

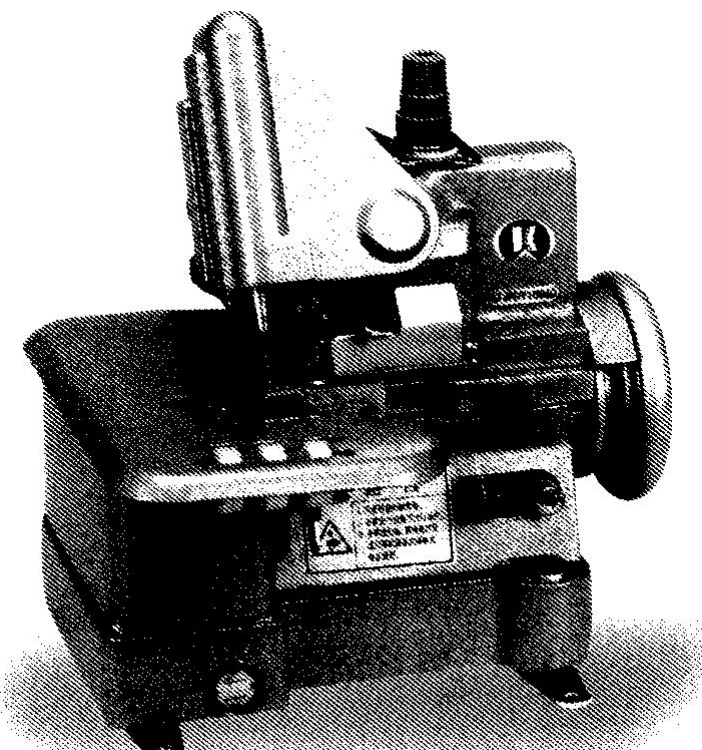


杰克缝纫机
JACK SEWING MACHINE
JACK HOLDING GROUP | WWW.JACKGROUP.COM.CN |



JACK T108/T109

Инструкция по эксплуатации



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
 - (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 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.

Характеристики

Модель	JK-108 JK-109
Габариты	265*210*290
Вес	15.4
Скорость шитья	3.000 стежков \ минуту
Длина стежка	1.6-4.2 мм
Ширина обметывания	9 мм
№ иглы	Tt*1#23 DM*5#23
Ход игловодителя	30 мм
Высота подъема лапки	4.3 мм
Смазка	Автоматическая
Масло	SF OIL & TERESSO 46
Уровень шума	Не превышает 80 дБ

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 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.

Модели:

JK-108: Трех ниточный оверлок без ножей.

JK-109: Трех ниточный оверлок с ножами.

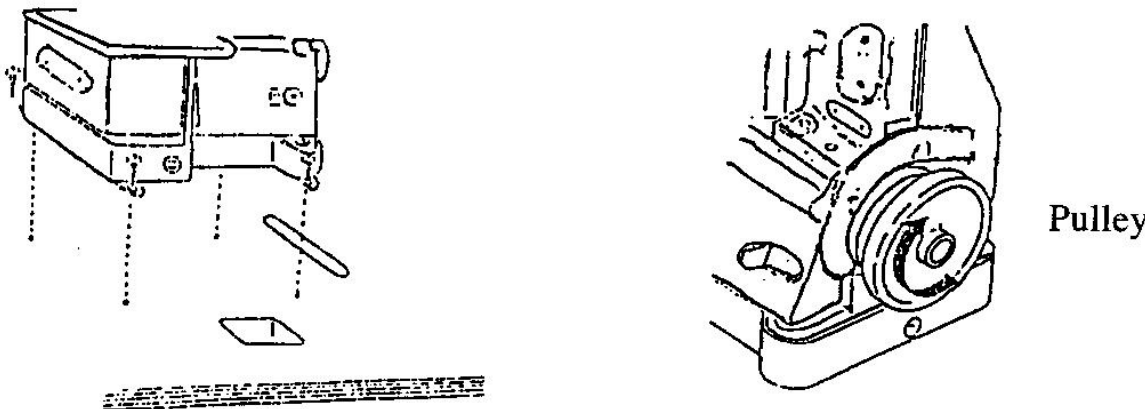
Характеристики:

