

JAGUAR T-74

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ  
ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ



# ОСНОВНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

При пользовании данным электротехническим устройством следует соблюдать основные меры безопасности, приведенные ниже. Ознакомьтесь с ними перед работой на швейной машине.

## ОПАСНО — Для снижения риска поражения электричеством:

1. Никогда не оставляйте швейную машину без присмотра во включенном состоянии. Всегда вынимайте штепсель машины из электрической розетки после окончания работы и перед чисткой.

## ВНИМАНИЕ — Для снижения риска возгорания, пожара, поражения электрическим током:

1. Не пользуйтесь машиной как игрушкой. Будьте особенно внимательны, если рядом находятся дети.
2. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.
3. Используйте швейную машину только по назначению в соответствии с настоящей Инструкцией. Используйте только принадлежности, которые рекомендованы изготовителем и приведены в данной Инструкции.
4. Никогда не используйте швейную машину, если у нее поврежден сетевой шнур или вилка, если машина плохо работает, если ее уронили или повредили или если в машину попала вода. В этих случаях машину следует отправить официальному дилеру вашего региона или в уполномоченный сервисный центр для проверки, ремонта и наладки ее электрической или механической части.
5. Поврежденный шнур питания, он должен быть заменен представителем изготовителя или квалифицированным специалистом, предоставляющим аналогичные услуги.
6. Никогда не работайте на швейной машине, если у нее засорены вентиляционные отверстия. Регулярно чистите вентиляционные отверстия машины и педаль управления от ворса, пыли и обрезков ткани.
7. Не допускайте попадания посторонних предметов в отверстия машины.
8. Используйте машину только в помещениях.
9. Не используйте машину в местах, где применяются вещества в аэрозольной упаковке или чистый кислород.
10. Для отсоединения машины поверните основной выключатель в положение «0» (ОТКЛЮЧЕНО), затем выньте вилку из розетки.
11. Выключайте или отсоединяйте от электросети устройство, когда оставляете его без присмотра, а так же перед проведением технического обслуживания или в случае замены лампочки.
12. Не отключайте швейную машину от сети, вытягивая вилку за шнур. Возьмитесь за вилку и выньте ее из электрической розетки.
13. Держите пальцы вдали от движущихся частей. Особая осторожность необходима в зоне движения иглы.
14. Не используйте машину поврежденной игольной пластиной, это может вызвать поломку иглы.
15. Не используйте согнутые иглы.
16. Не подтягивайте и не подталкивайте ткань во время шитья. Это может привести к изгибу и поломке иглы.
17. Отключайте швейную машину (положение «0») при выполнении любых регулировок в зоне иглы, таких как заправка нити, смена иглы, намотка шпульки, замена прижимной лапки и т.д.
18. Всегда вынимайте штепсель швейной машины из электрической розетки при снятии крышек, смазке машины, а также при регулировках, упомянутых в настоящей Инструкции по эксплуатации.
19. Во избежание поражения электрическим током, никогда не опускайте машину, сетевой шнур в воду или другие жидкости.
20. Максимальная мощность светодиодной лампы -- 0,3 Вт, максимальное напряжение постоянного тока -- 5 В. В случае повреждения светодиодной лампы, прекратите использование устройства, и немедленно отправьте его изготовителю или в сервисный центр для ремонта или замены лампы.
21. Во избежание травм обратите внимание на следующее:
  - Отсоединяйте педаль управления машины от электросети, когда оставляете устройство без присмотра;
  - Отсоединяйте педаль управления машины от электросети перед проведением технического обслуживания.



## ОСТОРОЖНО —

Движущиеся части - Во избежание получения травм отключайте машину перед обслуживанием. Закройте крышку перед работой на машине.

## СОХРАНИТЕ НАСТОЯЩИЕ УКАЗАНИЯ

Эта швейная машина предназначена только для домашнего использования.

**Данная машина отвечает  
требованиям Директивы  
ЕС 2004/108/ЕС в части  
электромагнитной совместимости**



### Утилизация:

Это устройство отмечено значком утилизации. Не выбрасывайте это устройство вместе с неотсортированным мусором. Собирайте подобные отходы отдельно для дальнейшей переработки. (Только для Европейского Союза)



# РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

При використанні цього електротехнічного пристрою слід дотримуватися основних заходів безпеки, наведених нижче.  
Ознайомтеся з ними перед роботою на швейній машині.

## НЕБЕЗПЕЧНО —

Для зниження ризику ураження електричним струмом:

1. Ніколи не залишайте швейну машину без нагляду у включенному стані. Обов'язково виймайте штепсель машини з електричної розетки після роботи на машині і перед її чищенням.

## УВАГА —

Для зниження ризику займання, пожежі, ураження електричним струмом і травмування працюючих:

1. Не використовуйте машину як іграшку. Необхідно бути особливо уважним при роботі на швейній машині поруч з дітьми.
2. Прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) із зниженими фізичними, плотськими або розумовими здібностями або за відсутності у них досвіду або знань, якщо вони не знаходяться під контролем або не проінструктовані про використання приладу особою, відповідальною за їх безпеку. Діти повинні знаходитися під контролем для недопущення гри з приладом.
3. Використовуйте швейну машину тільки за її призначенням відповідно до цієї інструкції. Використовуйте тільки ті аксесуари, які рекомендовані виробником і зазначені у цій інструкції.
4. Ніколи не працюйте на швейній машині при пошкодженню шнурі живлення або вилці, якщо машина працює неправильно, якщо вона зазнала падіння або була пошкоджена, або якщо вона потрапила у воду. У цих випадках потрібно негайно відвезти машину до найближчого офіційного дилера або сервісного центру для обстеження, ремонту, електричних або механічних налаштувань.
5. У разі пошкодження шнура живлення він повинен бути замінений виробником, його агентом або аналогічним кваліфікованим фахівцем для уникнення небезпеки ураження електричним струмом.
6. Ніколи не працюйте на швейній машині з заблокованими вентиляційними отворами. Регулярно очищуйте вентиляційні отвори машини і педаль управління від ворсі, пилу і обрізків тканини.
7. Не допускайте потрапляння сторонніх предметів в отвори машини.
8. Машину можна використовувати тільки в приміщеннях.
9. Не працюйте там, де застосовуються речовини в аерозольній упаковці або чистий кисень.
10. Щоб вимкнути машину, спочатку переведіть мережний вимикач у положення "0" (ВИМКНЕНО), потім вийміть вилку з розетки.
11. Завжди вимикайте або від'єднуйте пристрій від мережі, коли залишаєте його без нагляду. Від'єднуйте пристрій від мережі перед проведенням технічного обслуговування або заміною лампочки.
12. Не відключайте машину, висмикуючи шнур живлення. При відключенні тримайтеся рукою за вилку, а не за шнур.
13. Тримайте пальці рук на відстані від усіх рухомих частин. Необхідно бути особлива обережним в області роботи голки.
14. Не шийте при пошкодженні голковій пластині, оскільки це може привести до поломки голки.
15. Не користуйтесь гнутими голками.
16. Не підтягуйте і не підштовхуйте тканину під час шиття. Це може привести до вигину і поломки голки.
17. Відключайте швейну машину (положення «0») при виконанні будь-яких налаштувань в зоні голки, таких як заправлення голки ниткою, заміна голки, намотування шпульки, заміна притискної лапки і т.п.
18. Завжди виймайте штепсель швейної машини з електричної розетки при знятті кришок, змащуванні машини та здійсненні всіх налаштувань, зазначених у цій інструкції з експлуатації.
19. Щоб уникнути ураження електричним струмом, ніколи не занурюйте машину, мережний кабель або мережний шнур у воду або інші рідини.
20. Максимальна потужність світлодіодної лампочки становить 0,3 Вт, максимальна напруга постійного струму - 5 В. У разі пошкодження світлодіодної лампочки не використовуйте пристрій, а одразу направте його виробнику або у центр обслуговування для ремонту або заміни лампочки.
21. Для уникнення травмування зверніть увагу на наступне:
  - Від'єднуйте педаль управління машини від електромережі, коли залишаєте пристрій без нагляду;
  - Від'єднуйте педаль управління машини від електромережі перед проведенням обслуговування.

## ОБЕРЕЖНО —

Рухомі частини - Щоб уникнути травмування, відключайте машину перед обслуговуванням. Закройте кришку перед роботою на машині.

## ЗБЕРЕЖІТЬ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ

Ця швейна машина призначена тільки для домашнього або аналогічного використання.

**Ця машина відповідає вимогам  
Директиви ЄС 2004/108/ЕС щодо  
електромагнітної сумісності.**



Це обладнання містить значок утилізації. Не викидайте цей пристрій разом з не відсортованим сміттям. Потрібно збирати такі відходи окремо для подальшої переробки. (Тільки для Європейського Союзу)



# ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ БОЙЫНША НЕГІЗГІ НҰСҚАУЛАР

Атальыш электр техникалық құрылғыны пайдаланған кезде, қауіпсіздіктің тәменде келтірілген негізгі шараларын сақтаған жөн. Тігін машинасында жұмыс істемес бұрын, олармен танысыңыз.

## ҚАУІПТІ — Электр тогымен зақымданудың тәуекелін тәмендету үшін:

1. Тігін машинасын қосылған күйде ешқашан қараусыз қалдырмаңыз. Машинада жұмыс істеп болған соң және тазалаудың алдында, машинаның ашасын электр розеткасынан дереу сурыныңыз.

## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ — Жаңудың, өрттің, электр тогымен зақымданудың және қызметкерлердің жарақаттану тәуекелдерін тәмендету үшін:

1. Машинаны ойыншық ретінде пайдалануға рұқсат берменіз. Балалардың қасында тігін машинасымен жұмыс істеген кезде, ерекше мұқияттылық қажет.
2. Құрал физикалық, сезім немесе ақыл-ойының қабілеттілігі шектелген тұлғалардың (балаларды қосқанда) пайдалануы үшін немесе олардың білімі мен тәжірибесі болмаған кезде пайдалану үшін арналмаған, егер ол тұлғалар, олардың қауіпсіздігі үшін жауп беретін тұлғамен, құралды пайдалану бойынша нұсқаулықтан өткен немесе олардың қарауының астында болса. Құралмен ойнауға жол бермес үшін, балалар бақылаудың астында болуы тіис.
3. Тігін машинасын нағыз Нұсқаулыққа сәйкес, оның тағайындалуы бойынша ғана пайдаланыңыз. Тек Нұсқаулықта келтірілген және дайындаушымен ұсынылған жабдықтарды ғана пайдаланыңыз.
4. Куат көзінің сымы немесе ашасы бұлінген кезде, егер машина дұрыс жұмыс істемесе, егер оны құлатып алса немесе бұлдіріп алса немесе ол суға құлап кетсе, тігін машинасында ешқашан жұмыс істеменіз. Машинаны жақындағы реңми дилерге зерттеу, жөндеу, электрлік немесе механикалық реттеулер үшін жіберініз.
5. Егер куат көзінің сымы бұлінсе, ол дайындаушымен, оның агентімен немесе қауіптің алдын алу үшін, білікті мамандардың үқасы қызметтерімен ауыстырылуы тиіс.
6. Егер тігін машинасында қандай да ауа тесіктері бітелген болса, онда онымен ешқашан жұмыс істеменіз. Машинаның желдететін тесіктерін және басқару тепкісін тоқыма талшықтарынан, шаң мен мата қиқымдарынан тазалықта ұстаңыз.
7. Машинаның қандай да тесіктерінің біріне бөгде заттардың түсүіне жол берменіз.
8. Тек тұрғынжайларда пайдлаануға арналған.
9. Таза оттегін немесе аэрозольды орамадағы заттарды қолданатын жерлерде жұмыс істеменіз.
10. Машинаны ажырату үшін, негізгі сөндіргішті «0» (СӨНДІРУЛІ) күйіне бұрыңыз, кейін ашаны розеткадан сурыныңыз.
11. Шамдарды ауыстырган немесе техникалық қызмет көрсеткен кезде, құрылғыны сөндіріңіз және өшірініз.
12. Куат көзінің сымынан тартып машинаны өшірменіз. Өшірген кезде сымды емес, ашаны қолыңызben ұстаңыз.
13. Барлық жылжымалы бөлшектерден қолдың саусақтарын қорғаңыз. Иненің қозғалатын аймағында ерекше абайлық қажет.
14. Ине пластинкасы бұлінген кезде, тікпеніз, себебі бұл иненің сынуына әкелуі мүмкін.
15. Майысқан инелерді пайдалаңбаңыз.
16. Тіккен кезде матаны итерменіз және тартпаңыз. Ол инені майыстыруы және сиңуына әкелуі мүмкін.
17. Иненің аймағында инеге жіпті сабақтау, инені ауыстыру, шарықтарды орау, қысқыш табанды ауыстыру сияқты, кез келген реттеулерді орындаған кезде, тігін машинасын («0» өшіріңіз) өшірініз.
18. Қақпақтарды шешкен кезде, майлаған кезде және нағыз Пайдалану бойынша басшылықта аталған барлық реттеулерді жүзеге асырған кезде, тігін машинасын ашасын әрқашан электр розеткасынан шығарыңыз.
19. Электр тогымен зақымданудың алдын алу үшін, машинаны, жеплік кабельді немесе желілік сымды суға немесе басқа сүйектікка салмаңыз.
20. Жарық диодты шамның максималды қуаттылығы 0.3W, максималды кернеу DC 5V, жарық диодты шам бұлінген жағдайда, сіз өнімді пайдалаңбауыңыз және оны ауыстыру немесе жөндеу үшін өндіріске жіберу керек.
21. Жаңудың алдын алу үшін:
  - Машинада жұмыс істемеген кезде, басқару тепкісін өшірініз;
  - Машинаның кез келген жөндеу жұмыстарын жүргізген кезде, басқару тепкісін өшірініз.



## АБАЙЛАҢЫЗ —

Қозғалатын бөлшектер – Жаңудың алдын алу үшін, қызмет көрсетпес бұрын, машинаны өшірініз. Машинада жұмыс істемес бұрын, қақпағын жабыңыз.

## НАҒЫЗ НҰСҚАУЛАРДЫ САҚТАҢЫЗ

Бұл тігін машинасы үйде немесе үқас жұмыста ғана пайдалану үшін арналған.

**Атальыш машина электрлік магниттік сәйкестік белімінде EEC 2004/108/ЕС Директивасының талаптарына жауп береді.**



Жою

Бұл жабдық қайта айналу белгісімен белгіленген. Бұл өнімді сұрыптаған қалалық қалдықтармен бірге жоймаңыз. Мұндай қалдықтарды жинау, арнайы жеке емдеу үшін қажет емес. (Тек Еуропалық Одақ)



**RU** Декларация о Соответствии к Правилам об ограничении использования вредных веществ  
Директива 2002/95/EC ОИВВ (RoHS)

Согласно постановления Директивы 2002/95/ EC ОИВВ (RoHS), компания JAGUAR (ZHUHAI) CO., LTD., Jin Ji Road, Qianshan, Zhuhai City, Guangdong, China/Китай и корпорация JAGUAR INTERNATIONAL CORPORATION HANOI, Tan Truong Industrial Zone, Cam Giang District, Hai Duong Province, Vietnam/Вьетнам, подтверждают, что все поставляемые изделия соответствуют Директиве 2002/95/ EC Европейского парламента – ОИВВ (RoHS) (Правила ограничения использования вредных веществ).

**Содержание в однородных материалах с соблюдением требований:**

- 1. Свинец (Pb)** – не превышает 0,1 % веса вещества или в концентрации до 1000 миллионных частей;
- 2. Кадмий (Cd)** – не превышает 0,01 % веса вещества или в концентрации до 100 миллионных частей;
- 3. Ртуть (Hg)** – не превышает 0,1 % веса вещества или в концентрации до 1000 миллионных частей;
- 4. Шестивалентный хром (Cr6+)** – не превышает 0,1 % веса вещества или в концентрации до 1000 миллионных частей;
- 5. Полибромбифенолы (PBB)** – не превышает 0,1 % веса вещества или в концентрации до 1000 миллионных частей;
- 6. Полибромдифеноловые эфиры (PBDE)** – не превышает 0,1 % веса вещества или в концентрации до 1000 миллионных частей.

Вышеизложенная информация относится ко всем машинам текущего модельного ряда, которые производятся под брендами Jaguar, Boutique, Elegance, а также к следующим новым моделям

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДАТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ**

Дата закодирована в серийном номере изделия, например:

**H (Z) 11 092 B 087 10001**

«**H (Z)**» - маркировка завода – производителя  
(**Hanoi** (Ханой)) или (**Zhuhai** (Джухай))  
**«11»** - порядковый номер года производства  
**«092»** - порядковый номер дня производства  
**«B»** - производственная линия  
**«087»** - код модели T-74  
**«10001»**- порядковый заводской номер изделия

**UK** Декларація про Відповідність до Правил обмеження використання небезпечних речовин  
Директива 2002/95/ЄС OBHP (RoHS)

Відповідно до постанови Директиви 2002/95/ ЄС OBHP (RoHS), компанія JAGUAR (ZHUHAI) CO., LTD., Jin Ji Road, Qianshan, Zhuhai City, Guangdong, China/Китай та корпорація JAGUAR INTERNATIONAL CORPORATION HANOI, Tan Truong Industrial Zone, Cam Giang District, Hai Duong Province, Vietnam/В'єтнам, підтверджують, що всі вироби, які постачаються, відповідають Директиві 2002/95/ ЄС Європейського парламенту – OBHP (RoHS) (Правила обмеження використання небезпечних речовин)

**Вміст в однорідних матеріалах з дотриманням вимог:**

- 1. Свинець(Pb)** – не перевищує 0,1 % ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
- 2. Кадмій (Cd)** – не перевищує 0,01 % ваги речовини або в концентрації до 100 частин на мільйон;
- 3. Ртуть(Hg)** – не перевищує 0,1 % ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
- 4. Шестивалентний хром (Cr6+ )** – не перевишує 0,1 % ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
- 5. Полібромбіфеноли (PBB)** – не перевищує 0,1 % ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
- 6. Полібромдефенілові ефіри (PBDE)** – не перевишує 0,1 % ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон.

Вищевикладена інформація відноситься до всіх машин поточного модельного ряду, які виробляються під брендами Jaguar, Boutique, Elegance, а також до наступних нових моделей.

**ВИЗНАЧЕННЯ ДАТИ ВИГОТОВЛЕННЯ**

Дата закодована в серійному номері виробу, наприклад:

**H (Z) 11 092 B 087 10001**

«**H (Z)**»- маркування заводу - виробника  
(**Hanoi** (Ханой)) або (**Zhuhai** (Джухай))  
**«11»** - порядковий номер року виробництва  
**«092»** - порядковий номер дня виробництва  
**«B»** - виробнича лінія  
**«087»** - код моделі T-74  
**«10001»**- порядковий заводський номер виробу

**KZ** Зиянды заттарды пайдалануды шектеу туралы  
ережелерге Сәйкестік туралы Декларация  
2002/95/EC ОИВВ (RoHS) Директивасы

2002/95/ EC ОИВВ (RoHS) Директивасының қаулысына сәйкес, JAGUAR (ZHUHAI) CO., LTD., Jin Ji Road, Qianshan, Zhuhai City, Guangdong, China/Китай компаніясы мен JAGUAR INTERNATIONAL CORPORATION HANOI, Tan Truong Industrial Zone, Cam Giang District, Hai Duong Province, Vietnam/В'єтнам корпорациясы, бекіткенідей: барлық жеткізілетін өнімдер 2002/95/EC Еуропалық парламенті – ОИВВ (RoHS) Директивасына сәйкес келеді (Зиянды заттарды пайдалануды шектеу Ережесі).

**Талаптарды сақтап біртекті материалдың құрамы:**

- 1. Қорғасын (Pb)** – зат құрамында 0,1 % аспайды немесе концентрацияда 1000 миллион бөлшектерге дейін;
- 2. Кадмий (Cd)** – зат құрамында 0,01 % аспайды немесе концентрацияда 100 миллион бөлшектерге дейін;
- 3. Сынап (Hg)** – зат құрамында 0,1 % аспайды немесе концентрацияда 1000 миллион бөлшектерге дейін;
- 4. Алты валентті хром (Cr6+ )** – зат құрамында 0,1 % аспайды немесе концентрацияда 1000 миллион бөлшектерге дейін;
- 5. Полибромбіфенолдар (PBB)** – зат құрамында 0,1 % аспайды немесе концентрацияда 1000 миллион бөлшектерге дейін;
- 6. Полибромдифенолды әфирлер (PBDE)** – зат құрамында 0,1 % аспайды немесе концентрацияда 1000 миллион бөлшектерге дейін.

Жоғарыда аталған ақпараттар Jaguar, Boutique, Elegance, сонымен қатар келесі жаңа үлгілердегі бренд атынан өндірілетін осындағы үлгідегі барлық машиналарға қатысты.

**ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІН АНЫҚТАУ**

Күні бұйымның сериялық нөмірінде кодталған, мысалы:

**H (Z) 11 092 B 087 10001**

«**H (Z)**»- өндіруші - зауыттың таңбалаяуы  
(**Hanoi** (Ханой)) немесе (**Zhuhai** (Джухай))  
**«11»** - өндірілген жылының реттік нөмірі  
**«092»** - өндірілген күнінің реттік нөмірі  
**«B»** - өндірістік желі  
**«087»** - T-74 үлгісінің коды  
**«10001»**- бұйымның реттік зауыттық нөмірі



# СОДЕРЖАНИЕ

## 1. Знакомство с машиной

Составные части машины .....	6 - 7
Принадлежности .....	8 - 9
Включение машины .....	10 - 11
Подготовка к шитью .....	12 - 15
Лоток для сбора обрези, Регулятор ширины подрубки .....	16 - 17
Нитеобразатель. Замена лапки .....	16 - 17
Замена иглы, Подбор игл и нитей в зависимости от материала.....	18 - 21

## 2. Начало шитья

Заправка нитей.....	22 - 27
Полезные советы .....	28 - 29
Проверка качества стежков.....	30 - 31
Таблица настройки .....	32 - 35
Трехниточная оверлокная строчка с одной иглой .....	36 - 37
Переход к двуниточному шитью.....	36 - 37
Узкий шов и ролевой шов .....	38 - 39
Регулировка натяжения нитей.....	40 - 43
Регулировка длины стежка.....	44 - 45
Регулировка ширины обметывания .....	44 - 45
Стежковый язычок (В) .....	44 - 45
Дифференциальный транспортер .....	46 - 47
Регулятор давления лапки .....	48 - 49
Работа с плотными материалами или с несколькими слоями ткани .....	48 - 49
Основные операции	
Обметывание углов на ткани без обрезки нитей .....	50 - 51
Обработка криволинейных срезов .....	50 - 51
Как распороть строчку .....	50 - 51
Обметывание с прокладыванием шнура .....	52 - 53
Отделочные строчки .....	54 - 55
Применение дифференциального транспортера .....	56 - 57

## 3. Уход за машиной

Замена подвижного ножа, снятие подвижного ножа .....	58 - 59
Снятие передней крышки .....	58 - 59
Чистка и смазка .....	60 - 61

## 4. Устранение неполадок

## 5. Приспособления (дополнительно)

# СПЕЦИФИКАЦИЯ

Число нитей	2, 3 или 4 нитки
Ширина обметки	6 мм (левая игла), 3,8 мм (правая игла)
Иглы	HA*1SP, HA*1 (130 / 705 H)
Длина стежка	1 - 5 мм
Скорость шитья	до 1300 стежков в мин.
Габариты	337 мм x 249 мм x 315 мм
Масса	8,9 кг

# ЗМІСТ

## 1. Знайомство з машиною

Деталі машини .....	6 - 7
Аксесуари .....	8 - 9
Увімкнення машини .....	10 - 11
Приготування до шиття.....	12 - 15
Лоток для обрізків, Регулятор ширини підрублювання .....	16 - 17
Ніж для обрізання ниток. Заміна лапки .....	16 - 17
Заміна голки, Підбір голок та ниток залежно від матеріалу .....	18 - 21

## 2. Початок шиття

Заправлення ниток .....	22 - 27
Корисні поради .....	28 - 29
Перевірка якості стібків.....	30 - 31
Таблиця налаштувань .....	32 - 35
Переход до двониткового шиття .....	36 - 37
Трохниткова оверлокна строчка з однією голкою .....	36 - 37
Вузький шов і ролевий шов .....	38 - 39
Регулювання натягу ниток .....	40 - 43
Регулювання довжини стібка .....	44 - 45
Регулювання ширини обметування .....	44 - 45
Стібковий язычок (В) .....	44 - 45
Диференціальний транспортер .....	46 - 47
Регулятор тиску лапки .....	48 - 49
Робота з щільними матеріалами або з декількома шарами тканини .....	48 - 49
Основні операції	
Обметування кутів на тканині без обрізання ниток .....	50 - 51
Оброблення криволінійних зрізів .....	50 - 51
Як розпороти строчку .....	50 - 51
Обметування з прокладанням шнура .....	52 - 53
Оздоблюальні строчки .....	54 - 55
Застосування диференціального транспортера .....	56 - 57

## 3. Догляд за машиною

Заміна рухомого ножа, зняття рухомого ножа .....	58 - 59
Зняття передньої кришки .....	58 - 59
Чищення і змащенння .....	60 - 61

## 4. Усунення несправностей

## 5. Аксесуари (додатково)

# СПЕЦИФІКАЦІЯ

Кількість ниток	2, 3 або 4 нитки
Ширина обметування	6 мм (ліва голка), 3,8 мм (права голка)
Голки	HA*1SP, HA*1 (130 / 705 H)
Довжина стібка	1 - 5 мм
Швидкість шиття	до 1300 стібків за хв.
Габарити	337 мм x 249 мм x 315 мм
Маса	8,9 кг



# МАЗМұНЫ

## 1. Сіздің машинаңызбен танысу

Машинаның құрамдас бөліктері .....	6 - 7
Жабдықтар .....	8 - 9
Машинаны қосу .....	10 - 11
Тіруге дайындық .....	12 - 15
Кесулерді жинауға арналған тартпа, Қысқарту енін реттегіш .....	16 - 17
Жіп кескіш. Табанды аудыстыру .....	16 - 17
Инені аудыстыру, материалға байланысты инелер мен жілтерді таңдау .....	18 - 21

## 2. Тігудің басы

Жілтерді толтыру .....	22 - 27
Көмекші амалдар .....	28 - 29
Қаюлардың сапасын тексеру .....	30 - 31
Күйге келтірулердің кестесі .....	32 - 35
Бір инемен 3 жілті оверлокты тігіс .....	36 - 37
Екі жілті тігіске аудысу .....	36 - 37
Жіңішке тігіс және "рулик" тігісі (қайрылған) .....	38 - 39
Жілтің тартылуын реттеу 40 - 43	
Қаудың ұзындығын реттеу, Торлаудың енін реттеу .....	44 - 45
Торлаудың енін реттеу .....	44 - 45
Сыру тілшесі (В) .....	44 - 45
Дифференциал .....	46 - 47
Табандың қысымын реттеу .....	48 - 49
Тығыз материалдармен немесе матаның бірнеше қабаттарымен жұмыс .....	48 - 49
Негізгі операциялар	
Жілтерді үзбей матада бұрыштарды торлау .....	50 - 51
Қисық сзыбыты қыбылдарды өңдеу .....	50 - 51
Тігісті қалай сөгу керек .....	50 - 51
Бауды тәсеп торлау .....	52 - 53
Сәндік тігістер .....	54 - 55
Дифференциалды қолдану .....	56 - 57

## 3. Сіздің машинаңызды құту

Жылжымалы пышақты аудыстыру, жылжымалы пышақты шешу .....	58 - 59
Алдынғы қақпақты шешу .....	58 - 59
Тазалау және майлау .....	60 - 61

## 4. Ақауларды жою

## 5. Жабдықтар (қосымша)

### СИПАТТАМА

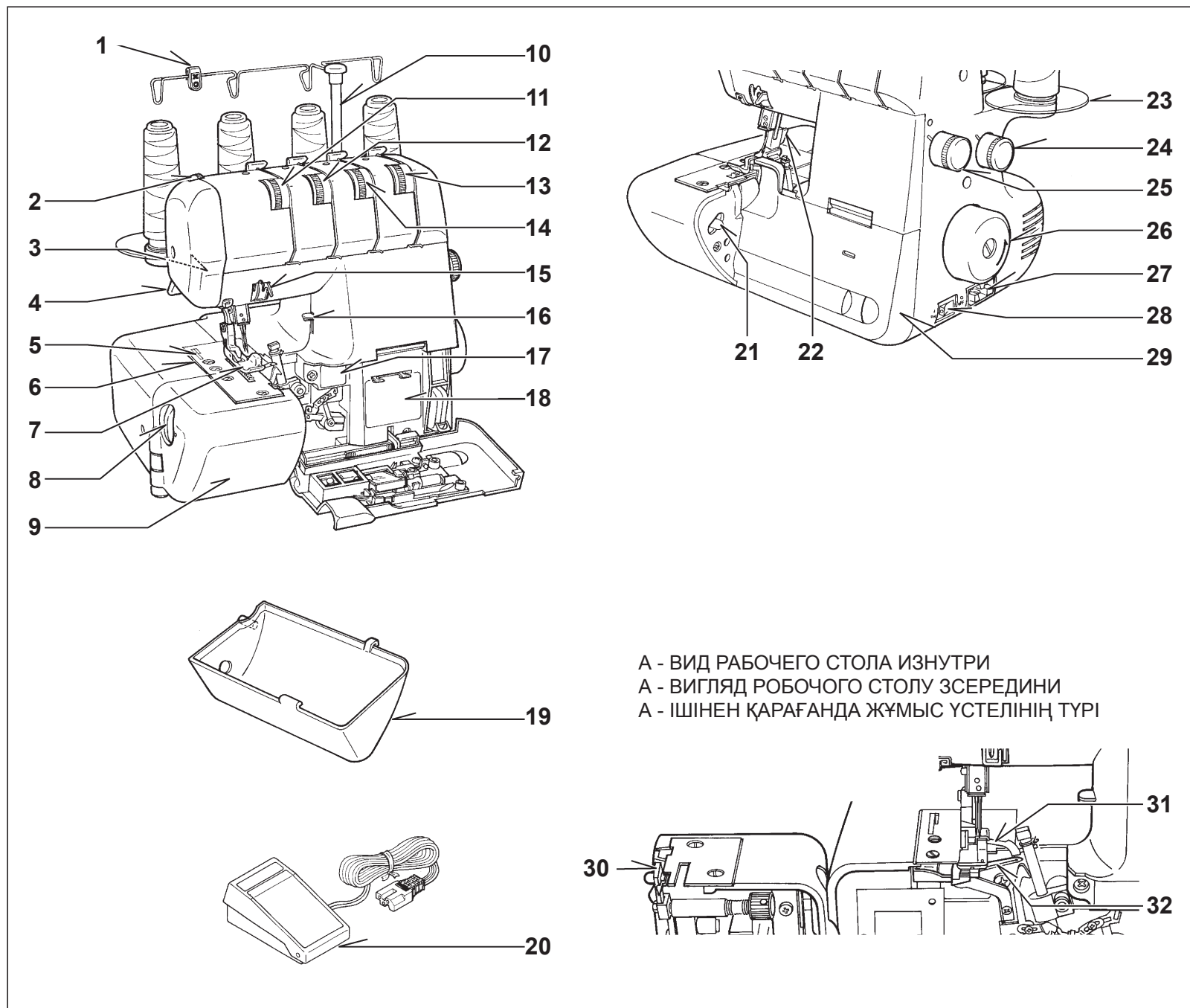
Жілтер саны	2.3 немесе 4 жіп
Торлау ені	6 мм (сол жақ ине), 3.8 мм (оң жақ ине)
Инелер	HAxISP, HAx1 (130/705 Н)
Тігіс ұзындығы	1 - 5 мм
Тігу жылдамдығы	мин. 1300 тігіске дейін
Габариттер	337 ммЧ249 ммЧ315 мм
Салмағы	8.9 кг



# 1. ЗНАКОМСТВО С МАШИНОЙ

## СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ МАШИНЫ

1. Направитель вкладного шнура
2. Регулятор давления лапки
3. Лампочка
4. Рычаг подъема лапки
5. Нитеобрезатель
6. Игольная пластина
7. Лапка
8. Регулятор ширины обметки
9. Рабочий стол
10. Штанга с нитенаправителями
11. Регулятор натяжения нити левой иглы
12. Регулятор натяжения нити правой иглы
13. Регулятор натяжения нити верхнего петлителя
14. Регулятор натяжения нити нижнего петлителя
15. Направитель игольных нитей
16. Рычаг нитеобрезателя
17. Инструкция к двуниточному конвертору
18. Схема заправки нитей
19. Лоток для сбора обрези
20. Педаль ножная
21. Рычаг открытия стола
22. Рычаг стойки лапки
23. Подставка под катушки
24. Регулятор дифференциального транспортера
25. Регулятор длины стежка
26. Маховик
27. Разъем для сетевого шнуря
28. Кнопка включения
29. Передняя панель
30. Подвижный нож
31. Верхний петлитель
32. Нижний петлитель





## 1. ЗНАЙОМСТВО З МАШИНОЮ ДЕТАЛІ МАШИНІ

1. Направник вкладного шнура
2. Регулятор тиску лапки
3. Лампочка
4. Важіль підйому лапки
5. Ніж для обрізання ниток
6. Голкова пластина
7. Лапка
8. Регулятор ширини обметування
9. Робочий стіл
10. Штанга з нитконаправниками
11. Регулятор натягу нитки лівої голки
12. Регулятор натягу нитки правої голки
13. Регулятор натягу нитки верхнього петельника
14. Регулятор натягу нитки нижнього петельника
15. Направник голкових ниток
16. Важіль ножа для обрізання ниток
17. Інструкція до двониткового конвертора
18. Схема заправлення ниток
19. Лоток для обрізків
20. Ножна педаль управління
21. Важіль відкриття столу
22. Важіль стійки лапки
23. Підставка під котушки
24. Регулятор диференціального транспортера
25. Регулятор довжини стібка
26. Махове колесо
27. Роз'єм для мережного шнура
28. Кнопка увімкнення/вимкнення
29. Передня панель
30. Рухомий ніж
31. Верхній петельник
32. Нижній петельник

