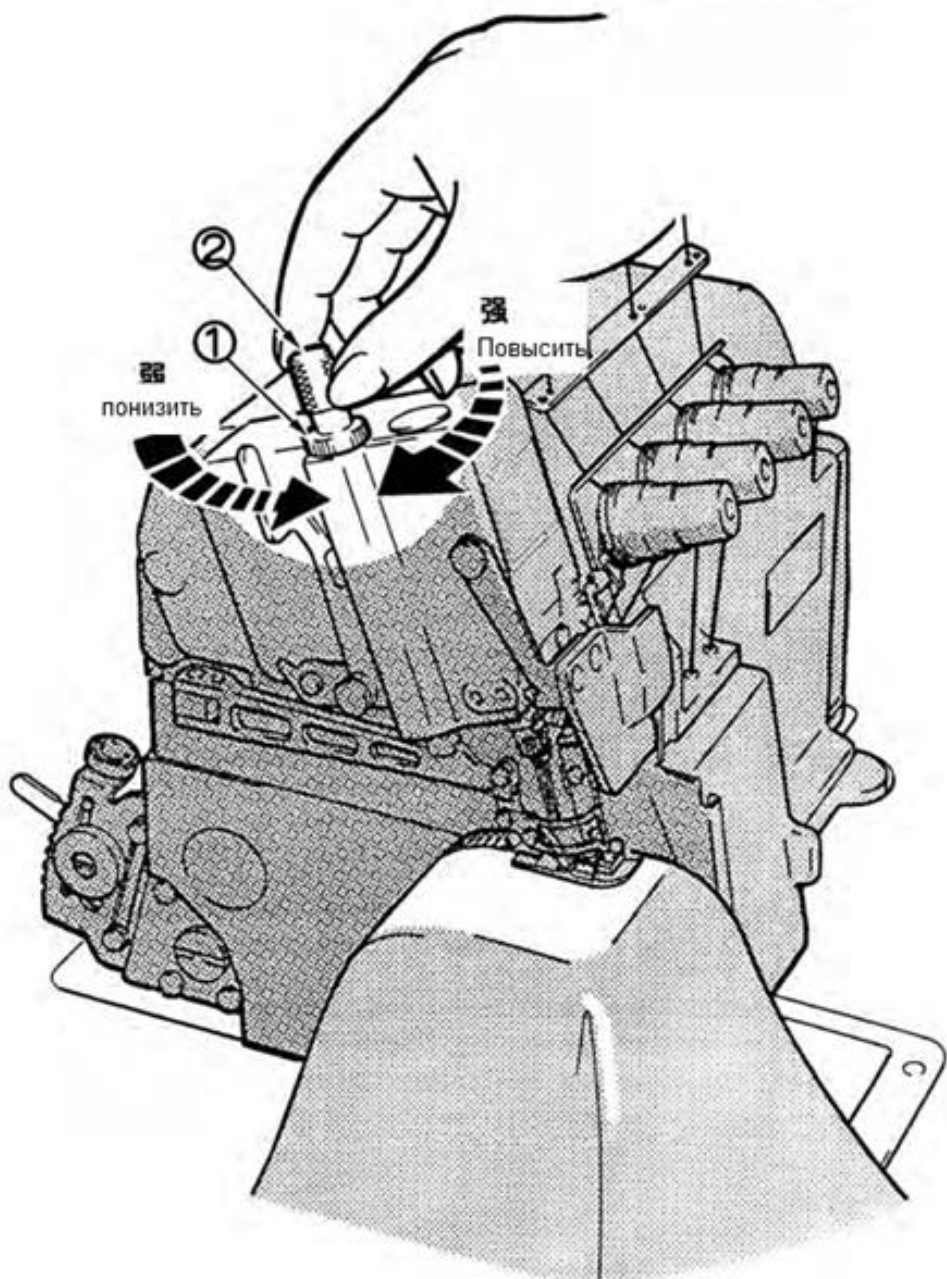


试 缝
TEST SEWING

压脚压力的调节
Изменение подачи питания

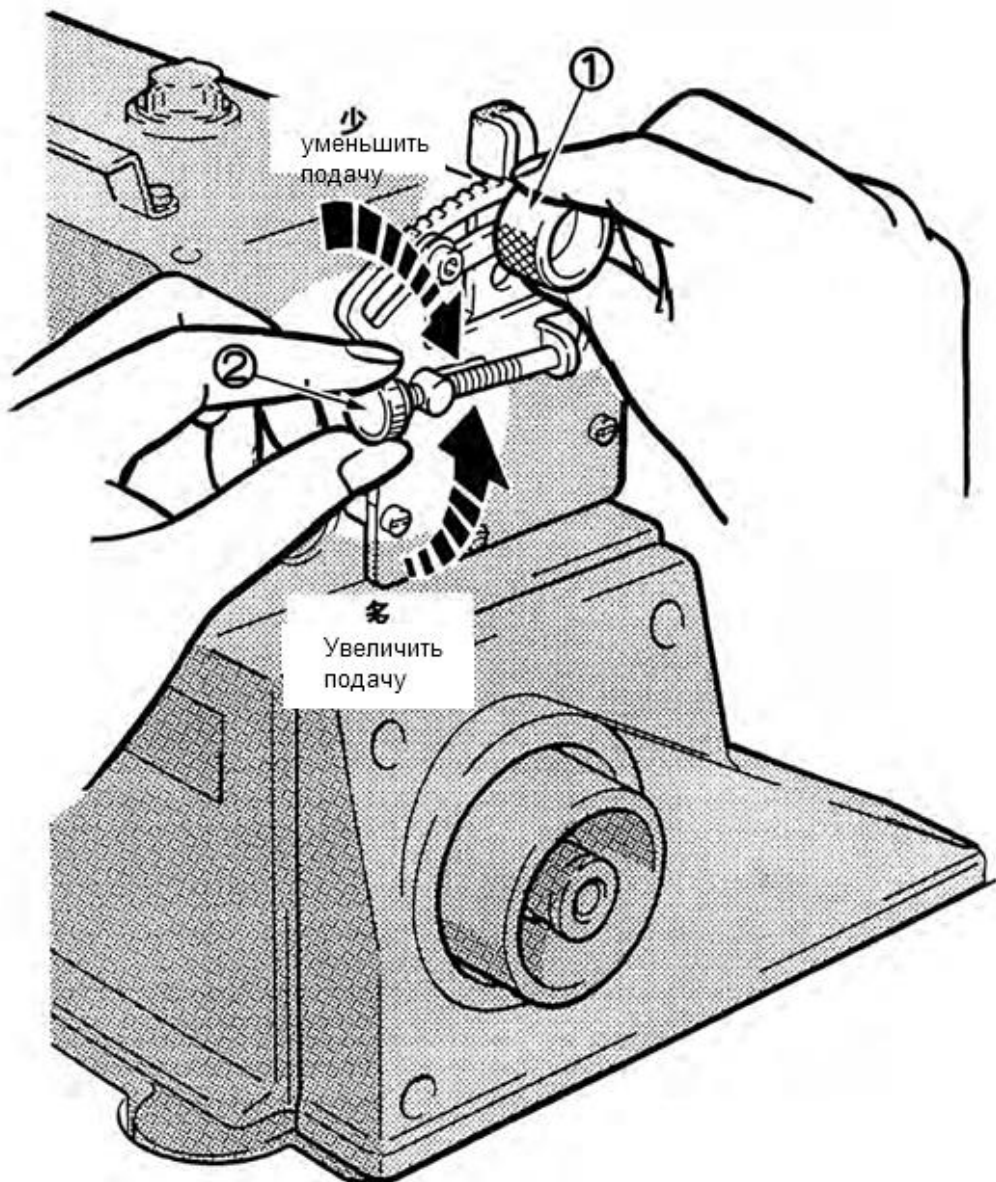
压脚压力的调节，松动螺母①，调节螺母②，在送布得到稳定状态下尽可能使用较弱的压力为好。

Ослабьте гайку(1) и поверните гайку(2), чтобы изменить давление прижимной лапки.



上送布牙前后量的调节
Изменение продвижения в зад и вперед

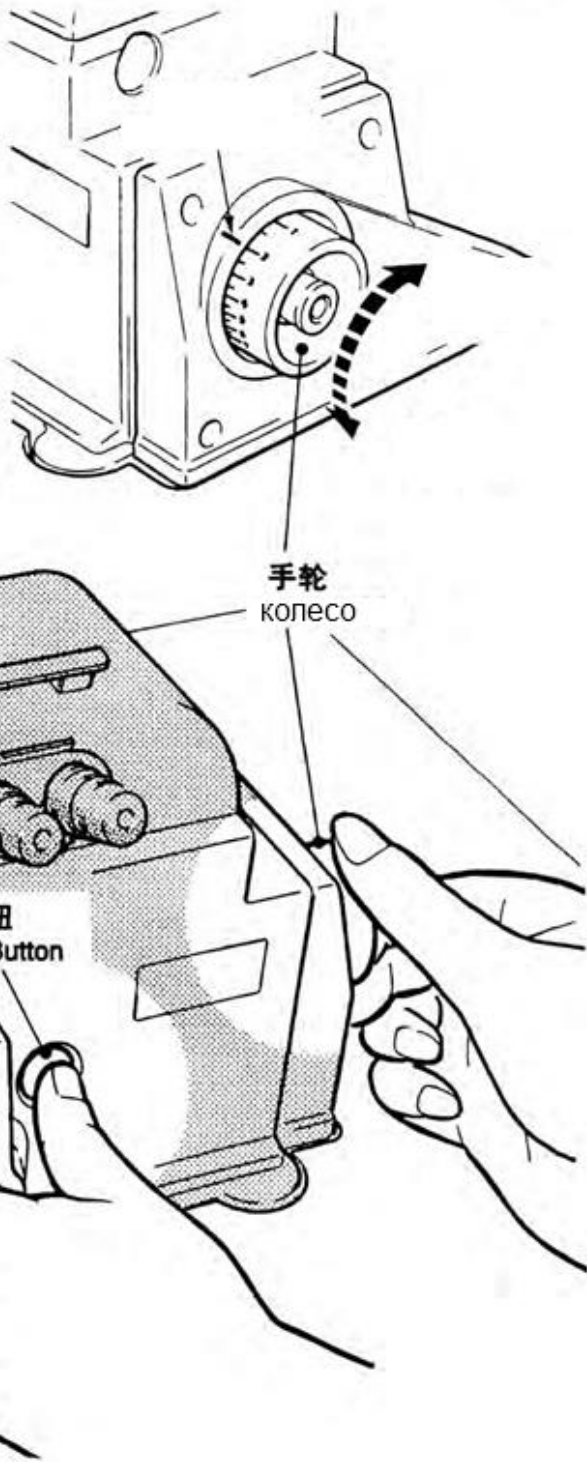
请松动螺母①后拧动螺母②来调节上送布牙的前后量。 Ослабьте гайку(1) и поверните гайку (2), чтобы изменить продвижение взад и вперед.



针脚长度的调节
Установка длины стежка

- 1、摁住按钮，旋转手轮，按钮会陷进更深处。
- 2、这时边摁住按钮，边转动手轮，使标准标记号对准所希望的数值。

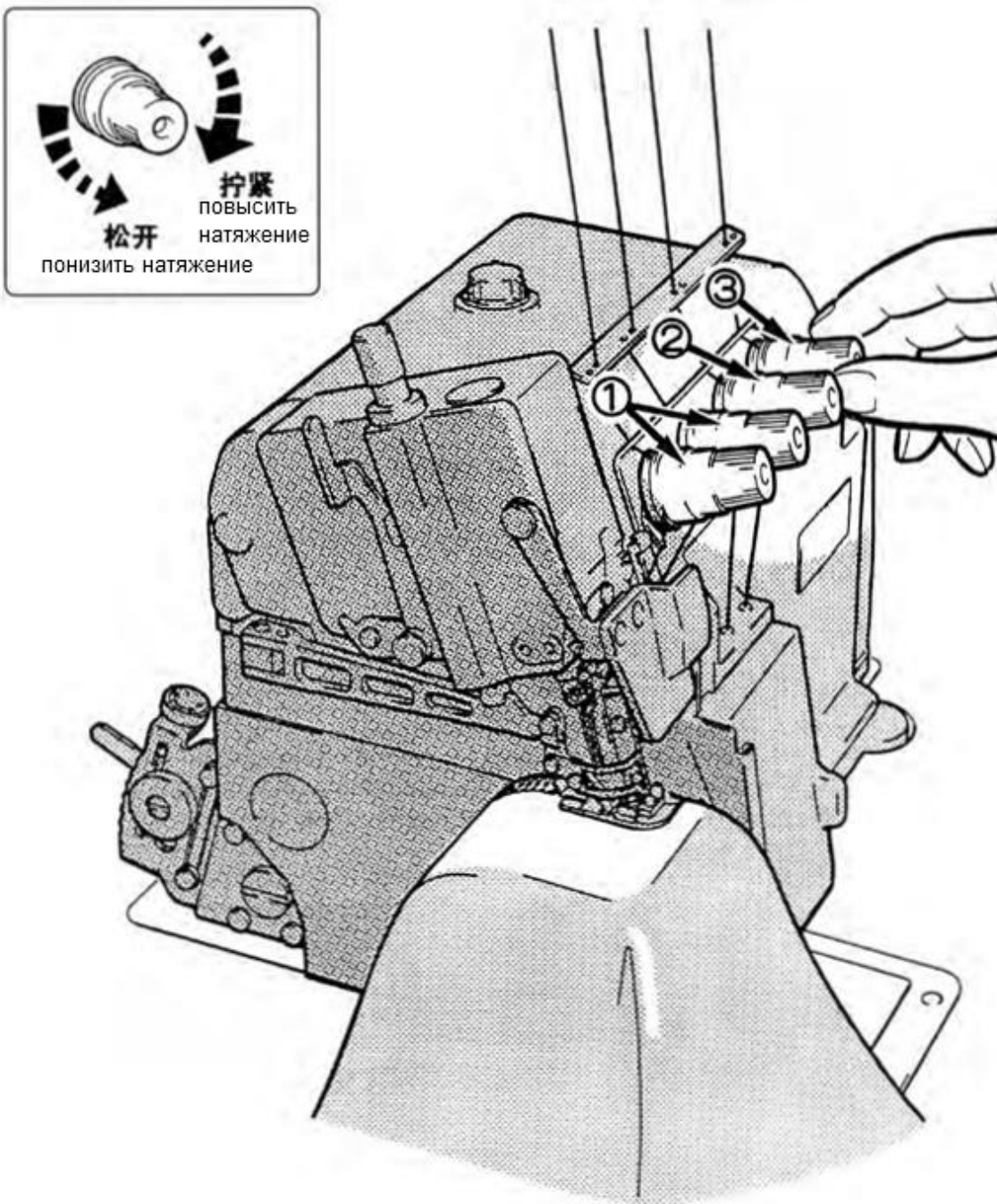
Нажав на изображенную кнопку,
поворните колесо до положения,
в котором кнопка нажмется.
Затем, удерживая эту кнопку нажатой,
поворните колесо и установите
нужное значение



线状态的调节
Натяжение нити

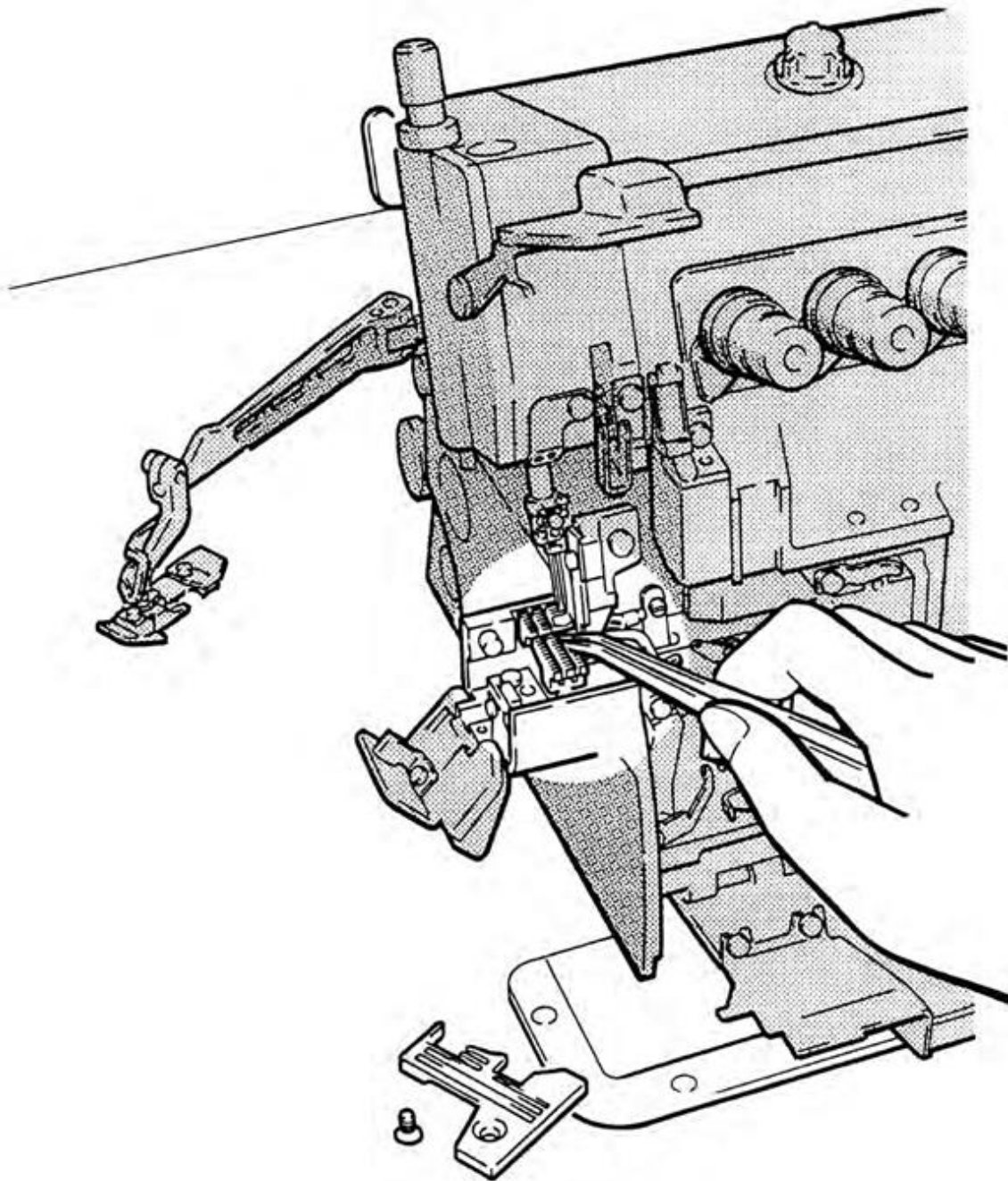
线张力状态的调节, 请用针线调节螺帽①、
上弯针线调节螺帽②、弯针线调节螺帽③
来进行调节。

Регулируйте натяжение нити с помощью
ручек натяжения нити в игле(1),
в верхнем(2) и нижнем(3) петлителе.



缝纫机的清扫 Чистка машины

缝纫机的清扫，以针板槽及送布牙周围为主。 Периодически прочищайте щели в игольной пластине и очищайте место шитья

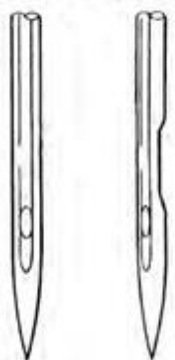


准确辨认针的前后，请将针凹向着后方，
即背向操作者进行安装。

针要牢固的插到孔的最深处。

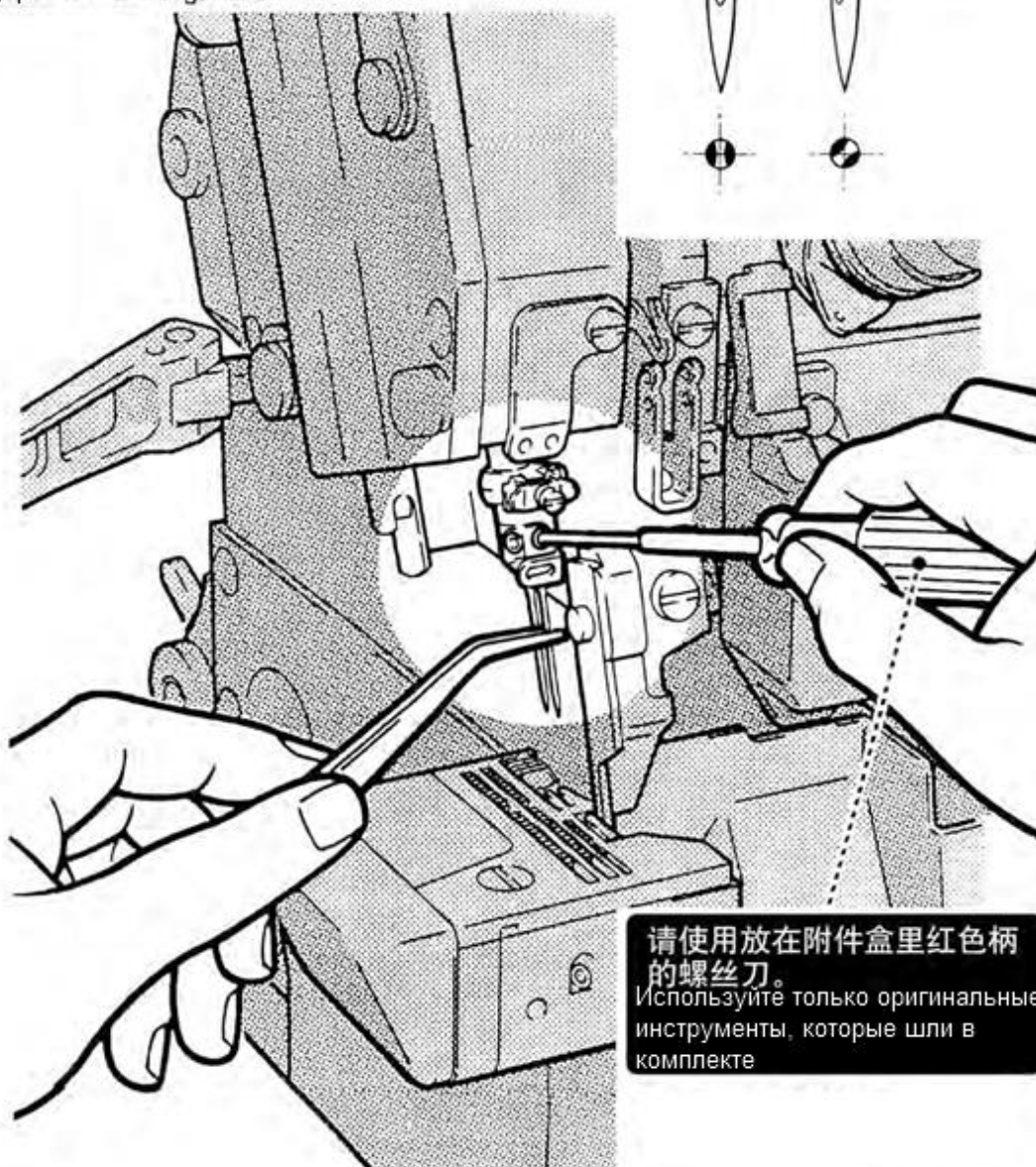
- Проверьте, правильно ли вы устанавливаете иглу,
срез на игле должен быть сзади машины
- Вставьте иглу на правильную глубину и
надежно закрепите