Модель	JK-108 JK-109
Габариты	265*210*290
Вес	15.4
Скорость шитья	3.000 стежков \ минуту
Длина стежка	1.6-4.2 мм
Ширина обметывания	9 мм
№ иглы	Tt*1#23 DM*5#23
Ход игловодителя	30 мм
Высота подъема лапки	4.3 мм
Смазка	Автоматическая
Масло	SF OIL & TERESSO 46
Уровень шума	Не превышает 80 дБ

Установка:

Закрепите поддон машины к верхней крышке столешницы с помощью винтов. Установите головку швейной машины на поддон. После этого можете установить остальные приспособления.

Установка машины показана на рисунке ниже.



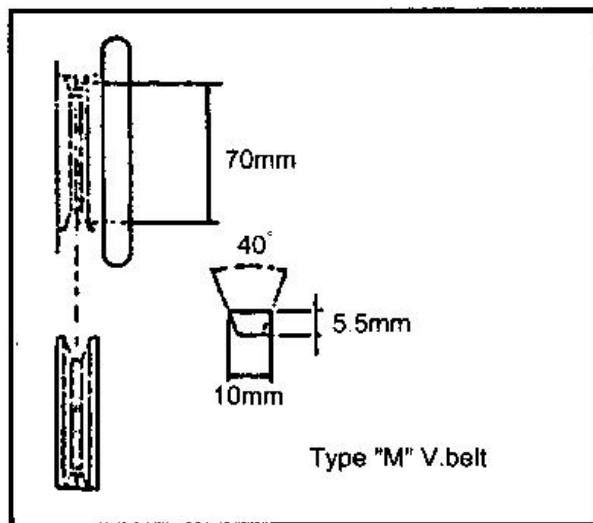
Направление вращения машины и скорость:

Направление вращения машины показано на рисунке.

Первые 200 часов рекомендуется использовать машину на 15%-20% от максимальной скорости. Это позволит продлить срок службы машины.

Установка двигателя и выбор диаметра шкива:

Машина приводится в движение от 220 В двигателя с помощью шкива и ременной передачи.



Motor pulley External diameter	Type	
	JK108	JK109
	50Hz	60Hz
50	--	2,300
55	--	2,600
60	2,300	2,800
65	2,300	3,000
70	2,800	--
75	3,000	--
80	--	--

Система смазки:

Для смазки машины используйте масло SF OIL & TERESSO 46.