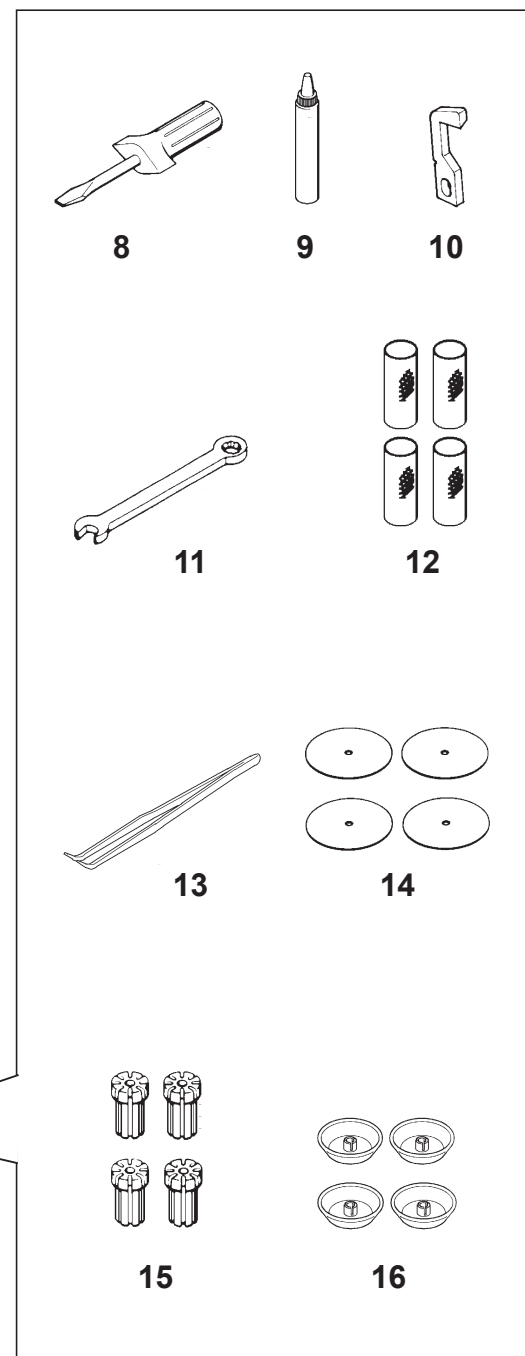
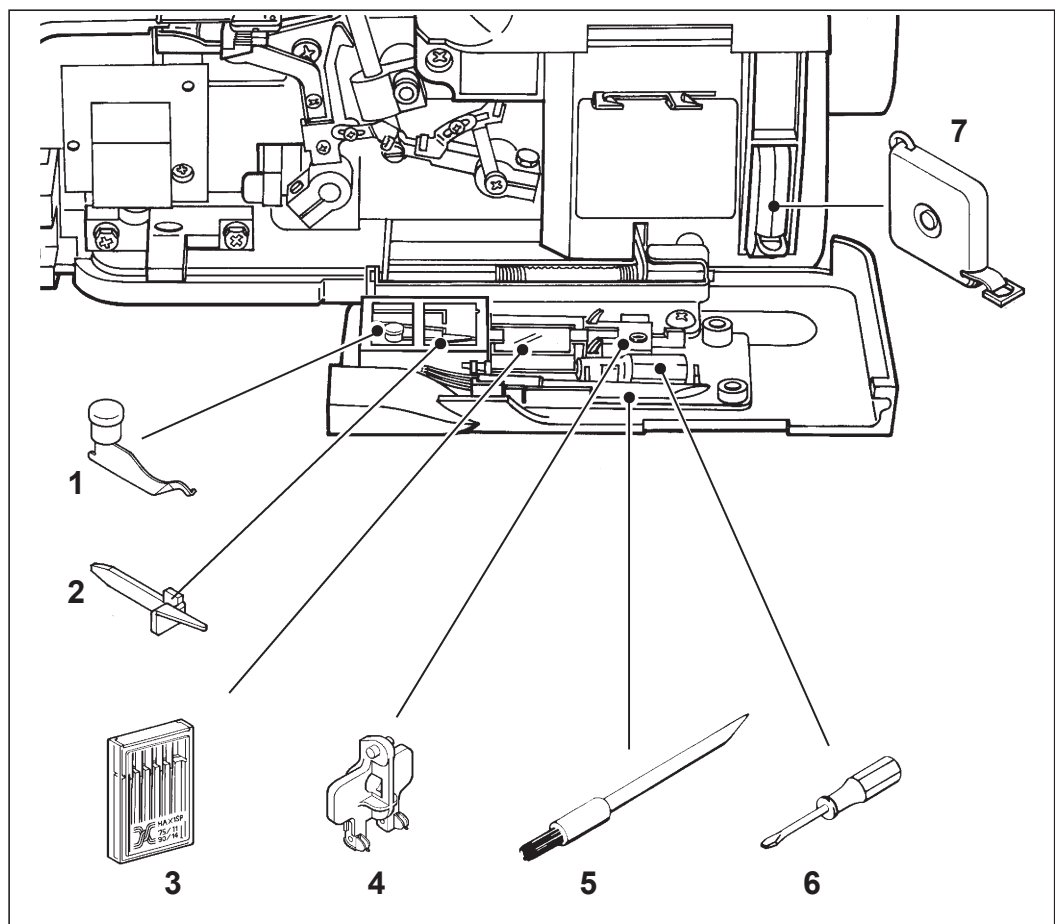
## 1. СІЗДІҢ МАШИНАНЫЗБЕН ТАНЫСУ МАШИНАНЫҢ ҚҰРАМДАС БӨЛІКТЕРИ

1. Бауды бағыттағыш
2. Кішкене табан қысымын реттегіш
3. Жарықтандыру
4. Кішкене табанды көтеру тетігі
5. Жілті кескіш
6. Ине пластинасы
7. Кішкене табан
8. Тігіс енінің реттегіші
9. Жұмыс үстелі
10. Жіп бағыттағышының білігі
11. Сол жақ g ине жібінің тартылуын реттегіш
12. Оң жақ Q ине жібінің тартылуын реттегіш
13. Жоғарғы ілмек жасағыштың жіп тартылуын реттегіш
14. Тәменгі ілмек жасағыштың жібінің тартылуын реттегіш
15. Ине жілтерін бағыттағыш
16. Жілті кескіш қалпын реттегіш
17. 2 жілті конверторға нұсқаулық
18. Жілтерді сабактау схемасы
19. Кесулерді жинауга арналған тартпа
20. Аяқ тепкісі
21. Устелді ашу тетігі
22. Кішкене табанды ауыстыру тетірі
23. Шарғы үшін тіреуіш
24. Дифференциалдың реттегіші
25. Тігіс ұзындығын реттегіш
26. Маховик
27. Желіге қосу ажыратқышы
28. Қосу түймешесі
29. Алдыңғы панель
30. Қозғалмалы пышақ
31. Жоғарғы ілмек жасағыш
32. Тәменгі ілмек жасағыш



## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

1. Двуниточный конвертор
2. Стежковый язычок(B) (см. стр. 44)
3. Набор игл
4. Нитевдеватель (приобретается отдельно)
5. Щеточка
6. Отвертка (маленькая)
7. Рулетка (приобретается отдельно)
8. Отвертка (большая)
9. Масленка
10. Подвижный нож
11. Гаечный ключ
12. Сетки для катушек
13. Пинцет
14. Подставки под катушки
15. Катушкодержатели
16. Катушечные колпачки
17. Сумочка для принадлежностей
18. Чехол для машины





## АКСЕСУАРИ

1. Двонитковий конвертор
2. Стібковий язичок (В) (див. стор. 44)
3. Набір голок
4. Ниткозправник (додатковий аксесуар)
5. Щітка
6. Викрутка (мала)
7. Рулетка (додатковий аксесуар)
8. Викрутка (велика)
9. Оливниця
10. Рухомий ніж
11. Гайковий ключ
12. Сітки для котушок
13. Пінцет
14. Підставки під котушки
15. Тримачі котушок
16. Котушкові пластини
17. Сумочка для приладдя
18. Чохол для машини

## ЖАБДЫҚТАР

1. 2 жіпті конвертор
2. Сыру тілшесі (В) (44 бт. қараңыз)
3. Инелер жиынтығы
4. Жіп салғыш (жеке сатып алынады)
5. Жаққыш
6. Бұрауыш (кіші)
7. Рулетка (жеке сатып алынады)
8. Бұрауыш (үлкен)
9. Май сауыт
10. Кішкентай қысқыш
11. Шарғы үшін тіреуіштер
12. Шарғы ұстағыштар
13. Саймандар үшін дорбаша
14. Шарғы үшін тіреуіштер
15. Шарғы ұстағыштар
16. Шарғы қақпақшасы
17. Саймандар үшін дорбаша
18. Машинаға арналған қап

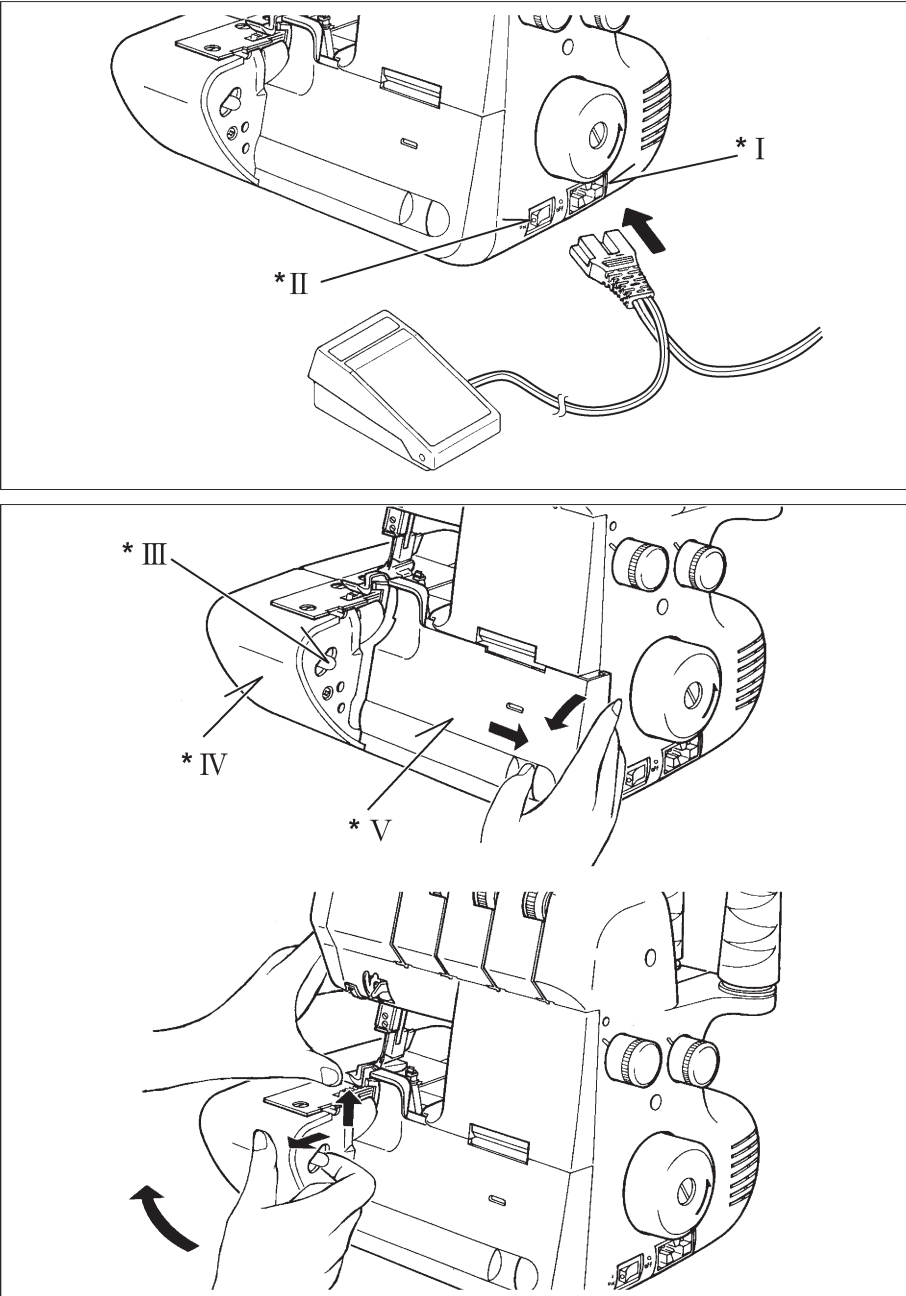


## ВКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ

1. Удалите избыток масла с игольной пластины и вокруг нее.
  2. Подключите педаль управления, включите машину в сеть.
  3. Машина не будет работать, пока Вы не нажмете на кнопку включения, которая одновременно включает двигатель и освещение.
- При техническом обслуживании машины или ее простое выдергивайте шнур из розетки.
4. Для снятия передней панели оттяните ее направо и вниз на себя.
  5. Чтобы снять рабочий стол, потяните рычаг открытия стола на себя правой рукой и поднимите переднюю часть лапки левой рукой.

Рисунок

\*I : РАЗЪЕМ ДЛЯ СЕТЕВОГО ШНУРА  
\*II : КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ  
\*III : РЫЧАГ ОТКРЫТИЯ СТОЛА  
\*IV : РАБОЧИЙ СТОЛ  
\*V : ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ





## УВІМКНЕННЯ МАШИНИ

1. Видаліть надлишок мастила з голкової пластини і навколо неї.
  2. Підключіть педаль управління, увімкніть машину в мережу.
  3. Машина не буде працювати, поки Ви не натиснете на кнопку ввімкнення, яка одночасно вмикає двигун і освітлення.
- Перед технічним обслуговуванням машини або у разі її простою відключайте машину від мережі, вийнявши шнур з розетки.
4. Для зняття передньої панелі потягніть її направо і вниз на себе.
  5. Щоб зняти робочий стіл, потягніть важіль відкриття столу на себе правою рукою, а лівою рукою підніміть передню частину лапку.

Малюнок      \*I : РОЗ'ЄМ ДЛЯ МЕРЕЖНОГО ШНУРА  
                  \*II : КНОПКА УВІМКНЕННЯ/ВІМКНЕННЯ  
                  \*III : ВАЖІЛЬ ВІДКРИТТЯ СТОЛУ  
                  \*IV : РОБОЧИЙ СТИЛ  
                  \*V : ПЕРЕДНЯ ПАНЕЛЬ

## МАШИНАНЫ ҚОСУ

1. Ине пластинкасынан және оның маңайынан артық майды жойыңыз.
  2. Басқару тепкісін қосыңыз, машинаны желіге қосыңыз.
  3. Сіз қосу батырмасын баспағанға дейін, машина жұмыс істемейтін болады, ол қозғалтқыш пен жарықтандыруды бір уақытта қосады.
- Машинаға техникалық қызмет көрсеткен кезде, сымды жай ғана розеткадан сұрыныңыз.
4. Алдыңғы панельді шешу үшін, оны өзінізден оң жаққа және төмен тартыңыз.
  5. Жұмыс үстелін шешу үшін, үстелді ашатын иінтіректі өзінізге оң қолыңызбен тартыңыз, табанды сол қолыңызбен көтеріңіз.

Иллюстрация      \*I : ЖЕЛІГЕ ҚОСАТЫН АЖЫРАТҚЫШ  
                  \*II : ҚОСУ БАТЫРМАСЫ  
                  \*III : ҮСТЕЛДІ АШАТЫН ИІНТИРЕК  
                  \*IV : ЖҰМЫС ҮСТЕЛІ  
                  \*V : АЛДЫҢҒЫ ПАНЕЛЬ



## ПОДГОТОВКА К ШИТЬЮ

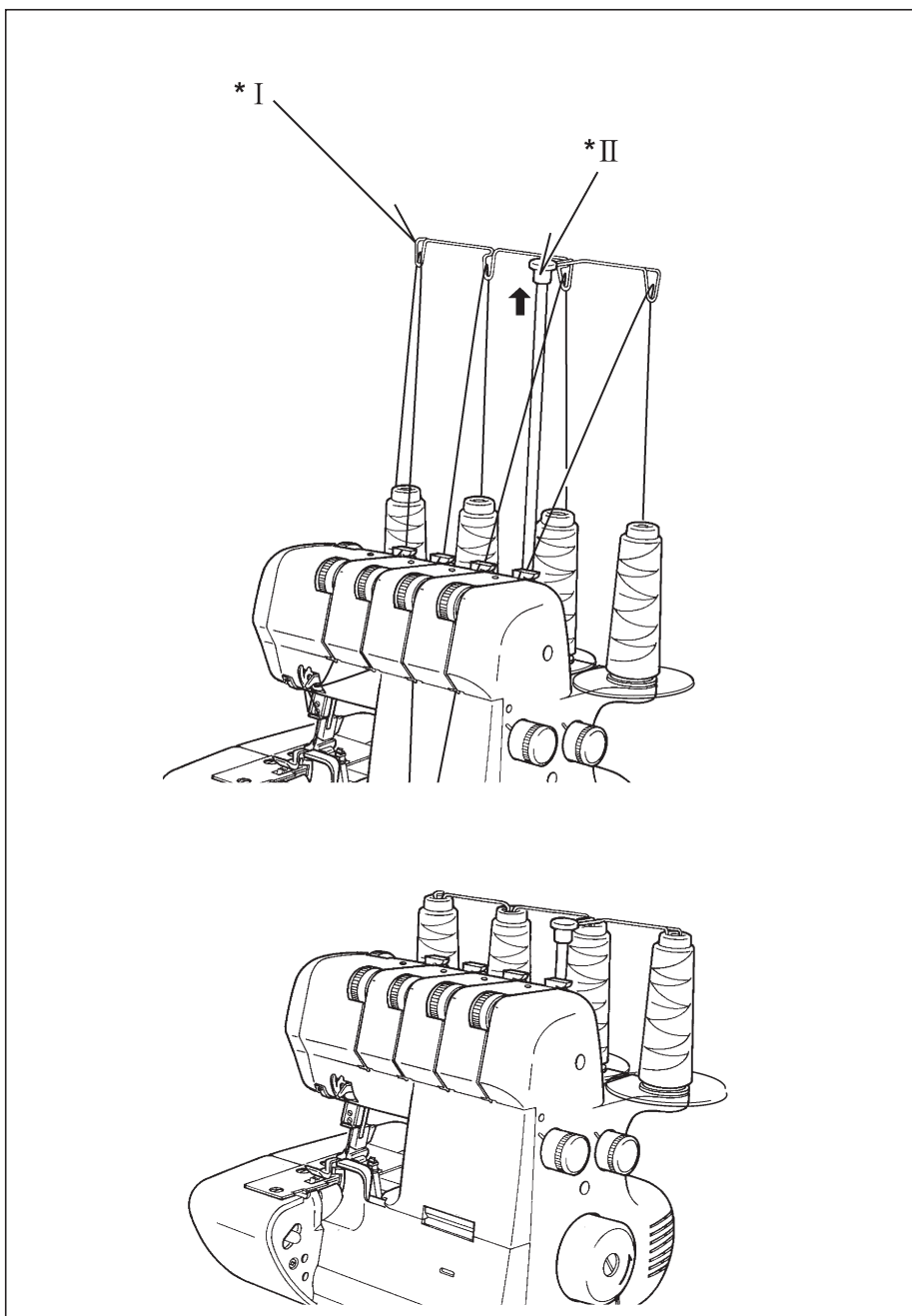
### ШТАНГА С НИТЕНАПРАВИТЕЛЯМИ

Вытяните штангу с нитенаправителями вверх до щелчка. Установите катушки на штифты и протяните нити через соответствующие нитенаправители сзади вперед. Штанга с нитенаправителями должна находиться перед катушками с нитями. В сложенном виде штангу с нитенаправителями можно использовать как опору для катушек на пластиине, как показано на рисунке.

Рисунок

\*I : НИТЕНАПРАВИТЕЛЬ

\*II : ШТАНГА С НИТЕНАПРАВИТЕЛЯМИ





## ПРИГОТУВАННЯ ДО ШИТТЯ

### ШТАНГА З НИТКОНАПРАВНИКАМИ

Витягніть штангу з нитконаправниками вгору, поки не почуєте клацання. Встановіть котушки на штифти і протягніть нитки через відповідні нитконаправники у напрямку ззаду вперед. Штанга з нитконаправниками повинна знаходитися перед котушками з нитками. У складеному вигляді штангу з нитконаправниками можна використовувати для зберігання котушок на пластині, як показано на малюнку.

Малюнок

\*I : НИТКОНАПРАВНИК

\*II : ШТАНГА З НИТКОНАПРАВНИКАМИ

### ТІГУГЕ ДАЙЫНДЫҚ

### ЖІПТІ БАҒЫТТАУШЫНЫҢ ОСІ

Жіпті бағыттаушының осін шерту естілгенге дейін жоғарыға тартыңыз. Бобиналарды штифттарға орнатыңыз және жіпті бағыттаушының құлагы арқылы өткізіңіз. Жіпті бағыттаушының осі жібі бар бобиналардың алдында болуы тиіс.

Иллюстрация \*I : ЖІПТІ БАҒЫТТАУШЫ

\*II : ЖІПТІ БАҒЫТТАУШЫНЫҢ ОСІ



## КОЛПАЧКИ ДЛЯ БЫТОВЫХ КАТУШЕК

см. рис.

Рисунок

- \*I : КАТУШЕЧНЫЙ КОЛПАЧОК
- \*II : БЫТОВАЯ КАТУШКА НИТЕЙ

## ПОДСТАВКИ И КАТУШКОДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ КОНУСООБРАЗНЫХ КАТУШЕК

Для больших конусообразных катушек установите резиновые катушкодержатели широким концом вверх, а для маленьких - узким концом вверх.

Рисунок

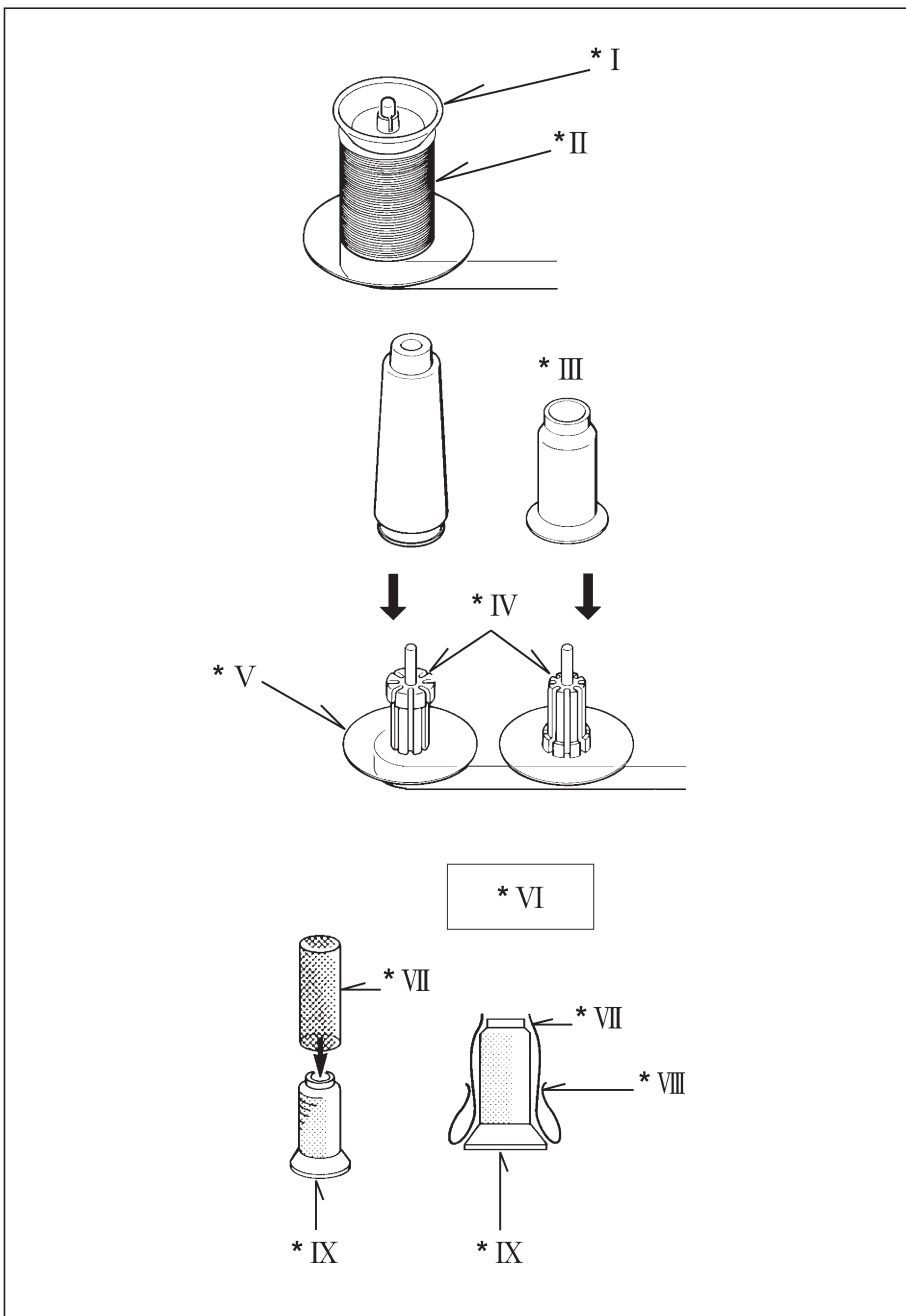
- \*III : КАТУШКА НИТЕЙ В ВИДЕ КОНУСА
- \*IV : КАТУШКОДЕРЖАТЕЛИ
- \*V : ПОДСТАВКИ ПОД КАТУШКИ

## СЕТКА ДЛЯ КАТУШЕК

Полиэстеровая или нейлоновая нить спадает с катушки при сматывании, что может привести к ее запутыванию. Во избежание этого используйте сетку, надевающуюся на катушку (см. рис.).

Рисунок

- \*VI : НИТЬ, ИДУЩАЯ ВВЕРХ
- \*VII : СЕТКА
- \*VIII : ПОДВЕРНУТЬ
- \*IX : КАТУШКА





## ПЛАСТИНИ ДЛЯ ПОБУТОВИХ КОТУШОК

див. мал.

Малюнок

- \*I : КОТУШКОВА ПЛАСТИНА
- \*II : ПОБУТОВА КОТУШКА НИТОК

## ПІДСТАВКИ І ТРИМАЧІ КОТУШОК ДЛЯ КОНУСОПОДІБНИХ КОТУШОК

Для великих конусоподібних котушок встановіть гумові тримачі котушок широким кінцем вгору, а для маленьких - вузьким кінцем вгору.

Малюнок

- \*III : КОТУШКА НИТОК У ВИГЛЯДІ КОНУСА
- \*IV : ТРИМАЧІ КОТУШОК
- \*V : ПІДСТАВКИ ПІД КОТУШКИ

## СІТКА ДЛЯ КОТУШОК

Поліестерова або нейлонова нитка спадає з котушки при змотуванні, що може привести до її заплутування. Щоб уникнути цього, використовуйте сітку, що надягається на котушку (див. мал.).

Малюнок

- \*VI : НІТКА, ЩО ЙДЕ ВГОРУ
- \*VII : СІТКА
- \*VIII : ПІДГОРНУТИ
- \*IX : КОТУШКА

## ТҮРМЫСТЫҚ КАТУШКАЛАРҒА АРНАЛҒАН ҚАҚПАҚАЛАР

сур. қара.

Иллюстрация

- \*I : КАТУШКАЛЫ ҚАЛПАҚША
- \*II : ЖІПТЕРДІҢ ТҮРМЫСТЫҚ КАТУШКАСЫ

## КОНУСТЫ КАТУШКАЛАРҒА АРНАЛҒАН КАТУШКА ҰСТАҒЫШТАР МЕН ТҮПҚОЙМАЛАР

Үлкен конусты бобиналар үшін, резеңке катушка ұстағыштарды кең соңы, ал кішкентайлар үшін - жінішке соңын жоғары қарайтында етіп орнатыңыз.

Иллюстрация

- \*III : ЖІПТЕРДІҢ КАТУШКАСЫ КОНУС ТҮРІНДЕ
- \*IV : КАТУШКА ҰСТАҒЫШТАР
- \*V : КАТУШКАЛАРҒА АРНАЛҒАН ТҮПҚОЙМАЛАР

## КАТУШКАЛАРҒА АРНАЛҒАН ТОР

Полиэстерлі жіп тарқатқан кезде, катушкадан түседі. Олай болмас үшін, катушкаға киілетін торды пайдаланыңыз.

Иллюстрация

- \*VI : ҰСТИНЕҢ КЕЛЕТІН ЖІП
- \*VII : ТОР
- \*VIII : ОСЫЛАЙ БЕКІТУ
- \*IX : ШАРЫҚ



## ЛОТОК ДЛЯ СБОРА ОБРЕЗИ

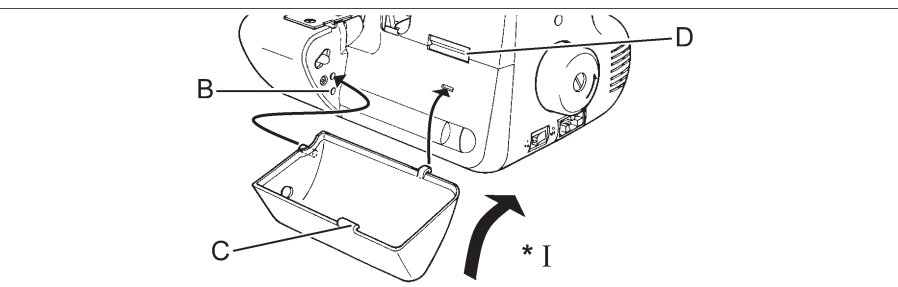
Установив лоток, как показано на рисунке, Вы сможете собирать в него все обрезки тканей и нитей.

После окончания работы на машине поднимите лоток вверх, как показано на рисунке: выступ С войдет в отверстие D, а расположенный слева штырь войдет в отверстие B.

Независимо от положения, если Вы слегка подвинете лоток влево, то он лучше зафиксируется и в процессе работы не соскочит с корпуса машины.

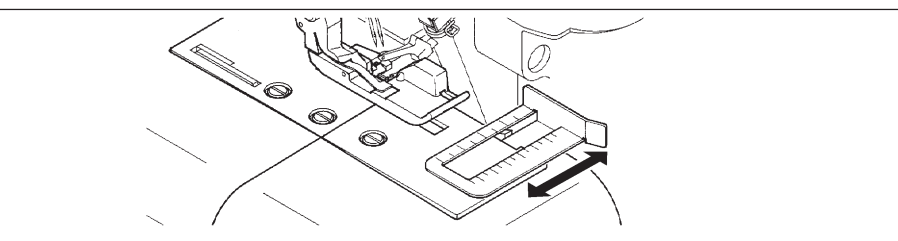
Рисунок

\*I : ПОДНЯТЬ



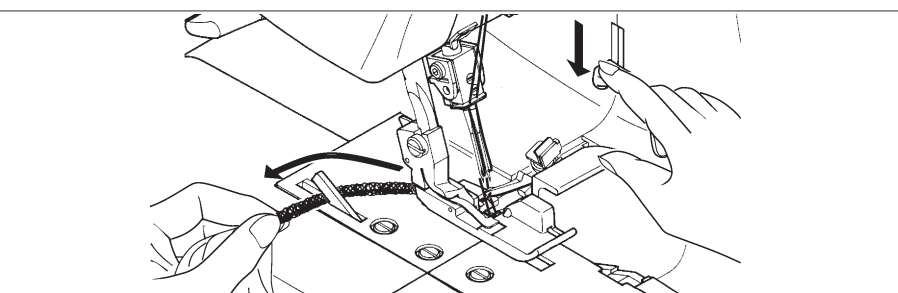
## РЕГУЛЯТОР ШИРИНЫ ПОДРУБКИ

При использовании регулятора ширины подрубки ткань обрезается на том же самом расстоянии, что и прокладывается строчка, без дополнительного отступа.



## НИТЕОБРЕЗАТЕЛЬ

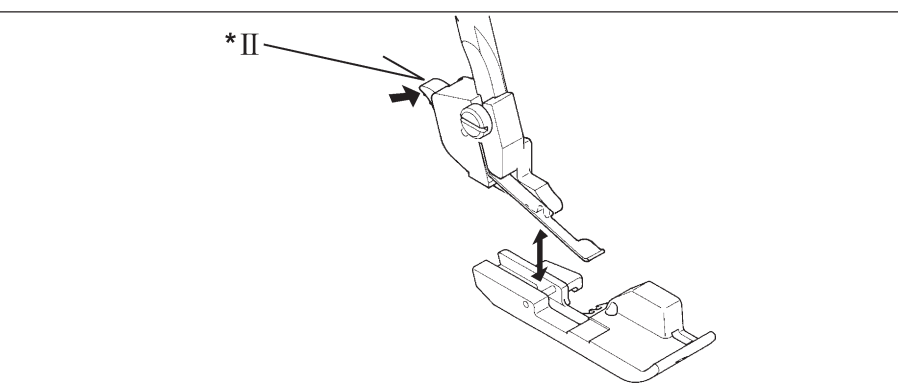
Нитеобрезатель расположен на игольной пластине. Нить в конце строчки легко отрезать, подведя ее под нитеобрезатель и опустив вниз рычаг нитеобрезателя (см. рис.).



## ЗАМЕНА ЛАПКИ

Вращая маховик на себя, поднимите иглу в крайнее верхнее положение. Поднимите рычаг подъема лапки.

1. Нажмите на рычаг стойки лапки.
2. Установите нужную лапку на игольную пластину, совмещая отверстия для иглы на лапке и пластине.
3. Опустите рычаг подъема лапки и нажмите на рычаг стойки лапки - и лапка защелкнется на лапкодержателе.



Рисунок

\*II : РЫЧАГ СТОЙКИ ЛАПКИ



## ЛОТОК ДЛЯ ОБРІЗКІВ

Встановивши лоток, як зображене на малюнку, Ви зможете збирати у нього всі обрізки тканин і ниток.

Після закінчення роботи на машині підніміть лоток вгору, як зображене на малюнку, і виступ Сувіде в отвір D, а розташований зліва штир увійде в отвір В.

Незалежно від положення, якщо Ви злегка посунете лоток вліво, то він краще зафіксується і не зіскочить з корпусу машини під час роботи.

Малюнок

\*I : ПІДНЯТИ

## КЕСУЛЕРДІ ЖИНАУҒА АРНАЛҒАН ТАРТПА

Тартпаны сур. көрсетілгендей орнатып, Сіз оған кесулерді жинай аласыз.

Иллюстрация \*I : КӨТЕРУ

## РЕГУЛЯТОР ШИРИНИ ПІДРУБЛЮВАННЯ

У разі використання регулятора ширини підрублювання тканина утворюється на тій самій відстані, що й строчка, яка прокладається, без додаткового відступу.

## НІЖ ДЛЯ ОБРІЗАННЯ НИТОК

Ніж для обрізання ниток розташований на голковій пластині. Нитку в кінці строчки легко обрізати, підвівши її під ніж для обрізання ниток і опустивши важіль ножа для обрізання ниток (див. мал.).

## ҚЫСҚАРТУ ЕҢІН РЕТТЕГІШ

Реттегішті пайдалану кезінде мата тігіс жүргізілген қашықтықта, қосымша бос жерсіз кесіледі.

## ЖІПТІ КЕСКІШ

Ине пластинасында орналасқан. Тігіс аяғындағы жіпті кескіш астына жақындаста, кесу онай (сур.қара.).