правильно неправильно



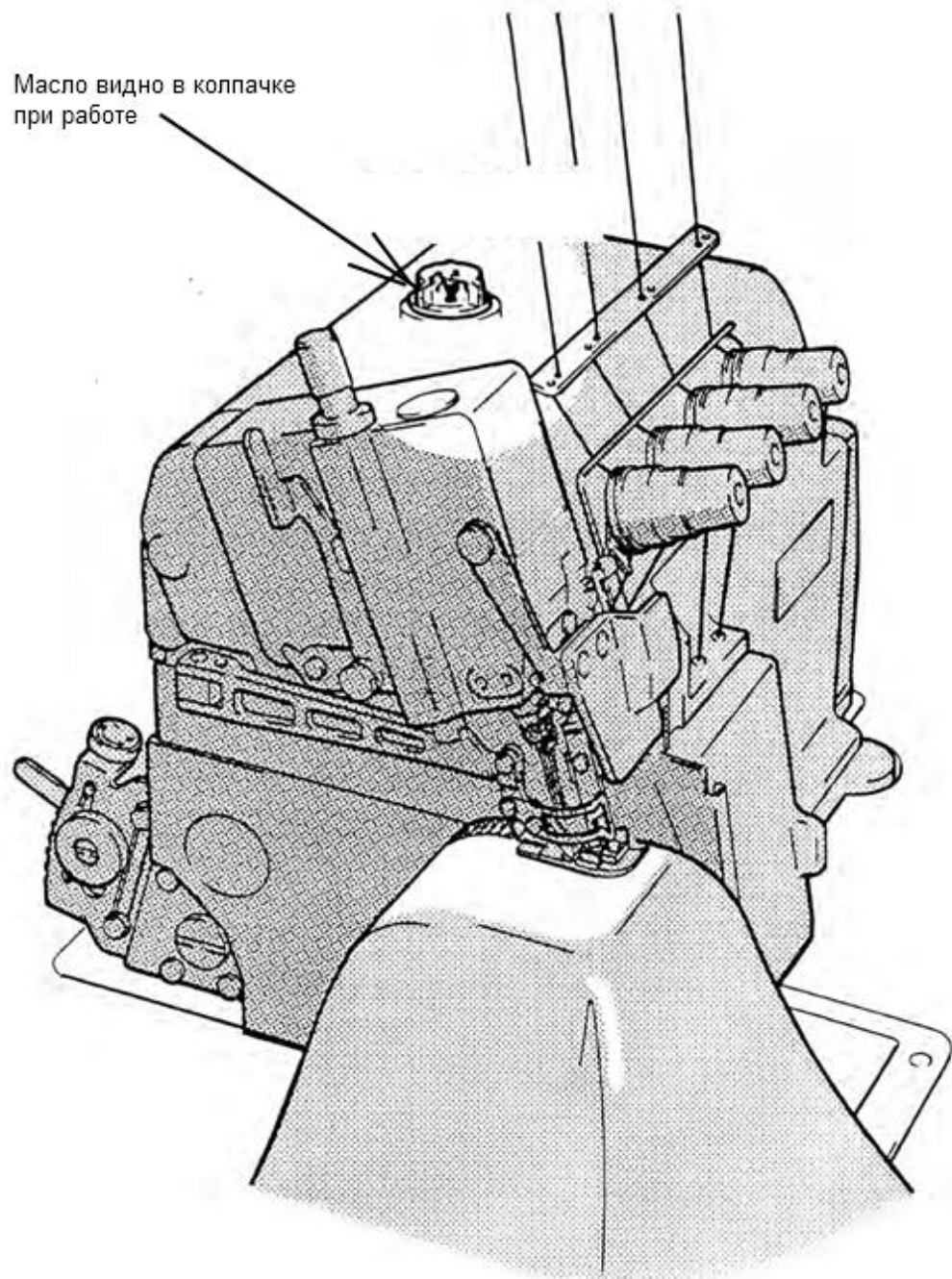
标准使用针：风琴DCx27

Стандартная игла: Organ DC X 27



请使用放在附件盒里红色柄
的螺丝刀。
Используйте только оригинальные
инструменты, которые шли в
комплекте

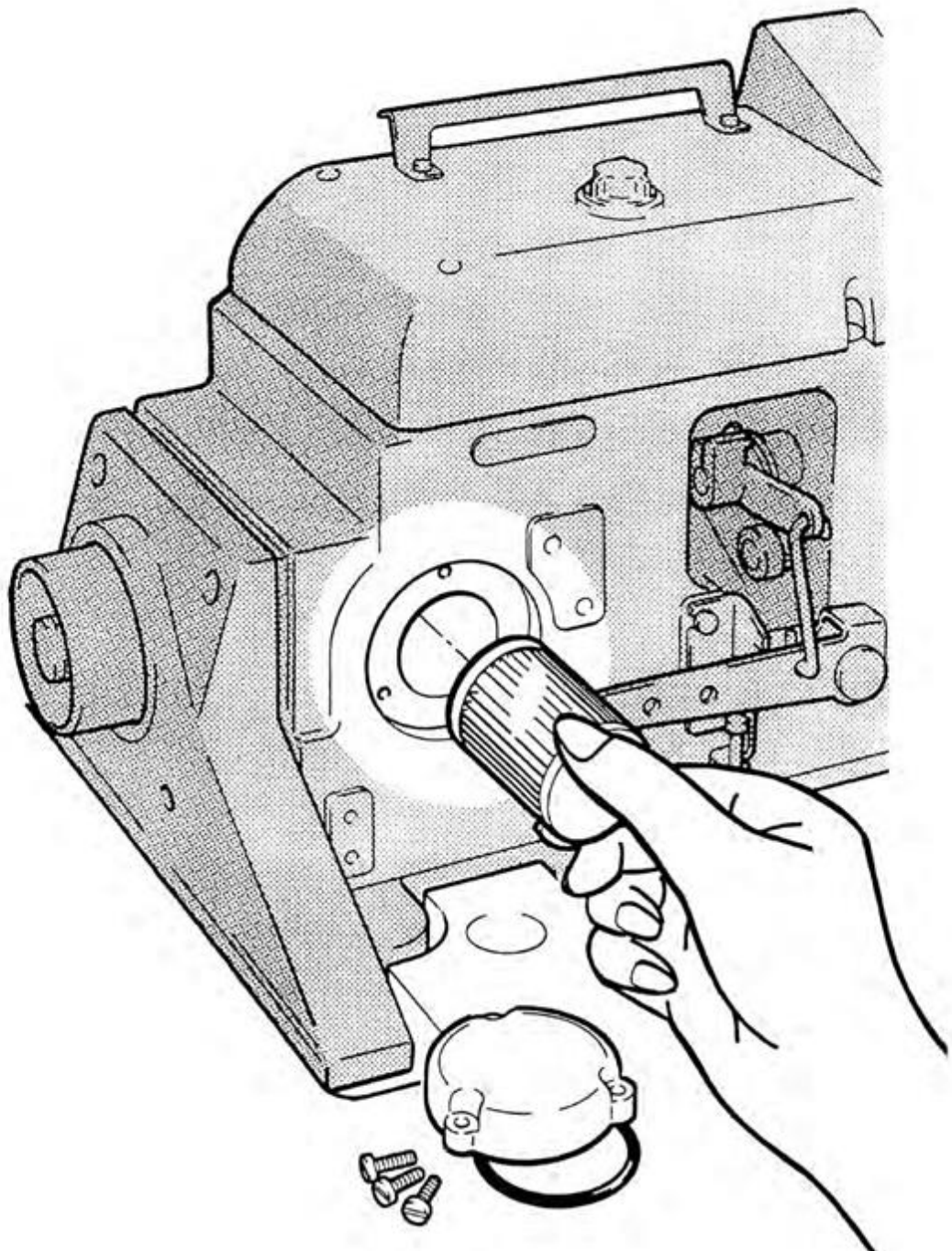
检查机油的循环
Проверка циркуляции масла



使用中的保养
MAINTENANCE
DURING USE

检查油质量，更换油 Проверка и замена масляного фильтра

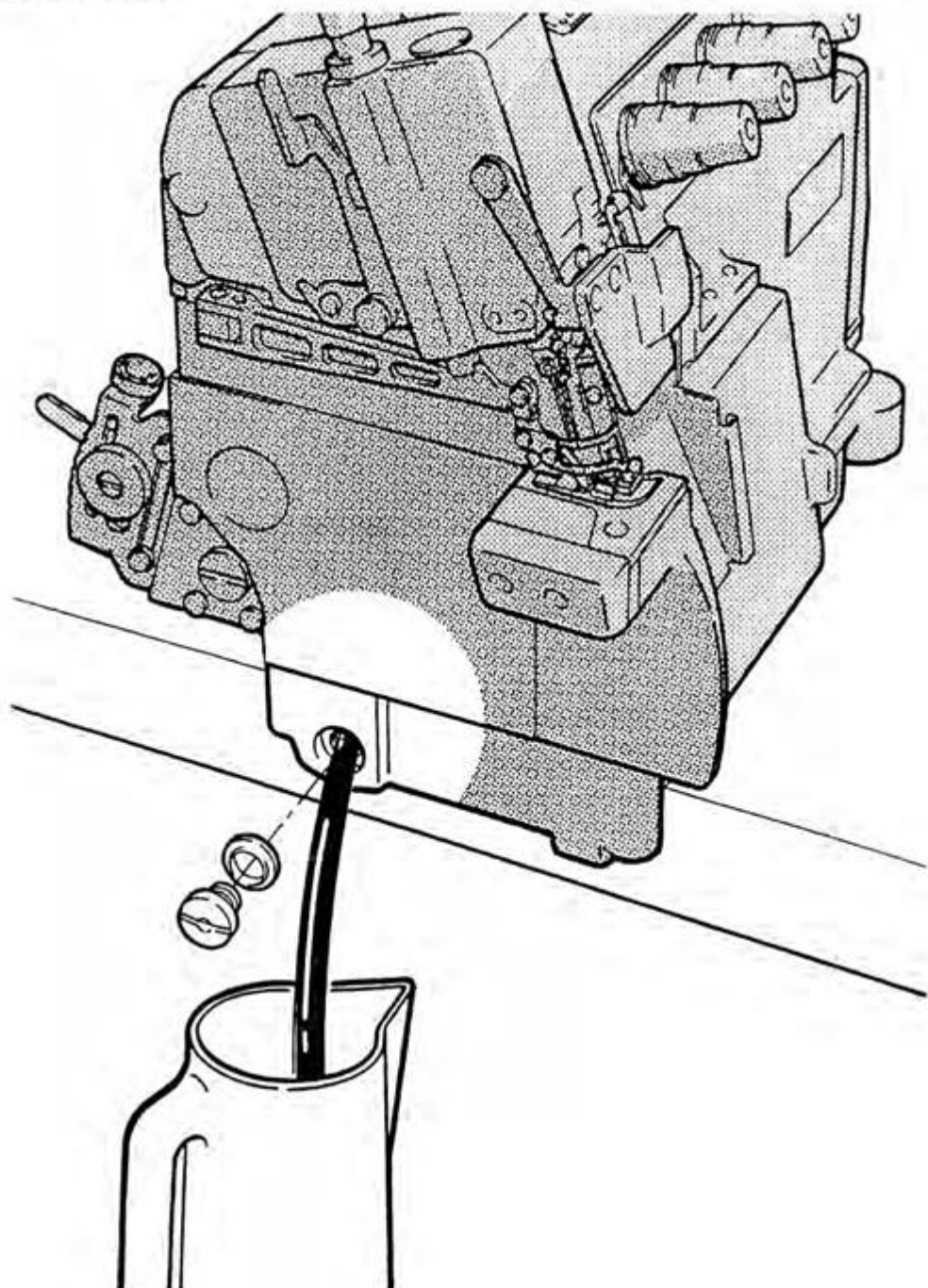
机油每6个月检查并更换。 Проверяйте фильтр и меняйте его каждые 6 месяцев!



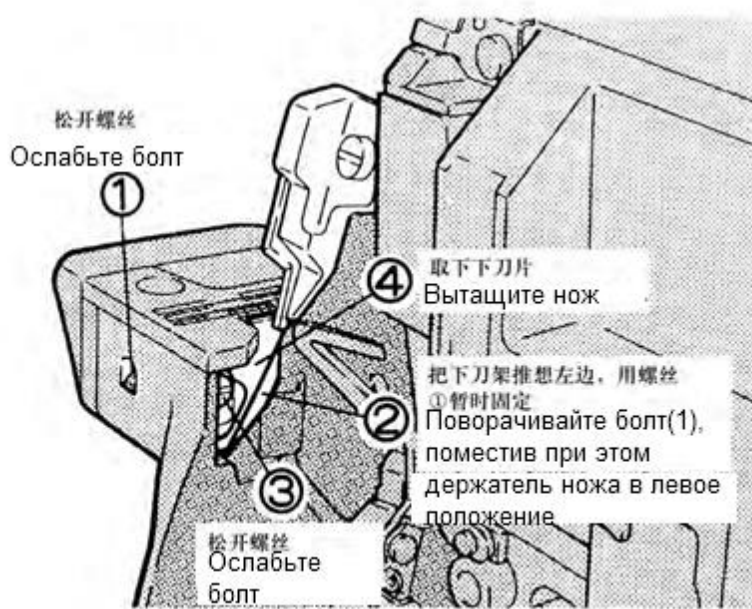
机油的更换，请在使用开始1个月后更换一次，然后，每6个月更换一次。

供油请参见第2页。

Необходимо производить замену масла после первого месяца использования машины, а затем каждые 6 месяцев

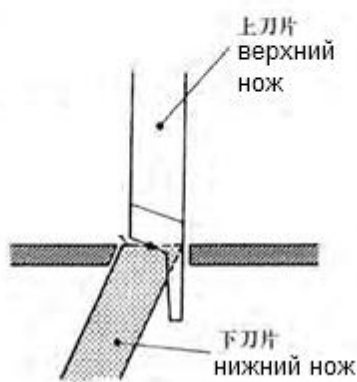
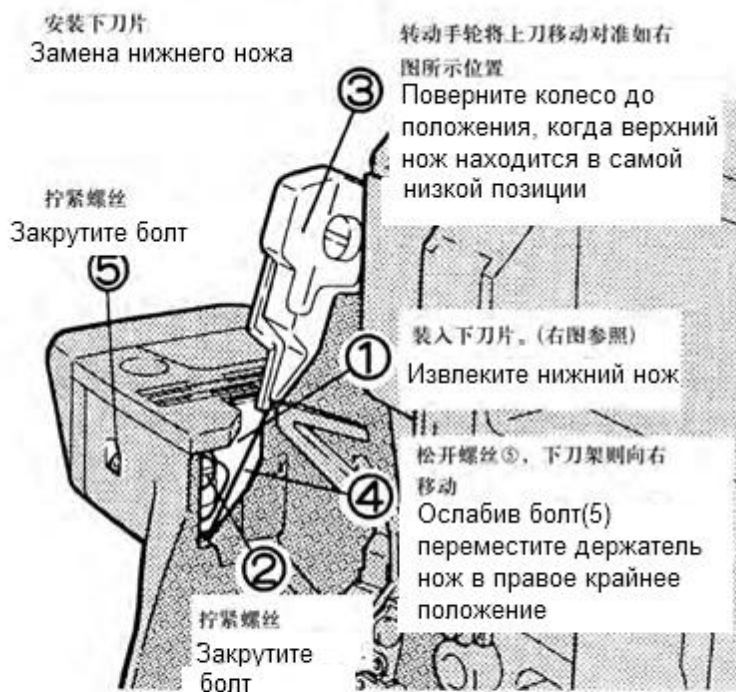
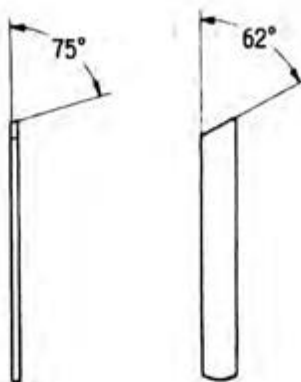


下刀片的更换 Замена нижнего ножа



下刀片正确的研磨角度

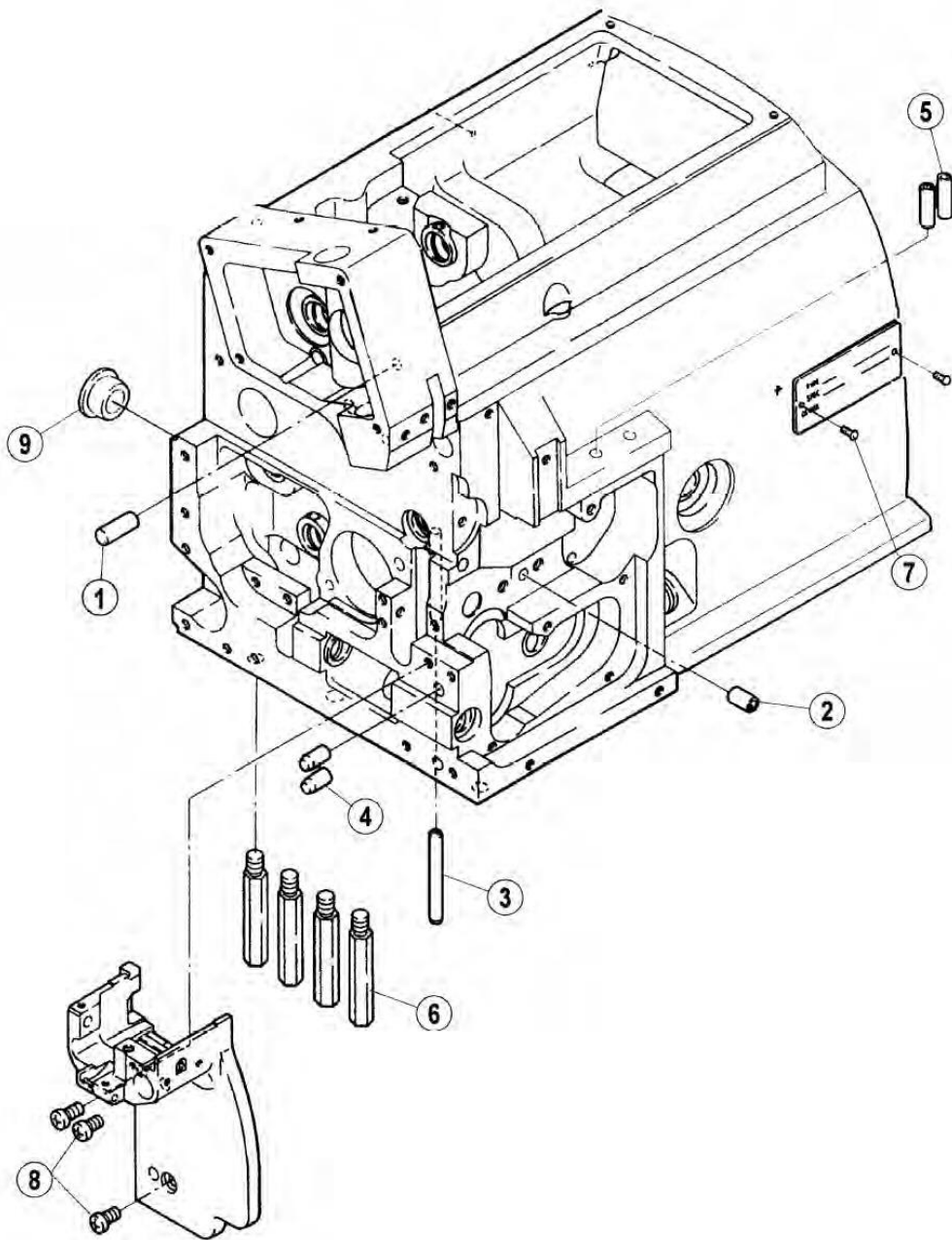
Изменяйте углы заточки нижнего ножа



JK797 調整基准表

NO.	機型	針高度 (±0.1)	下彎針 引量	上彎針			二重環 彎針引 量	送牙				
				出量	高度	彎針架 左右位置		上彎針座 安裝方向	送齒傾斜度	送齒高度	輔助送 齒段差	送布偏 心量
1	JK-797-3-504-02/233N	10.5	3.8	4.4~4.7	10.9	16.9	左	----	針板上面水平	0.8	0.8	0.35~2
2	JK-797-3-504-02/233	10.5	3.8	4.4~4.7	10.9	16.9	左	----	針板上面水平	0.8	0.8	0.35~2
3	JK-797-3-505-12/223	10.5	3.8	4.4~4.7	10.9	16.9	左	----	針板上面水平	0.8	0.8	0.35~2
4	JK-797-3-504-04/433	11.9	4.2	4.4~4.7	11.5	15	右	----	針板上面水平	1	0.3	0.35~2
5	JK-797-4-514-03/333N	10.5	3.8	5.4~5.7	10.6	16.1	左	----	針板上面水平	0.8	0.8	0.35~2
6	JK-797-4-514-04/433	11.9	4.2	5.4~5.7	11.1	16.1	右	----	針板上面水平	1	0.3	0.35~2