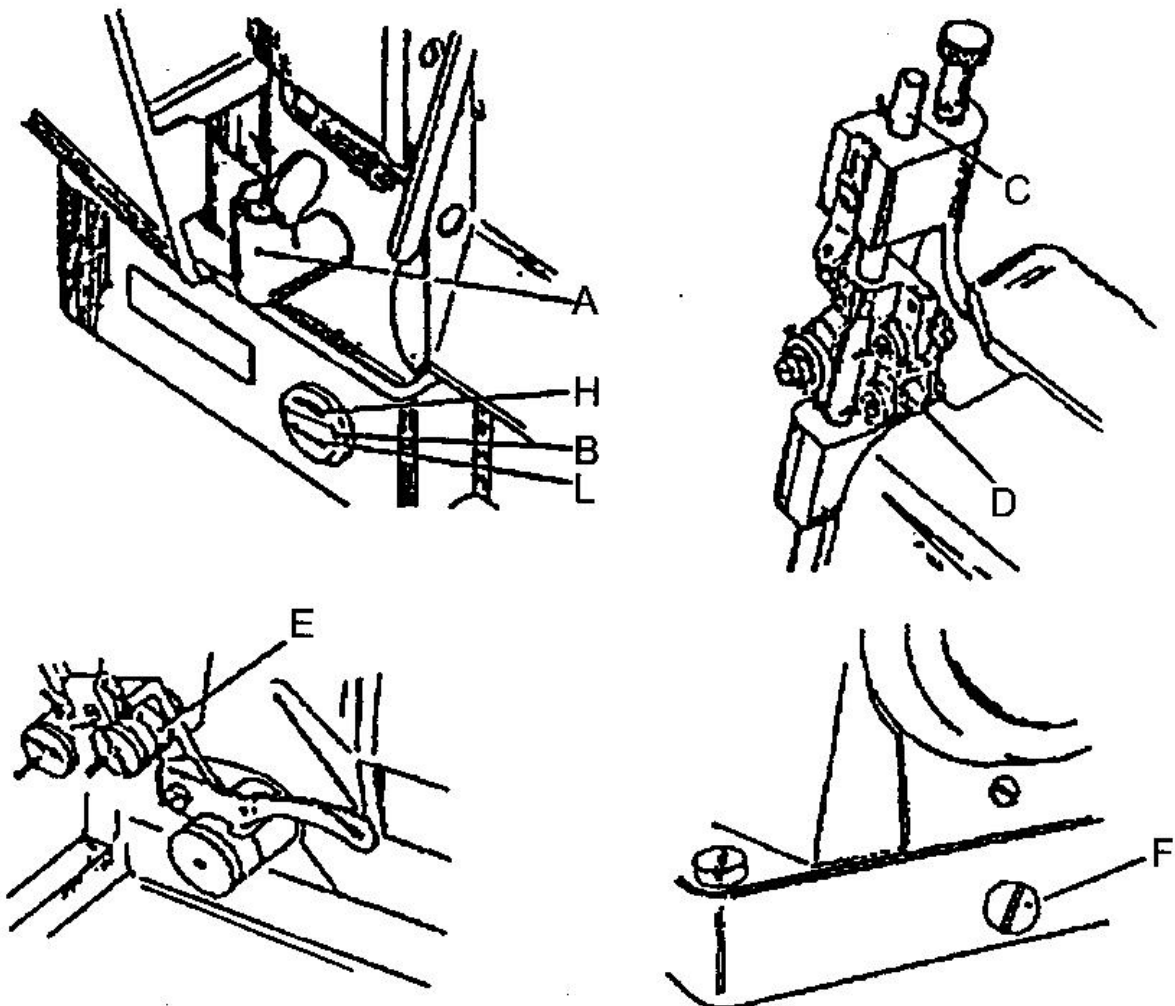
Смазка:

Перед тем как начать работать на машине, произведите ее смазку. Капните по 2-3 капли масла в смазочные отверстия показанные на рисунке ниже. Уровень масла можно отслеживать с помощью смотрового отверстия В, уровень масла должен находиться между отметками Н и L.

Замена масла:

После того как новая машина отработала первые 200 часов, необходимо произвести замену масла. Для этого надо отвернуть винт F и слить масло. После этого заверните винт F назад и произведите заправку машины маслом.

Производите замену масла 2-3 раза в год.



Замена иглы:

Используйте иглы: DM*5#23;

Внимание: перед выполнением замены иглы отключите питание машины.