## ЗАМИНА ЛАПКИ

Підніміть голку в крайнє верхнє положення, повертаючи махове колесо на себе. Підніміть важіль підйому притискної лапки.

1. Натисніть на важіль стійки лапки.
2. Встановіть потрібну лапку на голкову пластину, сумістивши отвори для голки на лапці і пластині.
3. Опустіть важіль підйому лапки і натисніть на важіль стійки лапки - і лапка зафіксується на тримачі.

Малюнок

\*II : ВАЖІЛЬ СΤІЙКИ ЛАПКИ

## ТАБАНДЫ АУЫСТЫРУ

Маховикті өзіңізге қарай айналдыра отырып, табан көтеріліп тұрған кезде, инені шеткі жоғары күйге көтеріңіз.

1. Табанды ауыстыратын інтіректі басыңыз.
2. Ине пластинасына, инеге арналған тесіктерді үйлестіре отырып, қажет табанды орнатыңыз.
3. Табанды түсірініз және табан инені берік қамту үшін, табанды ауыстыратын інтіректі басыңыз.

Иллюстрация \*II : ТАБАНДЫ АУЫСТЫРАТЫН ИНТИРЕК

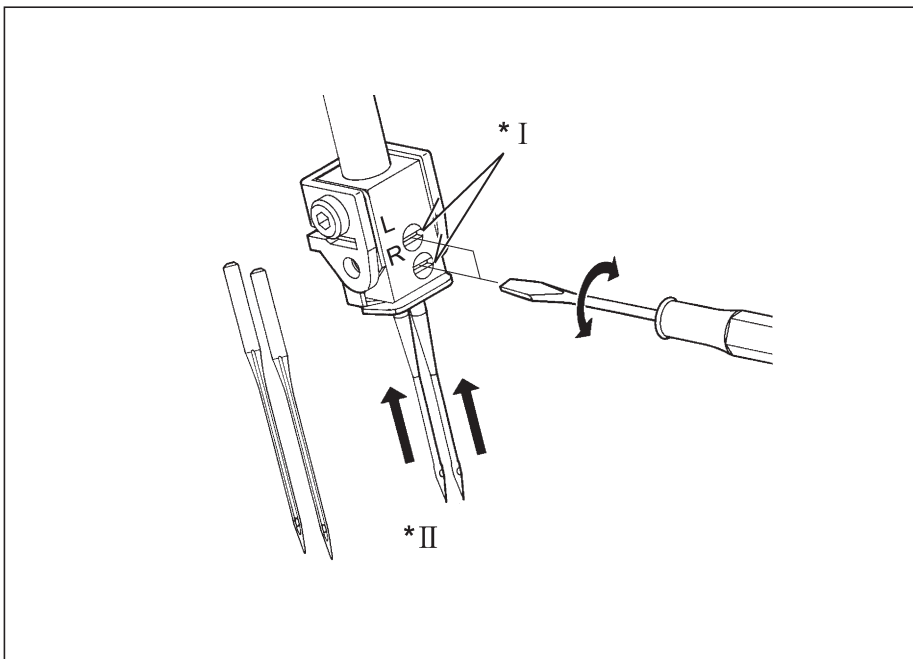


## ЗАМЕНА ИГЛЫ

Повернув маховик на себя, поднимите иглу в крайнее верхнее положение при опущенной лапке. Ослабьте винт фиксации иглы (см. рис.), выньте старую иглу и вставьте новую в держатель до упора плоской стороной от себя. Затяните винт.

Рисунок

\*I : ВИНТ ИГЛОДЕРЖАТЕЛЯ  
\*II : ПЛОСКОЙ СТОРОНОЙ ОТ СЕБЯ





## ЗАМИНА ГОЛКИ

Підніміть голку в крайнє верхнє положення, повертаючи махове колесо на себе. При цьому лапка має бути опущена. Послабте гвинт фіксації голки (див. мал.), вийміть стару голку і вставте нову в тримач до упору плоским боком від себе. Затягніть гвинт.

## ИНЕНІ АУЫСТЫРУ

Инені табан түсіп тұрған кезде, шеткі үстіңгі қүйге көтеріңіз. Инені бекітетін бұранданы босатыңыз (сур. қара.) және инені ұстағышқа тірелгенге дейін, өзіңізге ұзын наушашығымен қойыңыз, бұрандаларды бекітіңіз.

Малюнок

\*I : ГВИНТ ГОЛКОТРИМАЧА

\*II : ПЛОСКИМ БОКОМ ВІД СЕБЕ

Иллюстрация

\*I : ИНЕ ҰСТАҒЫШТЫҢ БҰРАНДАСЫ

\*II : ЖАЛПАҚ ЖАФЫ ӨЗІНІЗДЕН



## ПОДБОР НИТЕЙ И ИГЛ

Используйте только иглы 130/705H, НА × 1SP, НА × 1

ТКАНЬ		НИТИ	ИГЛЫ
Х/Б, ЛЕН	Легкие: органза, батист, гинем	х/б № 100	№ 90(14) для обычных оверложных работ
	Тяжелые: оксфорд, деним, хлопковый габардин	ПЭС № 60 - 50 х/б № 60	
ШЕРСТЬ	Легкие: Шерсть, поплин	ПЭС № 80 х/б № 60	№ 75 (11) для легких тканей
	Саржа, габардин, фланель	ПЭС № 80 - 60 х/б № 60	
	Тяжелые: велюр, верблюжья шерсть, каракуль	ПЭС № 60 - 50 х/б № 60	
СИНТЕТИЧЕСКИЕ	Легкие: креп-жоржет, вуаль, сатин	ПЭС № 100 - 80 х/б № 120 - 80	№ 75 (11) для легких тканей
	Тяжелые: тафта, твил, деним	ПЭС № 60 х/б № 60	
ВЯЗАНЫЕ	Трикотаж	ПЭС № 80 - 60 х/б № 80 - 60	№ 90 (14) для звичайних оверложних робіт
	Джерси	ПЭС № 60 - 50 х/б № 60	
	Шерсть	ПЭС № 60 - 50 Объемный нейлон	

Примечание: Синтетические нити рекомендуется применять для обычных оверложных работ. Например, полиэстеровые (ПЭС) нити находят широкое применение при работе с различными видами тканей.

Памятка: Расход нитей для петлителей в два раза больше, чем для игл.  
Учитывайте это при покупке нитей, особенно редких цветов.

## ПОРАДИ ЩОДО ВИБОРУ НИТОК І ГОЛОК

Використовуйте тільки голки 130/705H, НА × 1SP, НА × 1

ТКАНИНА		НИТКИ	ГОЛКИ
БАВОВНА, ЛЬОН	Легкі: органза, батист, гінєм	бавовняна №100	№ 90 (14) для звичайних оверложних робіт
	Важкі: оксфорд, денім, бавовняний габардин	поліестерова № 60 - 50 бавовняна № 60	
ВОВНА	Легкі: Вовна, поплін	поліестерова № 80 бавовняна № 60	№ 75 (11) для легких тканин
	Саржа, габардин, фланель	поліестерова № 80 - 60 бавовняна № 60	
	Важкі: велюр, верблюжа вовна, каракуль	поліестерова № 60 - 50 бавовняна № 60	
СИНТЕТИЧНІ	Легкі: креп-жоржет, вуаль, сатин	поліестерова № 100 - 80 бавовняна № 120 - 80	№ 75 (11) для легких тканин
	Важкі: тафта, твіл, денім	поліестерова № 60 бавовняна № 60	
В'ЯЗАНІ	Трикотаж	поліестерова № 80 - 60 бавовняна № 80 - 60	№ 90 (14) для звичайних оверложних робіт
	Джерси	поліестерова № 60 - 50 бавовняна № 60	
	Вовна	поліестерова № 60 - 50 Об'ємний нейлон	

Примітка: Синтетичні нитки рекомендується застосовувати для звичайних оверложних робіт. Наприклад, поліестерові нитки знаходить широке застосування у роботі з різними видами тканин.

Пам'ятка: Петельних ниток витрачається удвічі більше, ніж голкових.  
Це варто враховувати під час покупки ниток, особливо рідкісних кольорів.



## ИНЕЛЕР МЕН ЖІПТЕРДІ ТАНДАУ

Тек ×1SP-ға, × 1-ға 130/705Н инелерін қолданыңыз

	МАТА	ЖІПТЕР	ИНЕЛЕР
М/М. ЗЫҒЫР	Женілдер: органза, бәтес	м/м № 100	№ 90 (14) барлық маталар үшін
	Ауырлар: деним, 8/6 габардин	ПЭС № 60-50 м/м № 60	
ЖҮН	Женілдер: Жұн, поплин	ПЭС № 80 м/м № 60	№ 75 (11) женіл маталар үшін
	Саржа, габардин, фланел	ПЭС № 80-60 м/м № 60	
	Ауырлар: велюр, түйе жұні, бұйра елтірі	ПЭС № 60-50 м/м № 60	
СИНТЕТИК. ТАЛШЫҚ	Женілдер: креп-жоржет, вуаль, сатин	ПЭС № 100-80 м/м № 120-80	№ 75 (11) женіл маталар үшін
	Ауырлар: тафта, твил, деним	ПЭС № 60 м/м № 60	
ТРИКОТАЖ	Трико	ПЭС № 80-60 м/м № 80 - 60	№ 75 (11) женіл маталар үшін
	Джерси	ПЭС № 60-50 м/м № 60	
	Жұн	ПЭС № 60-50 Көлемді нейлон	

Ескерту: синтетикалық жіптерді қарапайым торлау үшін пайдалану ұсынылады. Мысалы, полиэстер жіптері (ПЭС) маталардың барлық түрлеріне келеді.

Жаднама: Ілмектерге арналған жіптердің шығыны инелерге арналғанға қарағанда екі есе көп. Осыны жіптерді, әсересе сирек түстілерді сатып алған кезде, есепке алыңыз.



## 2. НАЧАЛО ШИТЬЯ

### ЗАПРАВКА НИТЕЙ

Неверная заправка машины может стать причиной пропуска стежков, обрыва нитей и других проблем.

Прежде чем приступить к пробному шитью, научитесь правильно заправлять машину нитями.

Заправка выполняется в следующей последовательности: нижний петлитель – верхний петлитель - игла.

Откройте переднюю панель и рабочий стол.

Поворотом маховика на себя поднимите иглу в верхнее положение. При перезаправке нижнего петлителя во избежание запутывания выньте нитку из игольного ушка, затем повторно заправьте петлитель.

Примечание: Натяжение нити ослабнет, если потянуть ручку регулятора натяжения нити на себя (см. рис.).

### ЗАПРАВКА НИЖНЕГО ПЕТЛИТЕЛЯ

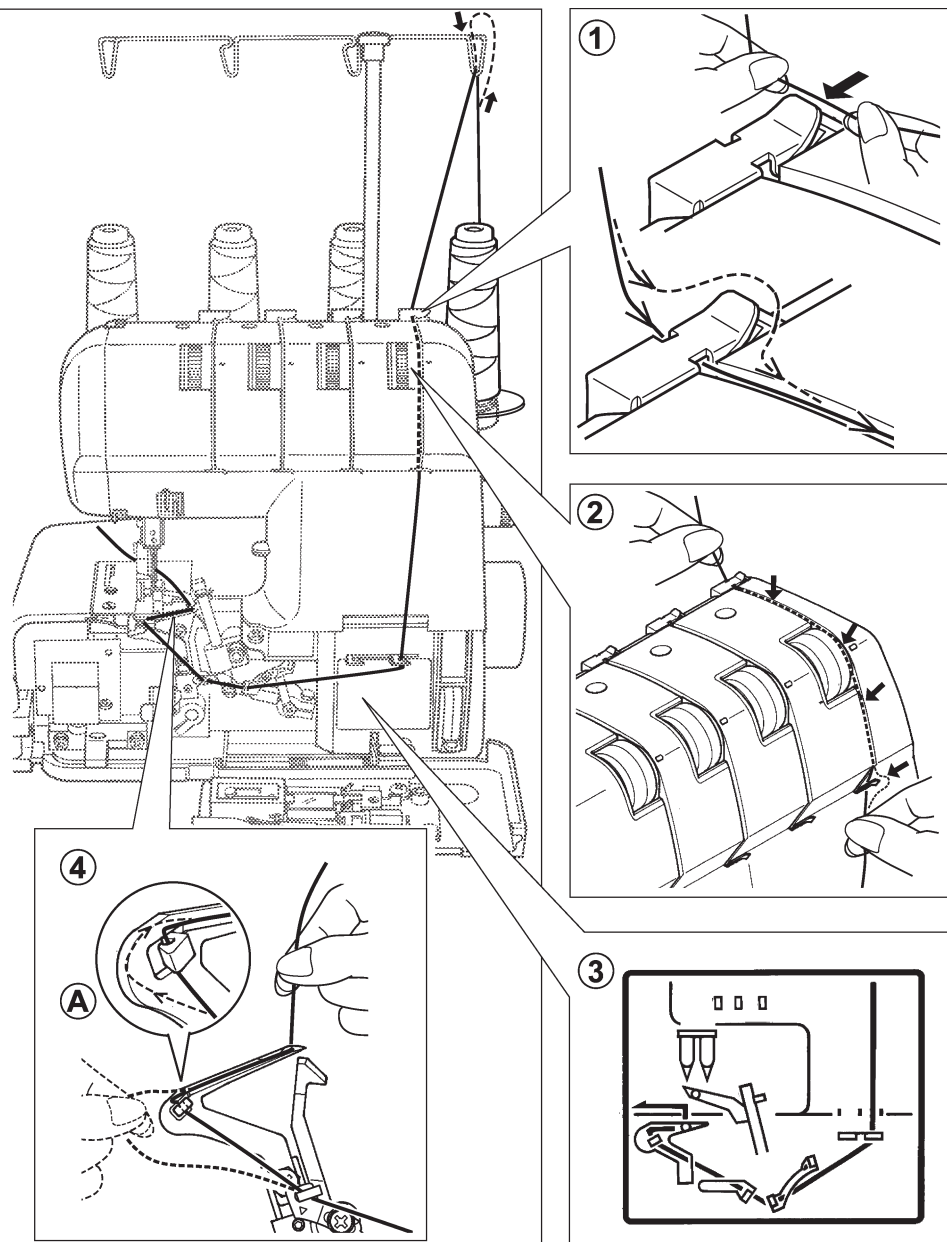
1. Проведите нить через нитенаправитель (см. рис.)
2. Затем протяните нить через регулятор натяжения нити нижнего петлителя. Придерживая нить левой рукой, чуть натягивая, правой протяните нить вдоль прорези.
3. Протяните нить через направители, как показано на рисунке.
4. Проведите нить через ушко нижнего петлителя и заправьте в крючок A, как показано стрелкой на рисунке.

Оставьте свободный конец нити длиной 10 см.

Рисунок

\*I : ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОБЫЧНОЙ ИЛИ ТОНКОЙ НИТИ

\*II : ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТОЛСТОЙ НИТИ





## 2. ПОЧАТОК ШИТТЯ

### ЗАПРАВЛЕННЯ НИТОК

Невірне заправлення машини може стати причиною пропущення стібків, обриву ниток та інших проблем.

Перш ніж приступати до пробного шиття, потрібно правильно заправити машину нитками.

Заправлення здійснюється у наступній послідовності: нижній петельник - верхній петельник - голка.

Відкрийте передню панель і робочий стіл.

Підніміть голку в крайнє верхнє положення, повертаючи махове колесо на себе. Щоб уникнути заплутування нитки, перед повторним заправленням нижнього петельника вийміть нитку з вушка голки, потім повторно заправте петельник.

Примітка: Натяг нитки ослабне, якщо потягнути ручку регулятора натягу нитки на себе (див. мал.)

## 2. ТІГУДІН БАСЫ

### ЖІПТЕРДІ ТОЛТЫРУ

Дұрыс толтырмая қисық тігістің, инелердің сынуының және т.б. себебі болуы мүмкін.

Тігуге аудиспас бұрын, жіптерді дұрыс толтыруды үйреніңіз.

Толтыру келесі реттілікпен орындалады: астыңғы ілмек - үстіңгі ілмек - ине.

Алдыңғы панель мен жұмыс үстелін ашыңыз.

Маховикті өзінізге бұрып, инені шеткі жоғары қуығе көтеріңіз. Астыңғы ілмекті қайта жүктеген кезде, шатасудың алдын алу үшін, иненің құлағынан жіпті шығарыңыз.

Егер тартуды реттейтін тұтқаны тартса, жіптердің тартылуы босайды (сур. қара.).

Ескерту: жіптің тартылуы табан көтеріліп түрған кезде реттеледі.

### ЗАПРАВЛЕННЯ НИЖНЬОГО ПЕТЕЛЬНИКА

- Проведіть нитку через нитконаправник (див. мал.)
  - Потім протягніть нитку через регулятор натягу нитки нижнього петельника. Притримуючи нитку лівою рукою, злегка натягуючи, правою проведіть нитку вздовж прорізу.
  - Протягніть нитку через нитконаправники, як зображено на рисунку.
  - Проведіть нитку через вушко нижнього петельника і заправте в гачок A, як показано стрілкою на рисунку.
- Залиште вільний кінець нитки завдовжки 10 см.

Малюнок

\*I : ПРИ ВИКОРИСТАННІ ЗВИЧАЙНОЇ АБО ТОНКОЇ НИТКИ

\*II : ПРИ ВИКОРИСТАННІ ТОВСТОЇ НИТКИ

### АСТЫҢҒЫ ІЛМЕКТІ ТОЛТЫРУ

- Жіпті бағыттаушыға жіпті өткізу (сур. қара.)
- Жіпті тартатын құрылғы арқылы астыңғы жіпті тартыңыз. Жіпті сол қолынызben аздап тартып, үстай отырып, он қолынызben ойықтың бойымен жіпті өткізіңіз.
- Бағыттаушылар арқылы сызба бойынша жіпті өткізу (3 сур. орын)
- Астыңғы ілмектің құлағына жіпті өткізу және ілгішке іліндіру A, суретте көрсетілгендей (3 орын).  
Жіптің бос соңын 10 см ұзындықта қалдыру.

Иллюстрация

\*I : ҚАРАПАЙЫМ НЕМЕСЕ ЖІҢІШКЕ ЖІПТІ ҚОЛДАНУ КЕЗІНДЕ

\*II : ҚАЛЫҢ ЖІПТІ ҚОЛДАНУ КЕЗІНДЕ



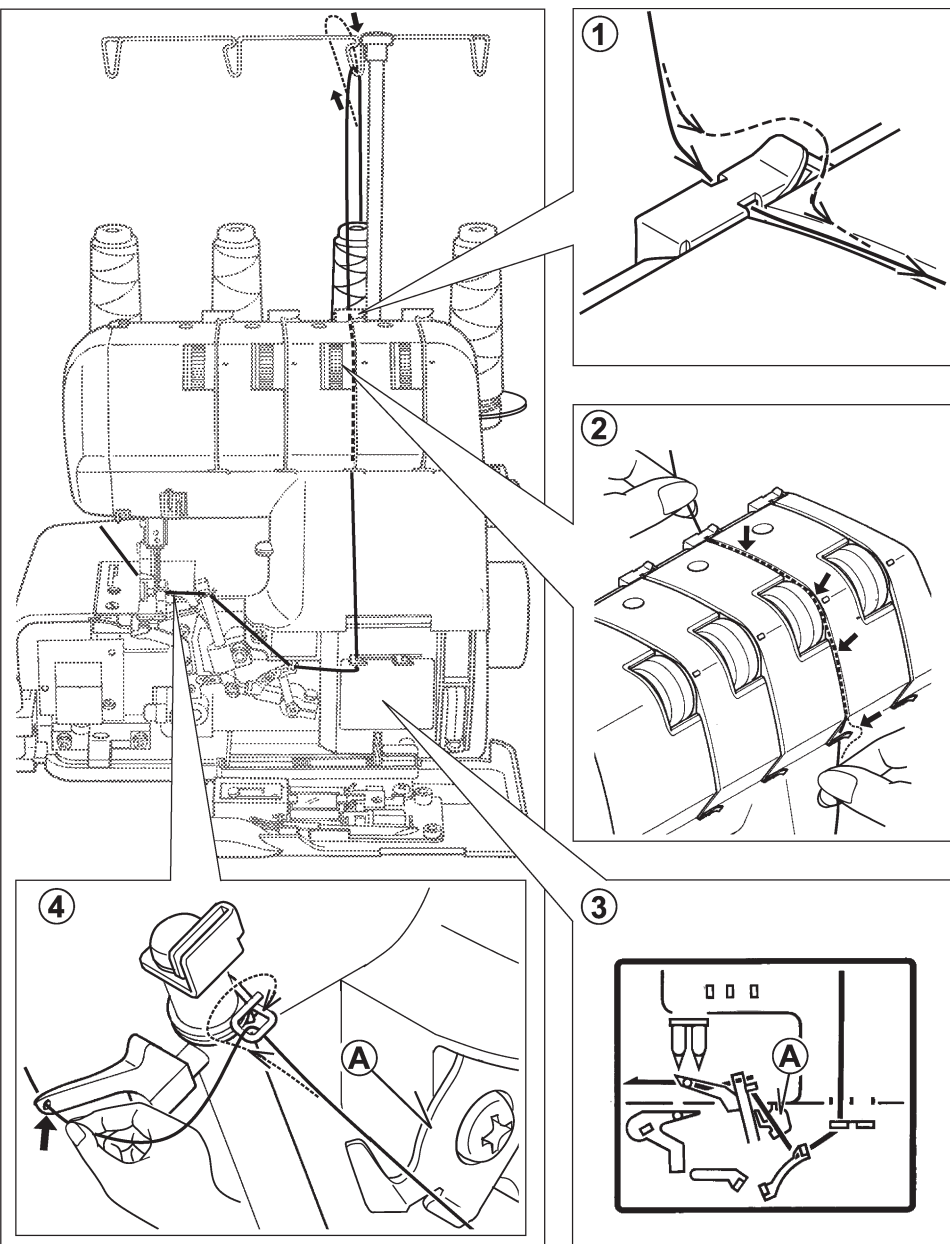
## ЗАПРАВКА ВЕРХНЕГО ПЕТЛИТЕЛЯ

1. Пропустите нить через нитенаправитель, как показано на рисунке.
2. Протяните верхнюю нить через регулятор натяжения нити верхнего петлителя. Придерживая нить левой рукой, правой протяните нить вдоль прорези.
3. Проведите нить через нитенаправитель, как показано на рисунке. При заправке нити согласно инструкции нить верхнего петлителя проходит через нитенаправитель (A) автоматически после вращения маховика вручную.
4. Проведите нить через проволочный направитель и в ушко петлителя, оставив свободный конец нити длиной около 10 см.

Рисунок

\*I : ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОБЫЧНОЙ ИЛИ ТОНКОЙ НИТИ

\*II : ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТОЛСТОЙ НИТИ





## ЗАПРАВЛЕННЯ ВЕРХНЬОГО ПЕТЕЛЬНИКА

1. Проведіть нитку через нитконаправник, як зображенено на рисунку.
2. Потім протягніть нитку через регулятор натягу нитки верхнього петельника. Притримуючи нитку лівою рукою, злегка натягуючи, правою проведіть нитку вздовж прорізу.
3. Проведіть нитку через нитконаправник, як зображенено на рисунку. У разі заправлення нитки відповідно до інструкції нитка верхнього петельника проходить крізь нитконаправник (A) автоматично після обертання махового колеса вручну.
4. Проведіть нитку через дротяний направник і у вушко петельника, залишивши вільний кінець нитки довжиною близько 10 см.

Малюнок

\*I : ПРИ ВИКОРИСТАННІ ЗВИЧАЙНОЇ АБО ТОНКОЇ НИТКИ

\*II : ПРИ ВИКОРИСТАННІ ТОВСТОЇ НИТКИ

## ҮСТИҢГІ ІЛМЕКТІ ТОЛТЫРУ

1. Жіпті бағыттаушыға жіпті өткізіңіз, суретте көрсетілгендей.
2. Жіпті тартатын құрылғы арқылы үстіңгі жіпті тартыңыз. Жіпті сол қолыңызben аздал тартып, ұстай отырып, оң қолыңызben ойықтың бойымен жіпті өткізіңіз.
3. Жіптерді нұсқаулыққа сәйкес толтырған кезде, үстіңгі ілмектің жібі дөңгелекті қолмен айналдыған соң, автоматты түрде жіп жетекке өтеді.
4. Ілмектің құлағына және сымды бағыттаушыға жіпті өткізу, суретте көрсетілгендей (3 орын). Жіптің бос соңын 10 см ұзындықта қалдыру.

Иллюстрация

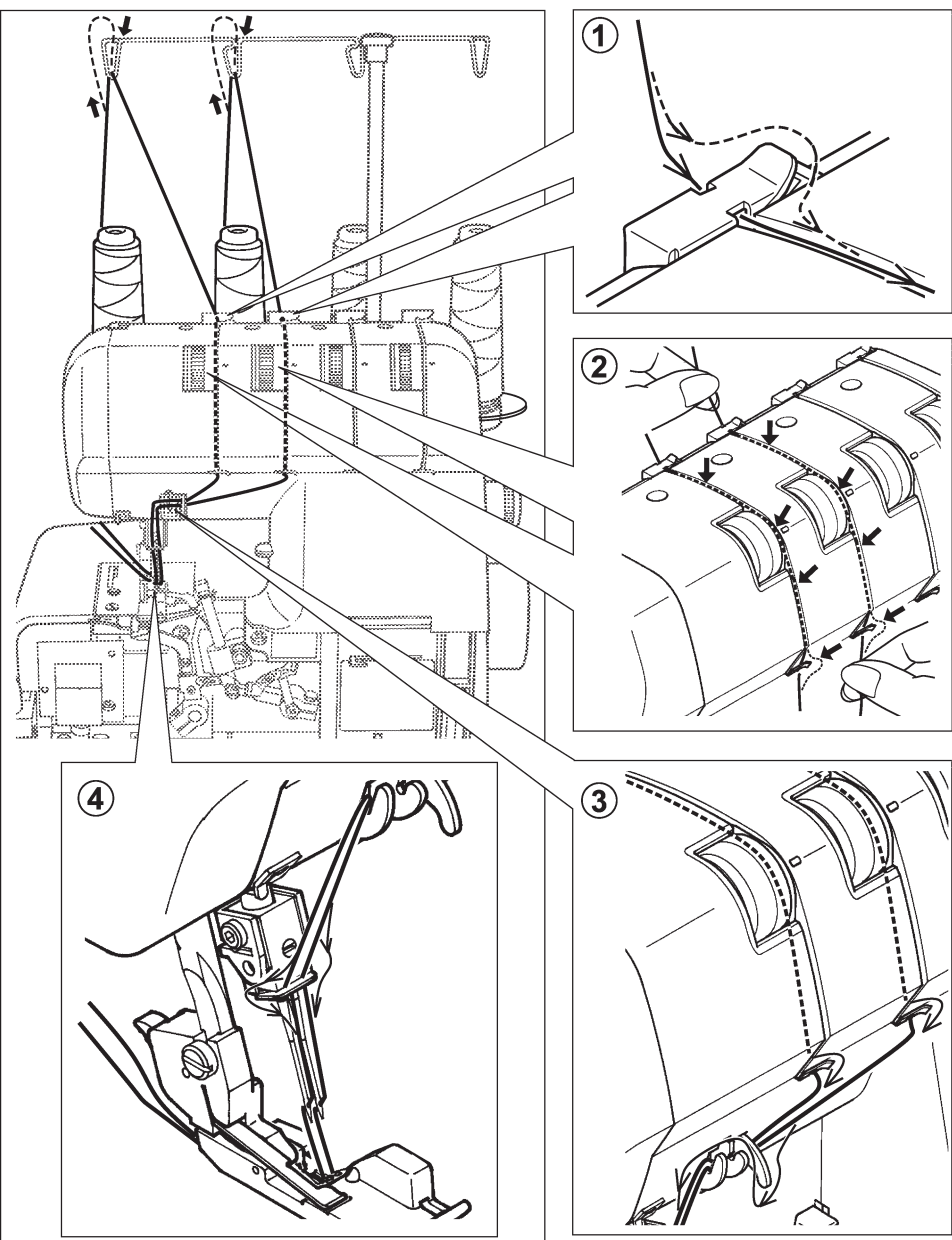
\*I : ҚАРАПАЙЫМ НЕМЕСЕ ЖІНІШКЕ ЖІПТІ ҚОЛДАНУ КЕЗІНДЕ

\*II : ҚАЛЫҢ ЖІПТІ ҚОЛДАНУ КЕЗІНДЕ



## ЗАПРАВКА НИТИ В ИГЛУ

1. Пропустите нить через нитенаправитель, как показано на рисунке.
2. Протяните нити правой и левой иглы через соответствующие регуляторы натяжения нити. Придерживайте нить левой рукой, чуть натягивая, а правой протягивайте нить вдоль прорези.
3. Протяните нить через нитенаправитель согласно рисунку.
4. Заправьте левую и правую иглу, протянув соответствующие нити через игольные ушка спереди назад, и заведите их назад под прижимной лапкой с правой стороны, оставив концы приблизительно 10 см.



## НИТЕВДЕВАТЕЛЬ

(Дополнительно)

Упрощает заправку нити в иглу (см. стр. 72 - 73)



## ЗАПРАВЛЕННЯ НИТКИ У ГОЛКУ

1. Проведіть нитку через нитконаправник, як зображенено на малюнку.
2. Пропустіть нитки правої і лівої голки через відповідні регулятори натягу нитки. Притримуючи нитку лівою рукою, злегка натягуючи, правою проведіть нитку вздовж прорізу.
3. Протягніть нитку через нитконаправник, як зображенено на малюнку.
4. Заправте ліву і праву голку, пропустивши відповідні нитки через вушка голок спереду назад, і заведіть їх назад під притискою лапкою з правого боку, залишивши кінці приблизно 10 см.

## ИНЕГЕ ЖІПТІ ӨТКІЗУ

1. Жіпті бағыттаушы арқылы жіпті өткізіңіз (сур. қара).
2. Инеге өткізілетін жіптерді жіпті тартатын құрылғы арқылы тартыңыз. Жіпті сол қолыңызben ұстаңыз, аздал тарта отырып, оң қолыңызben ойықтың бойымен жіпті тартыңыз.
3. Суретке сәйкес жіп бағыттаушы арқылы жіпті өткізу.
4. Жіпті иненің құлағына өткізу, жіптің бос соңынан ұзындығын 10 см қалдыра отырып, табанның оң жақ жартысына жіпті өткізіңіз.

## АВТОМАТИЧНИЙ ЗАПРАВНИК НИТКИ

(Додатково)

Спрощує заправлення нитки в голку (див. стор. 72 - 73)

## ЖІПТЕРДІ ТОЛТЫРҒЫШ

(Қосымша)

Жіптің толтырылуын женілдетеді (72 – 73 беттерді қараңыз)

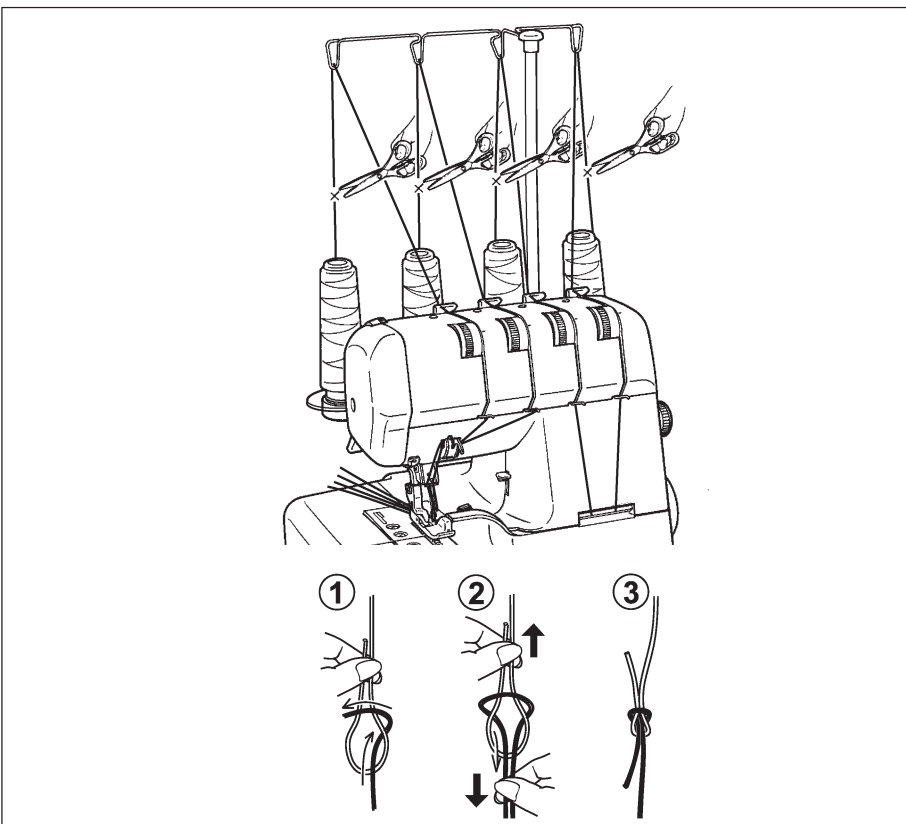


## ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

### ЗАМЕНА КАТУШЕК С НИЯМИ

Для быстрой замены катушек с нитями воспользуйтесь следующими советами:

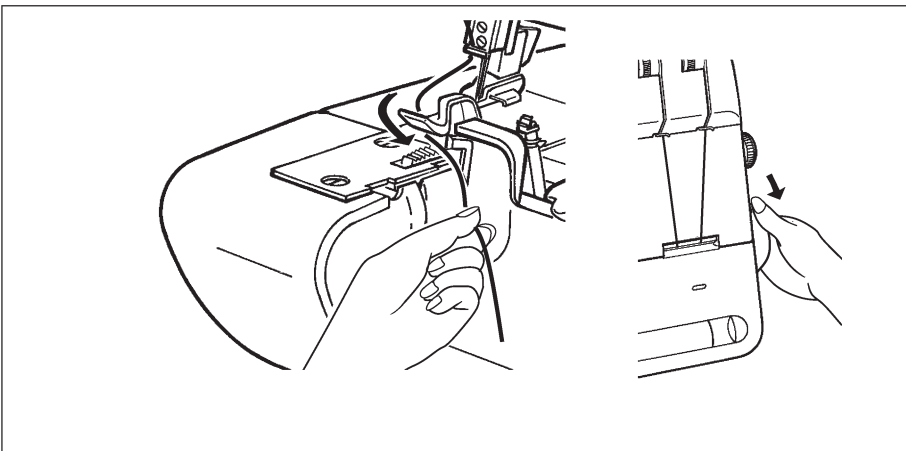
1. Обрежьте нити у катушек. Свяжите концы новых и старых нитей, как показано на рисунке.
2. Поднимите лапку.
3. Переведите игловодитель в крайнее нижнее положение, повернув маховик от себя. Аккуратно протяните узелки через ушки игл и петлителей, регулируя правой рукой натяжение нитей.