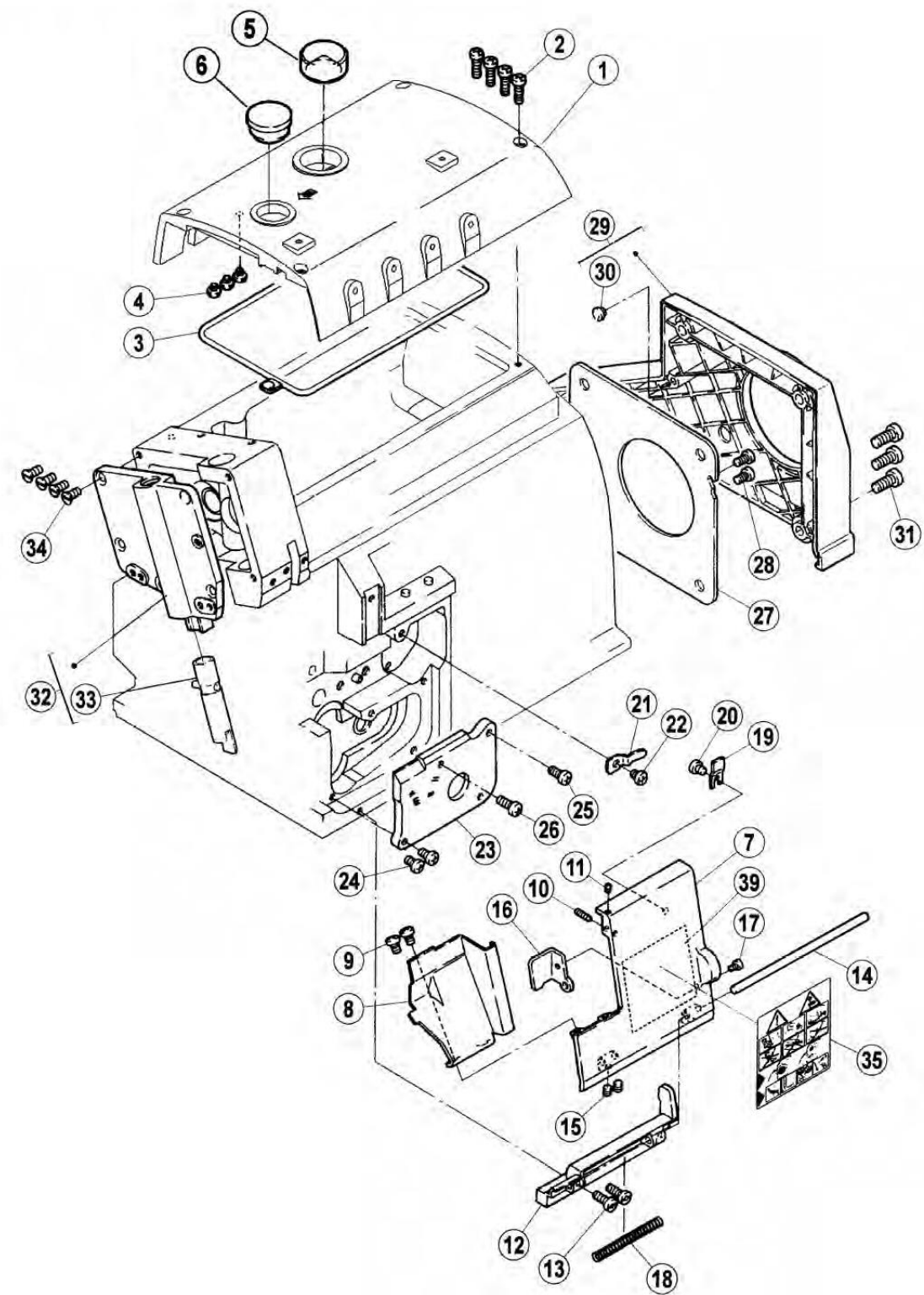
一、机壳部件 Внешние компоненты



一、机壳部件 Внешние компоненты

序号 № на кар- тинке	件号 Номер з/ч	参考件号 Обозначение	名 称	Описание	数量 Количество		
					三线 3-х НИТ	四线 4-х НИТ	五线 5и НИТ
1	P03010	2010020	销	Штифт	1	1	1
2	P03017	2101820	销	Штифт	1	1	1
3	P03018	2402990	回油管	Трубка	1	1	1
4	20426001	2400940	销	Штифт	1	1	1
5	20513008	2403250	过线管	Трубка	2	2	2
6	206S30001	2700470	支柱	Штифт	4	4	4
7	R03001	2106790	铆钉	Штифт	2	2	2
8	207S11007	007019A0	十字螺钉M4x8	Винт	3	3	3
9	20722004	2403100	橡皮塞	Пробка	1	1	1

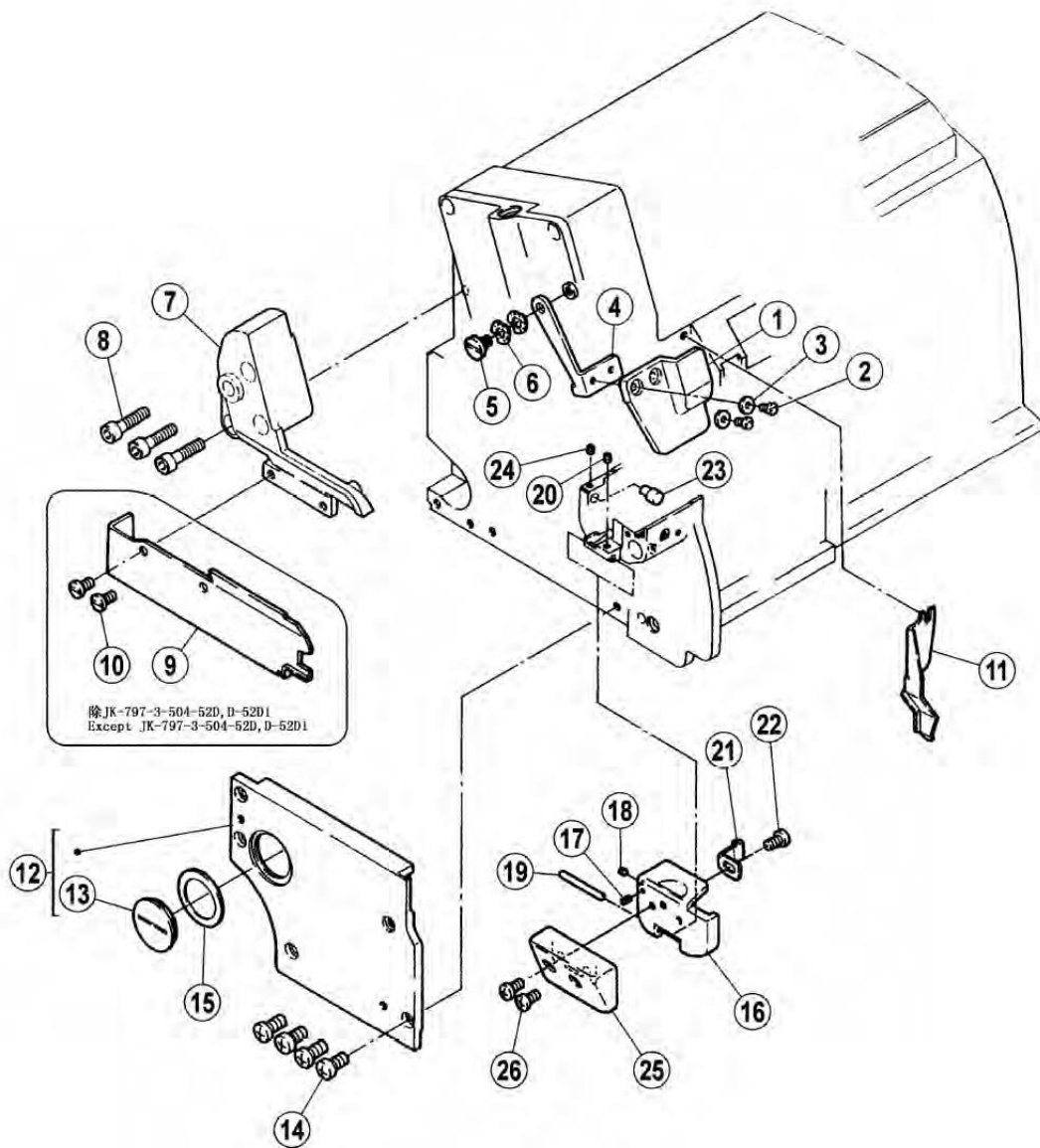
二、罩壳部件(1) Части крышки (1)



二、罩壳部件(1) Части крышки (1)

序号 № на кар- тичке	件号 Номер з/ч	参考件号 Обозначение	名 称	Описание	数量·Количество		
					3-х нит	4-х нит	5и нит
1	20401001	270148-SD0	上罩	Верхняя крышка	1	1	1
2	207S11012	007022A0	十字螺钉M4x14	Винт	4	4	4
3	20422001	2701490	上罩油封	Прокладка	1	1	1
4	20622003	2403050	橡胶垫	Резиновая прокладка	3	3	3
5	20711002	2064571	油窗	Окошко проверки циркуляции масла I	1	1	1
6	20722002	2066820	油塞	Прокладка	1	1	1
7	20412001	270150-UD0	前罩 (右)	Внешняя правая крышка	1	1	1
8	20412002	2701510	前罩 (左)	Внешняя левая крышка	1	1	1
9	207S11011	007018A0	十字螺丝M4x6	Винт	2	2	2
10	207S14002	0045740	内六角螺丝M3x12	Винт	1	1	1
11	207S14003	0045350	内六角螺丝M3x4	Винт	1	1	1
12	20401002	270014A0	铰链	Шарнир	1	1	1
13	207S11008	007021A0	十字头螺丝M4x12	Винт	2	2	2
14	20426002	270043A0	销	Штифт	1	1	1
15	207S14001	0045430	内六角M4x4	Винт	2	2	2
16	20413004	2700180	锁紧板	Защелка	1	1	1
17	207S11009	0070090	螺钉M3x5	Винт	1	1	1
18	20427001	2403010	弹簧	Пружина	1	1	1
19	20412003	2701520	卡片	Ващелка	1	1	1
20	S01031	007017A0	十字螺钉M4x5	Винт	1	1	1
21	20612004	2100440	板簧	Тонкая пружина	1	1	1
22	S01031	007017A0	十字螺钉M4x5	Винт	1	1	1
23	20712005	2701530	前盖板	Крышка	1	1	1
24	207S11012	007020A0	十字螺钉M4x10	Винт	2	2	2
25	207S11008	007021A0	十字螺钉M4x12	Винт	1	1	1
26	207S11008	007022A0	十字螺钉M4x12	Винт	1	1	1
27	20712001	2700250	风扇罩	Крышка вентилятора	1	1	1
28	207S11007	007019A0	十字螺钉M4x8	Винт	1	1	1
29	20711003	270024-9U0	皮带罩主件	Крышка ремня в сборе	1	1	1
30	20622003	2403050	防震垫	Резиновая прокладка	1	1	1
31	S01013	0071760	一字螺丝M6x14	Винт	3	3	3
32	20401017	270083B9U0	侧盖主件	Боковая крышка в сборе	1	1	1
33	2070201100	274011-910	压脚杆组件	Стержень лапки	1	1	1
34	207S17001	0070440	螺丝M4x10	Винт	4	4	4
35	20131063	9A31261	警告牌	Этикетка	1	1	1
36	20437006	XXXXXX	穿线指示标	Схема заправки нити	1	1	1

三、罩壳部件(2) · Части крышки (2)

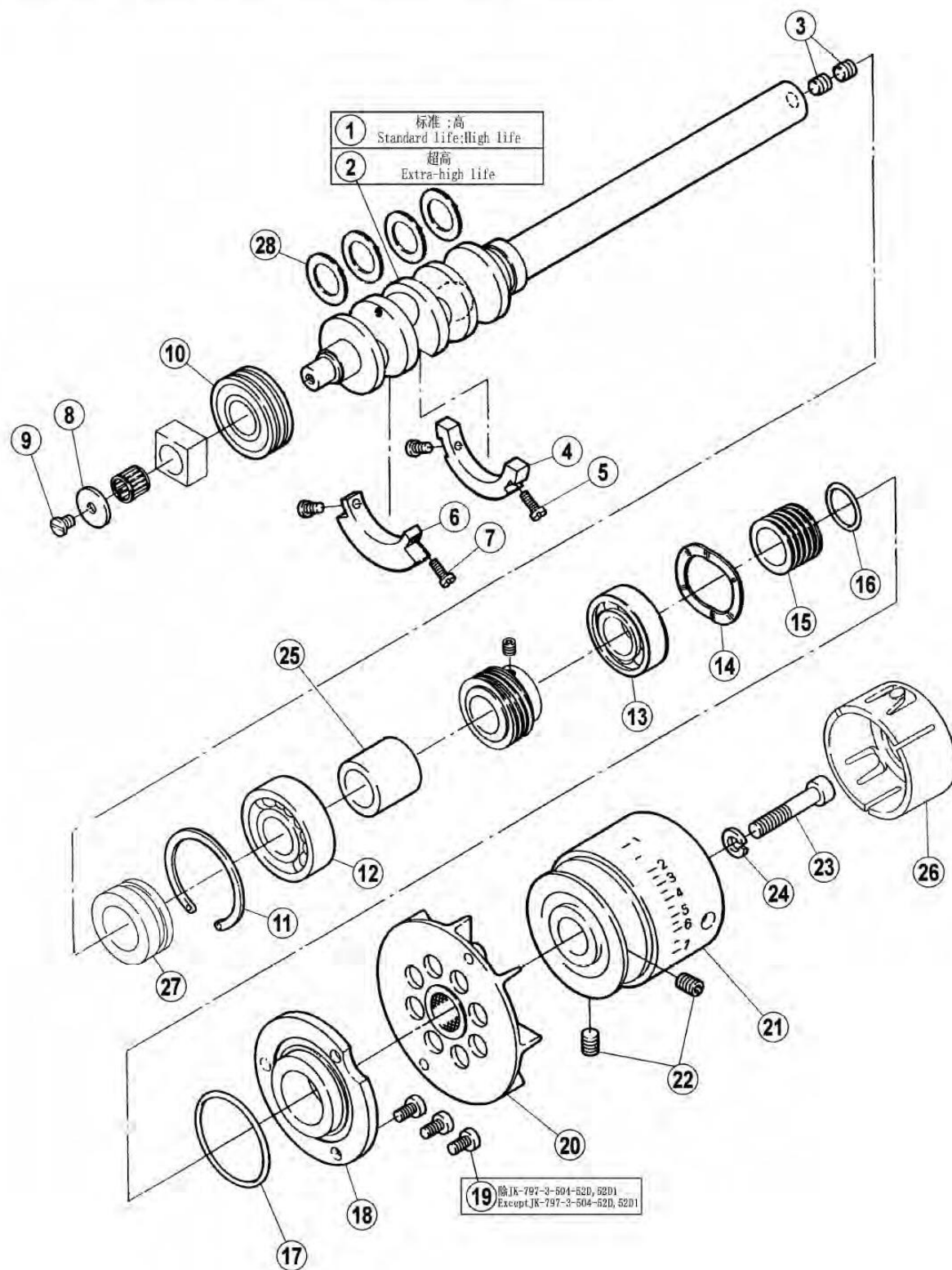


三、罩壳部件(2) Части крышки (2)

序号 № на кар- тионке	件号 Номер з/ч	参考件号 Обозначение	名 称	Описание	数量 Количество		
					三脚 3-Х НИТ	四脚 4-Х НИТ	五脚 5И НИТ
1	20711005	270032	防护罩	Защита глаз	1	1	1
2	207S11015	0070620	一字螺丝M3x6	Винт	2	2	2
3	W01011	2028750	垫片	Шайба	2	2	2
4	20712011	2700341	托架	Скобка	1	1	1
5	207S20002	0070660	一字螺丝M4	Винт	1	1	1
6	20628022	2103070	垫片	Шайба	2	2	2
7	20801006	2700680	支架	Скобка	1	1	1
8	207S13003	0045110	内六角圆柱头螺丝	Болт	3	3	3
9	20412004	2701670	布料挡板	Руководство по ткани	1	1	1
10	208S15002	0073550	一字螺丝	Винт	2	2	2
11	20412014	2701790	挡油板	Крышка	1	1	1
12	20401003	270166-SD0	盖板	Крышка в сборе	1	1	1
13	20430001	2701450	盖板螺丝	Крышка	1	1	1
14	207S11007	007019A0	十字螺丝M4x8	Винт	4	4	4
15	20428001	2701750	垫片	Прокладка	1	1	1
16	20401004	213062A0	缝台侧盖	Боковая крышка	1	1	1
17	207S14003	0045960	内六角M3x6	Винт	1	1	1
18	207S14009	0045540	内六角M3x3	Винт	1	1	1
19	20426003	3069200	转动销	Штифт	1	1	1
20	207S14009	0045540	内六角M3x3	Винт	1	1	1
21	20427002	2130630	板弹簧	Плоская пружина	1	1	1
22	207S11011	0071960	一字螺丝M4x4	Винт	1	1	1
23	20426004	2132730	销	Штифт	1	1	1
24	207S14009	0045540	内六角M3x3	Винт	1	1	1
25	2041200600	213094-910	盖板	Крышка	1	1	1
26	207S11011	007017A0	十字螺丝M4x5	Винт	2	2	2

四、曲轴部件

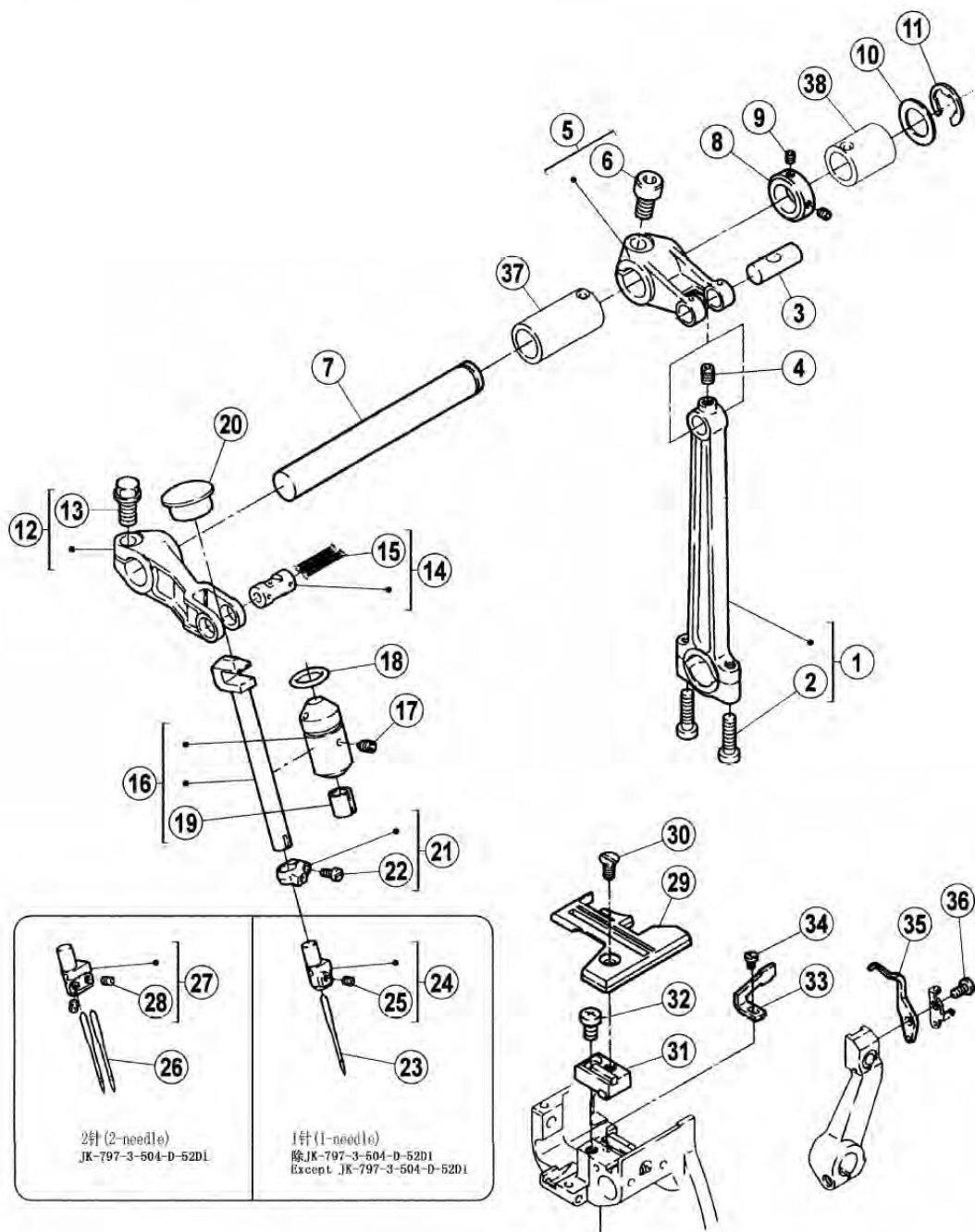
Части коленвала



四、曲轴部件 Части коленвала

序号 Ref. No.	件号 Part No.	参考件号 Ref.Part.No.	名 称	Description	数量(Number)		
					三线 Three-thread	四线 Four-thread	五线 Five-thread
1	20402001	270522A0	主轴	Коленвал	1	1	1
2	20402002	270522B0	主轴	Коленвал	1	1	1
3	S10013	0045220	内六角M6x6	Винт	2	2	2
4	20701008	2705020	平衡块	Грузик	1	1	1
5	207S11017	0070110	一字螺丝M3x8	Винт	2	2	2
6	20401005	2705240	平衡块	Грузик	1	1	1
7	207S11017	0070110	一字螺丝M3x8	Винт	2	2	2
8	20428002	2405030	垫片	Шайба	1	1	1
9	207S11011	0071430	一字螺丝M4x5.5	Винт	1	1	1
10	B04004	2403300	轴承	Шариковый подшипник	1	1	1
11	20729001	2403350	卡簧	Кольцо	1	1	1
12	B01012	2129870	轴承	Шариковый подшипник	1	1	1
13	B04005	2115260	轴承	Шариковый подшипник	1	1	1
14	W03003	2403060	波形垫圈	Шайба	1	1	1
15	20103002	2100560	中轴套	Сальник	1	1	1
16	O01025	2100570	O型圈	Кольцо	1	1	1
17	O01028	2400340	O型圈	Кольцо	1	1	1
18	20708002	2115280	后轴承盖	Правая крышка	1	1	1
19	207S11012	007020A0	十字螺钉M4x10	Винт	3	3	3
20	2071100600	2705051	风扇组件	Вентилятор в сборе	1	1	1
21	20735002	270504-UD0	皮带轮	Шкив	1	1	1
22	S10009	0045410	内六角螺丝M6x8	Винт	2	2	2
23	207S13004	0045230	六角螺柱M6x35	Болт	1	1	1
24	W02004	2042930	弹簧垫片	Шайба	1	1	1
25	20403001	2705230	衬圈	Прокладка	1	1	1
26	20701009	2705260	带轮盖	Крышка	1	1	1
27	20403017	——	中轴套	Втулка	1	1	1
28	20628007	2715010	连杆垫片		4	4	4