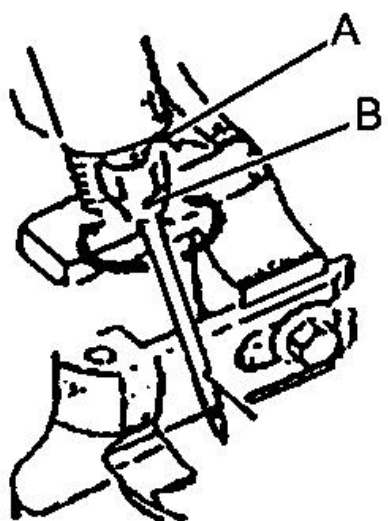
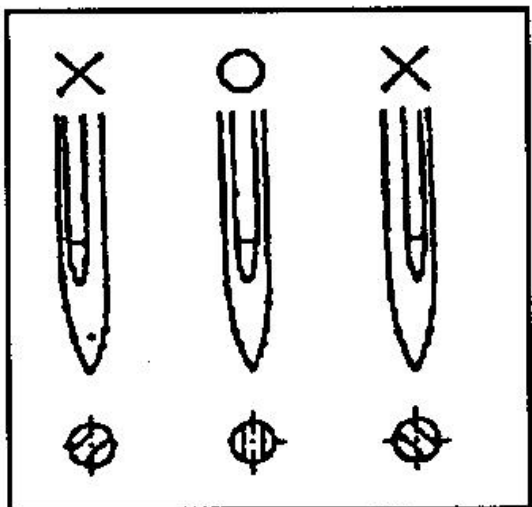
Для выполнения замены иглы необходимо:

Ослабить винт А;

Вынуть старую иглу;

Установить новую, так как показано на картинке;

Затянуть крепежный винт А.

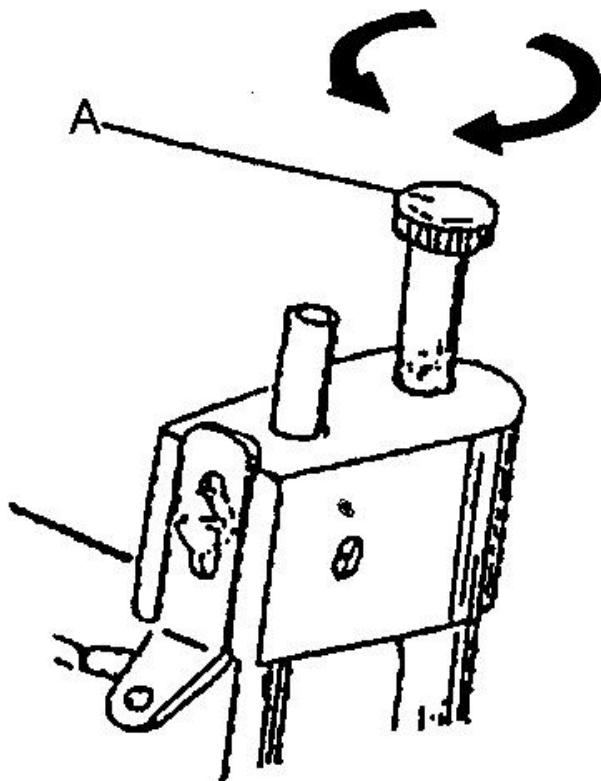


Натяжение нити:

Регулировку нити производят в зависимости от получаемой строчки, и при необходимости регулируют натяжение верхней или нижней нити.

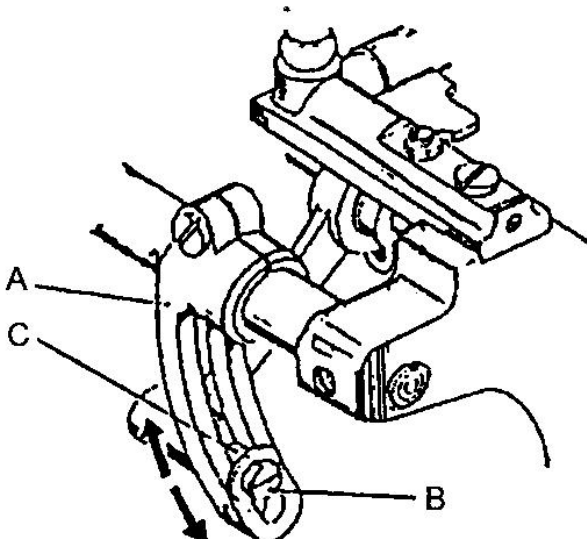
Регулировка величины прижима лапки:

Регулировка производиться с помощью винта (A), показанного на рисунке. Для увеличения прижима поверните винт по часовой стрелке, либо против часовой стрелки, что бы уменьшить прижим.