### ОБРЕЗКА ИГОЛЬНОЙ НИТИ

Расщепленная нить может затруднить заправку иглы.

Подведите нить под нитеобрезатель на игольной пластине и нажмите рычаг нитеобрезателя или заведите нить под подвижный нож и поверните маховик на себя (см. рис.).





## КОРИСНІ ПОРАДИ

### ЗАМІНА КОТУШОК З НІТКАМИ

Для швидкої заміни котушок з нітками скористайтеся наступними порадами:

1. Обріжте нітки біля котушок. Зв'яжіть кінці нових і старих ніток, як показано на рисунку.
2. Підніміть притискну лапку.
3. Переведіть голкотримач у крайнє нижнє положення, повернувши махове колесо від себе. Обережно протягніть вузлики через вушка голок і петельників, регулюючи правою рукою натяг ніток.

## КӨМЕКШІ АМАЛДАР

### ЖІПТЕРІ БАР ОРАУЫШТАРДЫ АУЫСТЫРУ

Жіптері бар орауыштарды жылдам ауыстыру үшін келесі көнестерді қолданыңыз:

1. Катушкаларда жіптерді кесу. Жаңа және ескі жіптердің ұштарын байлау, суретте көрсетілгендей.
2. Табанды көтеру.
3. Маховикті бұрып, инені шеткі жоғарғы құйге көтеру. Жіптердің тартылуын оң қолыңызбен реттей отырып, ілмектер мен ине құлақтары арқылы түйіндерді абайлап өткізу.

### ОБРІЗАННЯ ГОЛКОВОЇ НІТКИ

Розщеплена нітка може ускладнити заправлення голки.

Підведіть нітку під ніж для обрізання ніток на голковій пластині і натисніть важіль ножа або заведіть нітку під рухомий ніж і поверніть махове колесо на себе (див. мал.).

### ИНЕ ЖІПТЕРІН ҚИЮ

Бөлшектелген жіп толтыруды қыыннатуы мүмкін.

Жіпті ине пластинасындағы жіп кескішке жақыннатыңыз және жіп кескіштің тетігін басыңыз немесе маховикті өзінізге қарай бұрып, жіпті қозғалмалы пышақтың астына енгізіңіз (сур. қара).



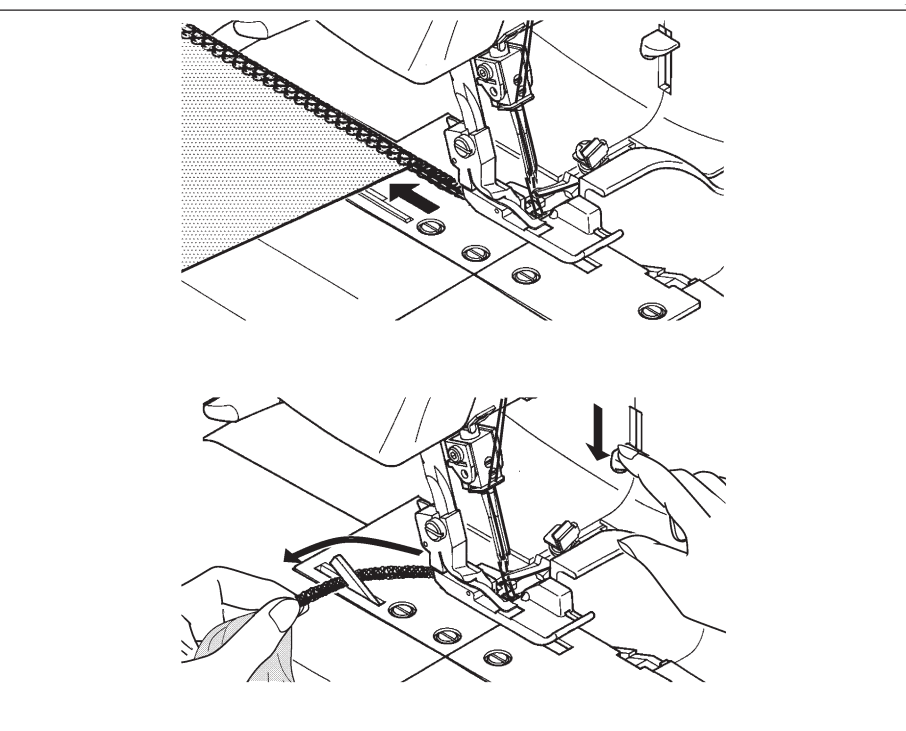
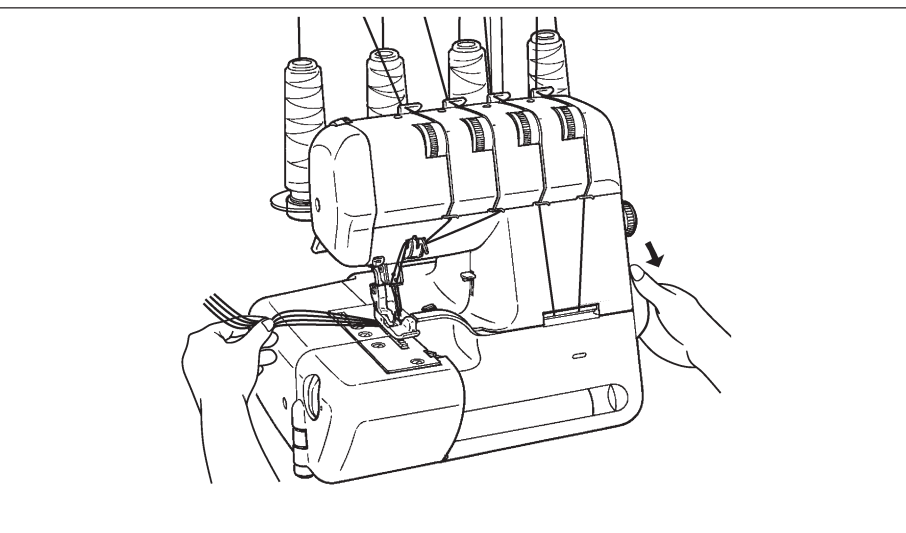
## ПРОВЕРКА КАЧЕСТВА СТЕЖКОВ

Заправив нити, проверьте качество стежков на образце ткани, с которой Вы планируете работать.

1. Аккуратно подвинув все нити влево, опустите прижимную лапку. Вращая маховик на себя, убедитесь, что образуется правильная строчка.

2. Слегка нажав на ножную педаль, начните шить на небольшой скорости. Подложите пробный образец ткани под лапку, слегка подтолкнув его вперед. (При этом лапка может быть опущена для большинства тканей, кроме объемных.) Аккуратно направляйте материал, в то время как машина будет перемещать его автоматически.
3. Проверьте натяжение нитей на образце ткани (см. стр. 40 - 42).
4. Прошив ткань до конца, снизьте скорость шитья и аккуратно вытягивайте материал назад из-под лапки, образуя цепочку стежков длиной 5 - 6 см.

Обрежьте нити с помощью рычага нитеобрезателя или ножниц.





## ПЕРЕВІРКА ЯКОСТІ СТІБКІВ

Заправивши нитки, перевірте якість стібків на зразку тканини, з якої Ви плануєте працювати.

1. Обережно посунувши всі нитки вліво, опустіть притисну лапку. Обертаючи махове колесо на себе, переконайтесь в тому, що утворюється правильна строчка.

2. Злегка натиснувши на педаль управління, почніть шити на невеликій швидкості. Підкладіть пробний зразок тканини під лапку, злегка підштовхнувши його вперед. (При цьому лапка може бути опущена для більшості тканин, крім об'ємних.) Обережно направляйте матеріал, у той час як машина буде переміщати його автоматично.
3. Перевірте натяг ниток на зразку тканини (див. стор. 40 - 42).
4. Прошивши тканину до кінця, знізьте швидкість шиття і обережно витягуйте матеріал назад з-під лапки, утворюючи ланцюжок стібків довжиною 5 - 6 см.

Обріжте нитки за допомогою важеля ножа для обрізання ниток або ножиць.

## ҚАЮЛАРДЫҢ САПАСЫН ТЕКСЕРУ

Жіпптерді толтырып, үлгіде қаюлардың сапасын тексеріңіз.

1. Жіпптерді табанның астына және солға мұқият өкелініз. Маховикті өзінізге қарай айналдыра отырып, дұрыс тігіс пайда болатынына көз жеткізіңіз.
2. Аяқ педалін женіл баса отырып, үлкен жылдамдықпен тіге бастаңыз. Матаның сынама үлгісін алға қарай женіл итере отырып табанша астына төсептіз. (Бұл жағдайда табанша көлемдіден өзге маталардың көпшілігі үшін түсірілуі мүмкін.) Машинаның автоматты орналастыру кезінде материалды абайлап бағыттаңыз.
3. Жіппердің тартылуын үлгіде тексеріңіз (40 – 42 бет. сур. қара.).
4. Аяғына дейін тігіп, тігу жылдамдығын төмендету, ұзындығы 5 – 6 см қаюлардан тізбек түзе отырып, материалды табаннан ақырындан тарту.

Жіппті кесуге арналған тетіктің немесе қайшының көмегімен кесіңіз.



## ТАБЛИЦА НАСТРОЙКИ

Количество нитей	4	3						3	2					
Регулятор ширины обметки	- 6 -	6		4 -	- 5 -	4	4 - 6		6	- 6 -				
Используемые иглы	Левая и правая	Левая	Правая	Левая	Правая	Правая		Левая правая	Левая		Правая			
Указатель строчки	○	○	○	○	○				○	○	○			
Двуниточный конвертор									○	○	○ ○ ○			
Регулятор натяжения	Нить левой иглы	- 4 -	- 4 -	-	- 0 -	-	-	-	- 4 -	0 -	- 4 - -			
	Нить правой иглы	- 4 -	-	- 4 -	-	0 -	- 4 -	- 4 -	- 4 -	-	- - 5			
	Нить верхнего петлителя	- 4 -	- 4 -	- 4 -	- 4	- 4	- 4 -	- 4 -	-	-	- -			
	Нить нижнего петлителя	- 4 -	- 4 -	- 4 -	7 -	7 -	0 -	- 4 -	- 4 -	0 -	- 4 - 0 - 1 -			
Регулятор длины стежка	2.5 - 3.5	2.5 - 3.5		3 - 5		2 - 2.5	- R -	- P -	2.5 - 3.5	2.5 - 3.5	2 - 3.5 1 - 2			
№ строчки														
			Плоский шов			Узкий краеобметочный шов	Ролевой краеобметочный шов	Зубчатый шов	Сверхэластичный шов					
										Ролевой шов				
Ссылка на страницу	40			54 - 55		38 - 39			36 - 37	36 - 37, 40	54 - 55	36 - 37 38 - 39		

Примечание: Вышеуказанные значения натяжения нитей и ширины обметки являются только рекомендованными. Во многих случаях тонкая настройка улучшит качество строчки. Воспользуйтесь следующими советами:

1. Установите ширину обметки (см. стр. 44 - 45).
2. Отрегулируйте натяжение игольной нити в зависимости от толщины материала.
3. Ослабьте натяжение в случае использования толстой нити.

4. Неверное натяжение нитей может привести к пропуску стежков. Отрегулируйте натяжение.

5. Неверно установленная игла вызывает неправильное натяжение. Проверьте правильность установки иглы.

**Для проверки правильности настройки обязательно осуществите пробное шитье на образце ткани, с которой собираетесь работать.**



## ТАБЛИЦЯ НАЛАШТУВАНЬ

Кількість ниток	4	3						3	2					
Регулятор ширини обметування	- 6 -	6		4 -	- 5 -	4	4 - 6		6	- 6 -		4 - 6		
Голки, що використовуються	Ліва та права	Ліва	Права	Ліва	Права	Права			Ліва права	Ліва		Права		
Вказівник строчки	○	○	○	○	○				○	○	○			
Конвертор для двониткової строчки									○	○	○	○		
Регулятор натягу	Нитка лівої голки	- 4 -	- 4 -	-	- 0 -	-	-	-	- 4 -	0 -	- 4 -	-		
	Нитка правої голки	- 4 -	-	- 4 -	-	0 -	- 4 -	- 4 -	- 4 -	- 4 -	-	- 5		
	Нитка верхнього петельника	- 4 -	- 4 -	- 4 -	- 4	- 4	- 4 -	- 4 -	-	-	-	-		
	Нитка нижнього петельника	- 4 -	- 4 -	- 4 -	7 -	7 -	0 -	- 4 -	- 4 -	0 -	- 4 -	0 - 1 -		
Регулятор довжини стібка	2.5 - 3.5	2.5 - 3.5		3 - 5		2 - 2.5	- R -	- P -	2.5 - 3.5	2.5 - 3.5	2 - 3.5	1 - 2		
№ строчки		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Плоский шов		Вузький обметувальний шов		Ролевий обметувальний шов		Зубчастий шов		Шов підвищеної еластичності		Ролевий шов		
Посилання на сторінку	40	54 - 55		38 - 39			36 - 37	36 - 37, 40		54 - 55	36 - 37 38 - 39			

Примітка: Вищевказані значення натягу ниток і ширини обметування є лише рекомендованими. У багатьох випадках тонке налаштування покращить якість строчки. Скористайтеся наступними порадами:

1. Встановіть ширину обметування (див. стор. 44 - 45).
2. Відрегулюйте натяг голкової нитки в залежності від товщини матеріалу.
3. Послабте натяг у разі використання товстої нитки.

4. Невірний натяг ниток може привести до пропущення стібків. Відрегулюйте натяг.
5. Невірно встановлена голка призводить до невірного натягу. Перевірте правильність установлення голки.

Для перевірки правильності налаштування обов'язково здійсніть пробне шиття на зразку тканини, з якої Ви збираєтесь працювати.



## КҮЙГЕ КЕЛТІРУЛЕР КЕСТЕСІ

Жілтердің нөмірі	4	3						3	2					
Регулятор ширины обметки	- 6 -	6		4 -	- 5 -	4	4 - 6		6	- 6 -		4 - 6		
Торлаудың ені	Сол және Оң	Сол жақ	Оң жақ	Сол жақ	Оң жақ	Оң жақ			Левая правая	Левая		Правая		
Тігістің нұсқары	○	○	○	○	○				○	○	○			
Екіжіптік конвертер									○	○	○	○		
Тартылудың реттегіші	Сол жақ иненің жібі	- 4 -	- 4 -	-	- 0 -	-	-	-	- 4 -	0 -	- 4 -	-		
	Оң жақ иненің жібі	- 4 -	-	- 4 -	-	0 -	- 4 -	- 4 -	- 4 -	-	-	- 5		
	Үстіңгі ілмектің жібі	- 4 -	- 4 -	- 4 -	- 4	- 4	- 4 -	- 4 -	-	-	-	-		
	Астыңғы ілмектің жібі	- 4 -	- 4 -	- 4 -	7 -	7 -	0 -	- 4 -	- 4 -	0 -	- 4 -	0 -		
Қаюдың ұзындығы	2.5 - 3.5	2.5 - 3.5		3 - 5		2 - 2.5	- R -	- P -	2.5 - 3.5	2.5 - 3.5	2 - 3.5	1 - 2		
Тігіс суретінің №		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Жалпақ тігіс		Жіңішке жиек		Қайрылған жиек		Пикирленген тігіс		Өте икемді тігін		Рөлдік тігін		
Беткі сілтеме	40	54 - 55		38 - 39			36 - 37	36 - 37, 40	54 - 55	36 - 37	38 - 39			

Ескерту: жоғарыда аталған күйлер жалпы ұсыныстар болып табылады. Көптеген жағдайларда күйге келтіру, тігістің сапасын жақсартады, сізге келесі көңестер көмектеседі:

1. Торлаудың енін орнатыңыз. (44 – 45 бет қара)
2. Материалдың қалындығына байланысты жіптің тартылуын таңдаңыз.
3. Қалың жілтермен тігетін болсаңыз, тартылуды босатыңыз.

4. Дұрыс тартылмау, тігістің қисауына әкелуі мүмкін. Тартуды өзгертіңіз.
5. Дұрыс орнатылмаған ине, дұрыс тартылмауға әкеледі, үлгіге тігіп, міндettі түрде күйге келтіруді тексеріңіз.

Қалыпқа келтірудің дұрыстығын тексеру үшін жұмыс жасайтын мата үлгісіне сынама тігісті жүзеге асырыңыз.

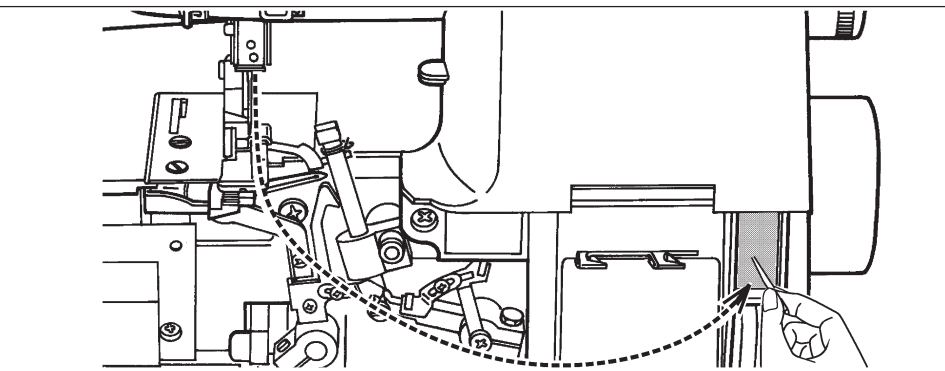




### 3-НИТОЧНАЯ ОВЕРЛОЧНАЯ СТРОЧКА С ОДНОЙ ИГЛОЙ

При заправке только левой иглы образуется строчка шириной 6 мм, а при заправке только правой иглы - строчка шириной 3,8 мм.

Неиспользуемую иглу снимите и уберите в игольницу.



### ПЕРЕХОД К ДВУНИТОЧНОМУ ШИТЬЮ

Откройте переднюю панель и рабочий стол, поднимите иглу в верхнее положение, повернув маховик на себя. Снимите правую иглу - для работы используется только левая игла. Поместите неиспользуемую иглу в игольницу.

Извлеките конвертор, как показано на рис. 1.

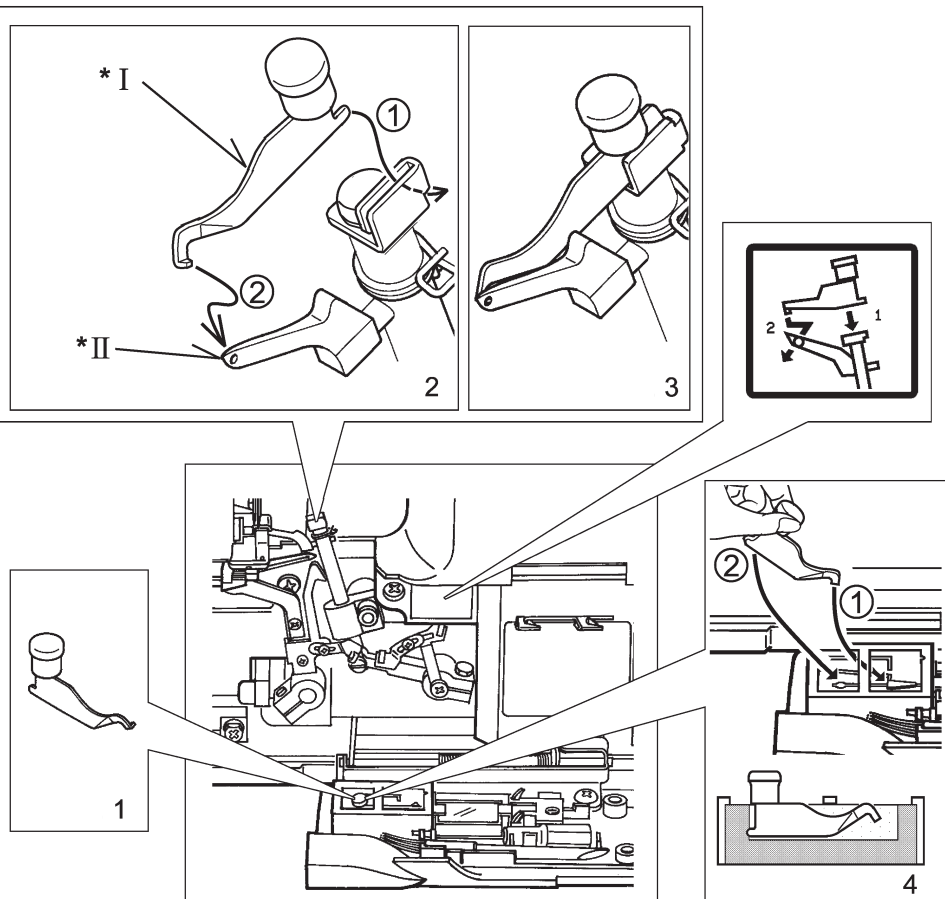
Установите конвертер на верхнем петлителе, как показано на рис. 2, 3, задвинув сначала заднюю часть, а затем установив крючок в отверстие в петлителе.

Если конвертор не используется, храните его, как показано на рис. 4.

Рисунок

\*I : КОНВЕРТОР ДЛЯ ДВУНИТОЧНОГО ОВЕРЛОКА

\*II : ВЕРХНИЙ ПЕТЛИТЕЛЬ





## ТРЬОХНИТКОВА ОВЕРЛОЧНА СТРОЧКА З ОДНІЄЮ ГОЛКОЮ

У разі заправлення тільки лівої голки утворюється строчка ширину 6 мм, а в разі заправлення тільки правої голки - строчка ширину 3,8 мм.

Голку, що не використовується, потрібно зняти і покласти у голечницю.

## БІР ИНЕМЕН З ЖІПТІ ОВЕРЛОКТЫ ТІГІС

Тек сол жақ инелерді толтырған кезде, ені 6 мм болатын тігіс, ал тек оң жақ жіпті толтырған кезде – ені 3,8 мм тігіс пайда болады.

Пайдаланылмайтын инені шешініз және ине салғышқа жинаңыз

## ПЕРЕХІД ДО ДВОНИТКОВОГО ШИТТЯ

Відкрийте передню панель і робочий стіл, підніміть голку у верхнє положення, повернувши махове колесо на себе. Зніміть праву голку - для роботи використовується тільки ліва голка. Помістіть голку, що не використовується, у голечницю.

Вийміть конвертор, як зображено на мал. 1.

Встановіть конвертер на верхньому петельнику, як зображено на мал. 2, 3, спочатку встановивши задню частину, а потім встановивши гачок у отвір у петельнику.

Якщо конвертор не використовується, зберігайте його, як зображено на мал. 4.

## ЕКІ ЖІПТІ ТІГУГЕ АУЫСУ

Алдыңғы панель мен жұмыс үстелін ашыңыз, инені жоғарғы қалыпқа көтеріңіз. Конверторды сур, 1 поз. көрсетілгендей орнатыңыз. Конверторды жоғарғы ілмек жасағышта сур. (поз. 2,3) көрсетілгендей бекітіңіз.

Оң жақ инені шешініз, жұмыс үшін тек сол жақ ине қолданылады.

Егер конвертор пайдаланылмаса, оны сур. (поз.4) көрсетілгендей сактаңыз.

Малюнок

\*I : КОНВЕРТОР ДЛЯ ДВОНИТКОВОГО ОВЕРЛОКА

\*II : ВЕРХНІЙ ПЕТЕЛЬНИК

Иллюстрация

\*I : ЕКІ ЖІПТІ ТОРЛАУЫШ ҮШІН ҚҰРЫЛҒЫ

\*II : ЖОҒАРҒЫ ИЛМЕК ЖАСАҒЫШ



## УЗКИЙ ШОВ, РОЛЕВОЙ ШОВ, ЗУБЧАТЫЙ ШОВ

Узкий краеобметочный шов и ролевой шов отлично подходят для обработки кромок тонких тканей, таких как креп-жоржет, крепдешин, шелк и т.п. Зубчатый шов рекомендуется для обметки легких шалевых тканей.

По своей сути эти швы не подходят для обработки кромок плотных или тяжелых материалов.

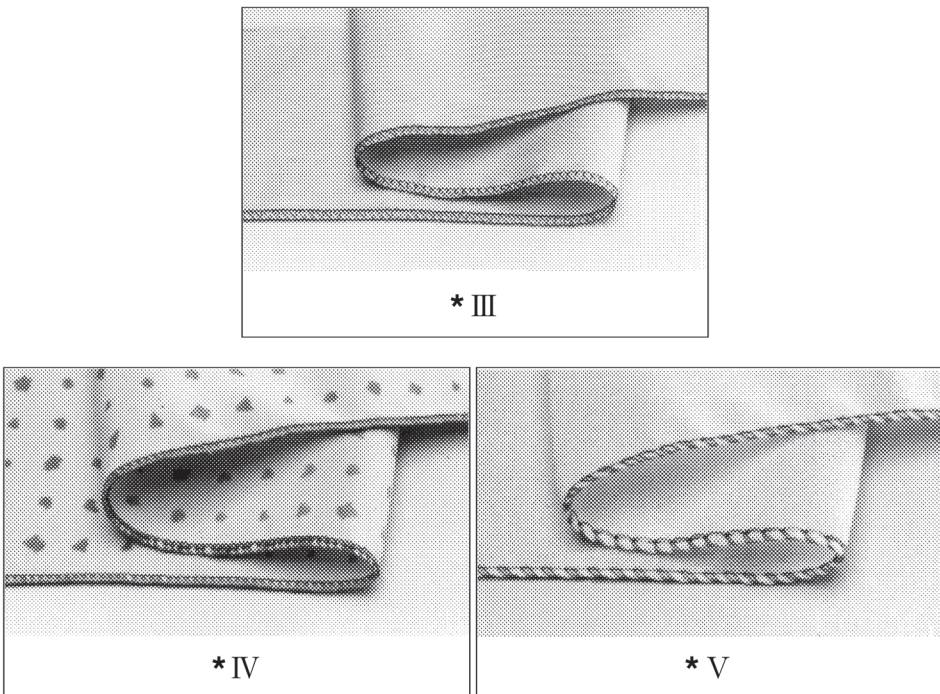
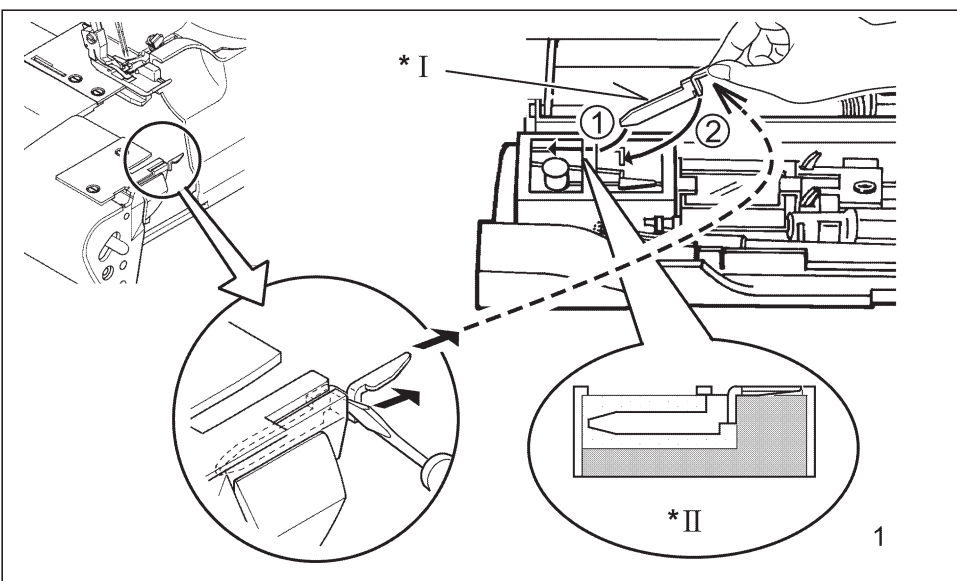
1. Поднимите прижимную лапку.
2. Откройте переднюю панель и рабочий стол.
3. С помощью отвертки удалите стежковый язычок с игольной пластины и положите его на предусмотренное для него место в отделе для принадлежностей либо в сумочку для принадлежностей.
4. Настройте машину согласно табл. на стр. 32.

Примечание: 1. Для получения идеального шва используйте следующие рекомендуемые нити.  
2. После окончания шитья установите стежковый язычок на место, как указано на рис. 1.

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ НИТИ

	Узкий краеобметочный шов	Ролевой краеобметочный шов	
	3-ниточный шов	3-ниточный шов	2-ниточный шов
Игольная нить	Полиэстер, нейлон, шелк № 50 – 100	Нейлон № 100	
Верхний петлитель	Полиэстер, нейлон, шелк № 50 - 100,	-----	
Нижний петлитель	Объемный нейлон (менее растяжимый)	(менее растяжимый)	

- Рисунок      \*I : СТЕЖКОВЫЙ ЯЗЫЧОК (A)  
                  \*II : ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ  
                  \*III : УЗКИЙ КРАЕОБМЕТОЧНЫЙ ШОВ  
                  \*IV : РОЛЕВОЙ КРАЕОБМЕТОЧНЫЙ ШОВ  
                  \*V : ЗУБЧАТЫЙ ШОВ





## ВУЗЬКИЙ ШОВ, РОЛЕВИЙ ШОВ, ЗУБЧАСТИЙ ШОВ

Вузький обметувальний шов і ролевий шов чудово підходять для оброблення крайок тонких тканин, таких як креп-жоржет, крепдешин, шовк тощо. Зубчастий шов рекомендується для обметування легких шалевих тканин.

За своєю суттю ці шви не підходять для оброблення крайок щільних або важких матеріалів.

1. Підніміть притиску лапку.
2. Відкрийте передню панель і робочий стіл.
3. За допомогою викрутки видаліть стібковий язичок з голкової пластини і покладіть його на передбачене для нього місце у відділі для приладдя або у сумочку для приладдя.
4. Налаштуйте машину відповідно до табл. на стор. 32.

Примітка: 1. Для отримання ідеального шва використовуйте наступні рекомендовані нитки.  
2. Після закінчення шиття встановіть стібковий язичок на місце, як зображене на мал. 1.

## РЕКОМЕНДОВАНІ НИТКИ

	Вузький обметувальний шов	Ролевий обметувальний шов	
	3-нитковий шов	3-нитковий шов	2-нитковий шов
Голкова нитка	Поліестер, нейлон, шовк № 50 - 100	Нейлон № 100	
Верхній петельник	Поліестер, нейлон, шовк № 50 - 100,		-----
Нижній петельник	Об'ємний нейлон (менше розтягується)	Об'ємний нейлон (менше розтягується)	

Малюнок      \*I : СТИБКОВИЙ ЯЗИЧОК (A)  
                   \*II : ПОПЕРЕЧНИЙ ПЕРЕРІЗ  
                   \*III : ВУЗЬКИЙ ОБМЕТУВАЛЬНИЙ ШОВ  
                   \*IV : РОЛЕВИЙ ОБМЕТУВАЛЬНИЙ ШОВ  
                   \*V : ЗУБЧАСТИЙ ШОВ

## ЖІНІШКЕ ТІГІС ЖӘНЕ “РУЛИК” ТІГІС (ҚАЙЫРЫЛҒАН)

Жұқа материалдардың шеттерін өндөу үшін, жінішке немесе қайырылған тігіс тамаша келеді. Қымбат “газды” материалдар үшін, “пике” тігісі келеді.

Табиғи жиектелудің арқасында осы тігістер, тығыз немесе қалың материалдар үшін жарамайды.

1. Табанды көтеріңіз.
2. Алдыңғы панель мен жұмыс үстелін ашыңыз.
3. Бұрағыштың көмегімен ілмекті жасауға арналған сырғы тілшесін ине табаншасынан ажыратыңыз, және оны құралдарға арналған сәмкешеге немесе оған арналған орынға қойыңыз
4. 32 беттегі кестеге сәйкес машинаны құйге келтіріңіз..

Ескерту: 1. Тамаша тігісті алу үшін, ұсынылған жіптерді пайдаланыңыз.  
2. Тірін болған соң, 1 сур. көрсетілгендей, тігіс сырғы тілшесін орнына орнатыңыз.

## ҰСЫНЫЛАТЫН ЖІПТЕР

	Жінішке торлау	Қайырылған жиек	
	3 жіпті тігіс	3 жіпті тігіс	2 жіпті тігіс
Ине жібі	Полиэстер, нейлон, жібек № 50-100	Нейлон № 100	
Үстіңгі ілмек	Полиэстер, нейлон, жібек № 50 - 100, көлемді Нейлон (созылмайтын)	Көлемді Нейлон (созылмайтын)	
Астыңғы ілмек			

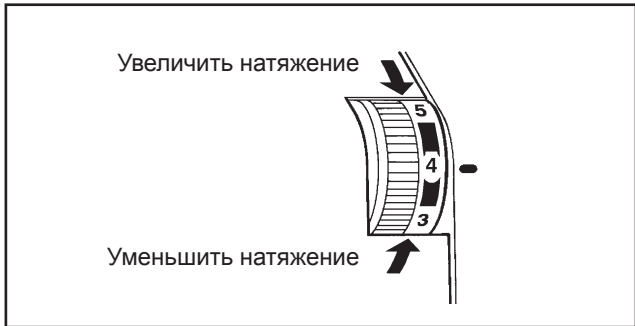
Иллюстрация      \*I : СЫРУ ТІЛШЕСІ (A)  
                   \*II : ПАЗ СҮҚҚЫ" АСТЫНА  
                   \*III : ЖІНІШКЕ ЖИЕК  
                   \*IV : ҚАЙЫРЫЛҒАН ЖИЕК  
                   \*V : ПИКИРЛЕНГЕН ТІГІС



## РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ НИТЕЙ

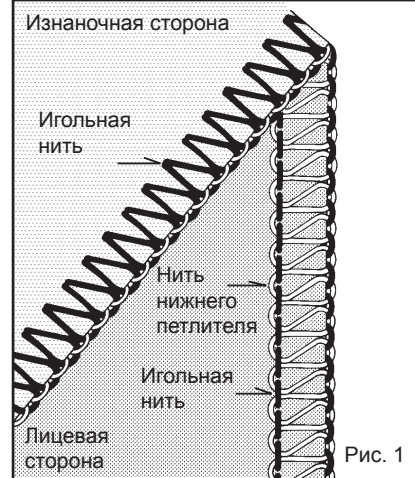
Натяжение нитей регулируется от "0" до "9". Установив регулятор натяжения на меньшее значение, Вы ослабите натяжение нити. Установив регулятор натяжения на большее значение, Вы увеличите натяжение нити. Чем больше значение, тем сильнее натяжение.

Проверьте натяжение нитей на образце ткани, с которой Вы планируете работать.