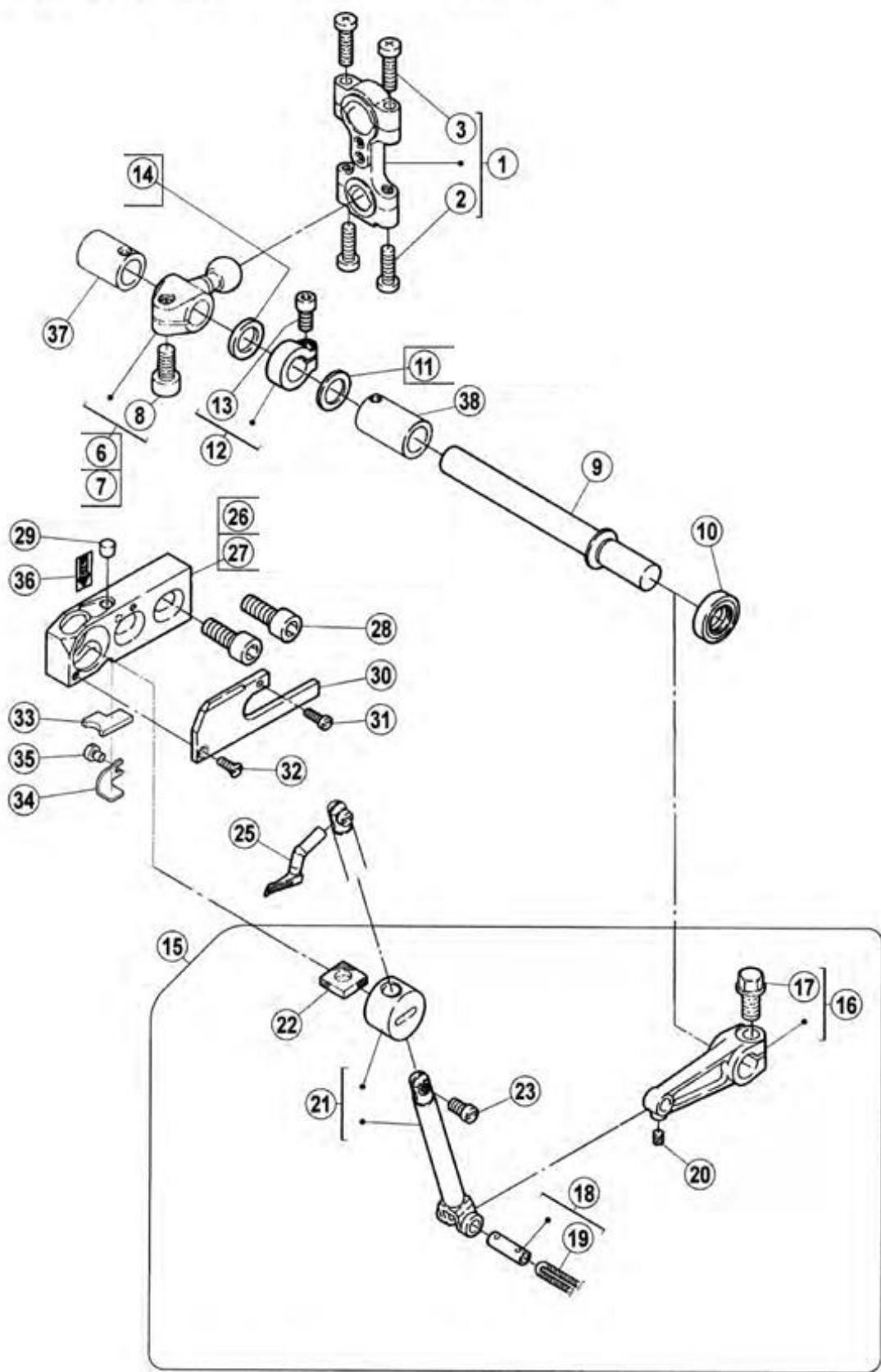
五、针杆机构 Части привода иглы



五、针杆机构 Части привода иглы

序号 №	件号 № 3/4	参考件号 Обозначение	尺寸 Размер	描述 Описание	数量(кол-во)		
					三线 3-х НИТ	四线 4-х НИТ	五线 5-и НИТ
1	20705001	271000-920	连杆	Соединитель	1	1	1
2	207S11016	007023A0	十字螺丝M4X16	Винт	2	2	2
3	20626003	2710010	连接销	Штифт	1	1	1
4	207S14007	0045380	内六角螺丝M4X6	Винт	1	1	1
5	20704001	271002-920	针棒曲柄	Рукоятка	1	1	1
6	S05018	0045330	内六角圆柱头 6X12	Болт	1	1	1
7	20402007	271003D0	上轴	Ось	1	1	1
8	20808006	2402920	上轴挡圈	Ось	1	1	1
9	207S14009	0045540	内六角螺钉M3X3	Винт	2	2	2
10	20628014	2082350	垫片	Кольцо	1	1	1
11	H05008	2025770	卡簧	Кольцо	1	1	1
12	20704002	271004-920	针杆曲柄	Рычаг	1	1	1
13	207S12002	0071500	六角螺钉M6X12	Болт	1	1	1
14	20726003	271022A910	曲柄销组件	Поддержка оси	1	1	1
15	20523005	2021770	油线	Масляный фитиль	2	2	2
16	2070200300	271005B91Y0	针棒组件	Вкладыш в сборе	1	1	1
17	207S14008	0045460	内六角螺丝M4X5	Винт	1	1	1
18	001026	2010220	O型圈	Кольцо	1	1	1
19	20723003	179009-050	油毡	Войлок	1	1	1
20	20722004	2403100	油塞	Розетка	1	1	1
21	20708005	271009-920	针夹头紧圈	Кольцо	1	1	1
22	207S11023	0070350	一字平头螺钉M3X6	Винт	1	1	1
23	20117011	XXXXXX	针	Игла	1	1	1
24	20734001	XXXXXX	三线针夹头	Держатель иглы	1	0	0
25	207S14009	0045540	内六角螺钉M3X3	Винт	1	1	1
26	20717012	XXXXXX	针	Игла	2	2	2
27	20734002	XXXXXX	四线针夹头	Держатель иглы	0	1	0
28	207S14009	0045540	内六角螺钉M3X3	Винт	2	2	2
29	20415001	XXXXXX	针板	Игольная пластина	1	1	1
30	207S17003	0071700	一字沉头M4X7.5	Винт	1	1	1
31	20401008	213060A910	针板支架	Опора в сборе	1	1	1
32	207S11007	007019A0	十字螺钉M4X8	Винт	1	1	1
33	20417001	XXXXXX	前护针	Передняя защита иглы	1	1	1
34	S01012	0070310	一字螺钉M2.5X4	Винт	1	1	1
35	20417002	XXXXXX	后护针	Задняя защита иглы	1	1	1
36	207S11015	0070620	一字螺钉M3X6	Винт	1	1	1
37	20703002	577609	铜套	Переходная втулка	1	1	1
38	20803007	577601	铜套	Переходная втулка	1	1	1

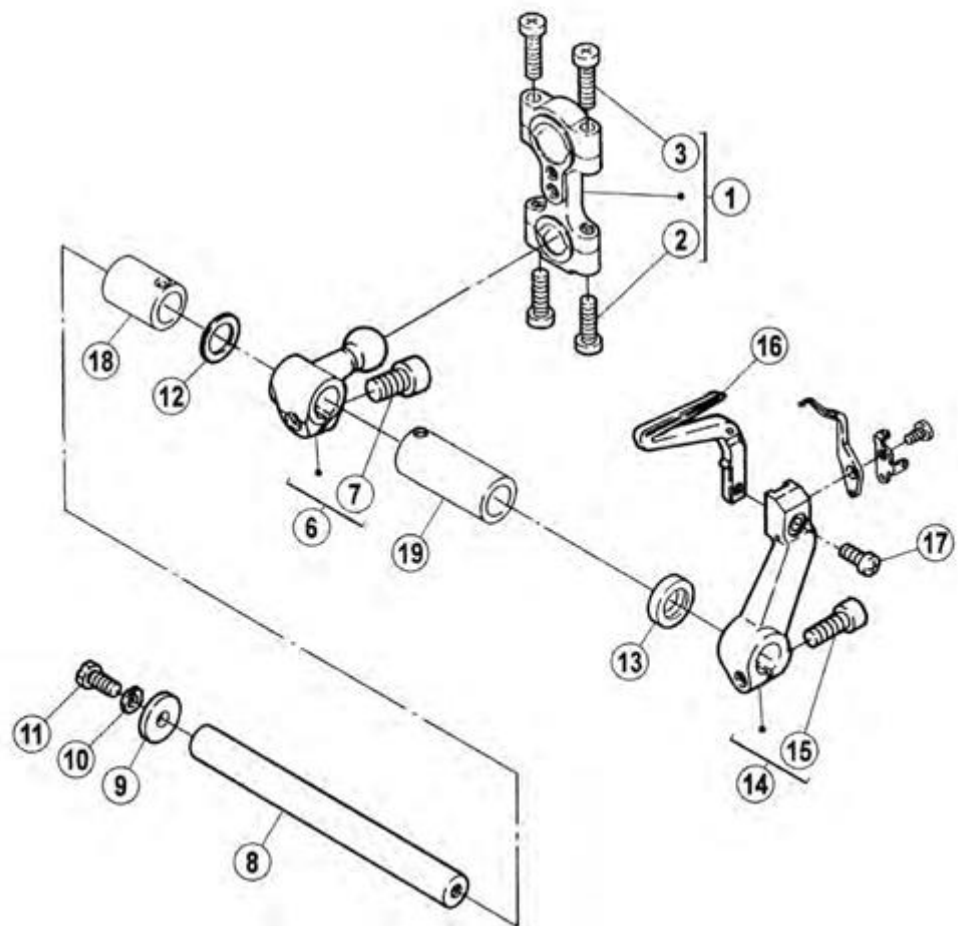
六、上弯针机构 Механизм верхнеего петлителя



六、上弯针机构 Части механизма верхнего петлителя

序号 Ref. No.	件号 Part No.	参考件号 Ref.Part.No.	名称 Description	数量(Number)		
				三线 Three-thread	四线 Four-thread	五线 Five-thread
1	20705002	271500-920	连杆	Соединитель	1	1
2	207S11005	007022A0	十字螺丝M4x4	Винт	2	2
3	207S11016	007023A0	十字螺丝M4x16	Винт	2	2
6	20704003	271502-920	上弯针球曲柄	Рукоятка	1	1
7	20704004	271503-930	上弯针球曲柄	Рукоятка	1	1
8	S05018	0045330	内六角圆柱头M6x12	Болт	1	1
9	20402010	2715350	上弯针轴	Ось	1	1
10	20622019	210586A0	油封	Сальник	1	1
11	20428008	2401020	垫片	Кольцо	1	1
12	20408001	240201-920	紧圈	Шайба	1	1
13	207S13006	0071100	内六角圆柱头M4x9	Болт	1	1
14	20428008	2403120	垫圈	Кольцо	1	1
15	——	271538B91Y0	上弯针组件	Петлитель в сборе	1	1
16	20705003	271505-920	连杆	Рычаг	1	1
17	207S12002	0071500	六角螺栓M6x12	Болт	1	1
18	20726004	2715460	销组件	Штифт в сборе	1	1
19	20523005	2021760	油线	Масляный фитиль	1	1
20	207S14010	0045450	内六角螺钉M3x4	Винт	1	1
21	2040203000	271533B910	上弯针杆组件	Upper Looper Holder Assy.	1	1
22	20623005	179130-050	油毡	Felt	1	1
23	207S11025	0070541	一字螺钉M3.5x6.5	Винт	1	1
25	20417003	XXXXXX	上弯针	Петлитель	1	1
26	20401009	271510M0	上弯针座	Основание	1	1
27	20401010	271510N0	上弯针座	Основание	1	1
28	207S11026	0045100	内六角圆柱头M6x16	Болт	2	2
29	20123021	2715190	油棉	Стержень	1	1
30	20412007	2715340	弯针座盖板	Крышка	1	1
31	207S11027	0070330	一字螺钉M2.5x8	Винт	1	1
32	207S17004	0070390	一字沉头M2.5x6	Винт	1	1
33	20723005	2745890	油毡	Войлок	1	1
34	20712017	2745880	定位片	Кронштейн в сборе	1	1
35	207S11020	0070080	一字螺钉M3x4	Винт	1	1
36	——	0084210	加油指示标	Сальник	1	1
37	20403003	——	铜套	Переходная втулка	1	1
38	20403004	——	铜套	Переходная втулка	1	1

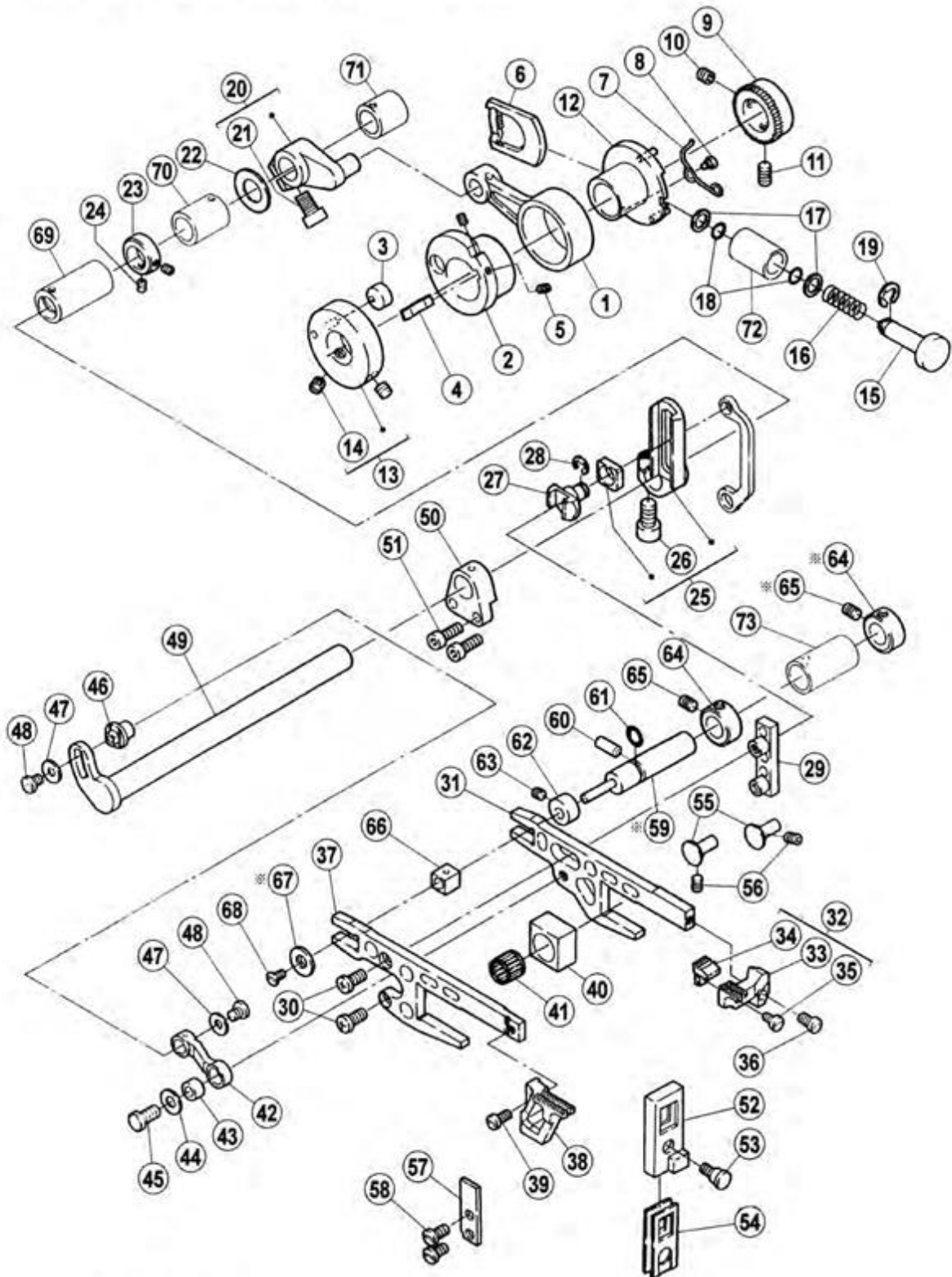
七、下弯针机构 Механизм нижнего петлителя



七、下弯针机构 Части механизма нижнего петлителя

序号 Ref. No.	件号 Part No.	参考件号 Ref.Part.No.	名称 Description	数量(Number)		
				三线 Three-thread	四线 Four-thread	五线 Five-thread
1	20705002	271500-920	下弯针连杆	Соединитель	1	1
2	207S11005	007022A0	十字圆柱头M4x14	Винт	2	2
3	207S11016	007023A0	十字圆柱头M4x16	Винт	2	2
6	20404003	272010-920	下弯针球曲柄	Рукоятка	1	1
7	S05018	0045330	内六角圆柱头M6x12	Болт	1	1
8	20402008	271504B0	下弯针轴	Стержень	1	1
9	20628006	2403380	垫片	Кольцо	1	1
10	20628005	3030670	弹簧垫片	Кольцо	1	1
11	207S11004	0071740	六角头螺丝M4x10	Болт	1	1
12	20628011	2403110	垫片	Кольцо	1	1
13	3052201700	204052A0	油封	Сальник	1	1
14	20401011	272011-910	下弯针组件	Основа петлителя	1	1
15	S05004	0045010	内六角圆柱头M5x14	Болт	1	1
16	20417004	XXXXXX	下弯针	Петлитель	1	1
17	S01029	007013A0	十字螺钉M3.5x8	Винт	1	1
18	20403005	——	铜套	Переходная втулка	1	1
19	20403006	——	铜套	Переходная втулка	1	1

八、送布机构(1) Механизм подачи (1)



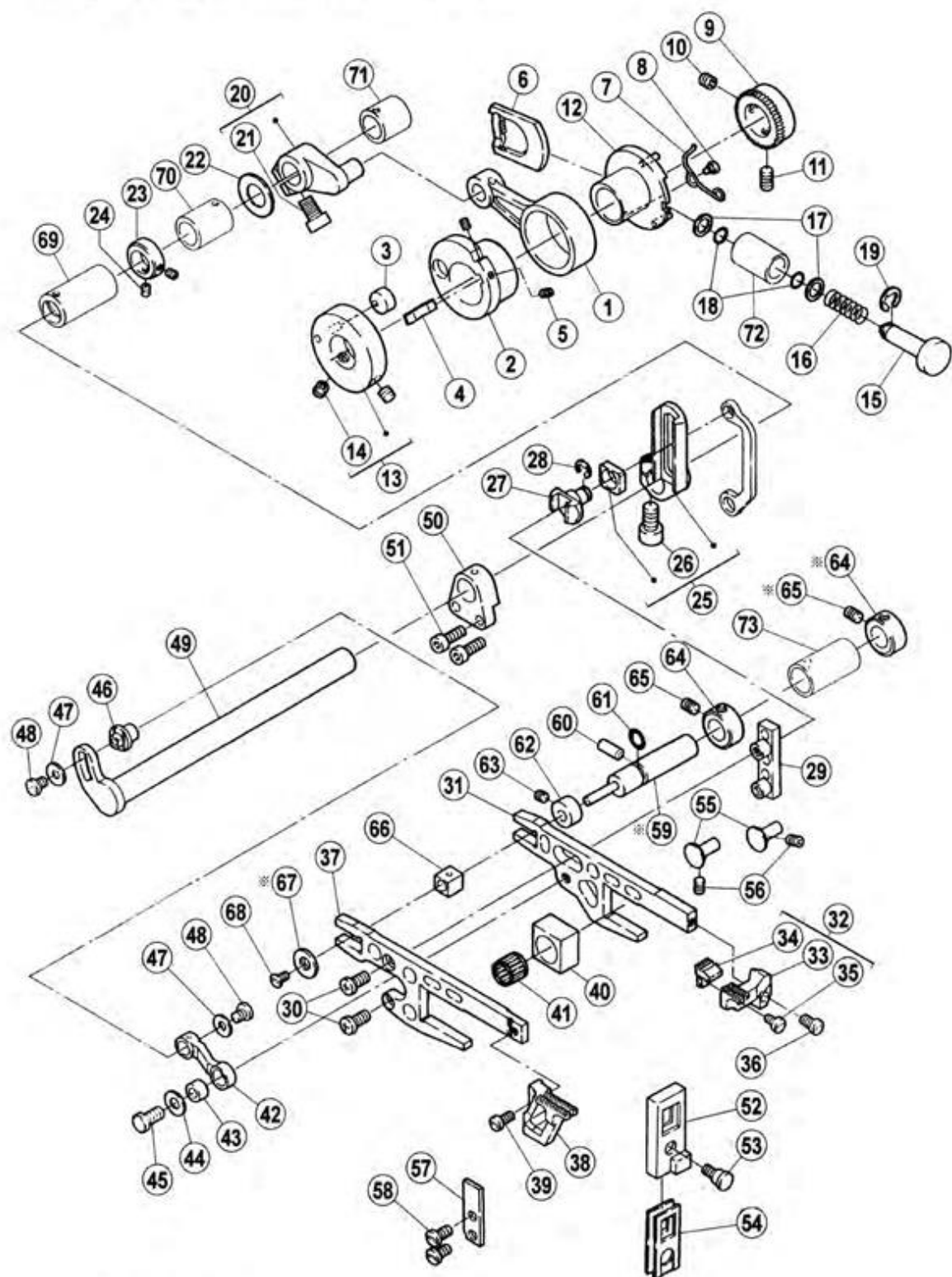
部件 59 64 65 67

除 JK-797-3-501-D-52D1
Except JK-797-3-501-D-52D1

八、送布机构(1) Механизм подачи(1)

序号 Ref. No.	件号 Part No.	参考件号 Ref.Part.No.	名称	Description	数量(Number)		
					三线 Three-thread	四线 Four-thread	五线 Five-thread
1	20405001	2726020	差动连杆	Соединитель	1	1	1
2	20410001	2725960	差动偏心轮	Кулачок	1	1	1
3	20426006	2101290	偏心销	Кулачок подачи	1	1	1
4	20427005	210130A0	板簧	Плоская пружина	1	1	1
5	207S14003	0045350	内六角M3X4	Винт	2	2	2
6	20412008	2725990	棘爪	Защелка	1	1	1
7	20427006	2726130	弹簧	Пружина	1	1	1
8	207S20005	0070380	螺钉M2	Винт	1	1	1
9	20425001	2726000	棘轮	Защелка	1	1	1
10	207S14006	0045140	内六角螺钉M5X5	Винт	1	1	1
11	207S11018	0045720	内六角螺钉M5X10	Винт	1	1	1
12	20410002	272597-910	调节偏心轮	Кулачок	1	1	1
13	2040800200	272595-910	调节块组件	Регулятор	1	1	1
14	207S14006	0045140	内六角螺钉M5X5	Винт	2	2	2
15	20426007	2726100	调节杆	Клавиша	1	1	1
16	20427007	2405171	调节杆弹簧	Пружина	1	1	1
17	20428004	2404840	垫片	Шайба	2	2	2
18	20422004	2000200	O型圈	Кольцо	2	2	2
19	20629006	2025220	卡簧	Кольцо	1	1	1
20	20404004	272603-920	差动曲柄	Рукоятка	1	1	1
21	S05018	0045330	内六角圆柱头M6X12	Болт	1	1	1
22	20628014	2082350	垫片	Шайба	1	1	1
23	20808006	2402920	紧圈	Хомут	1	1	1
24	207S14009	0045540	内六角螺钉M3X3	Винт	2	2	2
25	2040400500	272581-910	摇杆组件	Ручка в сборе	1	1	1
26	S05018	0045330	内六角圆柱头M6X12	Болт	1	1	1
27	20409003	2725830	滑块	Попзунок	1	1	1
28	H05006	2016290	卡簧	Кольцо	1	1	1
29	20409004	2725840	导向滑架	Направитель	1	1	1
30	S01005	007020A0	十字螺钉M4X10	Винт	2	2	2
31	20406001	2725800	主送布牙架	Пластина подачи	1	1	1
32	2041400100	XXXXXXX	送布牙组件	Механизм подачи в сборе	1	1	1
33	20414002	XXXXXXX	主送布牙	Основной механизм подачи	1	1	1
34	20414003	XXXXXXX	辅助送布牙	Доп механизм подачи	1	1	1
35		0054920	一字螺钉	Винт	1	1	1
36	S01029	0070130	一字螺钉M3.5X8	Винт	1	1	1
37	20406002	2725850	差动送布牙架	Пластина дифф. подачи	1	1	1
38	20414004	XXXXXXX	差动送布牙架	Дифф. двигатель ткани	1	1	1