Регулировка длины стежка:

Ослабьте винт (B), после этого переместите соединительную рейку вверх или вниз в зависимости от того в

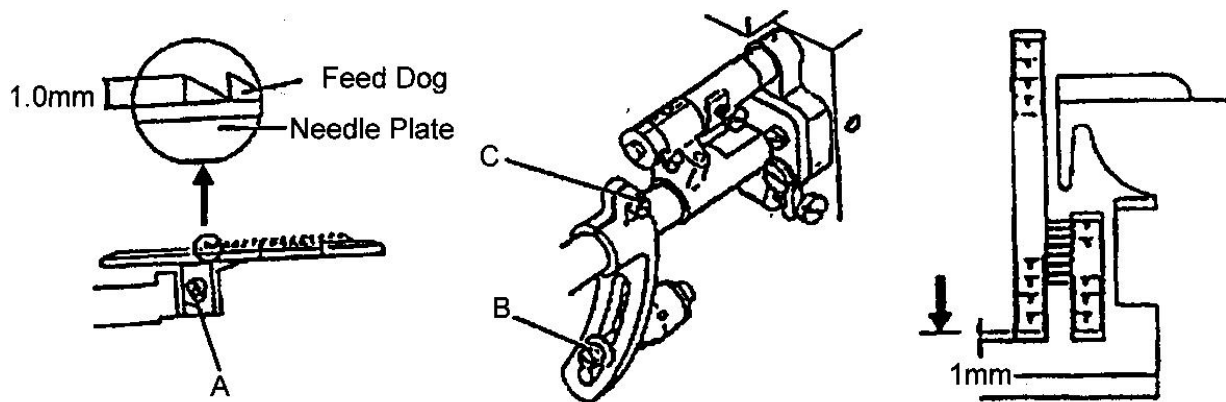


какую сторону надо изменить длину стежка.

Регулировка высоты зубчатой рейки:

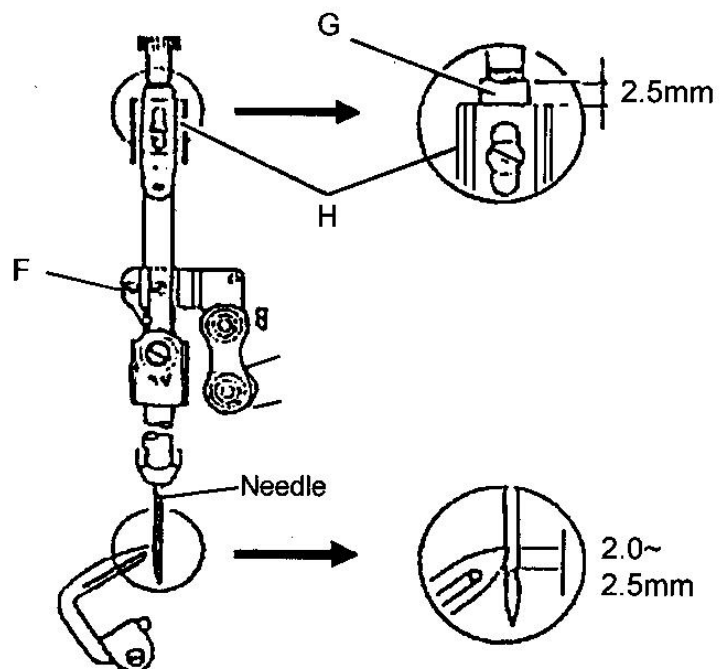
Высота регулируется после ослабления винта (A) и подъемом зубчатой рейки. После регулировки затяните винт (A).

Регулировка частоты хода зубчатой рейки производиться после ослабления винта (B) и перемещения тяги (C) вверх или вниз в зависимости от требования.