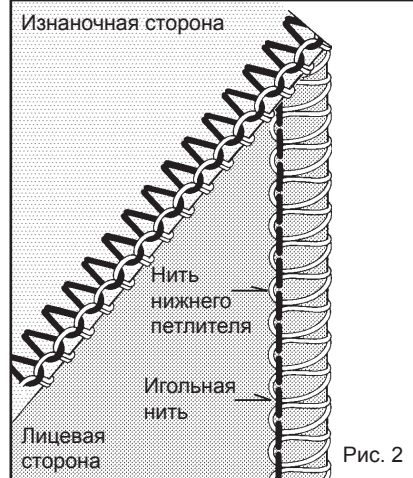


## Возможные дефекты и пути их устранения при использовании двуниточной строчки.

Правильное натяжение нитей



Нить нижнего петлителя перетягивается на лицевую сторону.



Уменьшите натяжение игольной нити.

Игольная нить перетягивается на лицевую сторону.

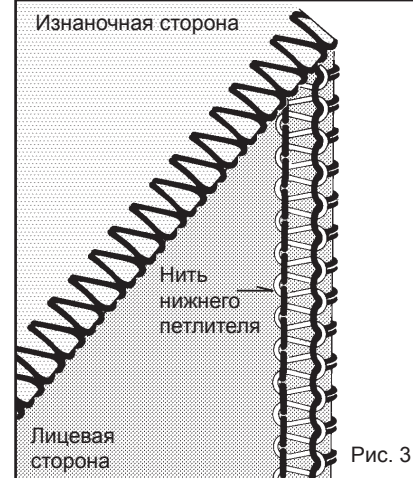
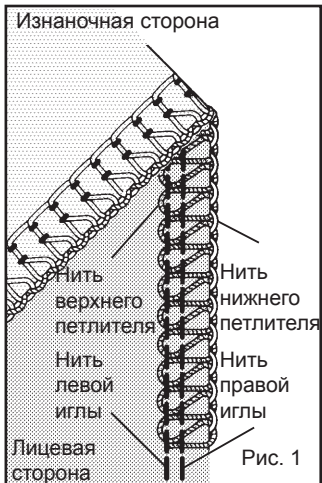


Рис. 3

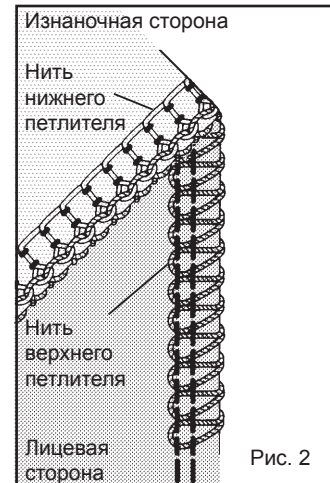
Увеличьте натяжение игольной нити.

## Возможные проблемы и способы их устранения для четырехниточного краеобметочного шва

Правильное натяжение нитей

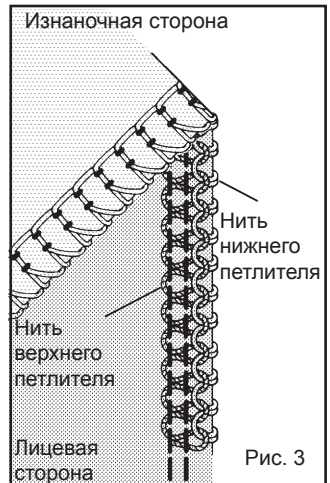


Нить верхнего петлителя перетягивается на изаночную сторону.



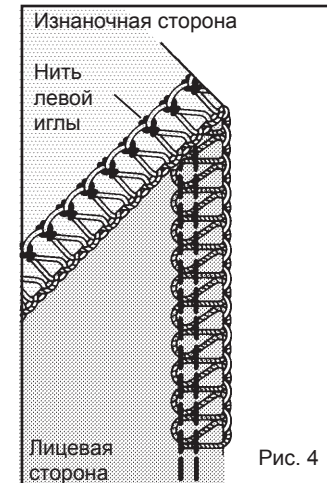
Увеличьте натяжение нити верхнего петлителя и/или ослабьте натяжение нити нижнего петлителя.

Нить нижнего петлителя перетягивается на лицевую сторону.



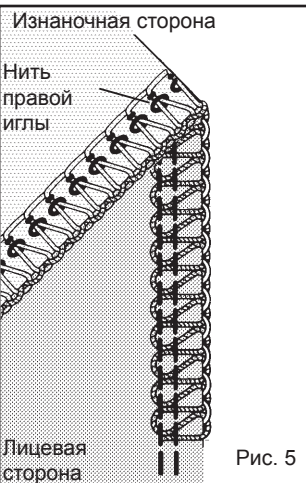
Увеличьте натяжение нити нижнего петлителя и/или ослабьте натяжение нити верхнего петлителя.

Нить левой иглы не натянута и видна на изаночной стороне.



Увеличьте натяжение нити левой иглы и/или ослабьте натяжение нити одного из петлителей или обоих петлителей.

Нить правой иглы не натянута и видна на изаночной стороне.



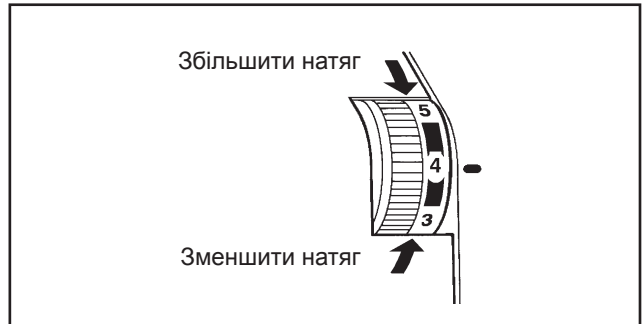
Увеличьте натяжение нити правой иглы.



## РЕГУЛЮВАННЯ НАТЯГУ НИТОК

Натяг ниток регулюється від “0” до “9”. Встановивши регулятор натягу на менше значення, Ви ослабите натяг нитки. Встановивши регулятор натягу на більше значення, Ви збільшите натяг нитки. Чим більше значення, тим сильніший натяг.

Перевірте натяг ниток на зразку тканини, з якої Ви плануєте працювати.



## Можливі дефекти і шляхи їх усунення під час виконання двониткової строчки.

### Правильний натяг ниток

Нитка нижнього петельника перетягається на лицьовий бік

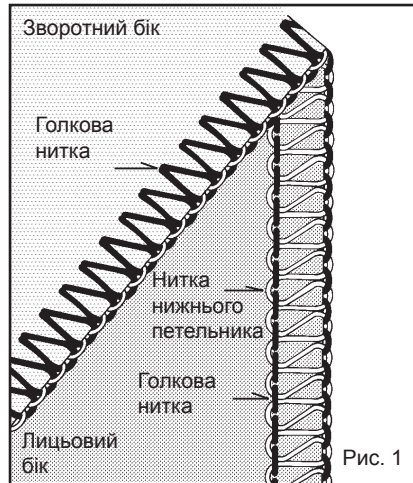


Рис. 1

Голкова нитка перетягається на лицьовий бік

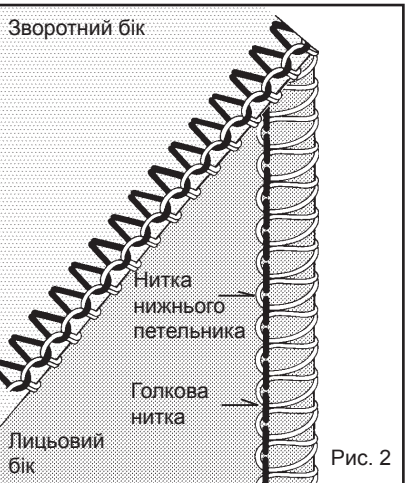


Рис. 2

Голкова нитка перетягається на лицьовий бік

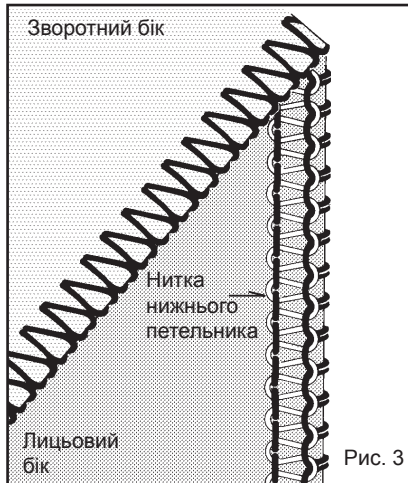
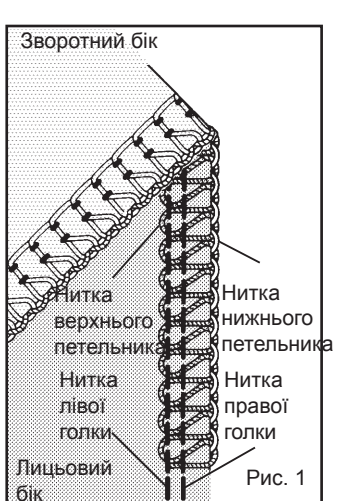


Рис. 3

## Можливі проблеми та способи їх усунення для чотириниткового обметувального шва

### Правильний натяг ниток



Нитка верхнього петельника  
перетягається на зворотний бік.

Нитка нижнього петельника  
перетягається на лицьовий бік.

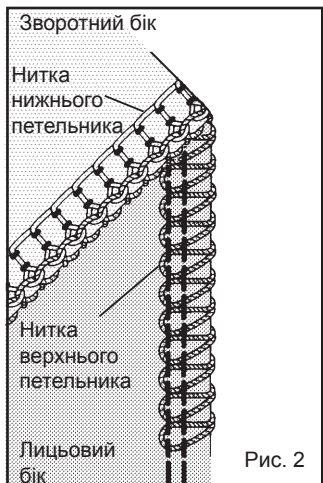
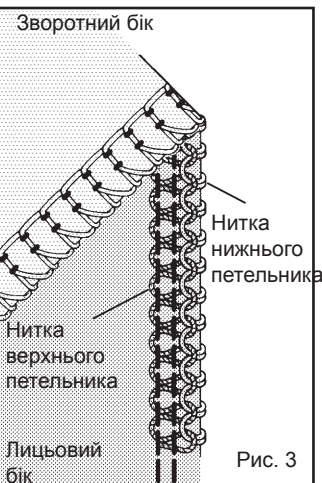


Рис. 2

Збільште натяг нитки  
верхнього петельника та/або  
послабте натяг нитки нижнього  
петельника.



Збільште натяг нитки нижнього  
петельника та/або послабте  
натяг нитки верхнього  
петельника.

Нитка лівої голки не натягнута і  
видна на зворотному боці.

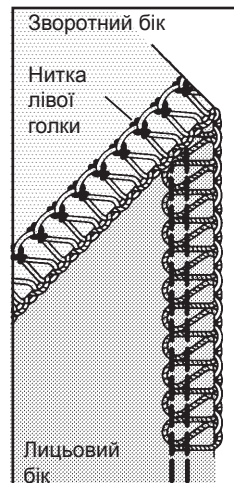


Рис. 4

Збільште натяг нитки лівої голки  
та/або послабте натяг нитки  
одного з петельників або обох  
петельників.

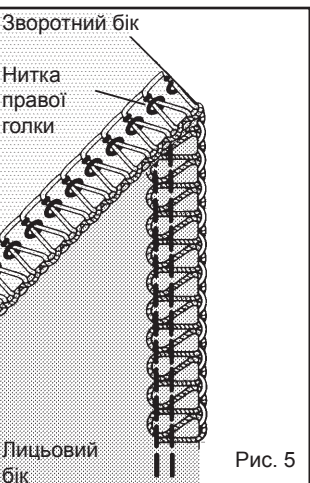


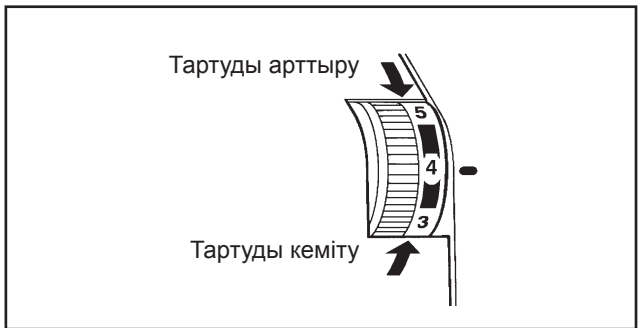
Рис. 5

Збільште натяг нитки правої  
голки.



## ЖІПТІН ТАРТЫЛУЫН РЕТТЕУ

Жіптердің тартылуы «0»-ден «9»-ға дейін реттеледі. Тарту реттеуішін ең аз мәнге орнатып, Сіз жіп тартылуын босатасыз. Тарту реттеуішін үлкен мәнге орнатып, Сіз жіп тартылуын ұлғайтасыз. Мәні ұлғайған сайын тартылу да күшінеді. Жіптердің тартылуын Сіз жұмыс жасауды жоспарлап отырған матта ұлғисінде тексеріңіз.

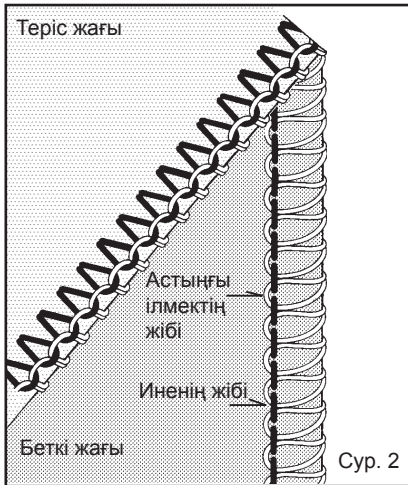
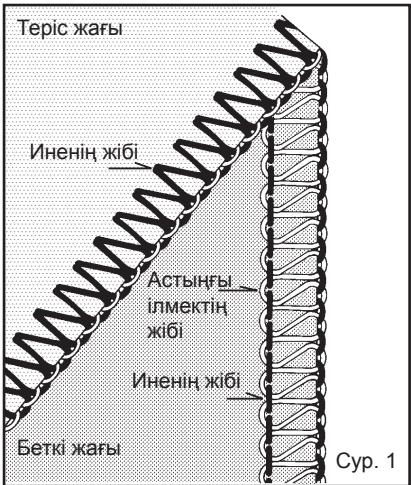


## ЕКІ ЖІПТІ ТІГІСТІ ҚОЛДАНГАНДАҒЫ МҮМКІН КЕМІСТІКТЕР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ЖОЛДАРЫ

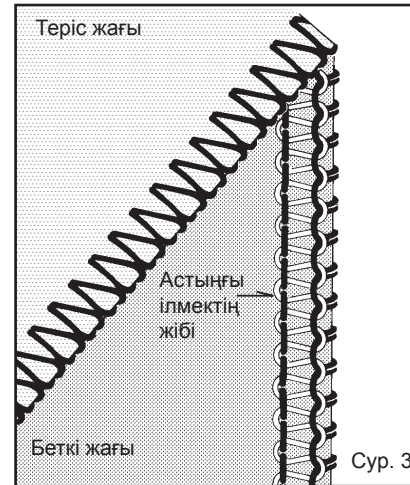
Дұрыс

Төменгі шашақтағыш жібі бет жаққа қарай тартылады

Иненің жібі бет жаққа қарай тартылады



Ине жібінің тартымдылығын азайту



Ине жібінің тартымдылығын көбейту

## ТЕРТ ЖІПТІ ПАЙДАЛАНГАН КЕЗДЕ ПАЙДА БОЛАТЫН АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫҢ ЖОЮДЫҢ ЖОЛДАРЫ

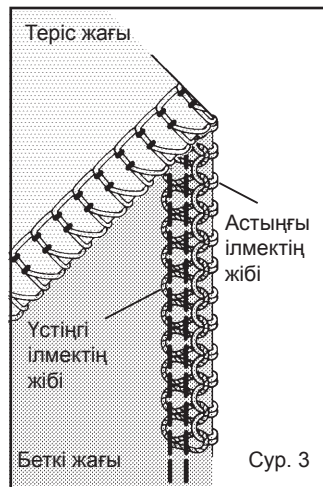
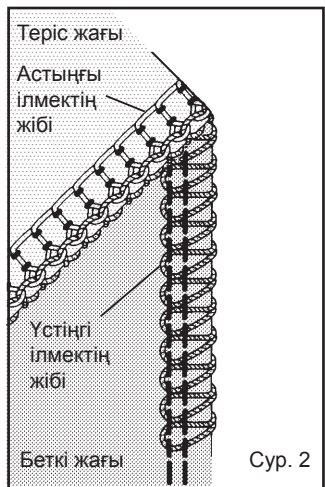
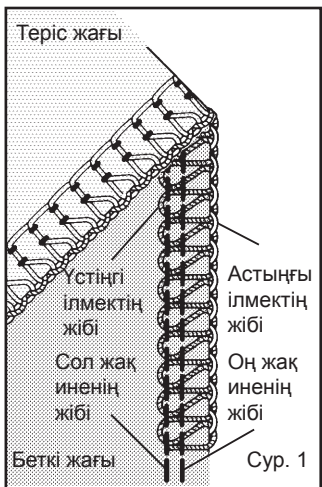
Дұрыс

Үстіңгі ілмектің жібі теріс жаққа тартылады.

Төменгі шашақтағыш жібі бет жаққа қарай тартылады

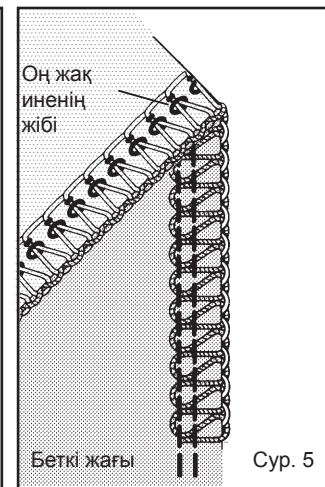
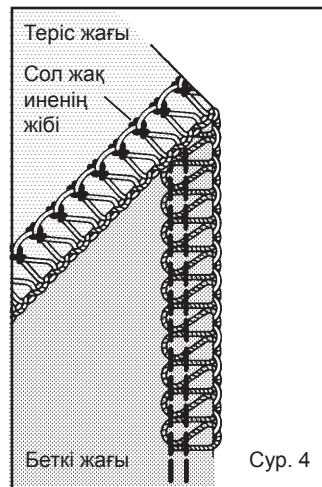
Сол жақ инелердің жібі бос және теріс жақта көрініп тұр.

Оң жақ ине жібі тартылмаган, астар жағында көрінеді



Үстіңгі ілмек жібінің тартылуын арттырыңыз және/немесе астынғы ілмектің жібін босатыңыз.

Астынғы ілмек жібінің тартылуын арттырыңыз және / немесе үстіңгі ілмектің жібін босатыңыз.



Сол жақ инелер жібінің тартылуын арттырыңыз және / немесе екі ілмек жіптерінің де тартылуын босатыңыз.

Оң инелер жібінің тартылуын арттырыңыз.





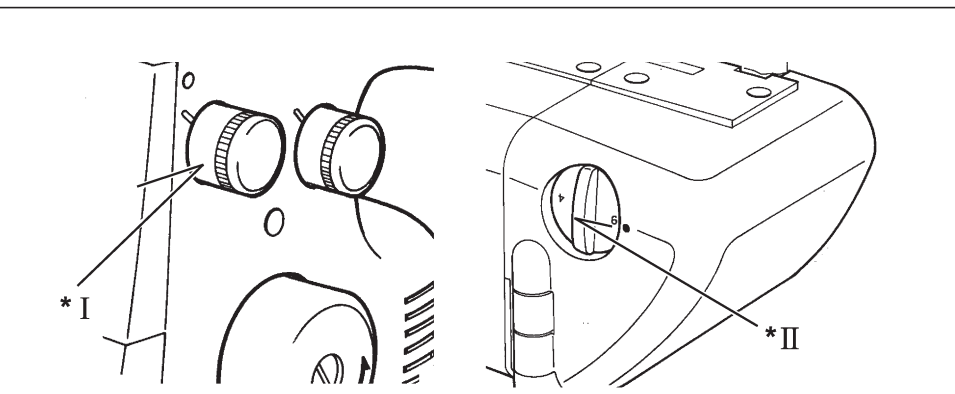
## РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ СТЕЖКА

Установите регулятор длины стежка на требуемую длину стежка.

Чем больше значение регулятора, тем длиннее стежок. Длина стежка может меняться от 1 до 5 мм.

Рисунок

\*I : РЕГУЛЯТОР ДЛИНЫ СТЕЖКА  
\*II : РЕГУЛЯТОР ШИРИНЫ ОБМЕТКИ



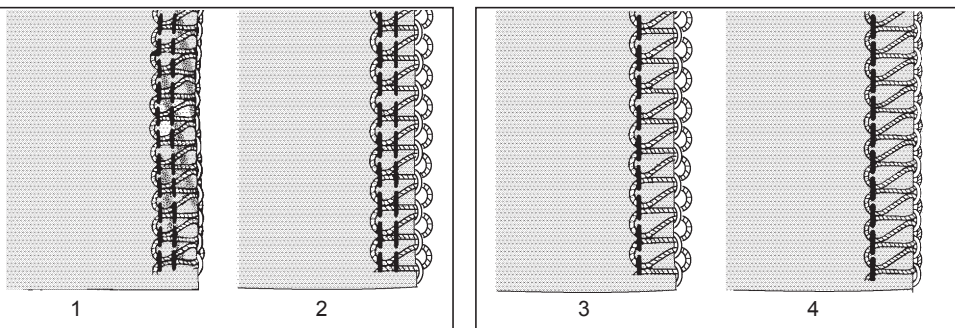
## РЕГУЛИРОВКА ШИРИНЫ ОБМЕТЫВАНИЯ

Ширина обметки может меняться от 4 до 7 мм поворотом ручки регулятора ширины обметки в соответствии с видом ткани.

Установленная стандартная ширина обметки - 6 мм.

Уменьшите ее до 5 мм, если при шитье край ткани сворачивается (рис. 1).

Увеличите ее до 7 мм, если петли свисают с края ткани (рис. 2).

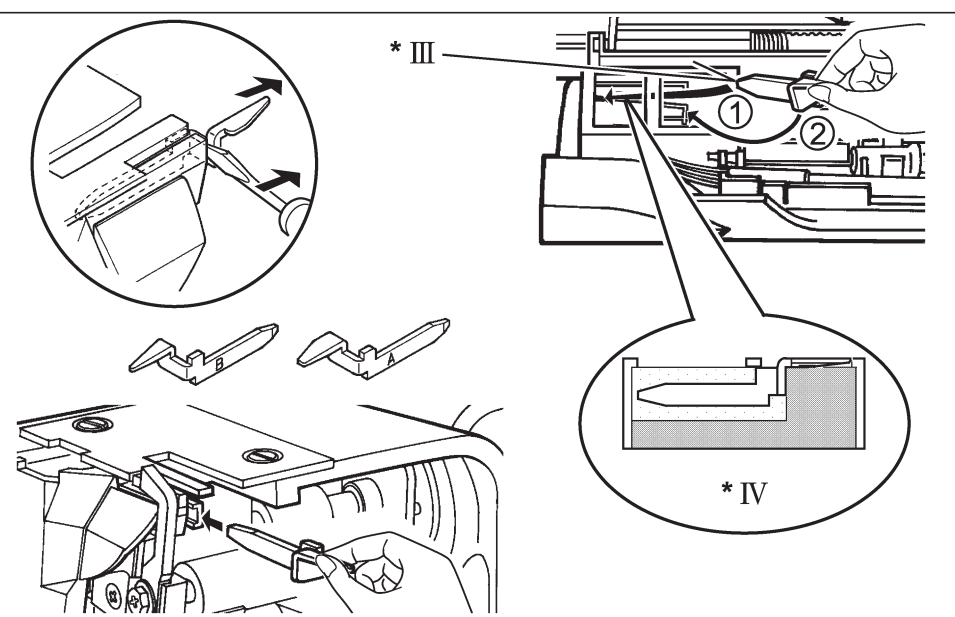


## Стежковый язычок (B)

При трехниточной строчке на легких тканях (заправляется только правая игла) с установленной шириной обметки 4 – 5 петли могут выступать за край материи (рис. 3).

В таком случае следует заменить стежковый язычок (A) на (B), чтобы получить аккуратную строчку (рис. 4).

Рисунок      \*III : СТЕЖКОВЫЙ ЯЗЫЧОК (B)  
                \*IV : ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ





## РЕГУЛЮВАННЯ ДОВЖИНИ СТІБКА

Встановіть регулятор довжини стібка на необхідну довжину стібка.

Чим більше значення регулятора, тим довший стібок. Довжина стібка може змінюватися від 1 до 5 мм.

Малюнок \*I : РЕГУЛЯТОР ДОВЖИНИ СТІБКА  
\*II : РЕГУЛЯТОР ШИРИНИ ОБМЕТУВАННЯ

## ҚАЮДЫҢ ҰЗЫНДЫҒЫН РЕТТЕУ

Реттегіштің тұтқасын қаюдың қажет ұзындығына қойыңыз.

Орын көп болған сайын, қаю ұзын болады. Қаюдың ұзындығы 1-ден 5 мм дейін өзгеруі мүмкін.

Иллюстрация \*I : ҚАЮ ҰЗЫНДЫҒЫНЫҢ РЕТТЕГІШІ  
\*II : ЖЫЛЖЫМАЛЫ ПЫШАҚТЫҢ РЕТТЕГІШІ

## РЕГУЛЮВАННЯ ШИРИНИ ОБМЕТУВАННЯ

Ширина обметування може змінюватися від 4 до 7 мм поворотом ручки регулятора ширини обметування відповідно до типу тканини.

Встановлена стандартна ширина обметування - 6 мм.

Зменште її до 5 мм, якщо при шитті край тканини згортається (мал. 1).

Збільште її до 7 мм, якщо петлі звисають з краю тканини (мал. 2).

## ТОРЛАУДЫҢ ЕНІН РЕТТЕУ

Торлаудың ені матаның түріне сәйкес, торлау енін реттегіштің тұтқасын бұрып, 4-тен 7 мм дейін өзгеруі мүмкін.

Торлаудың орнатылған стандартты ені - 6 мм.

Оны 5 мім дейін кішірейтіңіз, егер тіккен кезде, материалдың шеті қайырылатын болса.

Егер ілмектер матаның шетінен салақтап тұрса, оны 7 мм дейін арттырыңыз.

## Стібковий язичок (B)

При тринитковому шві на легких тканниках (заправляется тільки права голка) зі встановленою шириной обметування 4 - 5 петлі могутъ виступати за край тканини (мал. 3).

У такому випадку слід замінити стібковий язичок (A) на (B), щоб отримати акуратну строчку (мал. 4).

Малюнок \*III : СТИБКОВИЙ ЯЗИЧОК (B)  
\*IV : ПОПЕРЕЧНИЙ ПЕРЕРІЗ

## Сыру тілшесі (B)

Қиу сызығына дейін 4-5 қашықтықты орнатып, Сіз үш жіппен теккен кезде (тек оң жақ жіп толтырылса), ілмектер материалдың шетінен шығуы мүмкін (сур. 3).

Бұл жағдайда шеті жинақы болу үшін, ілмекті жасауға аналған сырғу тілшесі (A) – дан (B) –ға ауыстырыңыз (сур. 4).

Иллюстрация \*III : СЫРУ ТІЛШЕСІ (B)  
\*IV : “СҮҚҚЫҒА” ОЙЫҚ

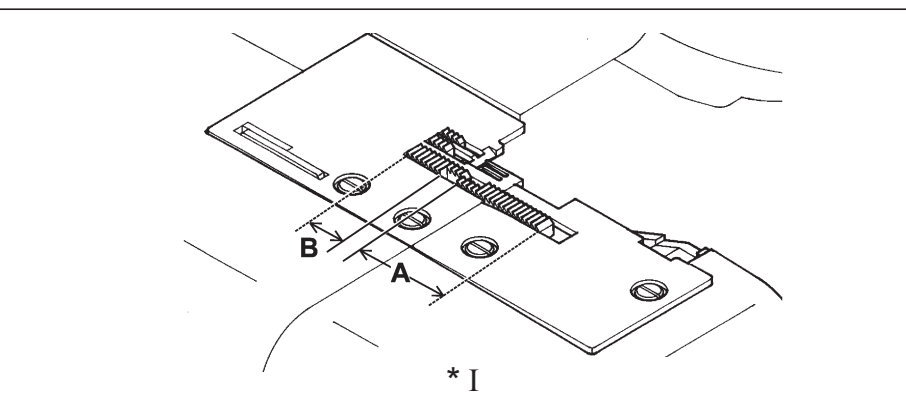


## ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТЕР

Дифференциальный транспортер состоит из двух независимых зубчатых реек – передней и задней, обеспечивающих продвижение материала.

Каждая зубчатая рейка имеет собственный привод, обеспечивающий подачу материала с разной скоростью.

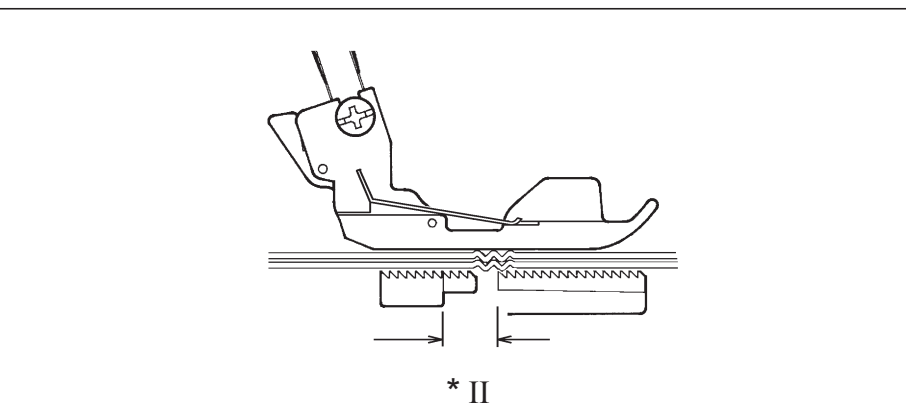
Рисунок \*I : ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТЕР



## ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ПОДАЧА

В этом положении передняя зубчатая рейка (A) подает больше материала, чем задняя (B). Таким образом, под лапкой собирается больше материала, что предотвращает волнистость строчки.

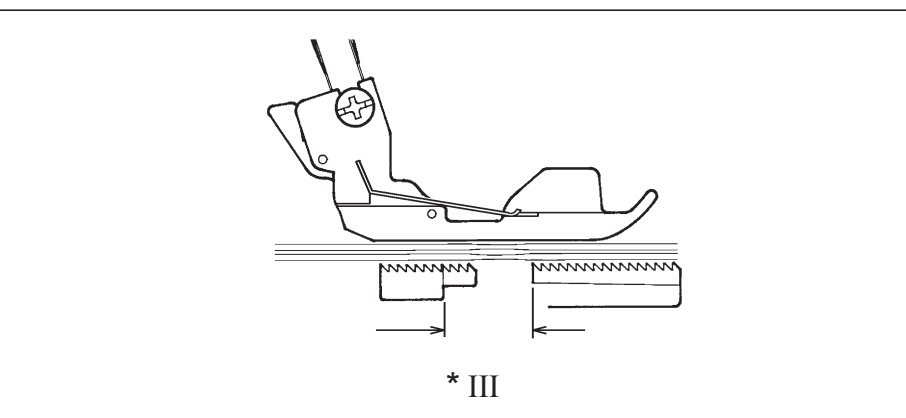
Рисунок \*II : ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ПОДАЧА



## ОТРИЦАТЕЛЬНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ПОДАЧА

В этом случае передняя зубчатая рейка (A) подает меньше ткани, чем задняя (B). Таким образом, создается эффект растягивания материала под лапкой, что предотвращает стягивание строчки.

Рисунок \*III : ОТРИЦАТЕЛЬНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ПОДАЧА





## ДИФЕРЕНЦІАЛЬНИЙ ТРАНСПОРТЕР

Диференціальний транспортер складається з двох незалежних зубчастих рейок - передньої і задньої, що забезпечують просування матеріалу.

Кожна зубчаста рейка має власний привід, що забезпечує подачу матеріалу з різною швидкістю.

Малюнок \*I : ДИФЕРЕНЦІАЛЬНИЙ ТРАНСПОРТЕР

## ДИФЕРЕНЦІАЛ

Дифференциалды беру құрылғысы материалдың жылжуын қамтамасыз ететін, 2 тісті пластинкадан тұрады.

Олардың әрқайсысының материалды қаюдың түрлі ұзындығымен берілуін қамтамасыз ететін өз жетегі болады.

Иллюстрация \*I : ЕКІ БӨЛІККЕ БӨЛЕНГЕН ТІСТІ ТӘРТКІЛДЕШ

## ПОЗИТИВНА ДИФЕРЕНЦІАЛЬНА ПОДАЧА

У цьому положенні передня зубчаста рейка (A) подає більше матеріалу, ніж задня (B). Таким чином, під лапкою збирається більше матеріалу, що запобігає хвильості строчки.

Малюнок \*II : ПОЗИТИВНА ДИФЕРЕНЦІАЛЬНА ПОДАЧА

## ДИФЕРЕНЦІАЛДЫҢ ДҮРЫС БЕРІЛУІ

Осы күйде алдыңғы тәрткілдеш (A), артқыға қарағанда (И) аса ұзын қадам жасайды. Бұл материалдың табан астында жиналу әсерін жасайды.

Иллюстрация \*II : ДИФЕРЕНЦІАЛДЫҢ ДҮРЫС БЕРІЛУІ

## НЕГАТИВНА ДИФЕРЕНЦІАЛЬНА ПОДАЧА

У цьому випадку передня зубчаста рейка (A) подає менше тканини, ніж задня (B). Таким чином, створюється ефект розтягування матеріалу під лапкою, що запобігає стягуванню строчки.

Малюнок \*III : НЕГАТИВНА ДИФЕРЕНЦІАЛЬНА ПОДАЧА

## ДИФЕРЕНЦІАЛДЫҢ ТЕРІС БЕРІЛУІ

Бұл жағдайда алдыңғы тәрткілдеш, артқыға (И) қарағанда аса қысқа қаюлар жасайды. Бұл материалдың табан астында тартылу әсерін жасайды.

Иллюстрация \*III : ДИФЕРЕНЦІАЛДЫҢ ТЕРІС БЕРІЛУІ



## РЕГУЛИРОВКА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТРАНСПОРТЕРА

Устанавливается поворотом регулятора дифференциального транспортера в нужном Вам направлении в соответствии с таблицей (см. ниже).