八、送布机构(1) Механизм подачи (1)



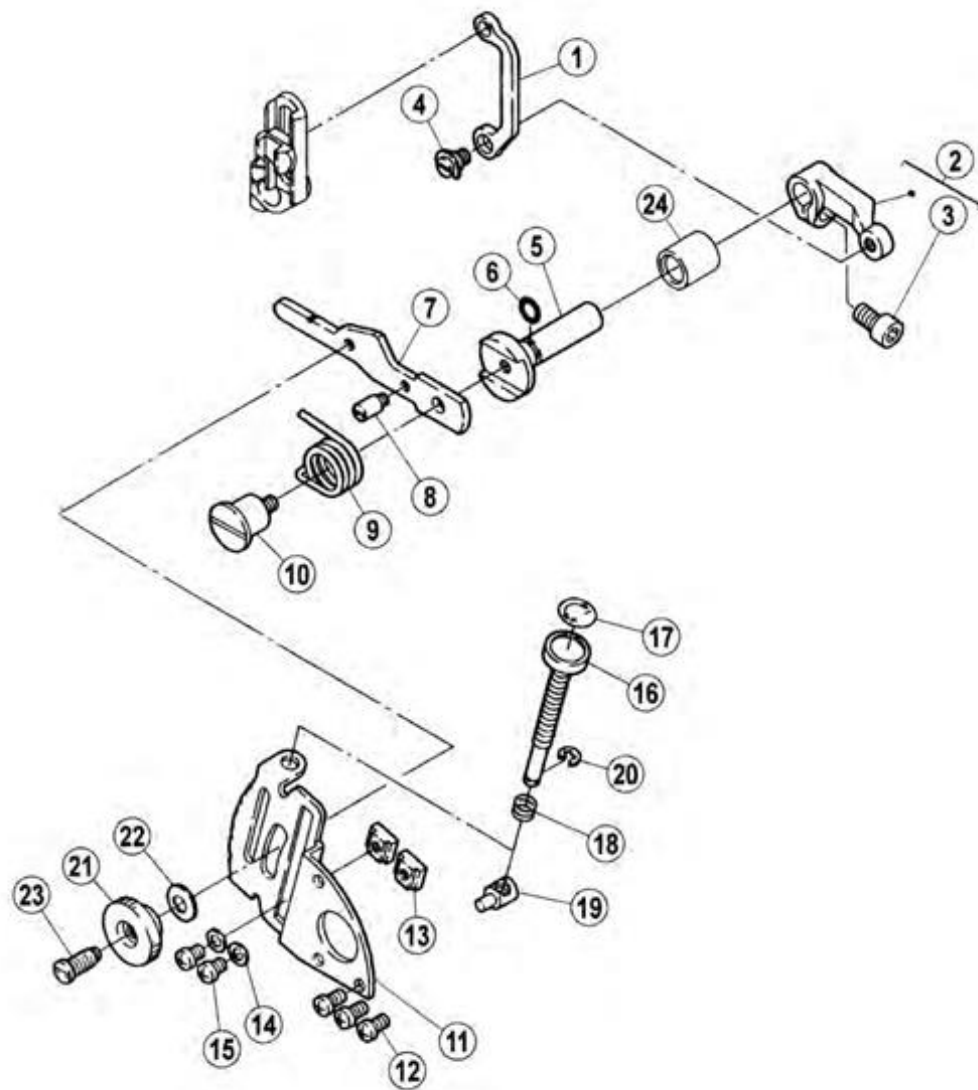
※ 59 64 65 67

除 JK-797-3-501-D-52D1
Except JK-797-3-501-D-52D1

八、送布机构(1) Механизм подачи(1)

序号 Ref. No.	件号 Part No.	参考件号 Ref.Part.No.	名称	Description	数量(Number)		
					三线 Three-thread	四线 Four-thread	五线 Five-thread
39	S01029	0070130	一字螺钉M3.5x8	Винт	1	1	1
40	20409005	2726050	滑块	Блок	1	1	1
41	20424001	240454-20	滚针轴承	Игольный подшипник	1	1	1
42	20405002	2725790	主送连杆	Шарнир	1	1	1
43	20403002	2726090	衬套	Вкладыш	1	1	1
44	20428005	2405040	垫片	Шайба	1	1	1
45	204S12001	0072910	六角头螺栓M5x10	Болт	1	1	1
46	20426008	2726040	连接销	Штифт	1	1	1
47	20428006	2405050	垫片	Шайба	2	2	2
48	207S11011	0071430	平头螺钉M4x5.5	Винт	2	2	2
49	20402004	2725780	主送布轴	Ось	1	1	1
50	20401012	2726070	定位块	Блок	1	1	1
51	413S13011	0045280	内六角圆柱头M4x12	Болт	2	2	2
52	20426009	2726110	牙架导向	Направитель	1	1	1
53	204S2001	0072920	轴位螺钉M4	Винт	1	1	1
54	20422005	2726120	油封	Сальник	2	2	2
55	20426010	2725920	限位销	Направитель	2	2	2
56	207S14007	0045380	内六角止动螺钉M4x6	Винт	2	2	2
57	20412009	2725930	定位片	Направитель	1	1	1
58	S01004	0070820	一字螺钉M4x8	Винт	2	2	2
59	20402005	2725870	偏心轴	Штифт	1	1	1
60	S09015	0045840	内六角螺钉M4x10	Винт	1	1	1
61	20622010	2041850	O型圈	Кольцо	1	1	1
62	20708008	2403030	紧圈	Хомут	1	1	1
63	207S14001	0045430	内六角螺钉M4x4	Винт	2	2	2
64	20408004	2404040	紧圈	Хомут	2	2	2
65	207S14007	0045380	内六角螺钉M4x6	Винт	1	1	1
66	20709011	2725260	滑柱	Блок	1	1	1
67	30228007	2400550	垫片	Шайба	1	1	1
68	S02007	0070410	一字沉头螺钉M3x6	Винт	1	1	1
69	20703002	——	套筒	Переходная втулка	1	1	1
70	20803020	——	套筒	Переходная втулка	1	1	1
71	20803007	——	套筒	Переходная втулка	1	1	1
72	20403015	——	套筒	Переходная втулка	1	1	1
73	20403016	——	套筒	Переходная втулка	1	1	1

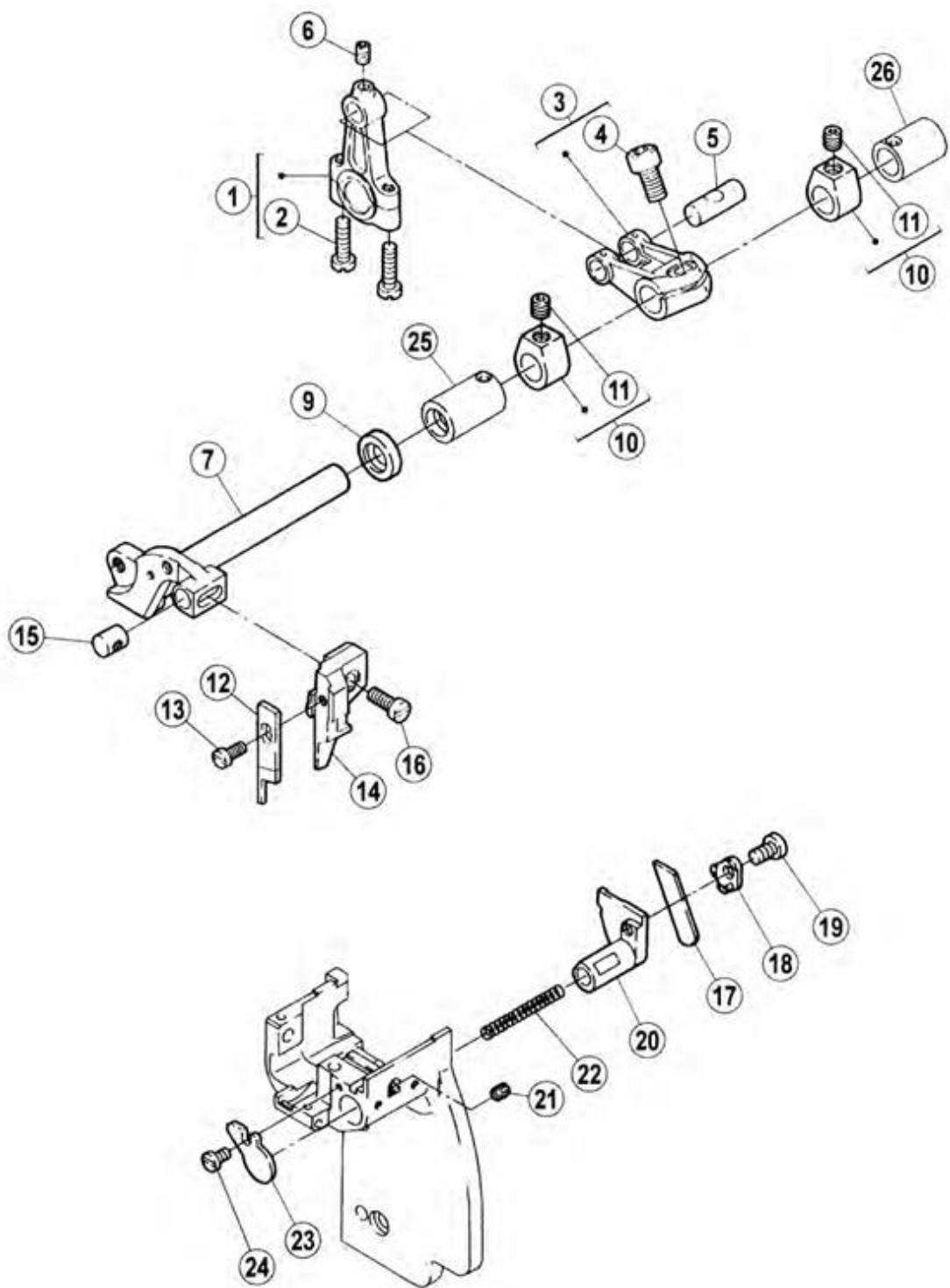
九、送布机构(2) Механизм подачи(2)



九、送布机构(2) Механизм подачи (2)

序号 Ref. No.	件号 Part No.	参考件号 Ref.Part.No.	名称 Description	数量(Number)		
				三线 Three-thread	四线 Four-thread	五线 Five-thread
1	20405003	2725880	调差连杆	Шарнир	1	1
2	20404006	272589-920	调差曲柄	Рычаг	1	1
3	S05018	0045330	内六角圆柱头M6x12	Болт	1	1
4	207S20006	0070580	螺钉M4	Винт	1	1
5	20402006	2725900	调差轴	Ось	1	1
6	20622010	2041850	O型圈	Кольцо	1	1
7	20412010	2725910	调差杆	Рычаг	1	1
8	204S2002	0071390	螺钉M4	Винт	1	1
9	20427008	2726140	弹簧	Пружина	1	1
10	207S20007	007019A0	轴位螺钉M5	Винт	1	1
11	20412011	2725860	调节板	Панель регулировки	1	1
12	207S11007	007019A0	十字圆柱头M4x8	Винт	3	3
13	207S1600100	2526580	止动螺母	Остановочный мех-м	2	2
14	30228009	3034480	垫片	Шайба	2	2
15	207S11011	007018A0	十字头螺钉M4x6	Винт	2	2
16	20702007	272538A0	调差杆	Панель регулировки	1	1
17	20737001	2403220	指示标	Уплотняющая прокладка	1	1
18	20727005	2405590	弹簧	Пружина	1	1
19	20709007	272539A0	调差销	Штифт	1	1
20	H05018	2005550	挡圈	Кольцо	1	1
21	2071600100	2520690	调节螺母	Гайка	1	1
22	20728003	2113010	弹簧垫片	Пружина	1	1
23	207S30001	0070590	螺钉M4.5	Винт	1	1
24	20403007	——	铜套	Переходная втулка	1	1

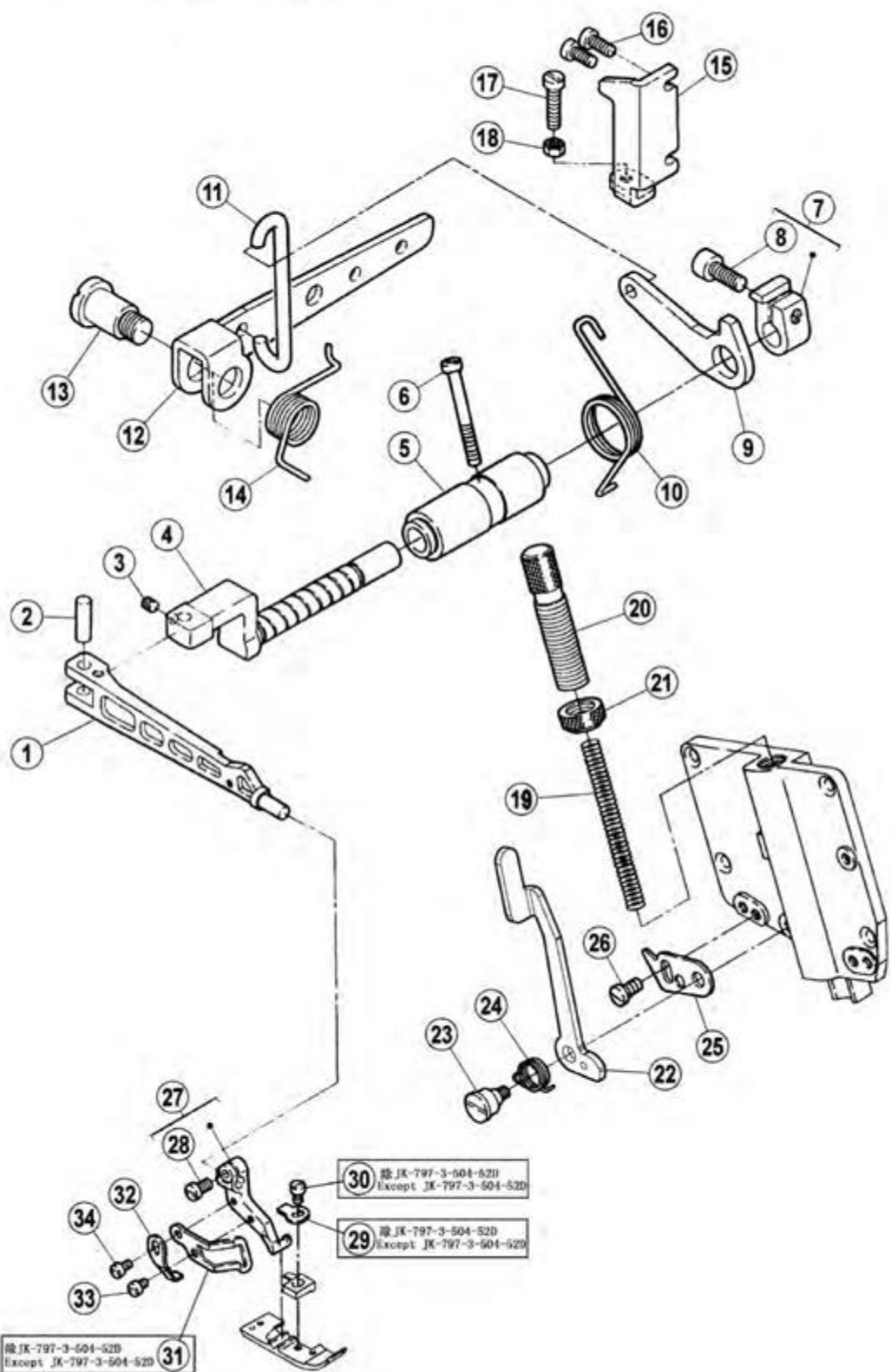
十、上刀机构 Механизм передвижения ножа



十、上刀机构 Механизм передвижения ножа

序号 Ref. No.	件号 Part No.	参考件号 Ref.Part.No.	名称	Description	数量(Number)		
					三线 Three-thread	四线 Four-thread	五线 Five-thread
1	20705007	273000-920	上刀连杆	Соединитель	1	1	1
2	207S11016	007023A0	十字螺钉M4x16	Винт	2	2	2
3	20704012	273001-920	上刀曲柄	Рукоятка	1	1	1
4	S05018	0045330	内六角圆柱头M6x12	Болт	1	1	1
5	20626003	2710010	销	Штифт	1	1	1
6	207S14007	0045380	内六角螺钉M4x6	Винт	1	1	1
7	20402009	273004A0	上刀轴	Рычаг верхнего ножа	1	1	1
9	3052201700	204052A0	油封	Сальник	1	1	1
10	30208001	240235-920	紧圈	Хомут	2	2	2
11	S10003	0045470	内六角螺钉M6x5	Винт	2	2	2
12	20619002	XXXXXX	上刀	Верхний нож	1	1	1
13	S01029	0070130	一字螺钉M3.5x8	Винт	1	1	1
14	20801033	179712-050	上刀座	Фиксатор верхнего ножа	1	1	1
15	20726005	2730060	销	Штифт	1	1	1
16	207S11012	0070210	一字螺钉M4x12	Винт	1	1	1
17	20419001	XXXXXX	下刀	Нижний нож	1	1	1
18	20412012	213264-910	定位夹片	Фиксатор нижнего ножа	1	1	1
19	S01004	0070190	一字平头M4x8	Винт	1	1	1
20	20401013	2730270	下刀座	Держатель нижнего ножа	1	1	1
21	207S14001	0045430	内六角M4x4	Винт	1	1	1
22	20427009	2405180	弹簧	Пружина	1	1	1
23	20412013	2130840	盖板	Крышка	1	1	1
24	S01027	0070100	一字平头M3x6	Винт	1	1	1
25	20403008	——	铜套	Переходная втулка	1	1	1
26	20403009	——	铜套	Переходная втулка	1	1	1

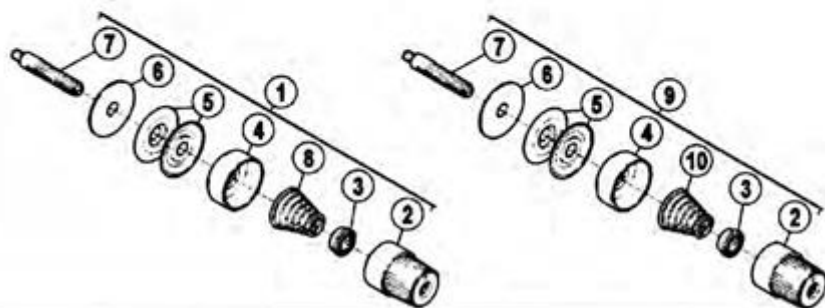
十一、压脚机构 Механизм прижимной лапки



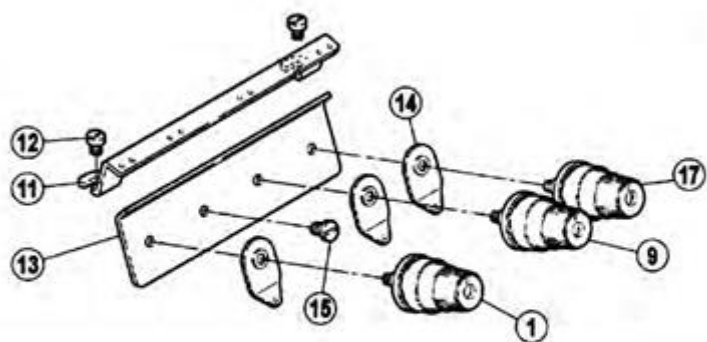
十一、压脚机构 Механизм прижимной лапки

序号 Ref. No.	件号 Part No.	参考件号 Ref.Part.No.	名 称	Description	数量(Number)		
					三线 Three-thread	四线 Four-thread	五线 Five-thread
1	20701016	274000-B0	压脚臂	Рука лапки	1	1	1
2	20626016	2085490	销	Штифт	1	1	1
3	S10011	0045940	内六角M4x4	Винт	1	1	1
4	20802013	2740010	压脚轴	Ось	1	1	1
5	20703014	2740020	压脚轴套	Вкладыш	1	1	1
6	208L15001	0071050	螺栓M4x40	Винт	1	1	1
7	20608004	274003-921	抬压脚复位圈	Хомут	1	1	1
8	207S13005	0045340	内六角圆柱头M6x14	Болт	1	1	1
9	20612030	2740040	抬压脚小杠杆	Рычаг	1	1	1
10	20427013	274005A0	小杠杆扭簧	Пружина	1	1	1
11	20712025	2740060	弯钩	Шарнир	1	1	1
12	20712023	2740070	抬压脚杠杆	Рычаг	1	1	1
13	207S20008	0070600	轴位螺钉M10	Винт	1	1	1
14	20727007	2740080	弹簧	Пружина	1	1	1
15	20712024	2740090	角板	Механизм остановки	1	1	1
16	207S11012	007020A0	十字螺钉M4x10	Винт	2	2	2
17	207S11031	0071750	一字平头M5x24	Винт	1	1	1
18	N01004	0048050	六角螺母M5	Гайка	1	1	1
19	20712028	2087730	弹簧	Пружина	1	1	1
20	20702012	274014A1	调节螺杆	Винт	1	1	1
21	207S16003	2740150	调节螺母	Гайка	1	1	1
22	20612034	274016A0	压杆扳手	Рычаг	1	1	1
23	207S20009	0071710	轴位螺钉M4	Винт	1	1	1
24	20627010	2740170	弹簧	Пружина	1	1	1
25	20712030	2740100	挡板	Механизм остановки	1	1	1
26	207S11007	0070190	一字螺钉M4x8	Винт	1	1	1
27	20416001	274018-92B0	压脚支架	Держатель	1	1	1
28	207S11030	0070130	一字平头螺钉M3.5x8	Винт	1	1	1
29	20712048	2740190	弹簧片	Плоская пружина	1	1	1
30	207S11009	0050890	一字平头螺钉M3.5x4.5	Винт	1	1	1
31	20712026	2740330	压脚护手	Зашита	1	1	1
32	20712048	2740200	板簧	Механизм остановки	1	1	1
33	207S11020	0070080	一字平头螺钉M3x4	Винт	1	1	1
34	207S11009	0070090	一字平头螺钉M3x5	Винт	1	1	1