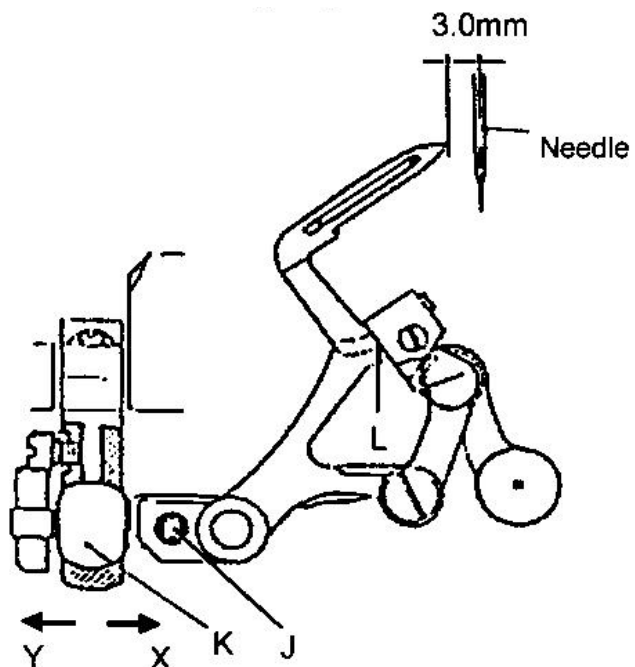


Согласование хода иглы и нижнего петлителя

Когда нижний петлитель (E) проходит из крайнего левого положения в верхнее, расстояние между отверстием в игле и кончиком петлителя должно быть 2.0-2.5 мм, регулировка выполняется винтом (F).

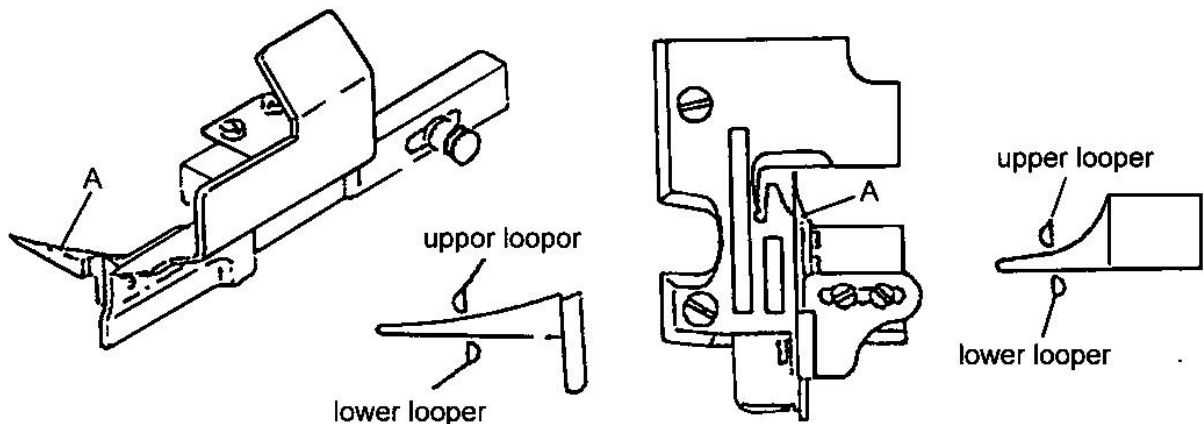


Когда петлитель находится в крайнем левом положении расстояние между кончиком петлителя и центром иглы должно быть 3 мм. Регулировку производят ослабив крепежный винт (J) и двигая кулачек К и сдвигая его влево либо вправо.