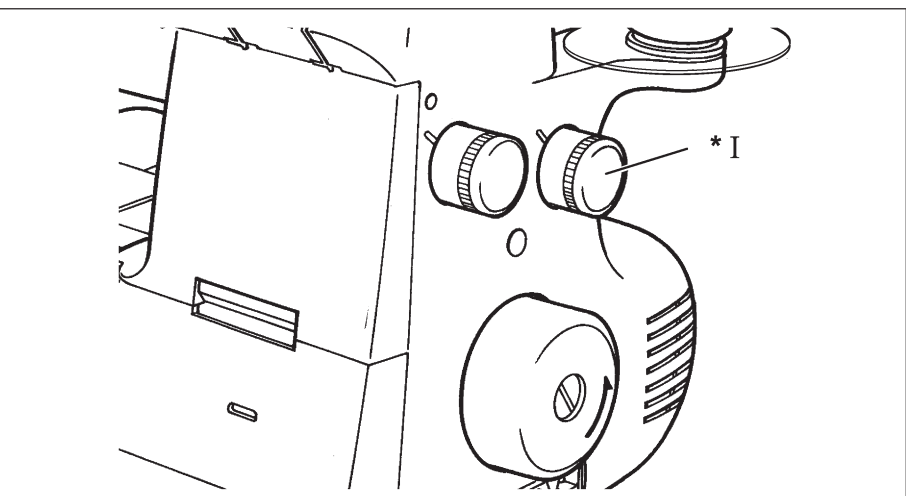
Ширина диапазона - от "0.7" (отрицательная подача) до "2" (положительная подача). Эти установки обеспечивают лучшее соотношение задней и передней подачи.

При обычном шитье регулятор должен быть установлен на "1".

Регулировка может быть произведена даже в процессе шитья.

ПОЛУЧАЕМЫЙ ЭФФЕКТ	ВИД ПОДАЧИ	РЕГУЛИРОВКА	СООТНОШЕНИЕ ПОДАЧИ ВПЕРЕД-НАЗАД
Швы без волнистости, образование сборок	Положительная	1 - 2	
Дифференциальная подача отключена	Нейтральная	1	
Швы без стягивания	Отрицательная	0.7 - 1	

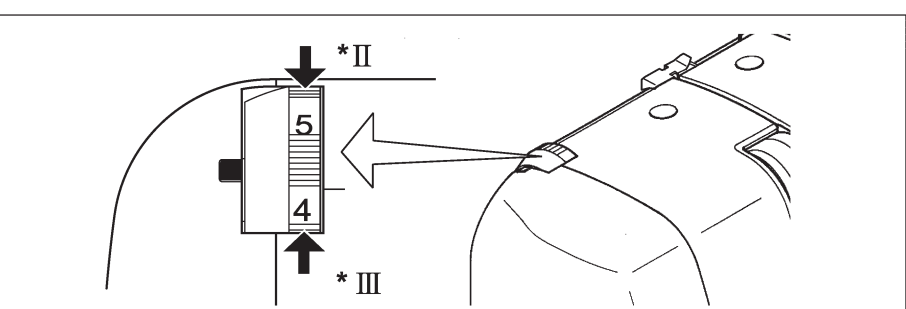
Рисунок \*I : РЕГУЛЯТОР ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТРАНСПОРТЕРА



## РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ЛАПКИ

Давление прижимной лапки было установлено на заводе. Для большинства операций оно не требует изменений. Если такая настройка все же необходима, поверните регулятор давления лапки на большее значение для увеличения давления или на меньшее значение для его уменьшения.

Рисунок \*I : УВЕЛИЧИТЬ  
\*II : УМЕНЬШИТЬ



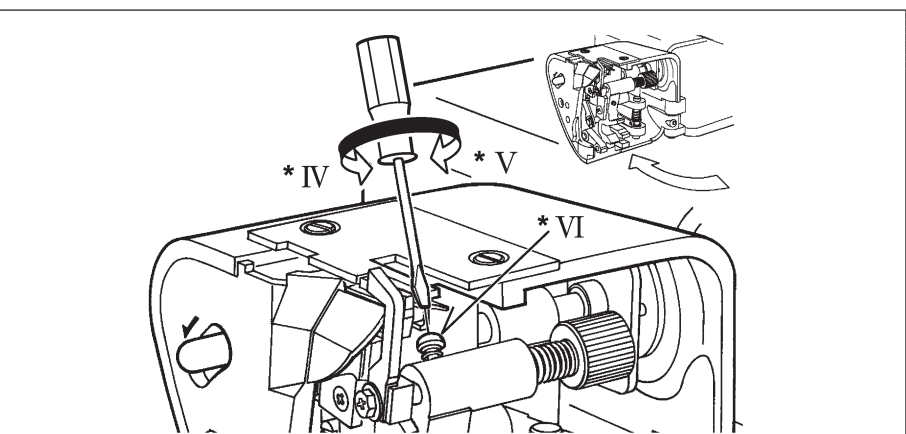
## РАБОТА С ПЛОТНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ИЛИ С НЕСКОЛЬКИМИ СЛОЯМИ ТКАНИ

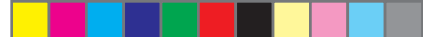
Эта машина может работать с различными тканями, но для тяжелых тканей или при шитье нескольких слоев материалов рекомендуется затянуть винт, как показано на рисунке. Для осуществления регулировки откройте рабочий стол.

При шитье легких тканей или материалов средней плотности, а также при установке новой обметки следует ослабить винт, иначе нож будет плохо обрезать ткань.

Заводская регулировка установлена для обычной толщины ткани.

Рисунок \*IV : ЗАТЯНУТЬ  
\*V : ОСЛАБИТЬ  
\*VI : ВИНТ





## РЕГУЛЮВАННЯ ДИФЕРЕНЦІАЛЬНОГО ТРАНСПОРТЕРА

Встановлюється поворотом регулятора диференціального транспортера в потрібному Вам напрямку відповідно до таблиці (див. нижче).  
Ширина діапазону - від "0.7" (негативна подача) до "2" (позитивна подача). Ці налаштування забезпечують оптимальне співвідношення задньої і передньої подачі.  
При звичайному шитті регулятор повинен бути встановлений на "1".  
Регулювання можна здійснювати навіть у процесі шиття.

ОТРИМАНИЙ ЕФЕКТ	ВІД ПОДАЧІ	РЕГУЛЮВАННЯ	СПІВВІДНОШЕННЯ ПОДАЧІ ВПЕРЕД-НАЗАД
Шви без хвильості, призборювання	Позитивна	1 - 2	
Диференціальна подача відключена	Нейтральна	1	
Шви без стягування	Негативна	0.7 - 1	

Малюнок \*I : РЕГУЛЯТОР ДИФЕРЕНЦІАЛЬНОГО ТРАНСПОРТЕРА

## РЕГУЛЯТОР ТИСКУ ЛАПКИ

Тиск притискої лапки було встановлено на заводі. Для більшості операцій він не вимагає регулювання. Якщо існує потреба у такому регулюванні, поверніть регулятор тиску лапки на більше значення для збільшення тиску або на менше значення для його зменшення.

Малюнок \*I : ЗБІЛЬШИТИ  
\*II : ЗМЕНШИТИ

## РОБОТА З ЩІЛЬНИМИ МАТЕРІАЛАМИ АБО З ДЕКІЛЬКОМА ШАРАМИ ТКАНИНИ

Ця машина може працювати з різними тканинами, але для важких тканин або при шитті декількох шарів матеріалів рекомендується затягнути гвинт, як показано на рисунку. Для здійснення регулювання відкрийте робочий стіл.

Для шиття легких тканин або матеріалів середньої щільності, а також у разі встановлення нової ширини обметування слід послабити гвинт, інакше ніж буде погано обрізати тканину. Заводське регулювання встановлене для звичайної товщини тканини.

Малюнок \*IV : ЗАТЯГНУТИ  
\*V : ПОСЛАБИТИ  
\*VI : ГВИНТ

## ДИФЕРЕНЦІАЛДЫ РЕТТЕУ

Дифференциалды реттейтін тұтқаны, кестеге сәйкес Сізге қажет бағытта бұрып, орнатылады (төмен қараңыз).  
Диапазонның ені - "0.7" –ден (теріс беру) "2" – ге дейін (дұрыс берілу).  
Әдеттеңі тігіс кезінде, реттегіш "1" орнатылуы тиіс.  
Тігу барысында реттеу өзгертуі мүмкін.

АЛЫНАТЫН ӘСЕР	БЕРІЛІС ТҮРІ	РЕТТЕУ	АЛДЫҒА-АРТҚА БЕРУДІҢ ҚАТЫНАСЫ
Жиналу, созылусыз тігіс	дұрыс	1 - 2	
Дифференциал жұмыс істемейді	бейтарап	1	
Созылуы бар тігіс	теріс	0.7 - 1	

Иллюстрация \*I : ДИФЕРЕНЦІАЛДЫҢ РЕТТЕГІШІ

## ТАБАННЫҢ ҚЫСЫМЫН РЕТТЕУ

Қарапайым тігіс үшін, зауытта орнатылған табан қысымын өзгертуін қажеті жоқ. Егер мұндай күйге келтіру қажет болса, реттегішті қысымды арттыратын немесе кемітетін жақа бұрыныз.

Иллюстрация \*I : АРТТЫРУ  
\*II : КЕМІТУ

## ТЫҒЫЗ МАТЕРИАЛДАРМЕН НЕМЕСЕ МАТАНЫҢ БІРНЕШЕ ҚАБАТТАРЫМЕН ЖҰМЫС

Машина кез келген маталармен жұмыс істей алады, бірақ ауыр маталар үшін немесе материалдар пакетін тіккен кезде, суретте көрсетілгендей бұранданы тарту ұсынылады. Женіл маталарды немесе орташа тығыздықтағы материалдарды тіккен кезде, сондай-ақ торлайтын тігістің жаңа енін орнатқан кезде, бұранданы босатыңыз, әйтпесе пышаш матаны кеспеу мүмкін.

Зауыттық реттеу матаның орташа қалындығы үшін орнатылған.

Иллюстрация \*IV : ТАРТЫЛУ  
\*V : БОСАТУ  
\*VI : АЙФУЛАҚ



## ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

### ОБМЕТЫВАНИЕ УГЛОВ ТКАНИ БЕЗ ОБРЕЗКИ НИТЕЙ

- Дойдя до края ткани, остановите иглу в верхнем положении.
- Поднимите лапку и слегка потяните за цепочку нитей так, чтобы пройти стежковый язычок
- Поверните ткань, опустите лапку и начинайте обметывать другую сторону ткани (см. рис. 1).

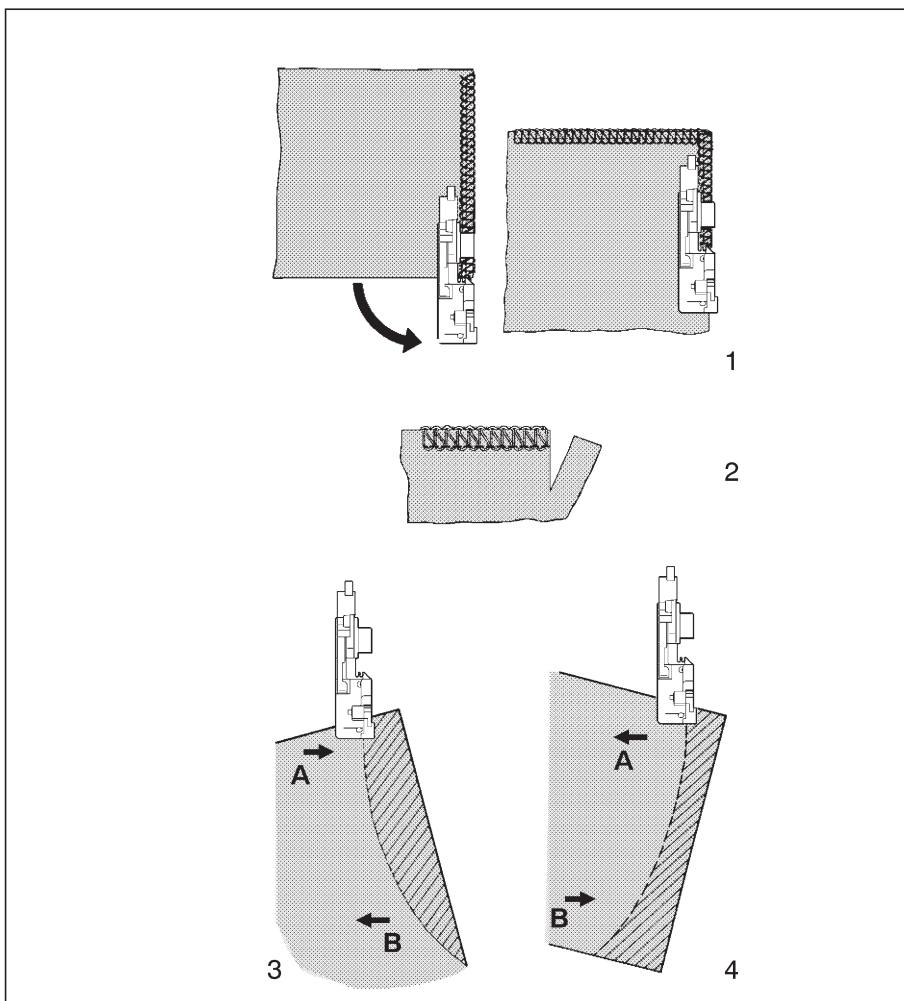
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если Вы одновременно производите обметку и обрезку края материала, надрежьте ткань вдоль новой линии строчки приблизительно на 3 см, перед тем как повернуть ткань (см. рис. 2).

Рисунок 1 : НАДРЕЗАТЬ

### ОБРАБОТКА КРИВОЛИНЕЙНЫХ СРЕЗОВ

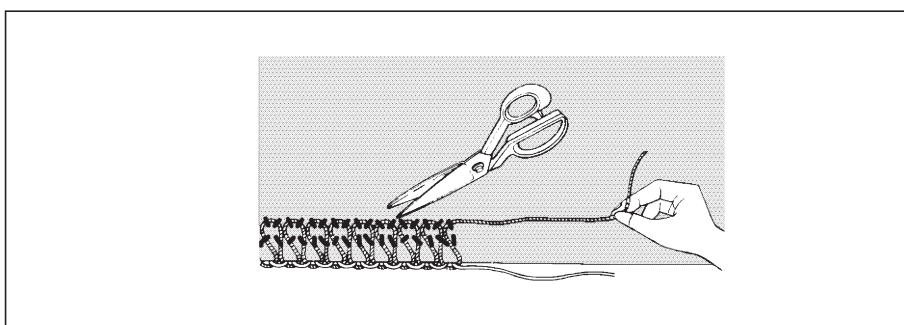
Для обметки вогнутых краев аккуратно направляйте рукой ткань так, чтобы линия обрезки проходила под правой стороной лапки (или чуть левее), прикладывая усилие в точке А в направлении, указанном стрелкой, левой рукой и одновременно прикладывая небольшое обратное усилие в точке В правой рукой (см. рис. 3).

Для обметки выпуклых краев подложите ткань под лапку аналогичным образом, но прикладывайте усилие в противоположных направлениях (см. рис. 4).



### КАК РАСПОРОТЬ СТРОЧКУ

Чтобы распороть готовую строчку, разрежьте ножницами стежки игольной нити с небольшим интервалом и выньте нити петлителей.





## ОСНОВНІ ОПЕРАЦІЇ

### ОБМЕТУВАННЯ КУТІВ НА ТКАНИНІ БЕЗ ОБРІЗАННЯ НИТОК

- Дійшовши до кінця тканини, зупиніть голку у верхньому положенні.
- Підніміть лапку і злегка потягніть за ланцюжок ниток так, щоб пройти стібковий язичок.
- Поверніть тканину, опустіть лапку і переходьте до обметування іншої сторони тканини (див. мал. 1).

**ПРИМІТКА:** Якщо Ви одночасно робите обметування і обрізання краю матеріалу, надрійте тканину вздовж нової лінії строчки приблизно на 3 см, перш ніж повернути тканину (див. мал. 2).

Малюнок I : НАДРІЗАТИ

## НЕГІЗГІ ОПЕРАЦІЯЛАР

### ЖІПТЕРДІ ҮЗБЕЙ МАТАДА БҮРЫШТАРДЫ ТОРЛАУ

- Матаның шетіне дейін жетіп, инені ұстінгі күйге орнатыңыз.
- Табанды көтеріңіз және сыру тілшесін қозғап алмас үшін, жіптердің тізбегін арайлап тартыңыз.
- Матаны бұрыңыз, табанды түсіріңіз және матаның басқа жағын торлауды бастаңыз.

**ЕСКЕРТУ:** Егер Ciз бір уақытта торлауды жүргізсөніз және шетін тіксеніз, матаны тігістің жаңа сзығының бойымен, матаны бұрмас бұрын, шетіне дейін 3 см жетпей кесіңіз.

Иллюстрация I : КЕСУ

### ОБРОБЛЕННЯ КРИВОЛІНІЙНИХ ЗРІЗІВ

Для обметування увігнутих країв обережно направляйте тканину так, щоб лінія обрізання проходила під правою стороною лапки (або трохи лівіше), прикладаючи зусилля в точці A в напрямку, вказаному стрілкою, лівою рукою і одночасно прикладаючи невелике зворотне зусилля в точці B правою рукою (див. мал. 3).

Для обметування опуклих країв підкладіть тканину під лапку аналогічним чином, але прикладайте зусилля у протилежних напрямках (див. мал. 4).

### ЯК РОЗПОРОТИ СТРОЧКУ

Щоб розпороти готову строчку, розріжте ножицями стібки голкової нитки з невеликим інтервалом і вийміть нитки петельників.

### ҚИСЫҚ СЫЗЫҚТЫ ҚИЫҚТАРДЫ ӨНДЕУ

Егер шегі ішіне иілген болса, матаны қолыңызben табанның оң жақ жартысының астына (немесе ары) белгіленген сзық бойынша жұмсақ бағыттаңыз, бір уақытта сол қолыңызben нұсқау бойынша A (сур. 3) бағыттаушыларға құш салыңыз, ал И нұсқау бойынша бағыттаушыларға оң қолыңызben.

Егер шеті дөңес болса, сондай-ақ матаны табанның астына қойыңыз, бірақ матаны қарама – қарсы бағыттарда бағыттаңыз (4 сур. қара).

### ТІГІСТІ ҚАЛАЙ СӨГУ КЕРЕК

Матаның теріс жағынан қаюларды қайшымен қызыңыз, оларды алып тастау қажет және матадан жіпті тігістің қалдықтарын шығарыңыз.



## ОБМЕТЫВАНИЕ С ПРОКЛАДЫВАНИЕМ ШНУРА

Обметка с вкладным шнуром используется для упрочнения плечевых, боковых швов или рукавов или при стачивании деталей трикотажа. В качестве декоративной отделки вместо шнура можно использовать трикотажную нить контрастных цветов.

Прижимная лапка Вашей машины имеет специальную конструкцию для подачи шнура или нити с левой или правой стороны от центра строчки.

Порядок работы:

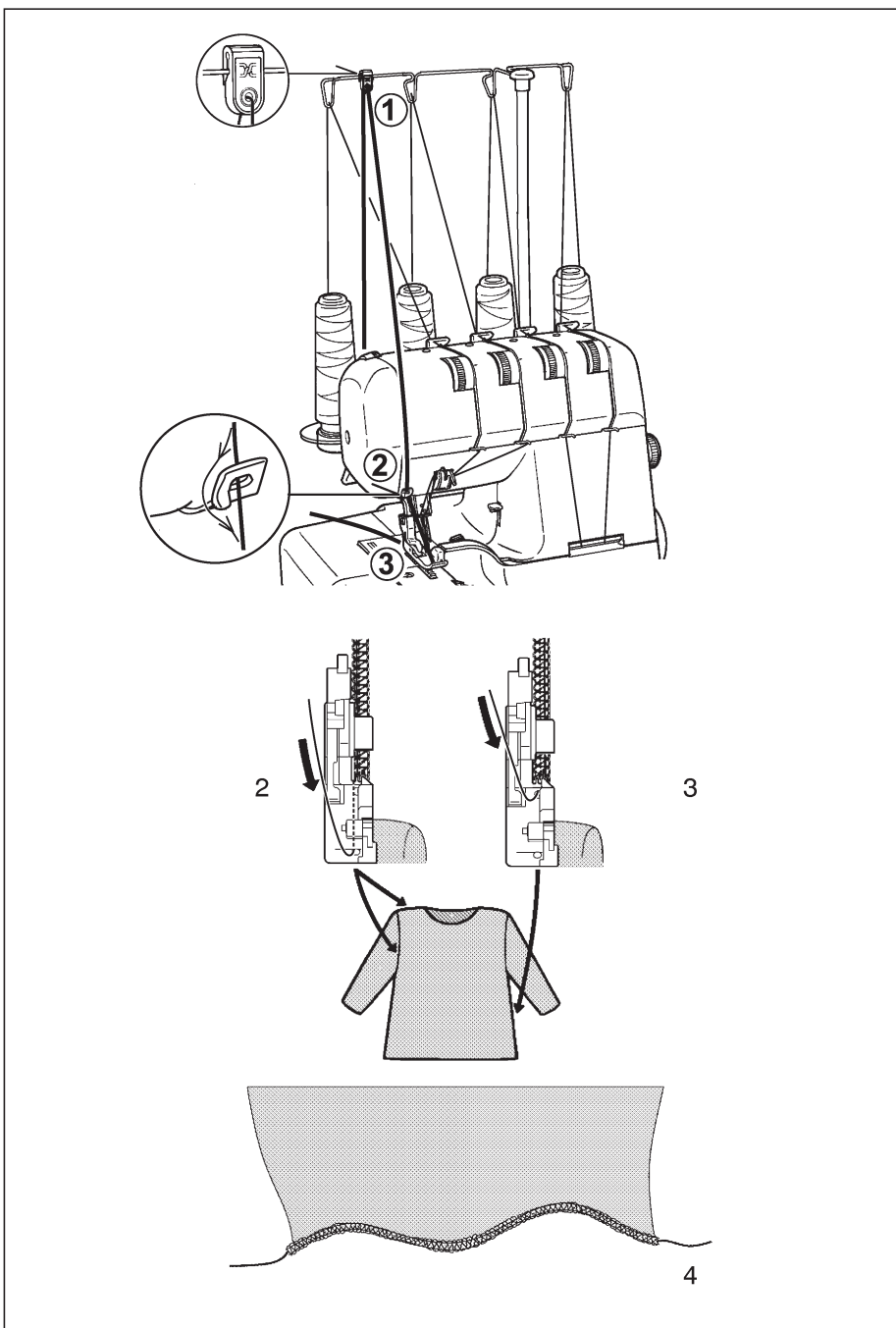
1. Установите катушку с вкладным шнуром (в качестве шнура можно использовать тамбурную нить, каркасную нить, шерстяную или трикотажную нить или эластичную нить) позади подставки с катушкодержателями. Проведите вкладной шнур через направители для шнура (1) и (2), а затем через направитель нити левой иглы (3) (см. рис. 1).
2. Проведите шнур через ближнее или дальнее отверстие в лапке (в зависимости от операции, см. рис. 2 и 3) и заведите его назад под лапку.
3. Подложите под лапку обрабатываемую ткань. Начинайте медленно шить, проверяя правильность подачи шнура, затем увеличьте скорость шитья.

ДЛЯ ПРИТАЧИВАНИЯ ПЛЕЧЕВЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЛИ РУКАВОВ пропустите шнур через ближнее отверстие, убедившись, что он проходит между левой и правой игольными нитками (рис. 2).

ДЛЯ СТАЧИВАНИЯ БОКОВЫХ ШВОВ пропустите шнур через дальнее отверстие, убедившись, что шнур проходит справа от правой игольной нити (рис. 3).

В КАЧЕСТВЕ ДЕКОРАТИВНОЙ ОТДЕЛКИ Вы можете пропустить нить контрастного цвета через ближнее или дальнее отверстие либо через оба отверстия.

ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ВОЛНИСТОЙ ОТДЕЛКИ С ВКЛАДНЫМ ШНУРОМ (рис. 4) пропустите шнур через дальнее отверстие и выберите режим РОЛЕВОГО ШВА (см. стр. 38 - 39). Эта операция используется для обметки низа юбок и т.п.





## ОБМЕТУВАННЯ З ПРОКЛАДАННЯМ ШНУРА

Обметування з вкладним шнуром використовується для зміцнення плечових, бічних швів або рукавів або при сточуванні деталей трикотажу. В якості декоративної обробки замість шнура можна використовувати трикотажну нитку контрастних кольорів.  
Притискна лапка Вашої машини має спеціальну конструкцію для подачі шнура або нитки з лівого або правого боку від центру строчки.

Порядок роботи:

1. Тамбурну нитку, каркасну нитку, вовняну або трикотажну нитку або еластичну нитку) позаду підставки з тримачами котушок. Проведіть вкладний шнур через направник для шнура (1) і (2), а потім через направник нитки лівої голки (3) (див. мал. 1).
2. Проведіть шнур через біжній або дальній отвір у лапці (залежно від операції, див. мал. 2 і 3) і заведіть його назад під лапку.
3. Підкладіть під лапку тканину, що підлягає обробці. Починайте повільно шити, перевіряючи правильність подачі шнура, потім збільште швидкість шиття.

ДЛЯ ПРИШИВАННЯ ПЛЕЧОВИХ ДЕТАЛЕЙ АБО РУКАВІВ пропустіть шнур через біжній отвір, переконавшись, що він проходить між лівою і правою голковими нитками (мал. 2).

ДЛЯ ПРИШИВАННЯ БІЧНИХ ШВІВ пропустіть шнур через дальній отвір, переконавшись, що шнур проходить праворуч від правої голкової нитки (мал. 3).

У ЯКОСТІ ДЕКОРАТИВНОГО ОЗДОБЛЕННЯ Ви можете пропустити нитку контрастного кольору через біжній чи дальній отвір або через обидва отвори.

ДЛЯ ВИКОНАННЯ ХВИЛЯСТОЇ ОБРОБКИ З ВКЛАДНИМ ШНУРОМ (мал. 4) пропустіть шнур через дальній отвір і виберіть режим РОЛЕВОГО ШВА (див. стор. 38 - 39). Ця операція використовується для обметування низу спідниць тощо.

## БАУДЫ ТӨСЕП ТОРЛАУ

Иық, бүйір тігістерді, трикотажды өндеген кезде, ойытігістердің үшін пайдаланылады. Өңдеу ретінде баудық орнына қарама-қарсы түсті іірліген жіпті пайдалануға болады. Машина тігістің оң және сол жағынан бауды тесеуге арналған екі тесігі бар арнайы таяқпен жабдықталған.

Жұмыс тәртібі:

1. Баудың 1 және 2 өткізгіштері арқылы және сол жақ инелердің жіпті бағыттаушылары арқылы бауды өткізіңіз.
2. Бауды арнайы таяқтың бір тесігіне өткізіңіз (сур. 3) және оны артқы таяққа кіргізіңіз.
3. Табанның астына өңделетін матаны қойыңыз. Тігуді баудың күйін тексереп отырып, баяу бастаңыз, кейін тігі жылдамдығын арттырыңыз.

ИЫҚ ТІГІСТЕРІН НЕМЕСЕ ОЙЫҚ ТІГІСТЕРДІ ҚАЙЫП ТІГУ ҮШІН баудық алдыңғы тесікке өткізіңіз, оның оң және сол жақ ине жіптерінің арасынан өтетініне көз (сур. 2).

БҮЙІР ТІГІСТЕРДІ ҚАЙЫП ТІГУ ҮШІН бауды артқы тесікке өткізіңіз, баудың оң жақ инелер жібінде теселетініне көз жеткізіңіз (сур. 3).

СӘНДІК ӨҢДЕУ ҮШІН СІЗ бауды немесе қарама-қарсы түсті іірліген жіпті тесіктің кез келгеніне немесе екеуіне де өткізе аласыз.

МАТЕРИАЛДЫ ҚАРМАҚҚА ЖИНАУ ҮШІН қармақты артқы тесікке өткізіңіз және “қайырылған тігіспен” шетін торлаңыз (38 – 39 беттерді қараңыз). Бұл өңдеу белдемшепердің астын және т.б. тігі үшін пайдаланылады.



## ОТДЕЛОЧНЫЕ СТРОЧКИ

Кроме обычных обметочных операций, описанных в данной инструкции, Ваша машина может также выполнять ряд декоративных операций, таких как декоративная строчка по верху изделия, швы встык, защипы или изготовление каймы или тесьмы.

### Декоративная строчка по верху изделия с использованием 2 нитей или 3 нитей (плоский шов)

Сложите материал по намеченной линии и прошейте, не разрезая ножом подгибку (рис. А). Разверните ткань, вытяните концы нитей на изнанку и проутюжьте шов. Окончательный вид шва можно улучшить, заправив в нижний петлитель каркасную нить для обмётывания петли или вышивальную нить.

### Швы встык с использованием 2 нитей или 3 нитей (плоский шов)

Сложите две части материала изнаночными сторонами друг к другу и обметайте по краю. Расправьте полученный шов и проутюжьте. При использовании тканей и нитей различных цветов можно получить приятный эффект в стиле "пэчворк".

### Изготовление защипов с использованием 3 нитей

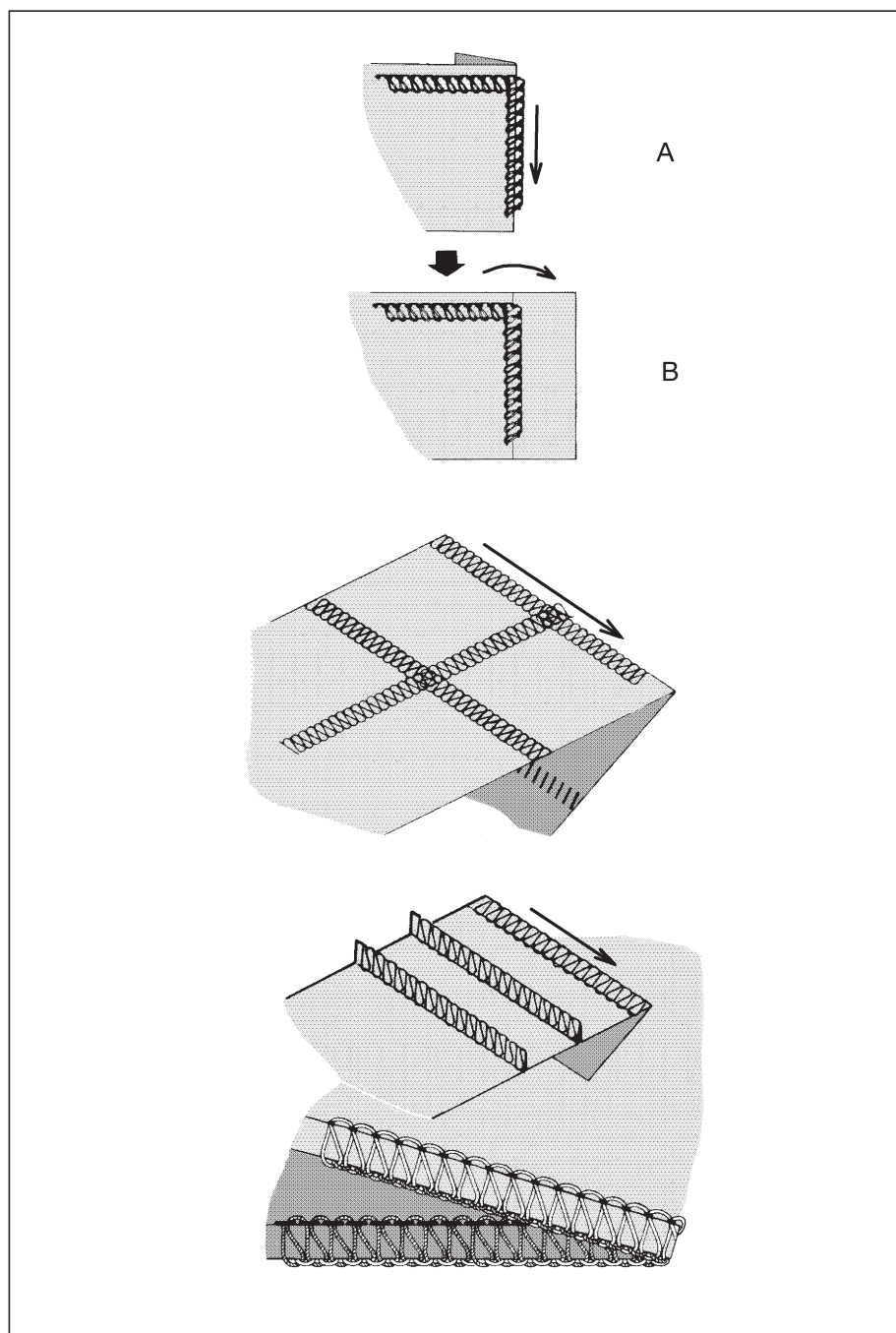
Сложите ткань вдоль отмеченных линий и проложите оверлокную строчку вдоль заложенного края, не разрезая ткань в месте складки (см. стр. 58-59). Вытяните концы нитей на изнанку и проутюжьте.

### Изготовление декоративной тесьмы с использованием 3 нитей

Обметайте шнур или тесьму, аккуратно придерживая ее двумя руками, чтобы не разрезать край (см. стр. 58 - 59).

ПРИМЕЧАНИЕ: \* Декоративные швы делать проще, используя лапку для потайной строчки.

\*\* Уменьшите натяжение нити верхнего петлителя при использовании толстой нити.





## ОЗДОБЛЮВАЛЬНІ СТРОЧКИ

Крім звичайних обметувальних операцій, описаних в цій інструкції, Ваша машина може також виконувати ряд декоративних операцій, таких як декоративна строчка по верху виробу, шви встик, зашипі та виготовлення облямівки або тасьми.

### Декоративна строчка по верху виробу з використанням 2 ниток або 3 ниток (плоский шов)

Складіть матеріал уздовж наміченої лінії і прошийте, не розрізаючи ножем складку (мал. А). Розгорніть тканину, витягніть кінці ниток на виворіт і запрасуйте шов.

Остаточний вигляд шва можна поліпшити, заправивши в нижній петельник каркасну нитку для обметування петлі або вишивальну нитку.

### Шви встик з використанням 2 ниток або 3 ниток (плоский шов)

Складіть дві частини матеріалу виворітними сторонами одна до одної і обметайте вздовж краю. Розправте отриманий шов і запрасуйте. При використанні тканин і ниток різних кольорів можна отримати приємний ефект в стилі "печворк".

### Виготовлення зашипів з використанням 3 ниток

Складіть тканину вздовж намічених ліній і прокладіть оверлочну строчку вздовж складеного краю, не розрізаючи тканину в місці складки (див. стор. 58-59). Витягніть кінці ниток на виворіт і запрасуйте.

### Виготовлення зашипів з використанням 3 ниток

Обметайте шнур або тасьму, обережно тримаючи її двома руками, щоб не розрізати край (див. стор. 58 - 59).

ПРИМІТКА: \* Декоративні шви робити простіше, використовуючи лапку для потайної строчки.

\*\* Зменште натяг нитки верхнього петельника при використанні товстої нитки.