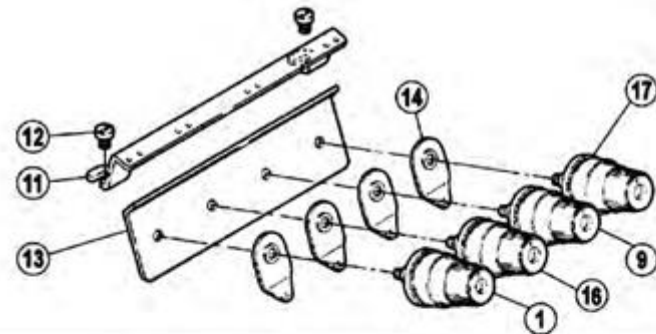
十二、紧线机构 Механизм натяжения нити



■ 1针 (1-needle)



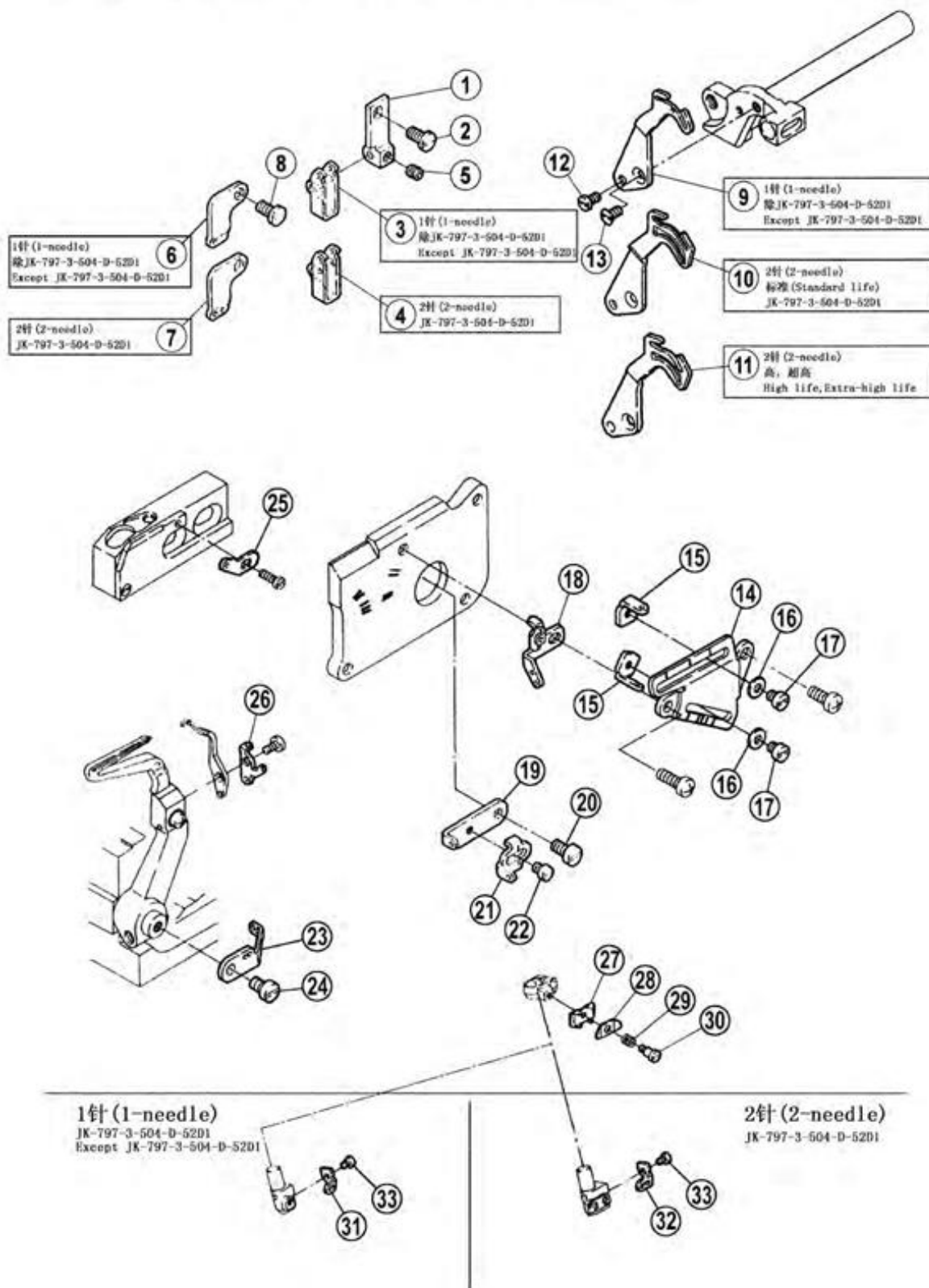
■ 2针 (2-needle)



十二、紧线机构 Механизм натяжения нити

序号 Ref. No.	件号 Part No.	参考件号 Ref.Part.No.	名称	Description	数量(Number)		
					三线 Three-thread	四线 Four-thread	五线 Five-thread
1	2071100400	210529-9T0	夹线器组件(红点)	Натяжная пружина в сборе	1	1	1
2	301S16006	208447-UA	调压螺母	Маховик	1	1	1
3	30111006	208448	调压止动套	Зашелка	1	1	1
4	30111005	208450-UA	调压止动盖	Колпачок	1	1	1
5	30128016	210319	夹线片	Диск натяжения	2	2	2
6	20623008	208449	夹线片垫	Войлок	1	1	1
7	201S30016	5082A	夹线螺钉	Винт	1	1	1
8	20727011	20137	调压簧	Пружина	1	1	1
9	2071100500	210531-9U	夹线器组件(蓝点)	Натяжная пружина в сборе	1	1	1
10	30127013	201086	调压簧(弱)	Пружина	1	1	1
11	20713001	275000	过线板	Нитеводитель	1	1	1
12	207S11007	7019	螺钉M4x7.5	Винт	2	2	2
13	20712015	2750010	过线	Нитеводитель	1	1	1
14	20612052	202849	前过线板	Тормозящий нитепроводник	3	3	4
15	207S11001	4009-HC	螺钉	Винт	1	1	0
16	2071100300	210530-9U	夹线器组件(黄点)	Натяжная пружина в сборе	0	0	1
17	2071100700	210532-9U	夹线器组件(绿点)	Натяжная пружина в сборе	1	1	1

十三、挑线机构 Нитеводитель

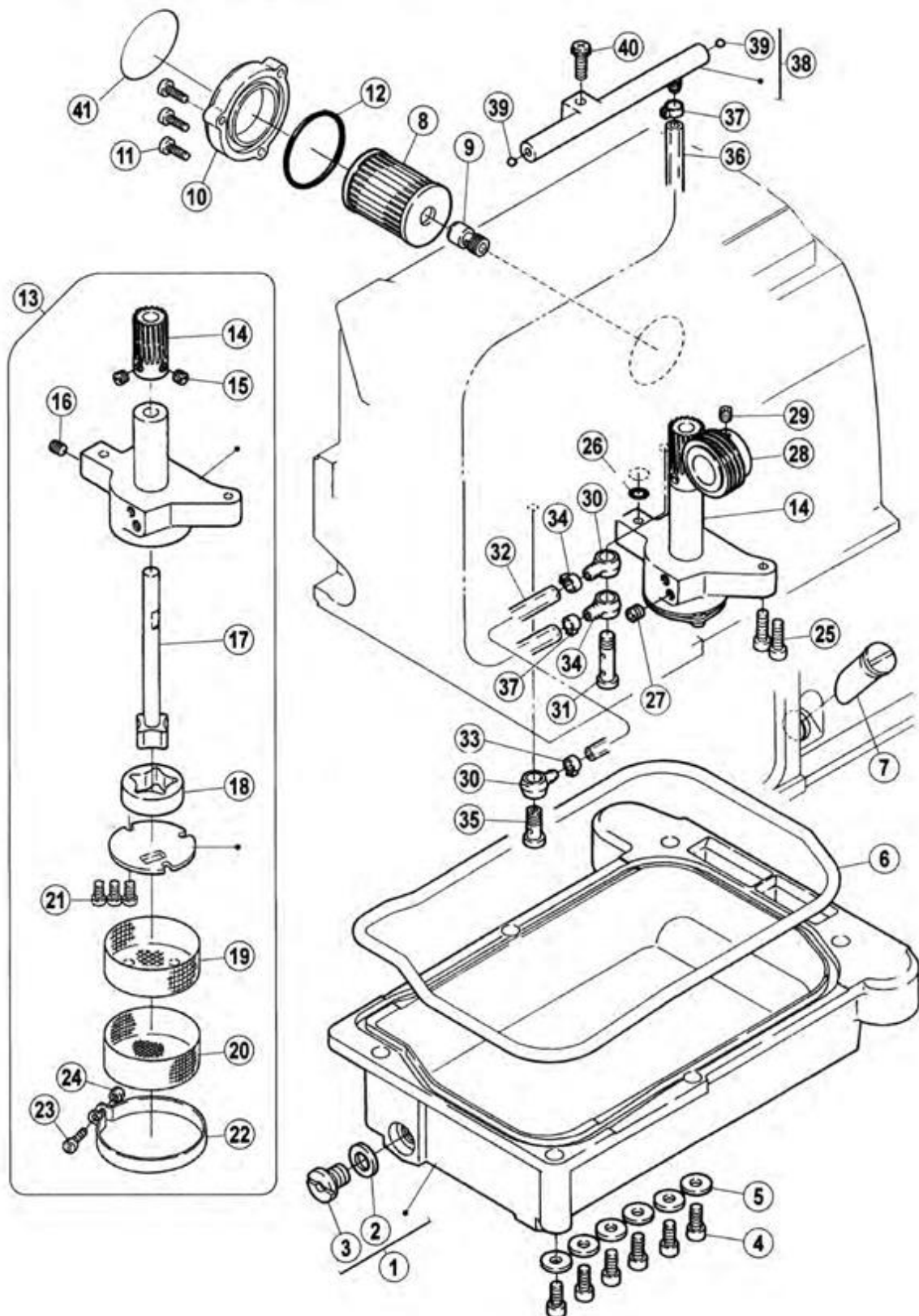


十三、挑线机构 Нитеводитель

序号 Ref. No.	件号 Part No.	参考件号 Ref.Part.No.	名称 Name	Description	数量(Number)		
					三线 Three-thread	四线 Four-thread	五线 Five-thread
1	20701010	2750150	托架	Опора	1	1	1
2	207S11019	0070820	一字螺钉M4x8	Винт	1	1	1
3	20713002	275013A0	过线	Нитеводитель	1	1	1
4	20713003	2750130	过线	Нитеводитель	1	1	1
5	207S14001	0045430	内六角止动螺钉	Винт	1	1	1
6	20713004	2750180	过线 (一针)	Нитеводитель	1	1	1
7	20713005	275018A0	过线 (二针)	Нитеводитель	0	1	1
8	207S11019	0070820	一字螺钉M4x8	Винт	1	1	1
9	20813002	275016A0	挑线杆 (一针)	Нитепрятыватель	1	1	1
10	20813004	275017A0	挑线杆 (两针标准)	Нитепрятыватель	0	1	1
11	20813004	275106A0	挑线杆 (两针厚)	Нитепрятыватель	1	1	1
12	207S11015	0070620	一字螺钉M3x6	Винт	1	1	1
13	S02007	0070410	一字沉头螺钉M3x6	Винт	1	1	1
14	20712016	2750040	支架	Опора	1	1	1
15	20113015	2750470	过线	Нитеводитель	2	2	2
16	W01011	2028750	垫片	Шайба	2	2	2
17	201S11006	0070080	一字螺钉M3x4	Винт	2	2	2
18	20413001	2751070	过线	Нитеводитель	1	1	1
19	20713010	2750050	过线	Нитепрятыватель	1	1	1
20	207S11007	0070190	一字螺钉M4x8	Винт	1	1	1
21	20713011	2750060	过线	Нитеводитель	1	1	1
22	207S11020	0070080	一字平头螺钉M3x4	Винт	1	1	1
23	20413002	2751080	过线	Нитепрятыватель	1	1	1
24	207S11011	0070180	一字平头螺钉M4x6	Винт	1	1	1
25	20713013	2570100	过线	Нитеводитель	1	1	1
26	20413003	2751090	过线	Нитеводитель	1	1	1
27	20713006	2750110	托架	Опора механизма захвата	1	1	1
28	20713007	2750120	压线板	Механизм захвата нити	1	1	1
29	20727002	2403260	弹簧	Пружина	1	1	1
30	207S20003	0071630	轴位螺钉M2	Винт	1	1	1
31	20713038	275019A0	过线	Нитеводитель	1	1	1
32	20713018	275019B0	过线	Нитеводитель	1	1	1
33	207S11024	0070120	一字螺钉M3.5x6	Винт	1	1	1

十四、润滑机构 (1)

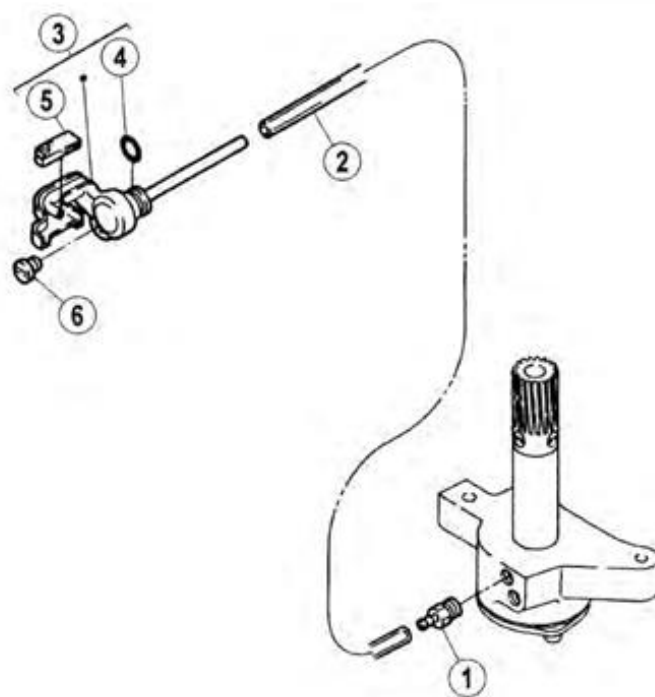
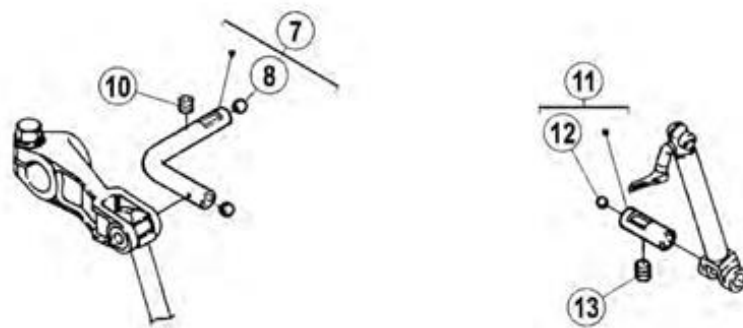
Устройство смазки (1)



十四、润滑机构(1) Устройство смазки (1)

序号 Ref. No.	件号 Part No.	参考件号 Ref.Part.No.	名称	Description	数量(Number)		
					三线 Three-thread	四线 Four-thread	五线 Five-thread
1	20401014	274587-910	油盘	Масляный бак в сборе	1	1	1
2	20622014	202287A0	橡胶垫片	Шайба	1	1	1
3	207S13002	0053138B0	螺钉	Винт	1	1	1
4	207S13009	0045310	内六角圆柱头M5x12	Болт	6	6	6
5	20628018	2403390	垫片	Шайба	6	6	6
6	20422007	2745830	密封圈	Уплотнительное кольцо	1	1	1
7	20437009	2745390	油窗指示标	Указатель уровня масла	1	1	1
8	20136001	2062330	滤油器	Фильтр	1	1	1
9	20836001	274528A0	油管接头	Соединительная прокладка	1	1	1
10	30101021	210201-SD0	过滤窗盖	Крышка	1	1	1
11	207S11008	007021A0	十字螺钉M4x12	Винт	3	3	3
12	O01010	2064310	O型密封圈	Кольцо	1	1	1
13	2082000100	274546-910	油泵	Насос в сборе	1	1	1
14	20725002	2116180	蜗轮	Червячное колесо	1	1	1
15	207S15002	0050600	螺钉M8x4.5	Винт	2	2	2
16	——	0045220	螺钉	Винт	1	1	1
17	——	212978-910	转子轴	Ось ротора(внутри)	1	1	1
18	——	2129810	转子	Ротор	1	1	1
19	——	2094080	滤油网	Фильтр(внутри)	1	1	1
20	——	2094090	滤油网	Фильтр(снаружи)	1	1	1
21	——	0070120	螺钉	Винт	3	3	3
22	——	2094100	卡簧	Фиксатор	1	1	1
23	——	0070110	螺钉	Винт	1	1	1
24	——	0048000	螺母	Гайка	1	1	1
25	——	0045290	螺栓	Болт	2	2	2
26	20622010	2041850	O型圈	Кольцо	1	1	1
27	S01009	0045220	内六角螺钉M6x8	Винт	1	1	1
28	20425002	274507A0	蜗杆	Червячный винт	1	1	1
29	207S14006	0045140	内六角螺钉M5x5	Винт	1	1	1
30	20636001	2001360	油管接头	Соединительная прокладка	2	2	2
31	20420004	2745860	接头螺钉	Винт	1	1	1
32	30121021	1L700400000	油管	Трубка	1	1	1
33	20629002	2021990	油管卡簧	Фиксатор	2	2	2
34	20636001	2001360	油管接头	Соединительная прокладка	1	1	1
35	206S30009	2403280	接头螺钉	Винт	1	1	1
36	30121021	2068400	油管	Трубка	1	1	1
37	20629002	2021990	油管夹	Фиксатор	2	2	2
38	20420005	274591-910	分油管	Мех-м распределения масла	1	1	1
39	20709014	2102140	滚珠	Шарик	2	2	2
40	207S11016	004211-HU0	十字头螺钉M4x16	Винт	1	1	1
41	30131004	9A30020	指示标	Уплотнитель фильтра	1	1	1

十五、润滑机构 (2) Устройство смазки (2)

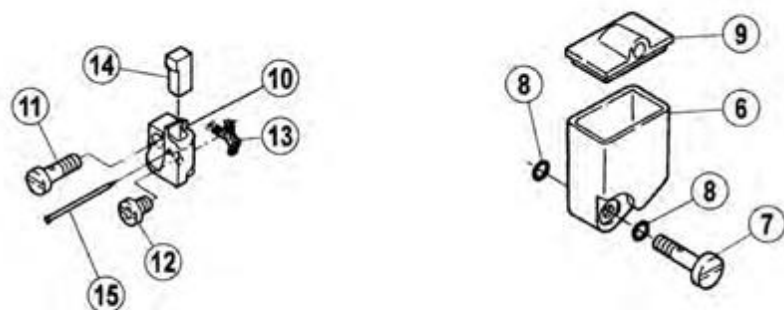
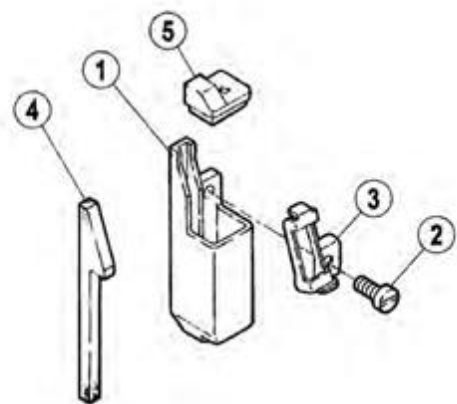


十五、润滑机构(2)

Устройство смазки (2)

序号 Ref. No.	件号 Part No.	参考件号 Ref.Part.No.	名称	Description	数量(Number)		
					三线 Three-thread	四线 Four-thread	五线 Five-thread
1	20521009	2745920	油管接头	Соединительная прокладка	1	1	1
2	20721008	2745200	油管	Трубка	1	1	1
3	2071203800	274584-910	针杆吸油组件	Соединитель в сборе	1	1	1
4	20622010	2041850	O型圈	Кольцо	1	1	1
5	20723007	2745220	油棉	Felt	1	1	1
6	207S11011	0071430	一字螺钉M4X5.5	Винт	1	1	1
7	20721010	274516-910	过油管组件	Канал масла в сборе	1	1	1
8	20709016	2400970	球	Шарик	2	2	2
10	207S14001	0045430	内六角M4X4	Винт	1	1	1
11	20626007	274517B910	过油销组件	Канал масла в сборе	1	1	1
12	20709015	2400970	球	Шарик	1	1	1
13	207S14001	0045430	内六角M4X4	Винт	1	1	1

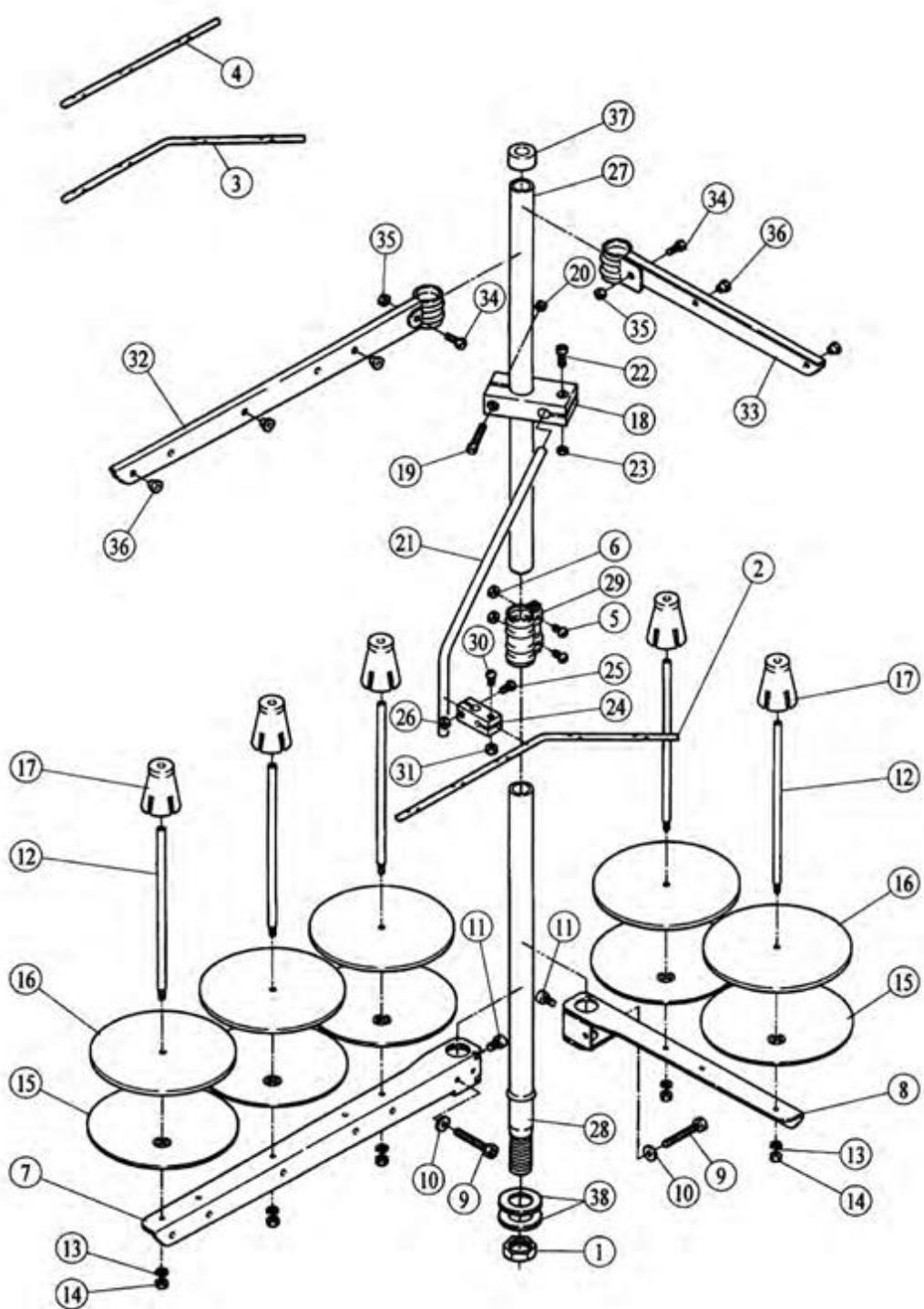
十六、H.R.装置 H.R. механизм



十六、H.R.装置 H.R. механизм

序号 Ref. No.	件号 Part No.	参考件号 Ref.Part.No.	名称	Description	数量(Number)		
					三线 Three-thread	四线 Four-thread	五线 Five-thread
1	20711014	2755000	上硅油盒	Верхний масляный бак	1	1	1
2	207S11012	0070200	一字螺钉M4X10	Винт	1	1	1
3	20712040	2755020	过线	Нитеводитель	1	1	1
4	20723008	2755030	油毡	Войлок	1	1	1
5	20711015	2755010	上硅油盒盖	Крышка	1	1	1
6	20411002	2755700	下硅油盒	Нижний масляный бак	1	1	1
7	20420008	2755720	螺栓	Винт	1	1	1
8	20422008	2089490	O型圈	Кольцо	1	1	1
9	20411003	2755710	下硅油盒盖	Крышка	2	2	2
10	2041100400	275576-910	针冷却器	Охладитель иглы	1	1	1
11	20420009	2755730	连接螺钉	Винт	1	1	1
12	207S11011	007017A0	十字螺钉M4X5	Винт	1	1	1
13	207S23002	2021740	油线	Смазочный фитиль	1	1	1
14	20423006	2130900	油棉	Войлок	1	1	1
15	20726010	2107660	大头针	Штифт	1	1	1
16	20412014	——	挡油板				