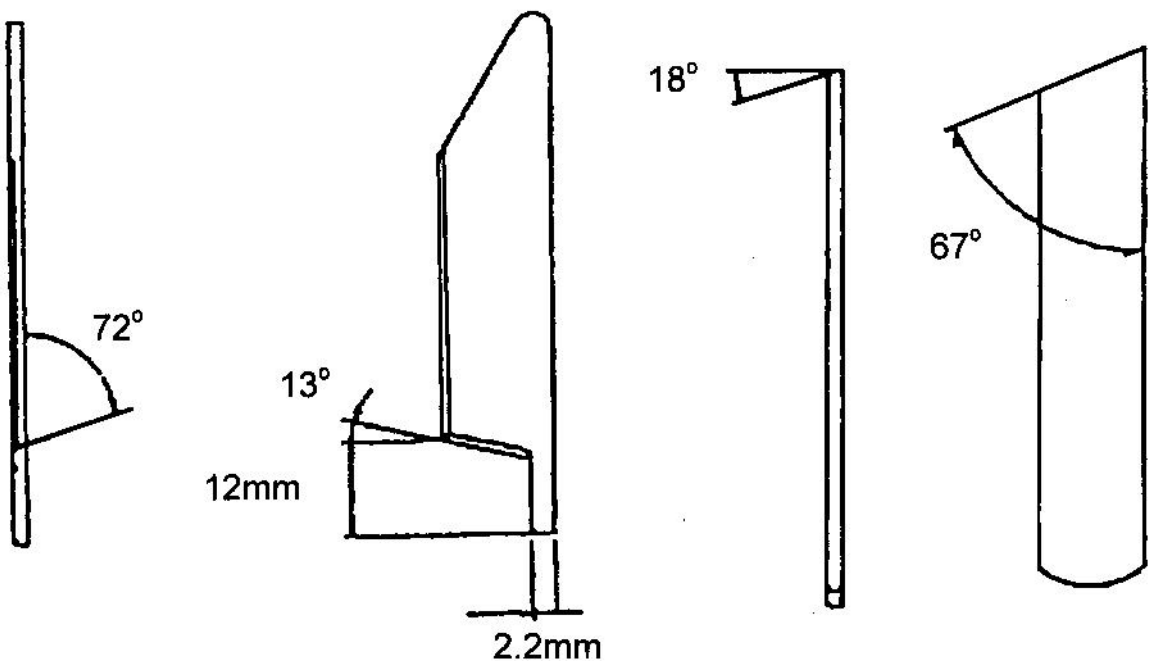
Регулировка зубца для съема стежка:

Когда вы закрепляете зубец (A), выставьте его показано на рисунке.