## СӘНДІК ТІГІСТЕР

Қарапайым торлаудан басқа Сіздің машинаңыз жиекті сәндік өндеу, материалдарды түйістіріп қосу, кайманы немесе тесьманы пайдалану сияқты, бір қатар сәндік тігістерді орындаі алады.

### 2 жілті немесе 3 жілті (жайпақ тігіс) пайдаланумен жиекті сәндік өндеу.

Материалды белгіленген сзық бойынша қойыңыз және бүгілген жерді пышақпен қимай, тігініз (сур. А). Матаны түзуленіз, жіптердің ұштарын сыртына шығарыңыз және үтіктеңіз. Ақырғы түрі астынғы ілмекке бауды немесе кестелейтін жіптерді толтырған кезде жақсаруы мүмкін

### Матаны 2 жілті немесе 3 жілті (жайпақ тігіс) пайдаланумен қысып қосу.

Материалдың екі тілігін бетін үстіге қаратып қойыңыз және шетін торлаңыз. Түзуленіз және үтіктеңіз. Түрлі түсті маталарды пайдаланған кезде, "пзчворк" сәндік өндеу алынады.

### Қыскыштарды дайындау (3 жілті пайдалана отырып)

Маталарды сзықтар бойынша қойыңыз және түйреуіштермен түйреңіз. Матаны қимауға тұрысып, оверлокты тігісті шеті бойынша салыңыз. Жіптердің ұштарын теріс жағына тартыңыз және үтіктеңіз.

### Сәндік тесьманы дайындау (3 жілті пайдалана отырып)

Бауды немесе тесьманы торлаңыз, шетік кесіп алмас үшін, оны екі қолыңызбен абылап ұстаңыз (сур. қара).

ЕСКЕРТУ: \* Жасырын тігіске арналған табанды пайдалана отырып, сәндік тігістерді жасау ыңғайлы.

\*\* Қалың жілті пайдаланған кезде, үстінгі ілмек жібінің тартылуын кішірейтіңіз.



## ПРИМЕНЕНИЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТРАНСПОРТЕРА

См. стр. 46 -49 ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТЕР.

Дифференциальный транспортер предназначен для предотвращения стягивания и волнистости обрабатываемого края. Его также можно использовать для создания сборок.

### 1. СТЯГИВАНИЕ

Стягивание строчки обычно образуется на плетеных и легких тканях. Во избежание этого установите регулятор дифференциального транспортера на значение меньше “1”.

### 2. ВОЛНИСТОСТЬ

Волнистость обычно образуется на трикотажных и эластичных материалах. Во избежание этого установите регулятор дифференциального транспортера на значение больше “1”.

### 3. СБОРКИ

С помощью дифференциальной подачи можно с легкостью сделать сборки на легких тканях. Эта операция используется для обработки линии талии, подокатников, манжет и оборок.

Установите регулятор дифференциального транспортера между “1.5” и “2” в зависимости от нужной Вам степени сосборивания.

## ВАЖНО

На регулировку дифференциального транспортера влияет толщина и эластичность ткани, а также длина стежка (чем длиннее стежок, тем больше стягивание).

Всегда проверяйте установленные настройки на образце ткани, с которой Вы собираетесь работать.

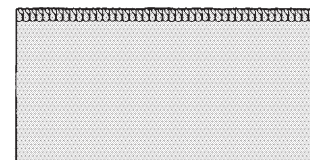
Рисунок

\*I : ПРАВИЛЬНЫЙ ШОВ (НЕ СТЯНУТЫЙ И НЕ ВОЛНИСТЫЙ)

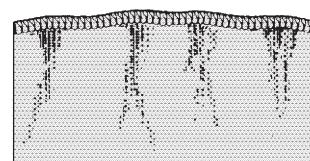
\*II : СТЯНУТЫЙ ШОВ

\*III : ВОЛНИСТЫЙ ШОВ

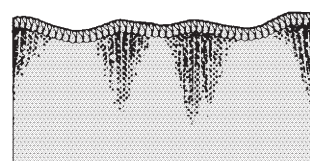
\*IV : СБОРКИ



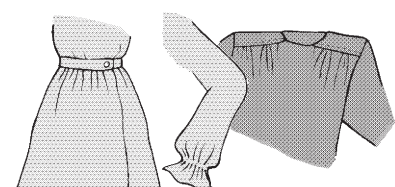
\* I



\* II



\* III



\* IV



## ЗАСТОСУВАННЯ ДИФЕРЕНЦІАЛЬНОГО ТРАНСПОРТЕРА

Див. стор. 46 - 49 ДИФЕРЕНЦІАЛЬНИЙ ТРАНСПОРТЕР.

Диференціальний транспортер призначений для запобігання стягуванню і хвилястості оброблюваного краю. Його також можна використовувати для створення зборок.

### 1. СТЯГУВАННЯ

Стягування строчки зазвичай утворюється на плетених і легких тканинах. Щоб уникнути цього, встановіть регулятор диференціального транспортера на значення менше "1".

### 2. ХВИЛЯСТІТЬ

Хвилястість зазвичай утворюється на трикотажних і еластичних матеріалах. Щоб уникнути цього, встановіть регулятор диференціального транспортера на значення більше "1".

### 3. ЗБОРКИ

За допомогою диференціальної подачі можна з легкістю зробити зборки на легких тканинах. Ця операція використовується для оброблення лінії талії, рукавів, манжет і оборок.

Встановіть регулятор диференціального транспортера між "1.5" і "2" в залежності від потрібного Вам ступеня призборювання.

## ВАЖЛИВО

На регулювання диференціального транспортера впливає товщина та еластичність тканини, а також довжина стібка (чим довший стібок, тим більше стягування).

Завжди перевіряйте встановлені налаштування на зразку тканини, з якої Ви зираєтесь працювати.

Малюнок

\*I : ПРАВИЛЬНИЙ ШОВ (НЕ СТЯГНУТИЙ І НЕ ХВИЛЯСТИЙ)

\*II : СТЯГНУТИЙ ШОВ

\*III : ХВИЛЯСТИЙ ШОВ

\*IV : ЗБОРКИ

## ДИФЕРЕНЦІАЛДЫ ҚОЛДАНУ

Мәтіннің 46 -49 беттеріне жүгініңіз.

Дифференциал толқындық пен жиналудың алдын алу үшін тағайындалған.

### 1. ЖИНАУ

Әдетте жеңіл маталарда пайда болады. Оның алдын алу үшін, дифференциалдың реттегішін "1" азға қойыңыз.

### 2. ТОЛҚЫНДЫҚ

Әдетте трикотаджы және жеңіл тартылатын материалдарда пайда болады. Оның алдын алу үшін, дифференциалдың реттегішін "1" көпке қойыңыз.

### 3. ҚҰРАСТЫРУЛАР

Дифференциалдың көмегімен оларды жіңіл маталарда жасауға болады. Бел сзығын, ойықтарды өңдеу, бүрмелерді жасау үшін пайдаланылады.

Дифференциалдың реттегішін "1.5" және "2" арасында, Сізге қажет жиналу дәрежесіне байланысты.

## БҰЛ МАҢЫЗДЫ

Дифференциалды реттеуге матаның қалындығы мен иілімділігі, сондай-ақ қаудың ұзындығы әсер етеді (қаудың ұзындығы үлкен болған сайын, отыруы соншалықты үлкен болады).

Орнатылған реттеуді әрқашан үлгіде тексеріңіз.

Иллюстрация

\*I : ҚИЫЛМАҒАН ЖӘНЕ СОЗЫЛМАҒАН ЖИЕК

\*II : ЖИНАЛУЫ

\*III : ТОЛҚЫНДЫҚ

\*IV : ҚҰРАСТЫРУЛАР



### 3. УХОД ЗА МАШИНОЙ

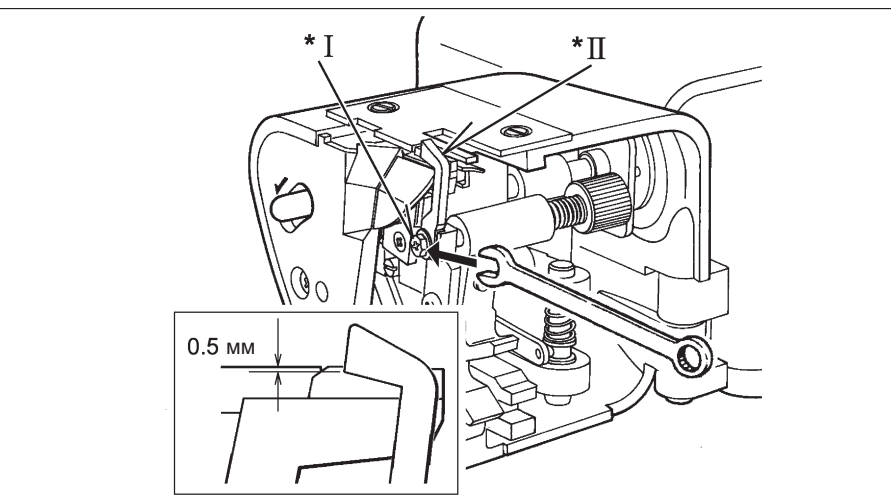
#### ЗАМЕНА ПОДВИЖНОГО НОЖА

При затуплении ножа его необходимо заменить. Запасной нож имеется в комплекте принадлежностей.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Вам не потребуется заменять неподвижный нож, т.к. он сделан из твердосплавного материала.

Прежде всего, отключите машину от сети.

1. Ослабьте винт и снимите подвижный нож.
2. Закройте рабочий стол. Опустите рычаг подвижного ножа в нижнее положение поворотом маховика на себя. В этом положении установите новый нож на место и затяните винт.  
Убедитесь, что лезвие подвижного ножа примерно на 0,5 мм ниже поверхности неподвижного ножа.



Рисунок

\*I : ВИНТ

\*II : ПОДВИЖНЫЙ НОЖ

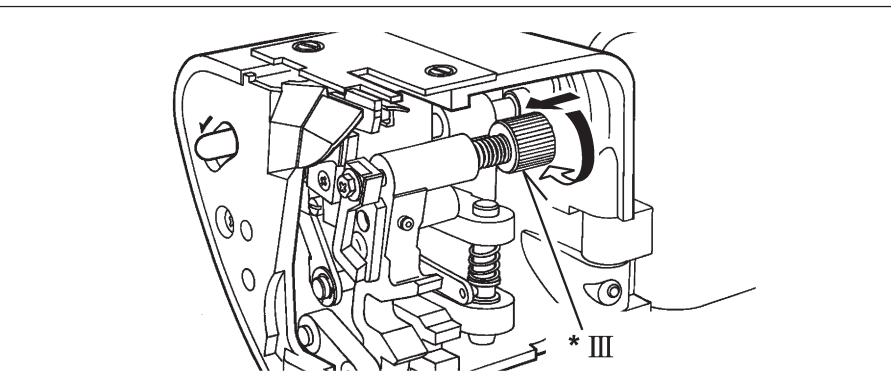
#### ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОДВИЖНОГО НОЖА

Если Вы хотите шить без обрезания края, откройте рабочий стол и отключите подвижный нож, переместив влево и прокрутыв на себя ручку отключения ножа (см. рис.).

Убедитесь, что край материала не превышает ширину обметки, иначе верхний петлитель и игла могут быть повреждены.

Рисунок

\*III : РУЧКА ОТКЛЮЧЕНИЯ НОЖА



#### ЗАМЕНА ЛАМПЫ

Перед заменой лампы вытяните шнур с розетки.

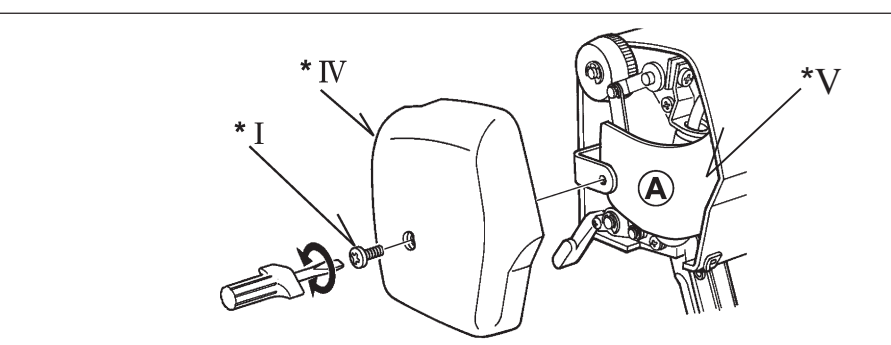
1. Открутите винт и снимите крышку

Рисунок

\*I : ВИНТ

\*IV : КРЫШКА

\*V : МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЛАСТИНА



2. Снимите металлическую пластину, чтобы заменить лампу



### 3. ДОГЛЯД ЗА МАШИНОЮ

#### ЗАМІНА РУХОМОГО НОЖА

У разі затуплення ножа його необхідно замінити. Запасний ніж є в комплекті приладдя.

**ПРИМІТКА:** Вам не потрібно замінювати нерухомий ніж, тому що він зроблений з твердосплавного матеріалу.

Перш за все, від'єднайте машину від мережі.

1. Послабте гвинт і зніміть рухомий ніж.
2. Закрійте робочий стіл. Опустіть важіль рухомого ножа в нижнє положення поворотом махового колеса на себе. У цьому положенні встановіть новий ніж на місце і затягніть гвинт.  
Переконайтесь, що лезо рухомого ножа приблизно на 0,5 мм нижче поверхні нерухомого ножа.

Малюнок

\*I : ГВИНТ

\*II : РУХОМИЙ НІЖ

#### ВІДКЛЮЧЕННЯ РУХОМОГО НОЖА

Якщо Ви хочете шити без обрізання краю, відкрийте робочий стіл і відключіть рухомий ніж, перемістивши вліво і прокрутівши на себе ручку відключення ножа (див. мал.).

Переконайтесь, що край матеріалу не перевищує ширину обметування, інакше верхній петельник і голка можуть пошкодитись.

Малюнок

\*III : РУЧКА ВІДКЛЮЧЕННЯ НОЖА

#### ЗАМІНА ЛАМПИ

Перед заміною лампи витягніть шнур з розетки.

1. Відкрутіть гвинт і зніміть кришку

Малюнок

\*I : ГВИНТ

\*IV : КРИШКА

\*V : МЕТАЛЕВА ПЛАСТИНА

2. Зніміть металеву пластину, щоб замінити лампу

### 3. СІЗДІН МАШИНАҢЫЗДЫ КҮТУ

#### ЖЫЛЖЫМАЛЫ ПЫШАҚТАРДЫ АУЫСТЫРУ

Пышақ етпеген жағдайда, оны ауыстыру қажет. Қосалқы пышақ жинақтамада бар.

**ЕСКЕРТУ:** Сізге жылжымайтын пышақты ауыстырудың қажеті жоқ, себебі ол қатты қорытпа материалдан жасалған.

Ен алдымен машинаны желіден өшірініз.

1. Бұранданы босатыңыз және жылжымалы пышақты шешініз.
2. Жұмыс үстелін жабыңыз. Маховикті өзінізге бұрып, пышақтың тұтқасын астыңғы қүйге түсірініз. Осы қүйде жаңа пышақты орнатыңыз және бұранданы тартыңыз.  
Жылжымалы пышақ жүзінің жылжымайтын пышақтан шамамен 0,5 мм төмен екеніне көз жеткізініз.

Иллюстрация \*I : БҰРАНДА

\*II : ЖЫЛЖЫМАЛЫ ПЫШАҚ

#### ЖЫЛЖЫМАЛЫ ПЫШАҚТЫ ШЕШУ

Егер Сіз шетін қимай тіккіңіз келсе, жұмыс үстелін ашыңыз және пышақты босататын тұтқаны өзінізге және сол жаққа бұра отырып, жылжымалы пышақты шешініз (сур.қара).

Шығып тұрған материал қызығының торлау енінен аспайтындығына көз жеткізініз, кері жағдайда үстіңгі ілмек пен ине бүлініу мүмкін.

Иллюстрация \*III : ПЫШАҚТЫ БЕКІТУГЕ АРНАЛҒАН ҚАЛПАҚША

#### ШАМДЫ АУЫСТЫРУ

Шамды ауыстырmas бұрын, сымды розеткадан сұрыныз.

1. Бұранданы бұрап шығарыңыз және қақпақты ашыңыз

Иллюстрация \*I : БҰРАНДА

\*IV : ҚАҚПАҚ

\*V : МЕТАЛЛ ТІЛІМШЕ

2. Шамды ауыстыру үшін, металл тілімшені шешініз



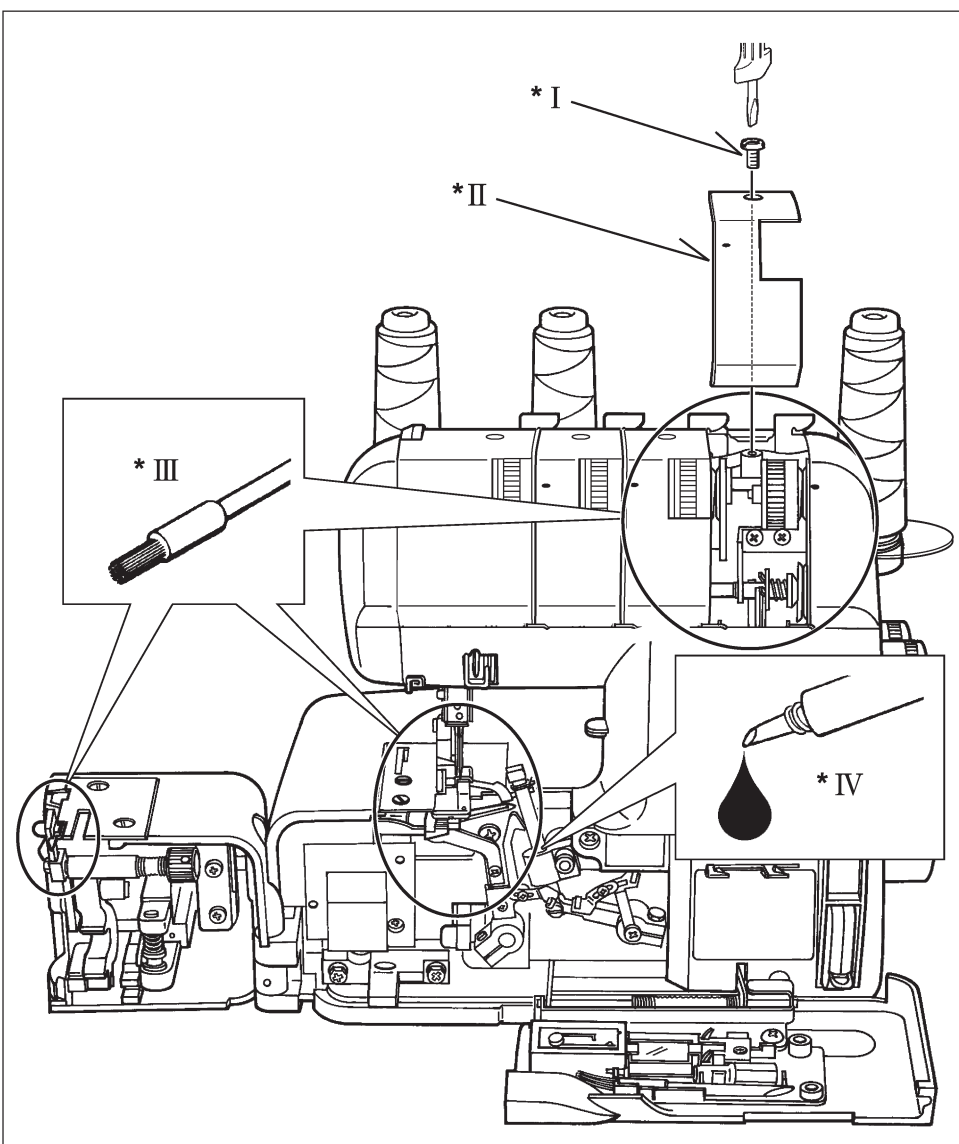
## ЧИСТКА И СМАЗКА

Для плавного хода машины ее необходимо регулярно чистить и смазывать.

Прежде всего, отключите машину от сети.

1. Откройте переднюю крышку и рабочий стол. С помощью идущей в комплекте щеточки удалите из механизма накопившуюся грязь и ворс.
2. Нанесите несколько капель масла в места, указанные на рисунке стрелками.  
Всегда используйте только высококачественное машинное масло.
3. Отверткой ослабьте винт и снимите верхнюю крышку. Щеточкой удалите накопившуюся внутри пыль и налет.

Рисунок      \*I : ВИНТ  
                  \*II : ВЕРХНЯЯ КРЫШКА  
                  \*III : ЩЕТОЧКА  
                  \*IV : МАСЛО





## ЧИЩЕННЯ И ЗМАЩЕННЯ

Для плавного ходу машини її необхідно регулярно чистити і змащувати.

Перш за все, від'єднайте машину від мережі.

1. Відкрийте передню кришку і робочий стіл. За допомогою щіточки, що йде у комплекті, видаліть з механізму бруд і ворс, що накопичились.
2. Нанесіть кілька крапель мастила в місця, позначені на рисунку стрілками.  
Завжди використовуйте тільки високоякісне машинне мастило.
3. Викруткою послабте гвинт і зніміть верхню кришку. Щіточкою видаліть пил і осад, що накопичилися всередині.

Малюнок \*I : ГВИНТ

\*II : ВЕРХНЯ КРИШКА

\*III : ЩІТОЧКА

\*IV : МАСТИЛО

## ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ МАЙЛАУ

Машинаның байсалды жүрісі үшін, оны үнемі тазалау және майлау қажет.

Машинаны желіден өшірініз.

1. Алдыңғы қақпақ пен жұмыс үстелін ашыңыз. Механизмнен кір мен қиқымдарды қылшақпен жойыңыз (жинақтамада бар).
2. Суретте көрсетілген жерлерге майдан бірнеше тамшысын тамызыңыз.  
Завжди використовуйте тільки високоякісне машинне мастило.
3. Бұрауышпен бұранданы босатыңыз және жоғарғы қақпақты шешіңіз, қылшақпен шан мен қонуларды түсіріңіз.

Иллюстрация \*I : БҰРАНДА

\*II : ЖОҒАРҒЫ ҚАҚПАҚ

\*III : ҚЫЛШАҚ

\*IV : МАЙ



## 4. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

НЕПОЛАДКА	ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Неровная строчка	Неправильное натяжение нити (нитей). Неверный размер иглы.  Неверная заправка машины. Ткань тянут во время шитья.  Не закреплена лапка.	Отрегулируйте натяжение нити (нитей). Подберите правильный размер иглы в соответствии с нитью и тканью.  Повторно заправьте машину. Не тяните ткань, а плавно направляйте ее.  Заново установите лапку.
Поломка иглы	Ткань тянут во время шитья.  Неверный размер иглы.  Неправильно установлена игла. Не закреплена лапка.	Не тяните ткань, а плавно направляйте ее.  Подберите правильный размер иглы в соответствии с нитью и тканью.  Заново установить иглу. Заново установите лапку.
Стягивание	Неправильное натяжение нити (нитей). Гнутая или тупая игла Неверно выбранный режим работы дифференциального транспортера.	Отрегулируйте натяжение нити (нитей). Замените иглу. Установите дифференциальный транспортер на значение ниже 1.
Волнистость	Неверно выбранный режим работы дифференциального транспортера.	Установите дифференциальный транспортер на значение 1 или выше для вязаных тканей.
Пропуск стежков	Неверная заправка машины. Неверный размер иглы.  Гнутая или тупая игла. Неверно установлена игла.	Повторно заправьте машину. Подберите правильный размер иглы в соответствии с нитью и тканью.  Замените иглу. Заново установите иглу.
Обрыв нитей	Неверная заправка машины. Гнутая игла. Слишком большое натяжение нити (нитей). Неверная установка иглы. Запутывание нити в катушке. Не до конца выдвинута штанга с нитенаправителями.	Повторно заправьте машину. Установите новую иглу. Отрегулируйте натяжение нити (нитей).  Заново установите иглу. Правильно установите катушку. Полностью выдвинете штангу с нитенаправителями.

## 4. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

НЕСПРАВНІСТЬ	ПРИЧИНА	СПОСІБ УСУНЕННЯ
Нерівна строчка	Неправильний натяг нитки (ниток). Невірний розмір голки.	Відрегулюйте натяг нитки (ниток). Підберіть правильний розмір голки відповідно до нитки і тканини.  Повторно заправте машину. Не тягніть тканину, а плавно направляйте її. Заново встановіть лапку.
Поломка голки	Тканину тягнуть під час шиття.  Невірний розмір голки.	Не тягніть тканину, а плавно направляйте її.  Підберіть правильний розмір голки відповідно до нитки і тканини.  Заново встановіть голку. Заново встановіть лапку.
Стягування	Неправильний натяг нитки (ниток). Гнута або тупа голка. Невірно вибраний режим роботи диференціального транспортера.	Відрегулюйте натяг нитки (ниток). Замініть голку. Встановіть диференціальний транспортер на значення нижче 1.
Хвильистість	Невірно вибраний режим роботи диференціального транспортера.	Встановіть диференціальний транспортер на значення 1 або більше для в'язаних тканин.
Пропуск стібків	Невірне заправлення машини. Невірний розмір голки.	Повторно заправте машину. Підберіть правильний розмір голки відповідно до нитки і тканини.  Замініть голку. Встановіть голку заново.
Обрив ниток	Невірне заправлення машини. Вигнута голка. Занадто сильний натяг нитки (ниток). Невірне встановлення голки. Заплутування нитки в катушці. Не до кінця висунута штанга з нитконаправниками.	Повторно заправте машину. Встановіть нову голку. Відрегулюйте натяг нитки (ниток). Встановіть голку заново. Правильно встановіть катушку. Повністю висуньте штангу з нитконаправниками.



## 4. АҚАУЛАРДЫ ЖОЮ

АҚАУ	СЕБЕБІ	ЖОЮ ӨДІСІ
Түзу емес сыйық	Жіптің дұрыс тартылмауы Инелердұрыс емес  Дұрыс толтырылмау Матаның жылжыу  Табан орнатылмаған	Тартуды өзгерту Инелерді маталар мен жіптерге сай таңдау Машинаны қайта жүктеу Матаны тартпау, керісінше баяу бағыттау Табанды қайта орнату
Инелердің сынуы	Матаның жылжыу  Инелер дұрыс емес  Ине дұрыс орнатылмаған Табан дұрыс орнатылмаған	Матаны тартпау, керісінше бағыттау Мата мен жіптерге сай инені таңдау Инені қайта орнату Табанды қайта орнату
Жиналу	Жіптердің дұрыс тартылмауы Немесе ине өткір емес Дифференциал жұмысының режимі дұрыс таңдалмаған	Жіптердің тартулуын өзгерту Инені ауыстыру “1” азын орнату
Толқындық	Дифференциал дұрыс реттелмеген	“1” немесе одан көпке орнату
Қаюлрды жіберу	Дұрыс толтырылмау Инелер дұрыс емес  Майысқан немесе өткір емес ине Ине дұрыс орнатылмаған	Машинаны қайта жүктеу Мата мен жіптерге сай инелерді таңдау Инені ауыстыру Инені қайта орнату
Жіптердің үзіліуі	Дұрыс толтырылмау Ине майысқан Жіп (тер) өте қатты тартылған Ине дұрыс орнатылмаған Катушкада жіптер шатасқан Жіп бағыттаушының осі аяғына дейін шығарылмаған	Машинаны қайта жүктеу Жана инені орнату Жіптің тартулуын реттеу Инені қайта орнату Катушканы дұрыс орнату Жіп бағыттаушының осін толығымен шығару



## 5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

### ЛАПКА ДЛЯ ПОТАЙНОЙ СТРОЧКИ

Лапка для потайной строчки является дополнительным оборудованием и представлена в двух размерах: 0,5 для легких и средних тканей и 1,0 для средних и тяжелых тканей.

Подберите нужный размер лапки.

Установите длину стежка 4 - 5.

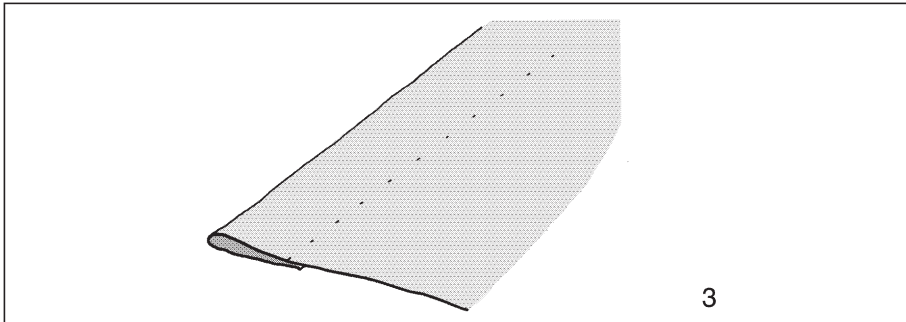
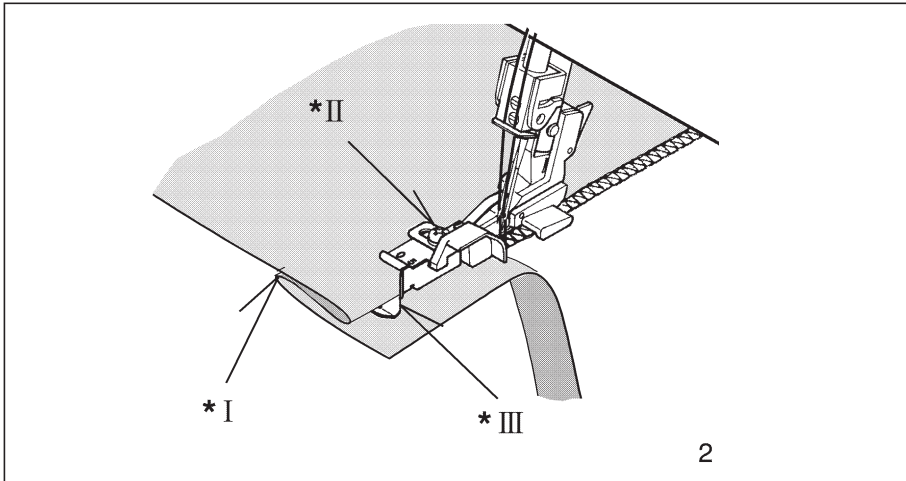
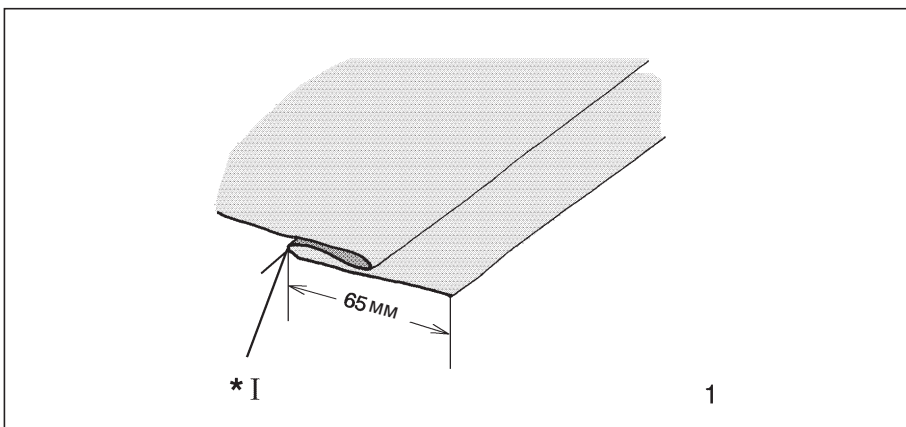
1. Подогните материал на требуемую величину подгиба и проутюжьте. Отверните подгибку на лицевую сторону ткани, образуя на изнаночной стороне мягкую складку (см. рис. 1).
2. Подложите материал под лапку изнаночной стороной вверх. Заправьте подогнутый край в направляющую линейку в передней части лапки и опустите рычаг подъема прижимной лапки. Сделайте пробную строчку на образце ткани и настройте направляющую линейку так, чтобы игла только слегка захватывала складку. Отрегулируйте направляющую линейку с помощью маленького винта на верхней части лапки (см. рис. 2).
3. После правильной настройки прошейте шов. Внешний край ткани будет автоматически обрезан ножом (см. рис. 2). После завершения шва расправьте и проутюжьте складку. На лицевой стороне ткани шов будет практически не заметен (см. рис. 3).

Рисунок

\*I : ВЕЛИЧИНА ПОДГИБА

\*II : ВИНТ

\*III : НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЛИНЕЙКА





## 5. ДОДАТКОВІ АКСЕСУАРИ

### ЛАПКА ДЛЯ ПОТАЙНОЇ СТРОЧКИ

Лапка для потайної строчки є додатковим обладнанням і наявна у двох розмірах: 0,5 для легких і середніх тканин і 1,0 для середніх і важких тканин.

Підберіть потрібний розмір лапки.

Встановіть довжину стібка 4 - 5.

1. Підігніть матеріал на необхідну глибину і запрасуйте. Відверніть підгин на лицьовий бік тканини, утворюючи на зворотному боці м'яку складку (див. мал. 1).
2. Підкладіть матеріал під лапку зворотною стороною вгору. Заправте підігнутий край у напрямну лінійку в передній частині лапки і опустіть важіль підйому притискої лапки. Зробіть пробну строчку на зразку тканини і встановіть напрямну лінійку так, щоб голка тільки злегка захоплювала складку. Відрегулюйте лінійку за допомогою маленького гвинта на верхній частині лапки (див. мал. 2).
3. Після правильного налаштування прошийте шов. Зовнішній край тканини буде автоматично обрізаний ножем (див. мал. 2). Після завершення шва розправте і запрасуйте складку. На лицьовому боці тканини шов буде практично не помітний (див. мал. 3).

Малюнок      \*I : ВЕЛИЧИНА ПІДГИНУ  
                  \*II : ГВИНТ  
                  \*III : НАПРЯМНА ЛІНІЙКА

## 5. ҚОСЫМША ЖАБДЫҚТАР

### ЖАСЫРЫН ТІГІСКЕ АРНАЛҒАН ТАБАН

Жасырын тігіске арналған табандар қосымша жабдық болып табылады және екі өлшемде болады: 0.5 женіл маталар үшін және 1.0 орташа және ауыр материалдар үшін.

Табанның қажет өлшемін таңдаңыз.

Қаюдың ұзындығын орнатыңыз 4 - 5.