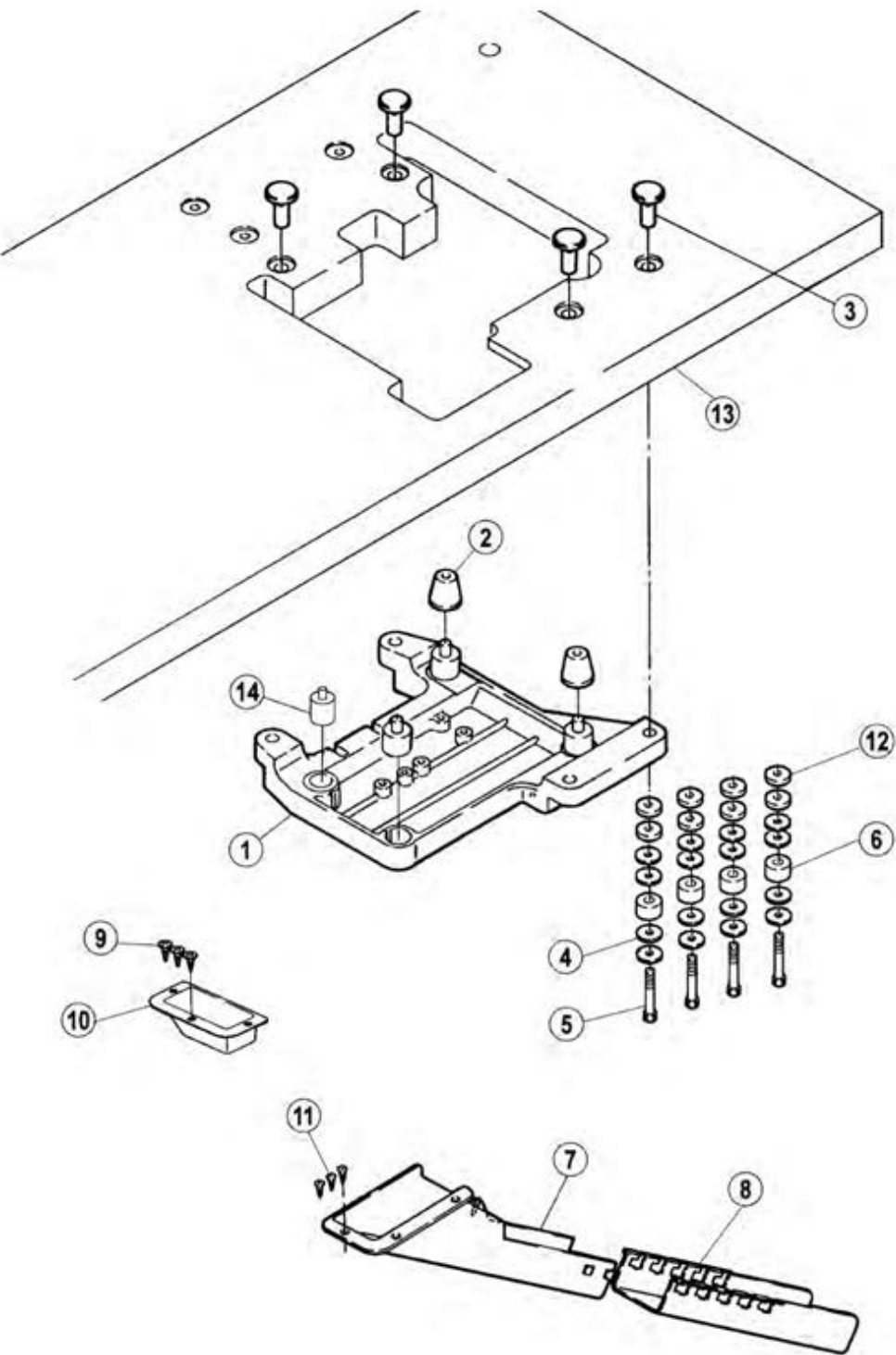
十七、线架装置 Шпулярник



十七、线架装置 Шпулярник

序号 Ref. No.	件号 Part No.	参考件号 Ref.Part.No.	名称	Description	数量(Number)		
					三线 Three-thread	四线 Four-thread	五线 Five-thread
1	206S16007	4835	螺母	Гайка	1	1	1
2	30113019	293A	过线棒	Нитеводитель(5-катушка)	0	0	1
3	20631019	293B	过线棒	Нитеводитель(4-катушечный)	0	1	0
4	20631018	293C	过线棒	Нитеводитель(4-катушечный)	1	0	0
5	206S16008	4021	螺钉	Винт	2	2	2
6	N01004	---	螺母M5	Гайка	2	2	2
7	20631029	505-PA	长线架	Вешалка для нити	1	1	1
8	20631026	505APA	短线架	Вешалка для нити	1	1	1
9	206S30025	7102	螺钉	Винт	2	2	2
10	20631032	512	垫片	Шайба	2	2	2
11	206S30024	4022	螺钉	Винт	2	2	2
12	20631023	380A	线棒	Штифт	6	6	6
13	20631031	201252	垫片	Пружинящая шайба	6	6	6
14	206S16006	4803	螺母	Гайка	6	6	6
15	20631025	381-PA	托盘垫	Диск стойки катушки	6	6	6
16	20631024	507	线托盘	Защитная прокладка	6	6	6
17	20631021	382-PA	线固定套	Заглушка катушки	6	6	6
18	20631015	383-PA	线架	Держатель	1	1	1
19	206S30027	4014	螺钉	Винт	1	1	1
20	206S16006	4803	螺母	Гайка	1	1	1
21	20631022	384	导线棒	Рукав нитеводителя	1	1	1
22	206S30023	4012	螺钉	Винт	1	1	1
23	206S16006	4803	螺母	Гайка	1	1	1
24	20631017	233-PA	固定器	Держатель	1	1	1
25	206S30023	4012	螺钉	Винт	1	1	1
26	206S16006	4803	螺母	Гайка	1	1	1
27	20631012	502-PA	线架上棒	Трубчатая колонна(верх)	1	1	1
28	20631027	503-PA	线架下棒	Трубчатая колонна(ниж)	1	1	1
29	20631016	504-PA	锁紧卡固	Соединительная прокладка	1	1	1
30	206S30023	4012	螺钉	Винт	1	1	1
31	206S16006	4803	螺母	Гайка	1	1	1
32	20631013	527-PA	长过线架	Подвеска для нити	1	1	1
33	20631014	527APA	短过线架	Подвеска для нити	1	1	1
34	206S16008	4021	螺钉	Винт	2	2	2
35	N01004	——	螺母M5	Гайка	2	2	2
36	20631030	506	过线套	Ушко для нити	6	6	6
37	20631011	386	棒帽	Крышка шатуна	1	1	1
38	20631028	509	垫片	Шайба	2	2	2

十八、托盘附属品装置 Части для установки полупогруженного механизма

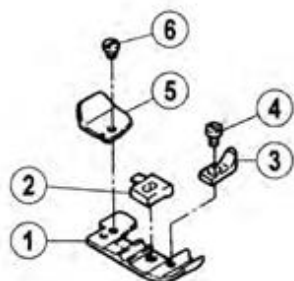


十八、托盘附属品装置 Части для установки полупогруженного механизма

序号 Ref. No.	件号 Part No.	参考件号 Ref.Part.No.	名 称	Description	数量(Number)		
					三线 Three-thread	四线 Four-thread	五线 Five-thread
1	20401018	2760170	托盘	Полупогруженная доска	1	1	1
2	20722009	179483-050	托盘防震连接垫	Резиновая прокладка	2	2	2
3	301S16008	2063360	托盘固定螺母	Гайка	4	4	4
4	20131029	——	大垫圈	Прокладка	16	16	16
5	301S30017	4512	托盘内六角螺钉	Болт	4	4	4
6	20131030	——	防震套	Шайба	4	4	4
7	20131032	205468-РА	排料槽 I	Лоток для броса(верхний)	1	1	1
8	20131033	205469-РА	排料槽 II	Лоток для сброса	1	1	1
9	20131034	4904	排料槽座螺钉	Винт	3	3	3
10	20131031	205470-РА	排料槽座	Опора лотка	1	1	1
11	20131035	4905	排料槽螺钉	Винт	4	4	4
12	30122031	——	减振垫圈	Шайба пружины	8	8	8
13	20432001	——	台板	Столешница	1	1	1
14	20131026	2054730	托盘防震连接垫	Резиновая прокладка в сб	2	2	2

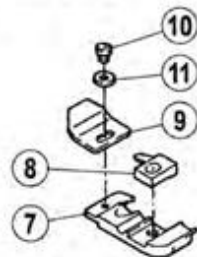
十九、专用部件(1) Специальные (1) детали

普通缝 (Plain seaming)
JK-797-3-504-02, 04
JK-797-4-514-03, 04

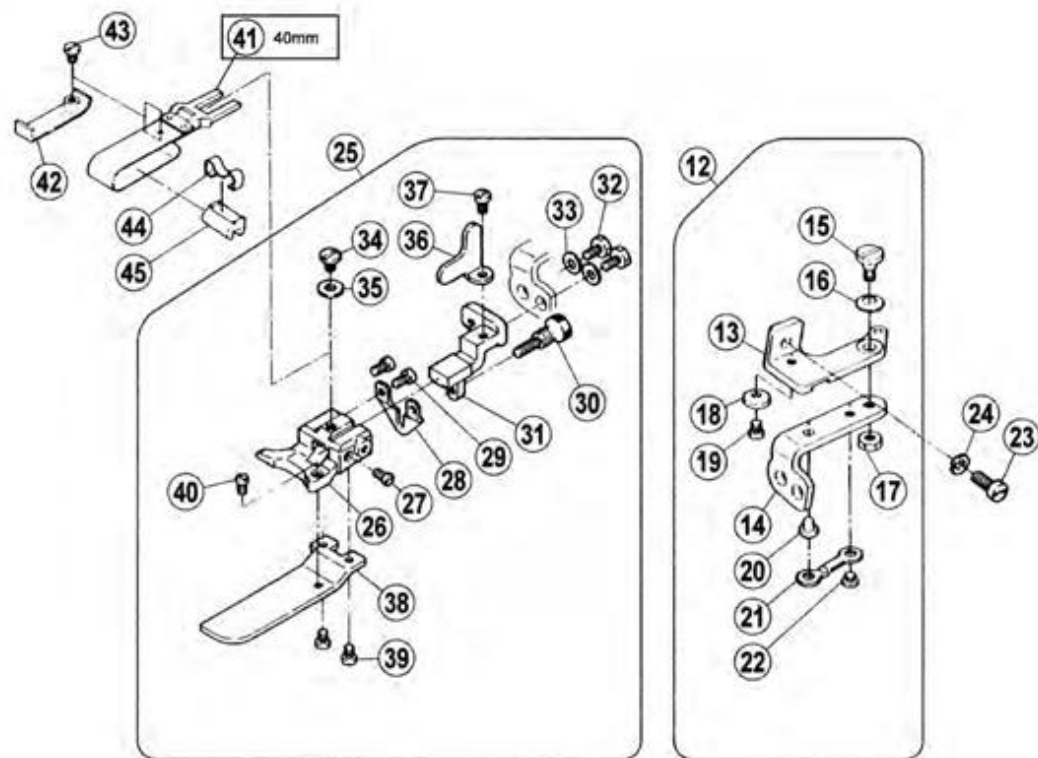


卷边缝 (Blindstitch hemming)

JK-797-3-505-12



JK-797-3-505-12
JK-797-4-514-92M2

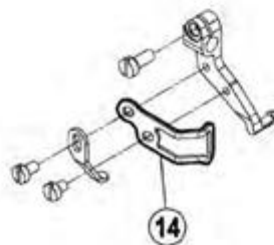


十九、专用部件(1) Специальные детали (1)

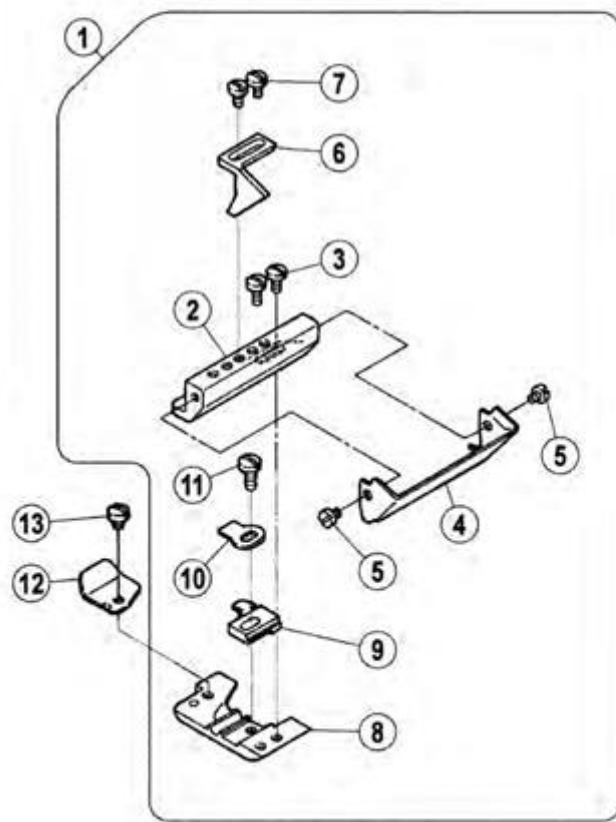
序号 Ref. No.	件号 Part No.	参考件号 Ref.Part.No.	名称 Description	数量(Number)		
				三线 Three-thread	四线 Four-thread	五线 Five-thread
1	XXXXXX	XXXXXX	压脚	Лапка	1	1
2	XXXXXX	XXXXXX	压脚爪	Мех-м оттяжки петель	1	1
3	20701023	2115570	辅助压脚	Держатель	1	1
4	207S11033	0013330	螺钉M1X2.3	Винт	1	1
5	20712031	2116000	辅助压脚板	Вспомогательная пластина	1	1
6	207S11034	0050300	螺钉M1X2.3	Винт	1	1
7	XXXXXX	XXXXXX	压脚	Лапка	1	1
8	XXXXXX	XXXXXX	压脚爪	Мех-м оттяжки петель	1	1
9	20712068	2105840	辅助压脚板	Вспомогательная пластина	1	1
10	207S11034	0050300	螺钉M1X2.3	Винт	1	1
11	20728004	2105850	垫圈	Шайба	1	1
12	——	2106850	送料支架组件	Опора в сборе	1	1
13	20112051	2106800	送料支架	Опора	1	1
14	20112052	2106810	铰链	Направляющий кронштейн	1	1
15	201S20002	0051840	螺钉	Винт	1	1
16	20128027	2011910	垫圈	Пружина	1	1
17	201S16003	0030440	螺母	Гайка	1	1
18	——	2106820	垫圈	Шайба	1	1
19	——	0050530	螺钉	Винт	1	1
20	20126020	2106830	铰链销	Штифт	1	1
21	20112053	2106840	铰链弹簧	Плоская пружина	1	1
22	201S11011	0029060	螺钉	Винт	1	1
23	——	0070200	螺钉	Винт	1	1
24	——	2012520	垫圈	Шайба	1	1
25	——	210691A910	挡料架组件	Направитель в сборе	1	1
26	20612041	205361A0	固定块	Опора	1	1
27	206S11018	0050570	螺钉	Винт	1	1
28	20612042	2106890	挡板	Опора	1	1
29	206S11011	0051570	螺钉	Винт	2	2
30	206S11012	0024300	螺钉	Винт	1	1
31	20612043	2106900	支架	Опора	1	1
32	201S12001	0050880	螺钉	Болт	2	2
33	20128020	1670660	垫片	Шайба	2	2
34	206S11010	0029050	螺钉	Винт	1	1
35	20628016	1371420	垫片	Шайба	1	1
36	20612044	2106920	角板	Механизм остановки	1	1
37	206S11013	0012060	螺钉	Винт	1	1
38	——	2130950	挡板	Вспомогательная пластина	1	1
39	——	0012290	螺钉	Винт	2	2
40	——	0050570	螺钉	Винт	1	1
41	20612040	201211C910	导向片	Направитель в сборе(40)	1	1
42	20612048	2058350	挡板	Направитель	1	1
43	20628020	0052990	螺钉	Винт	1	1
44	20612049	303312A0	弹簧片	Фиксатор	1	1
45	20612050	3033130	垫块	Механизм остановки	1	1

二十、专用部件(2) Специальные (2)
детали

JK-797-3-504-52D



JK-797-3-504-52D/MC310, 311

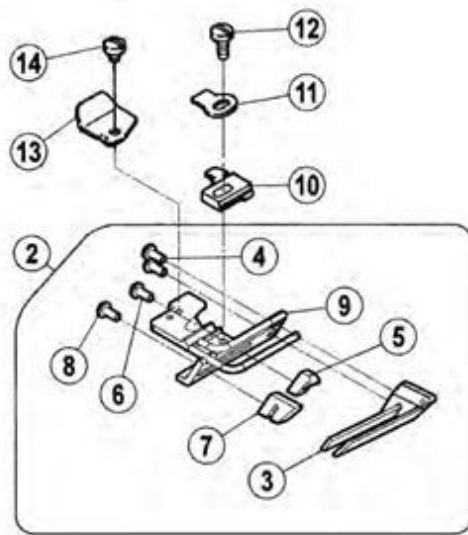


二十、专用部件(2) Специальные детали (2)

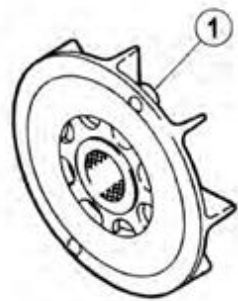
序号 Ref. No.	件号 Part No.	参考件号 Ref.Part.No.	名称	Description	数量(Number)		
					三线 Three-thread	四线 Four-thread	五线 Five-thread
1	——	XXXXXX	压脚组件	Лапка в сборе	1	1	1
2	——	2771790	固定块	Опора	1	1	1
3	——	0070310	螺钉	Винт	2	2	2
4	——	213677A0	挡板A	Направитель А	1	1	1
5	——	0056150	螺钉	Винт	2	2	2
6	——	213678A0	挡板B	Направитель В	1	1	1
7	——	0029220	螺钉	Винт	2	2	2
8	——	2136720	压脚	Прижимная лапка	1	1	1
9	——	XXXXXX	压脚爪	Мех-м оттяжки петель	1	1	1
10	——	2740190	弹簧片	Плоская пружина	1	1	1
11	——	0050890	螺钉	Винт	1	1	1
12	——	2116000	压脚板	Вспомогательная пластина	1	1	1
13	——	0050300	螺钉	Винт	1	1	1
14	——	274025A0	压脚护手	Защита	1	1	1

二十一、专用部件(3) Специальные (3)
детали

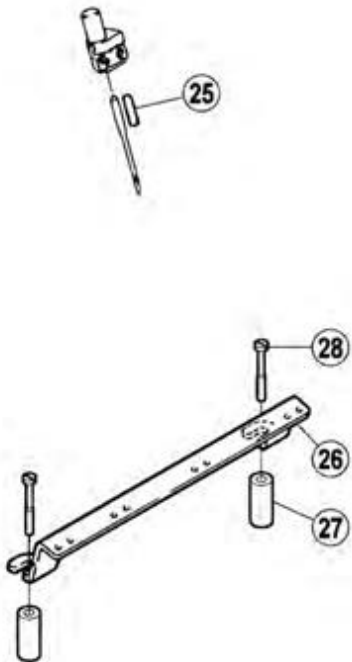
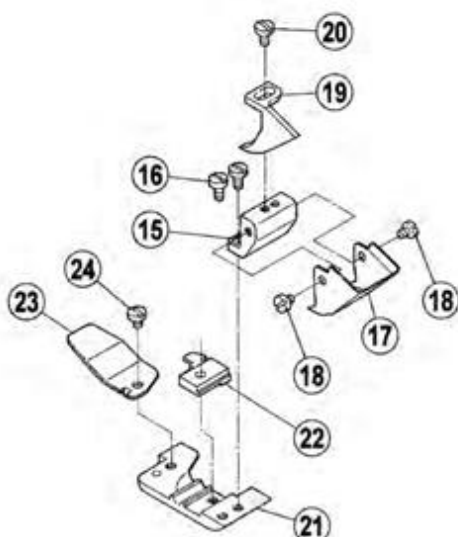
JK-797-3-504-52D/MC501



