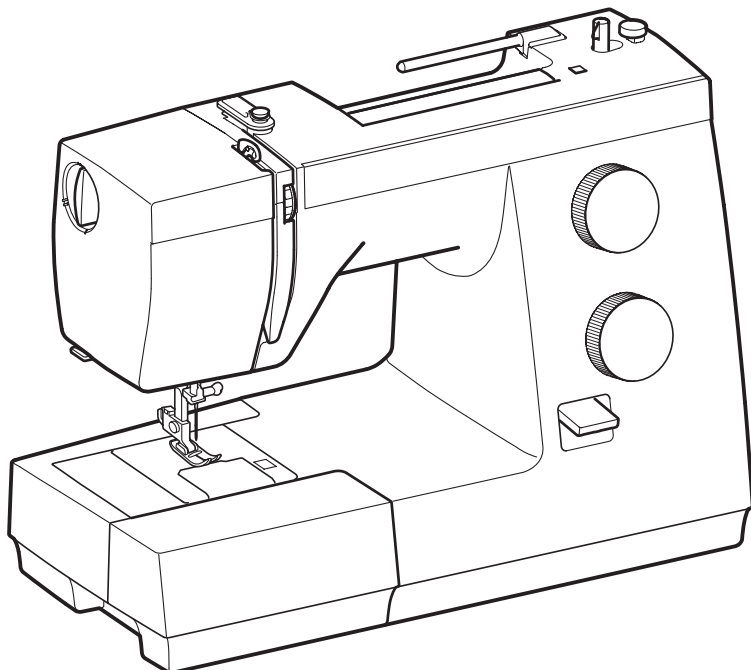


Инструкция по эксплуатации швейной машины



Janome Sewist 709

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании электроприборов необходимо соблюдать основные правила безопасного использования, включая следующие:

Эта швейная машина разработана и произведена только для домашнего использования.

Прочтите все инструкции перед началом работы.

ОПАСНО!

Во избежание риска удара электрическим током никогда не оставляйте включенную в сеть машину без присмотра. Всегда отключайте прибор от сети сразу же после работы и перед началом чистки.

Внимание!

Во избежание ожогов, пожара, удара электрическим током или нанесения повреждений пользователю:

1. Не позволяйте играть с машиной. Будьте внимательны при работе, если в помещении находятся дети.
2. Используйте прибор только по его прямому назначению, описанному в этой инструкции. Используйте приспособления, только рекомендуемые производителем и описанные в инструкции.
3. Не используйте машину, если у нее поврежден шнур или вилка, в случае, если она падала, была повреждена, попала в воду или работает неправильно. Отнесите машину к ближайшему авторизованному дилеру для ремонта или наладки.
4. Машина должна работать только с открытыми вентиляционными отверстиями. Периодически чистите вентиляционные области машины и ножную педаль от пыли, грязи и остатков материи.
5. Ничего не кидайте и не вставляйте в вентиляционные отверстия.
6. Работайте на машине только в помещении.
7. Не работайте в помещении, где распылялись аэрозоли или использовался кислород.
8. Чтобы отключить питание, поставьте все выключатели в положение ВЫКЛ.(«0»). Затем вытащите вилку из розетки.
9. Не тяните вилку из розетки за шнур, берите вилку за корпус.
10. Будьте осторожны при работе с движущимися частями машины. Особое внимание уделяйте рабочей области вокруг иглы.
11. Используйте только оригинальную игольную пластину. Из-за неправильной пластины может сломаться игла.
12. Не используйте гнутые иглы.
13. Не тяните и не толкайте ткань при шитье, может сломаться игла.
14. Всегда ставьте выключатель на «0» при регулировке или замене деталей в области работы иглы: заправке нити в иглу, смене иглы, заправке нижней нити, смене прижимной лапки и т.д.
15. Всегда отключайте машину от электрической розетки при проведении профилактических работ, снятии панелей и других процедур, описанных в этой инструкции.

СОХРАНЯЙТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ

Только для стран Европы:

Этот прибор может использоваться детьми от 8 лет и старше, людьми с ограниченными физическими, сенсорными или психическими возможностями, а также людьми с недостаточным опытом и знаниями только в случае, если за ними осуществляется надлежащий надзор или им даны указания по безопасному использованию прибора и если они осознают риски.

Машина – не игрушка. Не позволяйте детям играть с ней. Чистка и уход за машиной не должны производиться детьми без присмотра.

Для неевропейских стран (за исключением США и Канады):

Машина не предназначена для использования детьми и физически или психически нездоровыми людьми без надлежащего присмотра

Машина – не игрушка. Не позволяйте детям играть с ней.