1. Материалды бұғудің қажет мөлшеріне келтіріп тігіңіз және үтіктеңіз. Бүгілген жерді сырт жағында жұмсақ қатпарды түзе отырып, матаның сыртқы жағына шығарыңыз (1 сур. қара).
2. Материалды теріс жағын үстіне қаратып табанның астына қойыңыз. Табанның алдындағы бағыттаушыға бүктелген шетін салыңыз, табанды түсіріңіз. Еңалдымен үлгіге жасап көріңіз және бағыттаушыны ине бүрмені аздал алатындаі етіп күйге келтіріңіз. Бағыттаушыны реттеу кішкентай табанның үстінгі бөлігінде бұрағышпен жүзеге асырылады (сур. 2).
3. Бүгілген жерді тігіңіз. Артық мата пышақпен кесілетін болады. Тұзуленіз және үтіктеңіз. Матаның сыртқа бетіндегі тігіс көрінетін болады (сур. 3).

Иллюстрация      \*I : ИЛЛІМНІҢ ШАМАСЫ  
                  \*II : БҰРАНДА  
                  \*III : БАҒЫТТАУШЫ

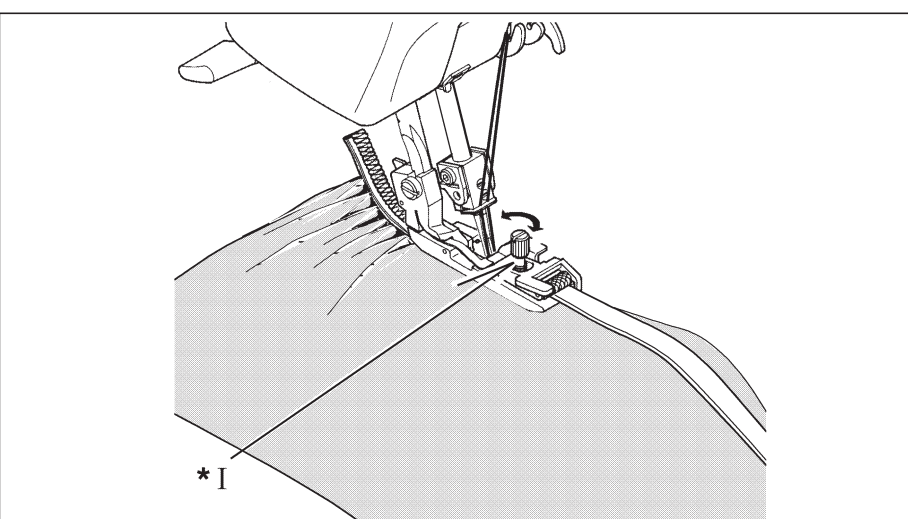
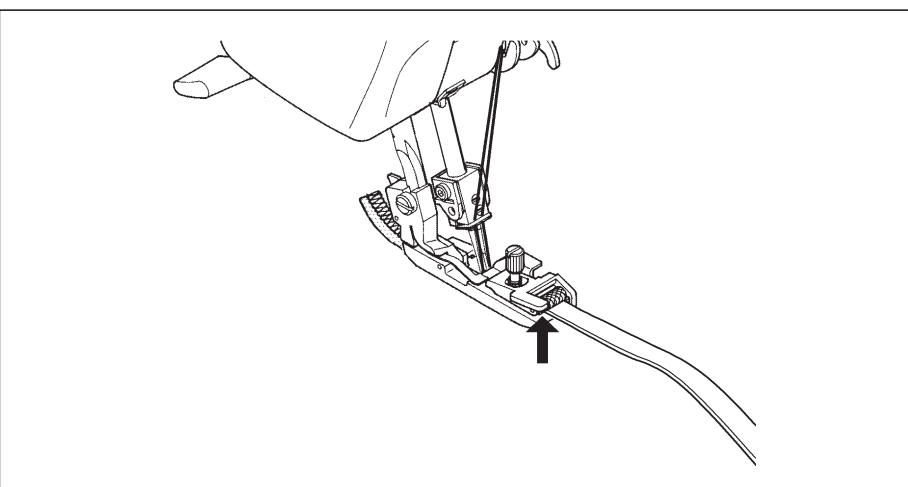


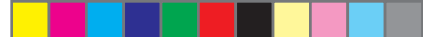
## ЛАПКА ДЛЯ ПРИТАЧИВАНИЯ РЕЗИНКИ

Еще одним дополнительным аксессуаром является лапка для притачивания резинки. Эта лапка одновременно направляет и растягивает резинку, так как конструкция лапки имеет специальный ролик с контролем прижима, позволяющий контролировать растяжение резинки в процессе шитья.

1. Замените обычную лапку на лапку для притачивания резинки.
  2. Установите длину стежка на отметку "4".
  3. Слегка приподнимите ролик на лапке, вставьте резинку между роликом и нижней планкой, как показано на рисунке, пока конец резинки не достигнет зубцов транспортера.
  4. Прошейте резинку приблизительно на 3 см или больше, для того чтобы убедиться, что резинка прошивается правильно.
  5. Подложите под лапку ткань и прошейте вместе с резинкой.
  6. Проверьте качество стежков. В случае необходимости измените (усилите) прижим ролика.
  7. Отрегулируйте прижим ролика, чтобы получить желаемый результат.
    - а) При усилении прижима ролика материал после шитья будет более эластичным.
    - б) При уменьшении прижима ролика материал будет менее эластичным.
  8. Если правый край резинки не выравнивается по правому краю материала, удалите стежковый язычок (A) или замените его на стежковый язычок (B). Уменьшите ширину обметки.
- В соответствии с размером резинки рекомендуется 3-нитевый оверлочный шов с правой или левой иглой.

Рисунок I : РЕГУЛЯТОР ПРИЖИМА РОЛИКА





## ЛАПКА ДЛЯ ВШИВАННЯ ЕЛАСТИЧНОЇ СТРІЧКИ

Ще одним додатковим аксесуаром є лапка для вшивання еластичної стрічки. Ця лапка одночасно спрямовує і розтягує еластичну стрічку, оскільки конструкція лапки має спеціальний ролик з регулюванням притиску, що дозволяє контролювати розтягнення стрічки в процесі шиття.

1. Замініть звичайну лапку на лапку для вшивання еластичної стрічки.
2. Встановіть довжину стібка "4".
3. Злегка підніміть ролик на лапці, вставте еластичну стрічку між роликом і нижньою планкою, як показано на рисунку, поки кінець стрічке не дістане зубців транспортера.
4. Прошийте стрічку приблизно на 3 см або більше, для того щоб переконатися, що вона прошивается правильно.
5. Підкладіть під лапку тканину і прошийте разом зі стрічкою.
6. Перевірте якість стібків. У разі необхідності змініть (посильте) притиск ролика.
7. Відрегулюйте притиск ролика, щоб отримати бажаний результат.
  - а) При посиленні притиску ролика матеріал після шиття буде більш еластичним.
  - б) При зменшенні притиску ролика матеріал буде менш еластичним.
8. Якщо правий край еластичної стрічки не вирівнюється по правому краю матеріалу, видаліть стібковий язичок (A) або замініть його на стібковий язичок (B). Зменште ширину обметування.

Відповідно до розміру стрічки рекомендується трохнитковий оверлочний шов з правою або лівою голкою.

Малюнок I : РЕГУЛЯТОР ПРИТИСКУ РОЛИКА

## РЕЗЕНКЕГЕ АРНАЛҒАН ТАБАН

Бұл қосымша табан резенкенің бағыттаушысы ретінде де, ол резенкені тартады және тартуды бақылаудың арнары орнатылған шығыршығы бар табанның құрылымы ретінде де пайдаланыла алады. Сізге тігу барысында тартылууды бақылауға мүмкіндік береді.

1. Қарапайым табанды резенкеге арналған табанға ауыстырыныз.
2. Қаюдың ұзындығын "4" орнатыныз.
3. Табандағы шығыршықты аздал көтеріңіз, шығыршық табанның астына, суретте көрсетілгендей тілергенге дейін қойыңыз.
4. Резенкені 6 см ұзындықта тігіңіз, оның тігілгеніне көз жеткізіңіз.
5. Табаның астына матаны қойыңыз және резенкемен бірге тігіңіз.
6. Қаюларды сапасын тексеріңіз және қажет болса тартылуын өзгертіңіз (күшеттіңіз).
7. Жақсы нәтиже алу үшін, шығыршықтың тартылуын өзгертіңіз.
  - а) Шығыршықтың тартылуын күшетткен кезде, материал тіккен соң аса иілімді болады.
  - б) Шығыршықтың тартылуын азайтқан кезде, материал тіккен соң аса иілімді болмайды.
8. Егер резенкенің оң жақ шеті материяның оң жақ шеті бойынша түзулебесе, онда сырға тілшесін жылжытыңыз (A) немесе оны сырға тілшесіне ауыстырыныз (B). Резенке өлшеміне сәйкес, оң немесе сол жақты инемен 3 жіпті оверлок ұсынылады. Резенке өлшеміне сәйкес, оң немесе сол жақты инемен 3 жіпті оверлок ұсынылады.

Иллюстрация I : ЛЕНТАНЫ ҚЫСАТЫН РЕТТЕГІШ



## ЛАПКА ДЛЯ ОКАНТОВКИ

Подготовьте кант (полоску ткани, скроенную по косой, с вкладным шнуром). Поместите сложенный кант между краями швов так, чтобы складка выступала за линию шва в сторону изделия. Приметайте или сколите булавками и прострочите. С этой целью можно также использовать тесьму или ленту, а для прямых швов можно также использовать плоскую или сложенную тесьму. Окантовка используется для отделки воротников, манжет, карманов и т. п.

## ЛАПКА ДЛЯ ПРИШИВАНИЯ БИСЕРА

### 1. ПРИШИВАНИЕ БИСЕРНОЙ НИТИ ВДОЛЬ КРОМКИ ТКАНИ

Настройте машину на 3-нитевый оверлок с левой иглой (правую иглу снять).

Установите следующие параметры натяжения:

- Левая игла: 4
- Верхний петлитель: 1 - 2
- Нижний петлитель: 7 - 8

Шитье:

- Снимите обычную лапку и установите лапку для пришивания бисера.
- Уберите стежковый язычок, как при использовании ролевого шва.
- Переведите нож в самое нижнее положение и закройте передние крышки.
- Поднимите иглу в самое верхнее положение.
- Вставьте бисерную нить в канал с правой стороны лапки, оставив около 3 см нити за лапкой.
- Сделайте один стежок поворотом маховика вручную, чтобы закрепить бисерную нить.
- Проложите край ткани вдоль направляющей линейки на лапке.
- Пристрочите бисерную нить вдоль кромки ткани.
- После окончания шитья верните нож в первоначальное положение.

### 2. ПРИШИВАНИЕ БИСЕРНОЙ НИТИ С ПОМОЩЬЮ ПЛОСКОГО ШВА

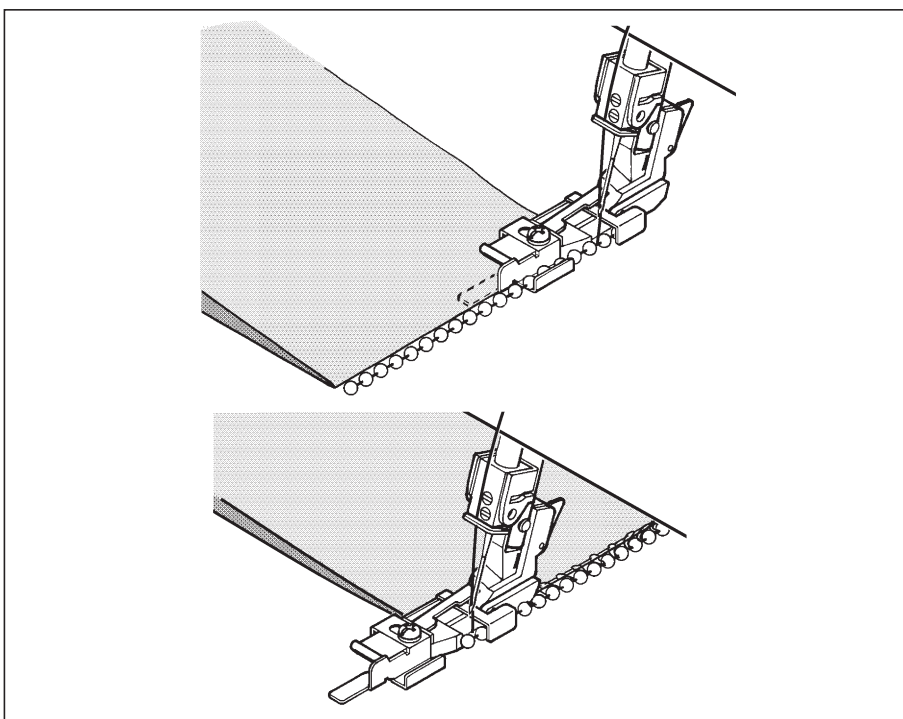
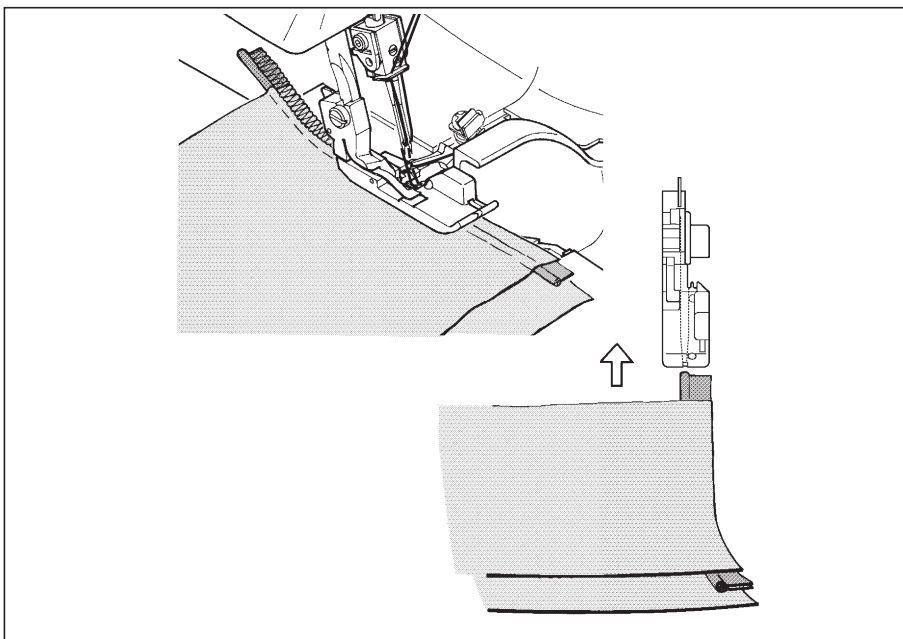
Ткань:

- Ткань среднего веса
- 2 или 4 мм бисерная нить

Настройте машину на 3-нитевый плоский шов с левой игрой (см. стр. 42).

Шитье:

- Снимите обычную лапку и установите лапку для пришивания бисера.
- Установите малый стежковый язычок
- Переведите нож в самое нижнее положение.
- Поднимите иглу в самое верхнее положение.
- Вставьте бисерную нить в канал с правой стороны лапки, оставив около 3 см нити за лапкой.
- Сделайте один стежок поворотом маховика вручную, чтобы закрепить бисерную нить.
- Пристрочите бисерную нить таким образом, чтобы левая игла лишь слегка захватывала складку ткани.
- Разверните плоский шов.





## ЛАПКА ДЛЯ ОКАНТУВАННЯ

Підготуйте кант (смужку тканини, скроєну по косій, з вкладним шнуром).  
Помістіть складений кант між краями швів так, щоб складка виступала за лінію шва у бік виробу.  
Приметайте або сколіть шпильками і прострочіть.  
З цією метою можна також використовувати тасьму або стрічку, а для прямих швів можна також використовувати плоску або складену тасьму.  
Окантування використовується для оброблення комірів, манжет, кишень і т. п.

## ЛАПКА ДЛЯ ПРИШИВАННЯ БІСЕРУ

### 1. ПРИШИВАННЯ БІСЕРНОЇ НІТКИ ВЗДОВЖ КРОМКИ ТКАНИНИ

Налаштуйте машину на трьохнитковий оверлок з лівою голкою (праву голку зняти).  
Встановіть наступні параметри натягу:

Ліва голка: 4  
Верхній петельник: 1 - 2  
Нижній петельник: 7 - 8

Шиття:

- Зніміть звичайну лапку і встановіть лапку для пришивання бісеру.
- Зніміть стібковий язичок, як при використанні ролевого шва.
- Переведіть ніж у найнижче положення і закрійте передні кришки.
- Підніміть голку в найвищому положенні.
- Вставте бісерну нитку в канал з правого боку лапки, залишивши близько 3 см нитки за лапкою.
- Зробіть один стібок поворотом махового колеса вручну, щоб закріпити бісерну нитку.
- Прокладіть край тканини вздовж напрямної лінійки на лапці.
- Пристрочіть бісерну нитку вздовж кромки тканини.
- Після закінчення шиття поверніть ніж у початкове положення.

### 2. ПРИШИВАННЯ БІСЕРНОЇ НІТКИ ЗА ДОПОМОГОЮ ПЛОСКОГО ШВА

Тканина:  
Тканина середньої щільності  
2 або 4 мм бісерна нитка

Налаштуйте машину на трьохнитковий оверлок з лівою голкою (див. стор. 42).

Шиття:

- Зніміть звичайну лапку і встановіть лапку для пришивання бісеру.
- Встановіть малий стібковий язичок
- Переведіть ніж у найнижче положення.
- Підніміть голку в найвищому положенні.
- Вставте бісерну нитку в канал з правого боку лапки, залишивши близько 3 см нитки за лапкою.
- Зробіть один стібок поворотом махового колеса вручну, щоб закріпити бісерну нитку.
- Пристрочіть бісерну нитку таким чином, щоб ліва голка лише злегка захоплювала складку тканини.
- Розверніть плоский шов.

## ЖИЕКТЕУГЕ АРНАЛҒАН ТАБАН

Жиекті дайындаңыз (қиғаштап жиектелген матаның жолағын).  
Шеттерді теңестіре отырып, mata қабаттарының арасына екіге бүктелген кантты салыңыз.  
Түйреүштермен көктеңіз немесе түйреніз және тігіңіз.  
Осылайша тесьманы немесе резенкені, сондай-ақ бұрмені тігуге болады.  
Жағаларды, жеідерді, қалталарды және т.б, өндеу үшін пайдаланылады.

## АЙНАЛЫМДЫ ЕКІ БЕТТІ ТОҚЫМАҒА АРНАЛҒАН ТАБАН

### 1. АЙНАЛЫМДЫ ЕКІ БЕТТІ ТОҚЫМА ШЕТІ БОЙЫНША

Сол жақ инеге 3 жірті оверлокты орнатыңыз (оң жақ инені шешу).  
Тарту режимін келесі түрде таңдау:

Сол жақ ине: 4  
Үстіңгі ілмек: 1 - 2  
Астыңғы ілмек: 7 - 8

Тірі:

- Қарапайым табанды алып тастаңыз: айналымды екі тігісті тоқыманың табанына ауыстырыңыз.
- Шеттердің бүгілуін пайдаланған кезде, қаудың сырғы тілшесін алыңыз.
- Кескішті ең тәменгі күйге ауыстырыңыз, алдыңғы қақпақтарды жабыңыз.
- Инелерді ең үстіңгі күйге көтеріңіз.
- Екі бетті тоқымага арналған құрылғыны табаның оң жағындағы арнаға, табаның артына 2 дюймге қойыңыз.
- Екі бетті тоқымага арналған құрылғыны бекіту үшін, дәңгелекті қолмен бұрып, бір қаю жасаңыз.
- Мата белгісінің бойымен, матаның шеті бойынша жалғастырыңыз.
- Айналымды екі бетті тоқымага арналған құрылғыны матаның шетіне тігіңіз.
- Тігуді аяқтаған соң, кесткішті бастапқы күйіне қайтарыңыз.

### 2. АЙНАЛЫМДЫ ЕКІ БЕТТІ ТОҚЫМА ҚАЛПАҚ ҚҰЛЫПТЫҚ ҚАЮЫ

Мата:

Орта салмақтағы мата  
Екі бетті тоқұға арналған 2 немесе 4 мм құрылғы  
3-жілті жалпақ құлышты орнату (тек сол жақ ине).

Тірі:

- Қарапайым табанды алып тастаңыз : айналымды екі тігісті тоқыманың табанына ауыстырыңыз. •Қаудың кішкентай саусағын орнатыңыз.
- Қаудың кішкентай сырғы тілшесін орнатыңыз.
- Инелерді ең жоғарғы үстіңгі күйге көтеріңіз.
- Екі бетті тоқымага арналған құрылғыны табаның оң жағындағы арнаға, табаның артына 2 дюймге қойыңыз.
- Екі бетті тоқымага арналған құрылғыны бекіту үшін, дәңгелекті қолмен бұрып, бір қаю жасаңыз.
- Сол жақ инелері бар айналымды екі бетті тоқымага арналған құрылғыны, бұрмелерді жағығана алатындей етіп тігіңіз.
- Жалпақ құлышты ашыңыз.



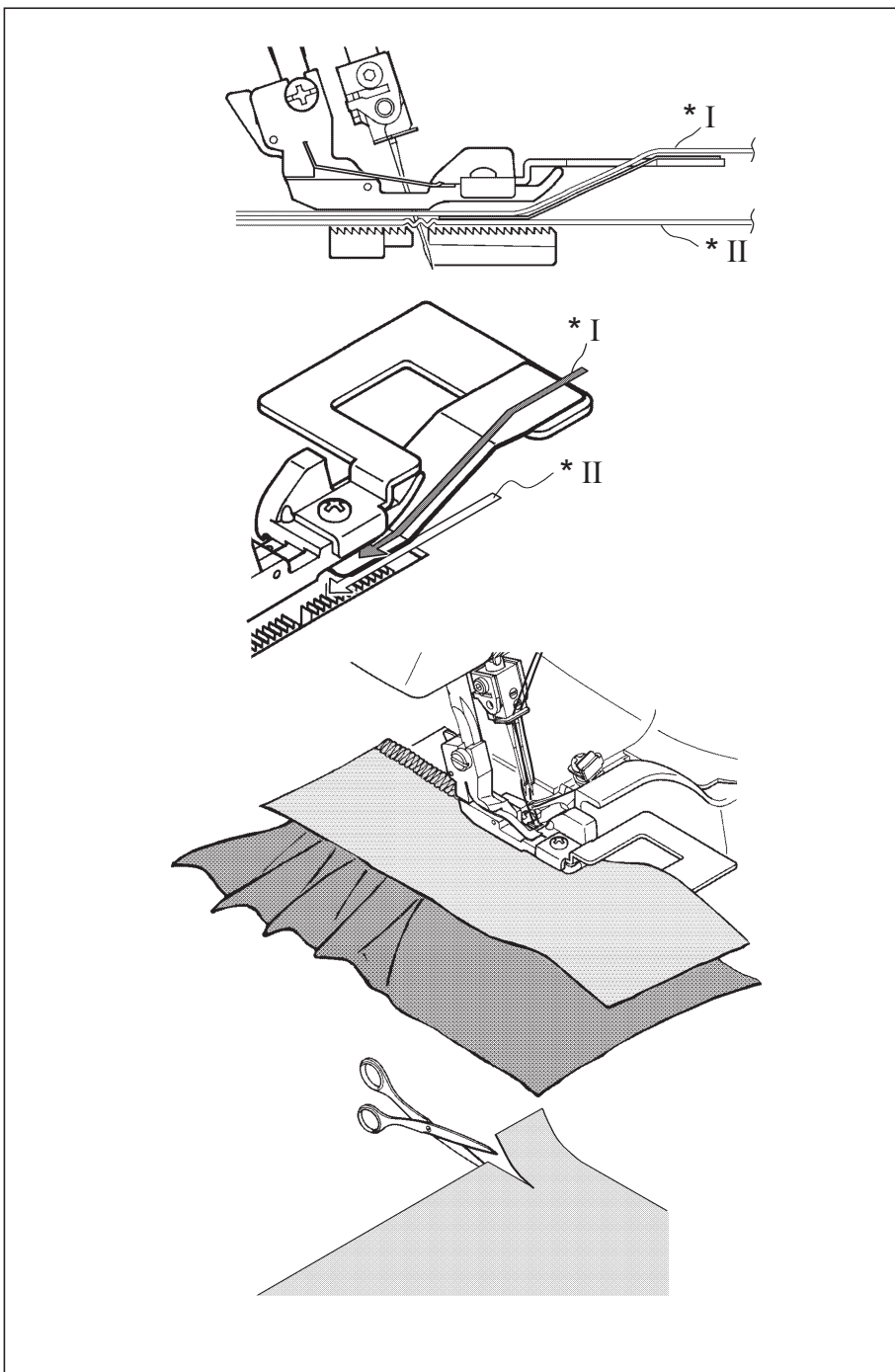
## ЛАПКА ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ СБОРОК

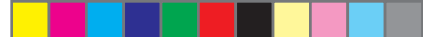
1. Для образования сборок необходимо установить следующие параметры натяжения:  
Левая игла - 4      Дифференциальный транспортер - 2.0  
Правая игла - 4      Длина стежка - 4  
Верхний петлитель - 4  
Нижний петлитель - 4
2. Замените обычную лапку на лапку для образования сборок.
3. Сделайте насечки на обоих слоях ткани приблизительно на расстоянии 1,5 см от края ткани и на глубину 4 см.
4. Поместите ткань, которую необходимо присборить, под лапку, а ткань, которая будет оставаться ровной, - между лапкой и нижней металлической пластиной. Протяните надсеченную часть ткани сквозь паз лапки. Опустите лапку.
5. Сделайте 4 - 5 стежков, поворачивая маховик вручную, чтобы убедиться, что захватываются оба слоя ткани.
6. Прострочите, направляя ткань обеими руками так, чтобы одна рука располагалась на нижнем слое ткани. Учитывайте, что нижняя ткань движется быстрее, чем верхняя, поскольку именно она присбираивается.

Рисунок

\*I : ТКАНЬ, КОТОРАЯ ОСТАНЕТСЯ РОВНОЙ

\*II : ПРИСБАРИВАЕМАЯ ТКАНЬ





## ЛАПКА ДЛЯ УТВОРЕННЯ ЗБОРОК

1. Для утворення зборок необхідно встановити наступні параметри натягу:

Ліва голка - 4      Диференціальний транспортер - 2.0

Права голка - 4      Довжина стібка - 4

Верхній петельник - 4

Нижній петельник - 4

2. Замініть звичайну лапку на лапку для утворення зборок.

3. Зробіть насічки на обох шарах тканини приблизно на відстані 1,5 см від краю тканини і на глибину 4 см.

4. Помістіть тканину, яку необхідно призборити, під лапку, а тканину, яка буде залишатися рівною, - між лапкою і нижньої металевою пластиною. Протягніть надсічену частину тканини крізь паз лапки. Опустіть лапку.

5. Зробіть 4 - 5 стібків, повертаючи махове колесо вручну, щоб переконатися, що захоплюються обидва шари тканини.

6. Прострочіть, направляючи тканину обома руками так, щоб одна рука розташувалася на нижньому шарі тканини. Врахуйте, що нижня тканина рухається швидше, ніж верхня, оскільки саме вона призборюється.

## ЖИНАУҒА АРНАЛҒАН ТАБАН

1. Бүрмелерді жасау үшін, тартылудың келесі рететулерін орнату қажет:

Сол жақ ине - 4      Дифференциалдың берілуі - 2.0

Оң жақ ине - 4      Қаюодың ұзындығы - 4

Үстіңгі ілмек - 4

Астыңғы ілмек - 4

2. Қарапайым табанды арнайыға ауыстырыңыз.

3. Шеттен шамамен 1,5 см қашықтықта 4 см терендікте матаның екі қабатында да көртіктер жасаңыз.

4. Жиналатын матаны табанның астына тәмен орнатыңыз, ал матаның үстіңгі қабатын - табан мен арнайы металл пластинканың арасына орнатыңыз. Матаның көртілген бөлігін табанның көртпесі арқылы өткізіңіз. Табанды туспіріңіз.

5. Дөңгелекті қолмен бұра отырып, 4-5 қаю жасаңыз. Матаның екі қабаты да алынатынына көз жеткізіңіз.

6. Матані екі қолыңызben бағыттай отырып, тігіңіз (екі қабатты да). Мата жиналатындықтан, астынан жылдам қозғалатынын есте сақтаңыз.

Малюнок

\*I : ТКАНИНА, ЩО ЗАЛИШАЄТЬСЯ РІВНОЮ

\*II : ТКАНИНА, ЩО ПРИЗБОРЮЄТЬСЯ

Иллюстрация \*I : ТҮЗУЛЕНЕТИН МАТА

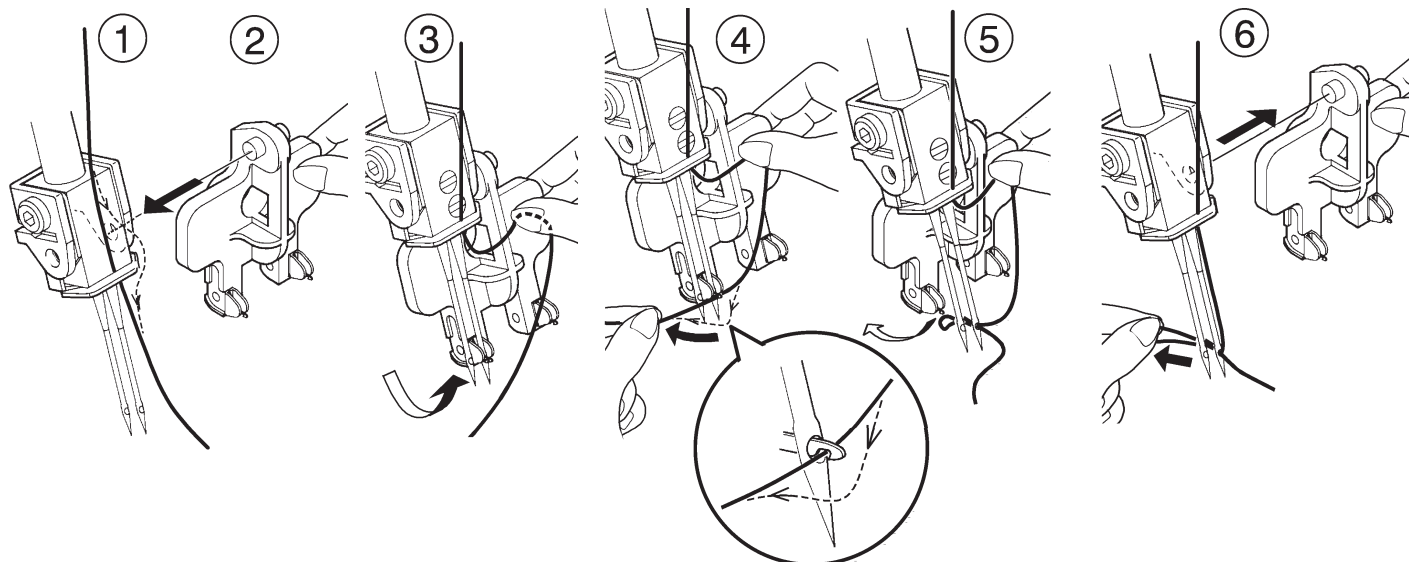
\*II : ЖИНАЛАТЫН МАТА



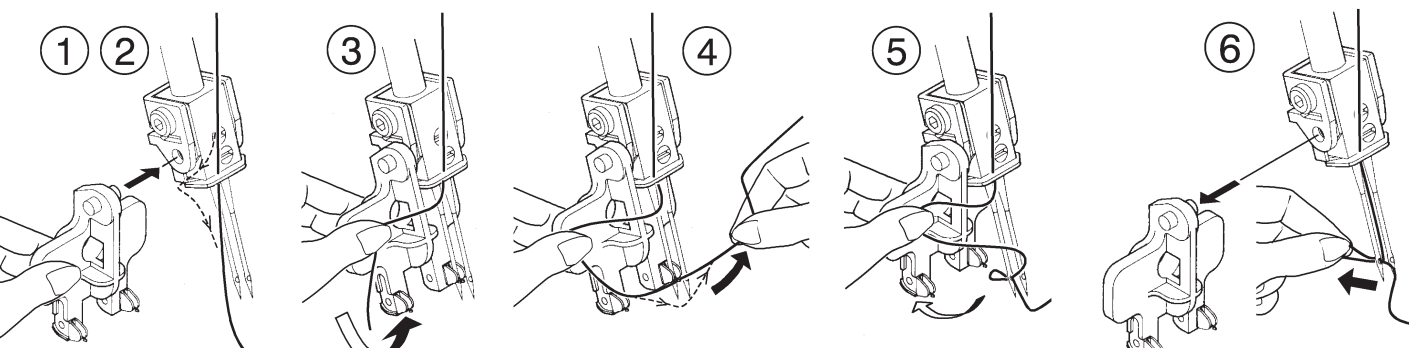
## НИТЕВДЕВАТЕЛЬ

1. Пропустите нить через нитенаправитель на иглодержателе (см. рис.). Поднимите лапку, поднимите иглу в верхнее положение и вытяните конец нити длиной 10 см.
2. Опустите лапку. Установите нитевдеватель таким образом, чтобы крючок вошел в игольное отверстие.
3. Придерживайте нить и нитевдеватель.
4. Зацепите нить за крючок и потяните за нить.
5. Слегка отведите нитевдеватель назад и отпустите нить.
6. Снимите нитевдеватель с иглодержателя.
7. Вытяните нить назад.

Для правой иглы / Для правої голки / Оң ине үшін



Для левой иглы / Для лівої голки / Сол ине үшін





## АВТОМАТИЧНИЙ ЗАПРАВНИК НИТКИ

1. Проведіть нитку через нитконаправник на голкотримачі (див. мал.). Підніміть лапку, підніміть голку у верхнє положення і витягніть кінець нитки завдовжки 10 см.
2. Опустіть лапку. Встановіть заправник нитки таким чином, щоб гачокувійшов у вушко голки.
3. Притримуйте нитку і заправник нитки.
4. Зачепіть нитку за гачок і потягніть за нитку.
5. Злегка відведіть заправник нитки назад і відпустіть нитку.
6. Зніміть заправник нитки з голкотримача.
7. Витягніть нитку назад.

## ЖІП ӨТКІЗГІШ

1. Жіпті ине ұстағыштағы жіп бағыттаушы арқылы өткізіңіз (сур. қараңыз). Табаншаны көтеріңіз, инені жоғары күйге көшіріңіз және ұзындығы 10 см жіп соңын тартыңыз.
2. Табаншаны түсіріңіз. Жіп өткізгішті ілгіші ине саңылауына өтетіндей етіп орнатыңыз.
3. Жіп және жіп өткізгішті ұстап тұрыңыз.
4. Жіпті ілгішке ілдіріңіз және жіптен тартыңыз.
5. Жіп өткізгішті жеңіл артқа қарай тартыңыз және жіпті босатыңыз.
6. Жіп өткізгішті ине ұстағыштан босатыңыз.
7. Жіпті артқа тартыңыз.



РУССКАЯ / УКРАЇНСЬКА / ҚАЗАҚ

© Част. № 82115

8/07

8/09 (1)