JK-797-3-504-52D/MC
JK-797-3-504-D-52D1/MC



JK-797-3-504-D-52D1/MC400, 401

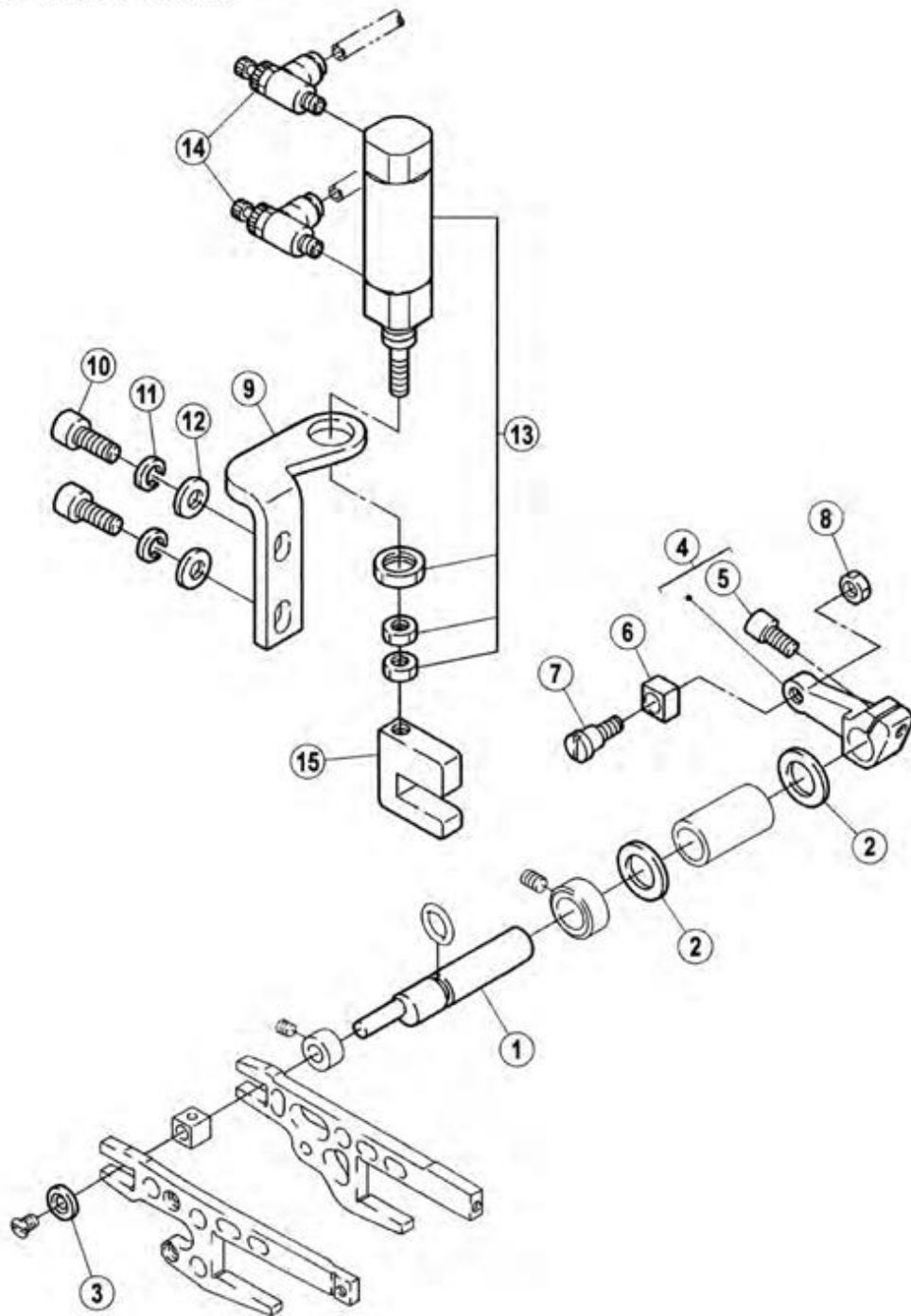


Специальные
детали (3)

序号 Ref. No.	件号 Part No.	参考件号 Ref.Part.No.	名 称	Description	数量(Number)		
					三线 Three-thread	四线 Four-thread	五线 Five-thread
1	——	305276-910	风扇组件	Вентилятор в сборе	1	1	1
2	——	XXXXXX	压脚组件	Прижимная лапка в сборе	1	1	1
3	——	2136640	挡板A	Направитель А	1	1	1
4	——	0029220	螺钉	Винт	2	2	2
5	——	2136650	挡板B	Направитель В	1	1	1
6	——	0029220	螺钉	Винт	1	1	1
7	——	2136660	挡板C	Направитель С	1	1	1
8	——	0029220	螺钉	Винт	1	1	1
9	——	213659-910	压脚	Прижимная лапка	1	1	1
10	——	XXXXXX	压脚爪	Мех-м оттяжки петель	1	1	1
11	——	2740190	弹簧片	Плоская пружина	1	1	1
12	——	0050890	螺钉	Винт	1	1	1
13	——	2116000	压脚板	Вспомогательная пластина	1	1	1
14	——	0050300	螺钉	Винт	1	1	1
15	——	2746010	固定块	Опора	1	1	1
16	——	0070310	螺钉	Винт	2	2	2
17	——	2136740	挡板A	Направитель А	1	1	1
18	——	0056150	螺钉	Винт	2	2	2
19	——	2746020	挡板B	Направитель В	1	1	1
20	——	0029220	螺钉	Винт	1	1	1
21	——	XXXXXX	压脚	Прижимная лапка	1	1	1
22	——	XXXXXX	压脚爪	Мех-м оттяжки петель	1	1	1
23	——	2780210	压脚板	Вспомогательная пластина	1	1	1
24	——	0050300	螺钉	Винт	1	1	1
25	——	2052690	销子	Штифт	1	1	1
26	——	2750000	过线架	Нитеводитель	1	1	1
27	——	350188A0	衬圈	Прокладка, спейсер	2	2	2
28	——	0070720	螺钉	Винт	2	2	2

二十二、专用部件(4) Специальные (4)
детали

JK-797-3-504-D-52D1/MC

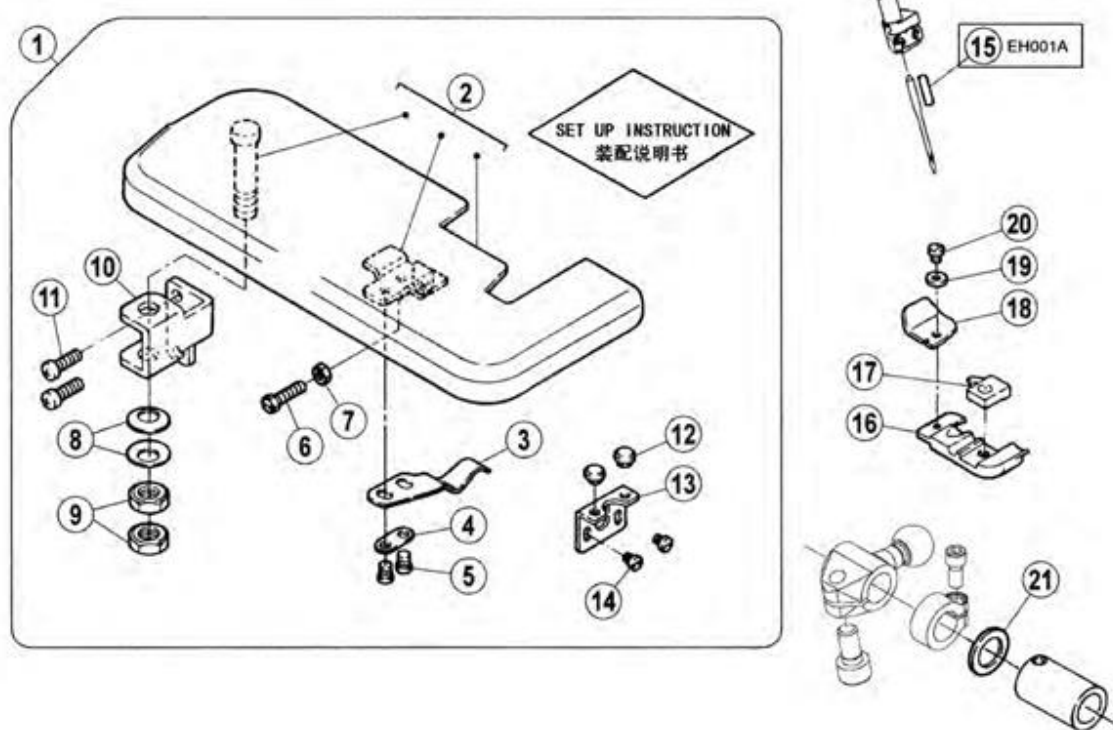


二十二、专用部件(4) Specific Parts(4)

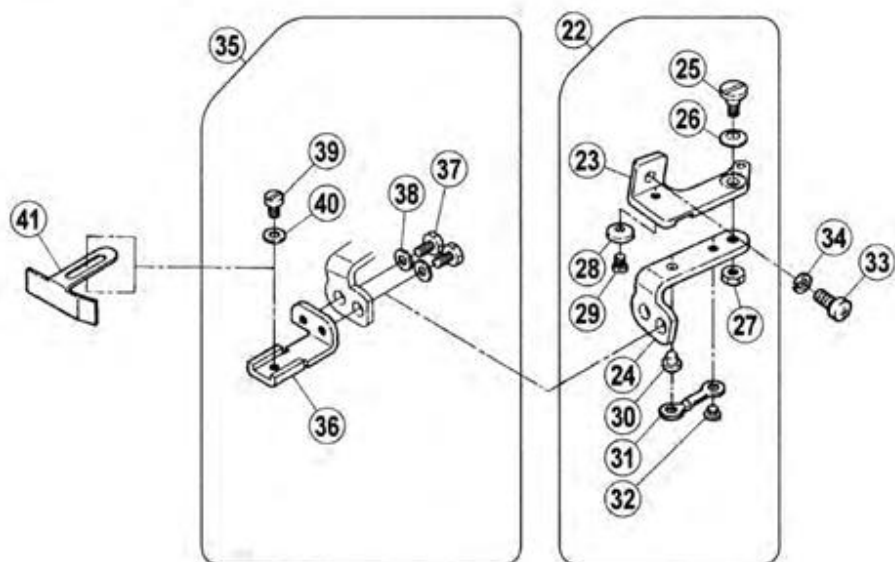
序号 Ref. No.	件号 Part No.	参考件号 Ref.Part.No.	名称 Description	数量(Number)		
				三线 Three-thread	四线 Four-thread	五线 Five-thread
1	——	2726240	偏心轴	Штифт с заплечиком	1	1
2	——	2403110	垫片	Шайба	2	2
3	——	2726280	垫片	Шайба	1	1
4	——	272626-920	曲柄	Рычаг	1	1
5	——	0045310	螺栓	Болт	1	1
6	——	2011070	滑块	Блок	1	1
7	——	0073580	螺钉	Винт	1	1
8	——	0048200	螺母	Гайка	1	1
9	——	2726250	支架	Опора	1	1
10	——	0045150	螺栓	Болт	2	2
11	——	2042930	垫片	Шайба	2	2
12	——	2024330	垫片	Шайба	2	2
13	——	5131180	汽缸	Воздушный цилиндр	1	1
14	——	5270110	控制阀	Контроллер скорости	2	2
15	——	2726270	块	Рычаг	1	1

二十三、专用部件(5) Специальные (5)
部件

多用途 (Versatile)
JK-797-4-514-92M2



当定规 (Fabric edge guide)



二十三、专用部件(5) Specific Parts (5)

序号 Ref. No.	件号 Part No.	参考件号 Ref.Part.No.	名称	Description	数量(Number)		
					三线 Three-thread	四线 Four-thread	五线 Five-thread
1	——	270174-910	缝台组件	Место для ткани в сборе	1	1	1
2	——	270170-910	缝台	Место для ткани	1	1	1
3	——	2042180	弹簧片	Плоская пружина	1	1	1
4	——	200162A0	垫片	Шайба	1	1	1
5	——	0050530	螺钉	Винт	2	2	2
6	——	005121A0	螺钉	Винт	1	1	1
7	——	0030910	螺母	Гайка	1	1	1
8	——	2048880	弹簧垫片	Пружина	2	2	2
9	——	0048080	螺母	Гайка	2	2	2
10	——	2701730	缝台支架	Опора	1	1	1
11	——	007022A0	螺钉	Винт	2	2	2
12	——	2403050	橡胶垫	Резиновая прокладка	2	2	2
13	——	3050140	支架	Опора	1	1	1
14	——	0070080	螺钉	Винт	2	2	2
15	——	2052690	销子	Штифт	1	1	1
16	——	XXXXXX	压脚	Прижимная лапка	1	1	1
17	——	XXXXXX	压脚爪	Мех-м оттяжки петель	1	1	1
18	——	2105840	压脚板	Вспомогательная пластина	1	1	1
19	——	2105850	垫片	Шайба	1	1	1
20	——	0050300	螺钉	Винт	1	1	1
21	——	2403120	垫片	Шайба	1	1	1
22	——	2106850	送料支架组件	Опора в сборе	1	1	1
23	20112051	2106800	送料支架	Опора	1	1	1
24	20112052	2106810	铰链	Петля	1	1	1
25	201S20002	0051840	螺钉	Винт	1	1	1
26	20128027	2011910	垫片	Пружина	1	1	1
27	201S16003	0030440	螺母	Гайка	1	1	1
28	——	2106820	垫片	Шайба	1	1	1
29	——	0050530	螺钉	Винт	1	1	1
30	20126020	2106830	铰链销	Штифт	1	1	1
31	20112053	2106840	铰链弹簧	Плоская пружина	1	1	1
32	201S11011	0029060	螺钉	Винт	1	1	1
33	S01010	0070200	螺钉M4X8	Винт	1	1	1
34	W02002	2012520	垫圈4	Шайба	1	1	1
35	——	2106860	挡料架组件	Направляющий кронштейн в сб	1	1	1
36	20112056	2106870	挡料板座	Направляющий кронштейн	1	1	1
37	201S12001	0050880	螺钉M4X7.5	Болт	2	2	2
38	20128020	1670660	垫片	Шайба	2	2	2
39	201S11010	0012020	螺钉	Винт	1	1	1
40	20128020	1670660	垫片	Шайба	1	1	1
41	20112054	2046670	挡料板	Тканенаправитель	1	1	1

JK-797标准度量零件表(1)

JK-797 GAUGE PARTS LIST (1)

机型	间距	针板	主送齿组件		输送齿	差动齿	压脚	压脚爪	上弯针	下弯针
			NG	SW	橡胶 塑料	尼龙 涤纶				
Машина			Мех-м зажима	Основной механизм зажима	Др. мех-м зажима	Прижимная лапка	Мех-м отражки	Верхний петлигель	Нижний петлигель	
Ж-797-3-504-02/233	-	3	213111-300	213111-400	277408-16F0	(277403-16F0)	277404-16F0	211987C0	2103700 #1	277062A0 #15
Ж-797-3-504-02/233N	-	5	213111-500	213110-300	277408-16F0	(277403-16F0)	277404-16F0	211987C0	2103710 #2	277062A0 #15
Ж-797-4-514-03/333N	2	4	213110-400	213112-300	277408-16F0	(277403-16F0)	277404-16F0	211987C0	2103700 #1	277062A0 #15
Ж-797-3-504-04/433	-	5	213111-500	213111-300	277408-16F0	(277403-16F0)	277404-16F0	211987C0	2103740 #7	277062B0 #18
									2103700 #1	277062A0 #15
									2103710 #2	2770630 #19

机型	间距	上刀	下刀	锯片	锯片	针火头	针
Машинка	Тип	Верхний нох	Нижний нох	М	М	Держатель шпилек	Шпилька
	NG	SW		Защита шпилек	Защита		
JK-797-3-504-02/233	-	3	2011121A0	213108A0	2131070	2770610	179630-920
		4	5	2131080			
JK-797-3-504-02/233N	-	3	2011121A0	213108A0	2131070	2770610	179630-920
		4	5	2131080			
JK-797-4-514-03/333N	2	3	4	2011121A0	2131080	2131070	2770610
		5	5				277022-920
JK-797-3-504-04/433	-	3	4	2011121A0	213108A0	2131070	179630-920
		5	5	2131080			

JK-797 标准度量零件表 (2)

JK-797 GAUGE PARTS LIST (2)



机型	间距	针板	主送齿组件	输送齿	差动齿	压脚	压脚爪	上弯针	下弯针
Машина	T/mm	Шестерни	Мех-338Б375	Очковый венец	Мех-338Б375	Пальцы	Мех-338Б375	Быстроходные	Быстроходные
	NG SW	шестерни	таки в соосе	зубчатые колеса	зубчатые колеса	пальцы	пальцы	нагрузка	нагрузка
JK-797-3-504-04/433N	-	3 4	213110-300 213110-400	277408-16F0 (277403-16F0)	(213103-160)	277404-16F0	211987C0	210370 #1	2770600
	5	213110-500	213113-300	277409-16F0 (277403-16F0)	(213117-160)	277404-16F0	211987C0	210370 #2	2770600
JK-797-4-514-04/433	2	4	213113-400	277409-16F0 (277403-16F0)	(213117-160)	277404-16F0	211987C0	210370 #5	2770600
	5	213113-500	213112-300	277408-16F0 (277403-16F0)	(213103-160)	277404-16F0	211987C0	210374 #7	2770600
JK-797-4-514-04/433N	2	4	213112-400	277408-16F0 (277403-16F0)	(213103-160)	277404-16F0	211987C0	210370 #5	2770600
	5	213112-500	213110-300	277407-16F1 (277401-16F0)	(213103-160)	277402-16F0	201152E0	2771150 #10	277062A0 #15
JK-797-3-505-12/223N	-	4	213110-400	277407-16F1 (277401-16F0)	(213103-160)	277402-16F0	201152E0	2771030 #11	2770600
	5	213110-500							



机型	间距	上刀	下刀	前	后	针尖头	针
Машине	T/mm	Быстроходные	Быстроходные	зубчатые	зубчатые	заготовки	заготовки
JK-797-3-504-04/433N	-	3 4	201121A0	213108A0	2131080	2770610	179630-920
	5	201121A0	2131080	2131070	2770610	179630-920	DCX27 #11
JK-797-4-514-04/433	2	4	201121A0	2131080	2131070	2770610	277022-920
	5	201121A0	2131080	2131070	2770610	277022-920	DCX27 #11
JK-797-4-514-04/433N	2	4	201121A0	213108A0	2131080	2770610	277022-920
	5	201121A0	2131080	2131070	2770610	179630-920	DCX27 #11
JK-797-3-505-12/223N	-	4	201121A0	2131080	2131080	2770610	179630-920
	5	201121A0	2131080	2131070	2770610	179630-920	DCX27 #9

JK-797 标准度量零件表 (3)

JK-797 GAUGE PARTS LIST (3)



机型	间距	针板	主送齿组件	主送齿	输送齿	差动齿	压脚	压脚爪	上弯针	下弯针
Машинный	T/mm	Ширина	Максимальная	Максимальная	Максимальная	Максимальная	Максимальная	Максимальная	Максимальная	Максимальная
№	SW	宽	厚度	厚度	厚度	厚度	厚度	厚度	厚度	厚度
JK-797-3-504-520 /223/WC310.311	-	4	277509-400	277422-16F0	(277403-16F0)	(27752A130)	277404-16F0	277178-910	210371B0	2770620 #14
JK-797-3-504-520 /223/W501	-	4	277509-400	277422-16F0	(277403-16F0)	(27752A130)	277404-16F0	213570-910	210371B0	2770600
JK-797-3-504-0-5201 /333	-	4	277509-400	277422-16F0	(277403-16F0)	(27752A130)	277404-16F0	2135720	210371B0	2770010
JK-797-4-514-92W2 /223N	2	2	213109-200	213109-300	277407-16F1	(277401-16F0)	(213103-160)	277402-16F0	2103730 #4	2105030 #5
JK-797-4-514-92W2 /223N/EH001A	-	4	213109-400						2771030 #11	2770600



机型	间距	上刀	下刀	剪	压	折针	针火头	针
Машинный	T/mm	宽	厚	厚	厚	厚	厚	厚
№	SW	宽	厚	厚	厚	厚	厚	厚
JK-797-3-504-520 /223/WC310.311	-	4	201121A0	2131080	2131070	2770610	179930-920	DCX27 #9
JK-797-3-504-520 /223/W501	-	4	201121A0	2131080	2131070	2770610	277022-920	DCX27 #9
JK-797-3-504-0-5201 /333	-	4	201121A0	2131080	2131070	2770610	277022-920	DCX27 #9
JK-797-4-514-92W2 /223N	2	2	201121A0	2131080	2131070	2770610	277022-920	DCX27 #9
JK-797-4-514-92W2 /223N/EH001A	-	4						

Освещенность

Характеристика зрительной работы	Наименший или эквивалентный размер объекта различия, мм	Разряд зрительной работы	Подразряд зрительной работы	Контраст объекта с фоном	Характеристика фона	Искусственное освещение				Естественное освещение		Совмещенное освещение		
						Сочетание нормируемых величин показателя ослепленности и коэффициента пульсации				при верхнем или комбинированном освещении		при верхнем или боковом освещении		
						при системе комбинированного освещения				при верхнем или комбинированном освещении		при верхнем или боковом освещении		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Точности	Высокой от 0,30 до 0,50	а	Малый	Темный	2000	200	500	40	15	15	—	—	—	—
			б	Малый	Средний	1500	200	400	20	15	15	—	—	—
			в	Средний	Средний	1000	200	300	40	15	15	—	—	—
	III	г	Малый	Светлый	750	200	300	20	15	15	—	—	—	—
			Средний	Средний	750	200	300	40	15	15	—	—	—	—
			Большой	Темный	600	200	200	20	15	15	—	—	—	—
Средней точности	Св. 0,5 до 1,0	д	Средний	Светлый	400	200	200	40	15	15	—	—	—	—
			Большой	«	Средний	750	200	300	40	20	20	—	—	—
	IV	в	Малый	Темный	500	200	200	40	20	20	4	1,5	2,4	0,9
			Малый	Светлый	400	200	200	40	20	20	—	—	—	—

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 сборочными 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

Требования к микроклимату

Период года	Категория работ	Оптимальная допустимая	Температура, °C				Относительная влажность	
			допустимая		оптимальная	допустимая на рабочих местах		
			верхняя граница	нижняя граница				
Холодный	Легкая - I а	22-24	25	26	21	18	40-60	
	Легкая - I б	21-23	24	25	20	17	40-60	
	Средней тяжести - II а	18-20	23	24	17	15	40-60	
	Средней тяжести - II б	17-19	21	23	15	13	40-60	
	Тяжелая - III	16-18	19	20	13	12	40-60	
	Теплый	23-25	28	30	22	20	40-60	
	Легкая - I а	22-24	28	30	21	19	40-60	
	Средней тяжести - II а	21-23	27	29	18	17	40-60	
	Средней тяжести - II б	20-22	27	29	16	15	40-60	
	Тяжелая - III	18-20	26	28	15	13	40-60	
							(при 24 °C и ниже)	
							75 (при 25 °C)	



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