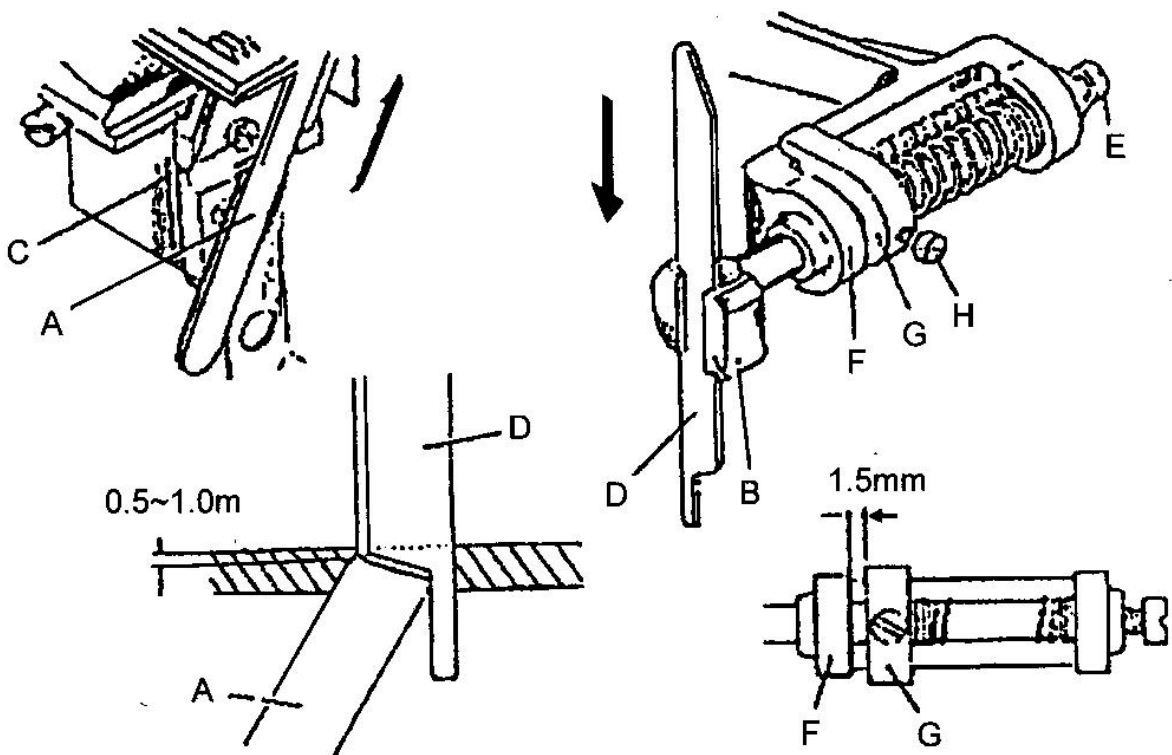


Ножи:

Используйте следующие ножи:



Зазор между верхним и нижнем ножом должен быть 0,5-1,0 мм. Регулировка высоты верхнего ножа (D) производится нажав на фиксатор (B). Уровень нижнего ножа регулируется с помощью винта (C). Величину прижима верхнего ножа регулируют с помощью винта (H), который задает сжатие пружины.



Освещенность

Характеристика зрительной работы	Наименший или эквивалентный размер объекта различения, мм	Разряд зрительной работы	Подразряд зрительной работы	Контраст объекта с фоном	Искусственное освещение				Естественное освещение		Совмещенное освещение			
					Освещенность, лк		Сочетание нормируемых величин показателя опрепеленности и коэффициента пульсации		КЕО, ϱ_{κ} , %					
					при системе комбинированного освещения	при системе при верхнем или боковом освещении	при системе при верхнем или боковом освещении	при системе при верхнем или боковом освещении						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Высокой точности	От 0,30 до 0,50		a	Малый	Темный	2000	200	500	40	15	15	15	15	
			b	Малый Средний	Средний Тёмный	1500	200	400	20	15	15	15	15	
			c	Средний	Светлый	1000	200	300	40	15	15	15	15	
			d	Средний Большой	Средний Тёмный	750	200	200	20	15	15	15	15	
			e	Средний Большой	Светлый	750	200	300	40	15	—	—	3,0	
			f	Средний Большой	Светлый	600	200	200	20	15	—	—	1,2	
			g	Средний Большой	«	400	200	200	40	15	—	—	—	
			h	Средний	Средний	—	—	—	—	—	—	—	—	
			i	Средний	Тёмный	750	200	300	40	20	—	—	—	
			j	Малый Средний	Средний Тёмный	500	200	200	40	20	—	—	—	
			k	Малый Средний	Светлый	400	200	200	40	20	4	1,5	2,4	
			l	Средний Большой	Светлый	—	—	200	40	20	—	—	0,9	
			m	Средний	«	Средний	—	—	—	—	—	—	—	

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.

Требования к микроклимату

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

Период года	Категория работ	Оптимальная допустимая	Температура, °С				Относительная влажность допустимая на рабочих местах	
			Верхняя граница		Нижняя граница			
			на рабочих местах	на рабочих местах	постоянных	непостоянных		
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	
	Легкая - I а	23-25	28	30	22	20	40-60	
Теплый	Легкая - I б	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 ° С и ниже)	
							(при 25 ° С)	

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