Помните, что после окончания срока службы данное изделие подлежит утилизации в полном соответствии с требованиями законодательства страны для электрических/электронных изделий. При возникновении вопросов обращайтесь к организации - продавцу (Только для стран ЕС)

СОДЕРЖАНИЕ

ЗНАКОМСТВО С МАШИНОЙ

Названия частей	2
Стандартные аксессуары.....	3
Коробка для аксессуаров	3
Съемный столик.....	4
Рукавная платформа.....	4

ПОДГОТОВКА К ШИТЬЮ

Подключение машины к сети	5
Контроль скорости шитья.....	5
Клавиша реверса	6
Регулятор давления лапки на ткань	6
Отключение транспортера ткани.....	6
Подъем и опускание прижимной лапки	7
Замена прижимной лапки	7
Снятие и установка лаподержателя	8
Замена игл.....	8-9
Соответствие игл, ниток и ткани.....	9
Намотка шпульки	10-12
Установка катушки	10
Извлечение шпульки	10
Намотка шпульки	11
Установка шпульки	12
Заправка верхней нити.....	13
Вытягивание нижней нити.....	14
Выбор строчки.....	15
Ручка выбора строчки	15
Регулятор длины стежка	15
Регулировка натяжения верхней нити	16

НАЧАЛО ШИТЬЯ

Прямая строчка.....	17-18
Завершение строчки.....	17
Изменение направления шитья.....	17
Направляющие на игольной пластине	18
Отстрочка прямых углов	18

РАБОЧИЕ СТРОЧКИ

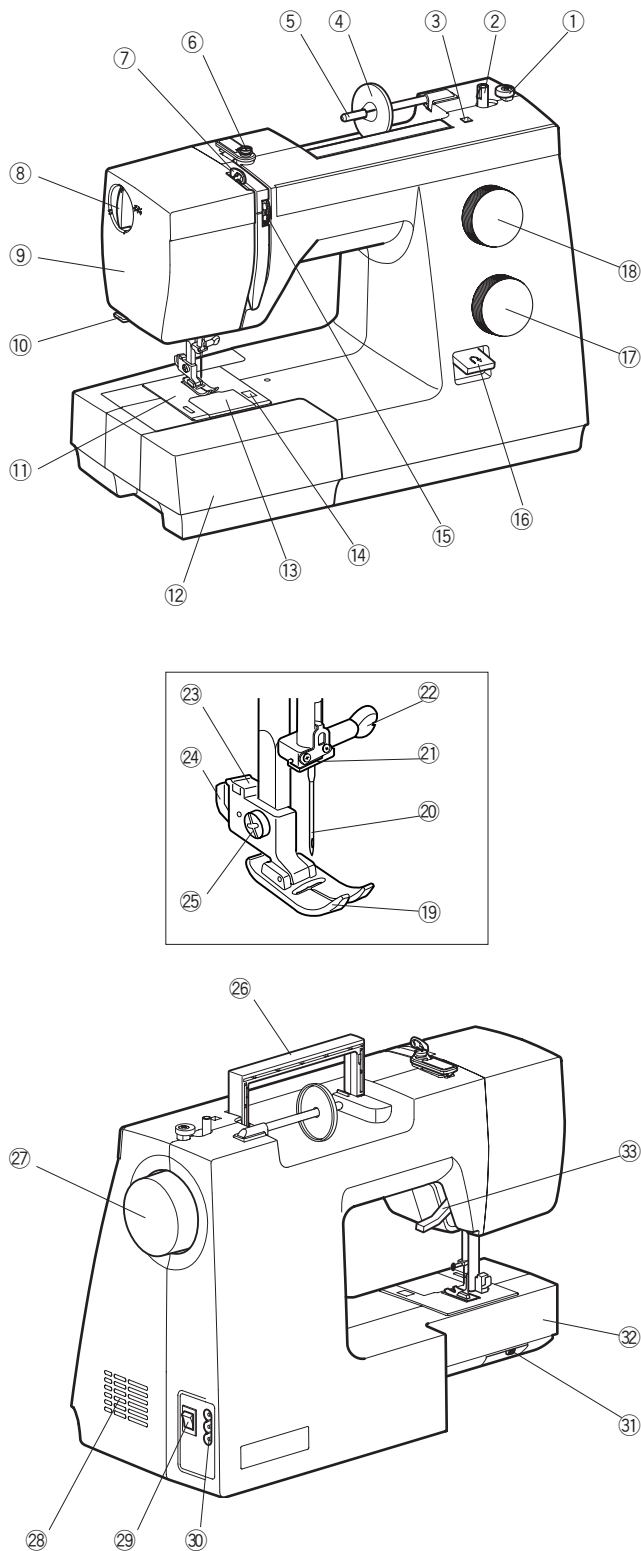
Зигзаг	19
Обметка края.....	19
Тройной зигзаг.....	20
Пришивание пуговиц	21
Полуавтоматическая петля	22-23
Петля с вкладной нитью.....	24
Вшивание молнии	25-27
Невидимая подгибка	28
Защицы	29
Шов-ракушка	29
Мережка	30
Пэчворк.....	30
Аппликация	31

УХОД ЗА МАШИНОЙ

Чистка челнока и транспортера ткани	32
Замена шпупледержателя	33
Устранение неисправностей	34-35

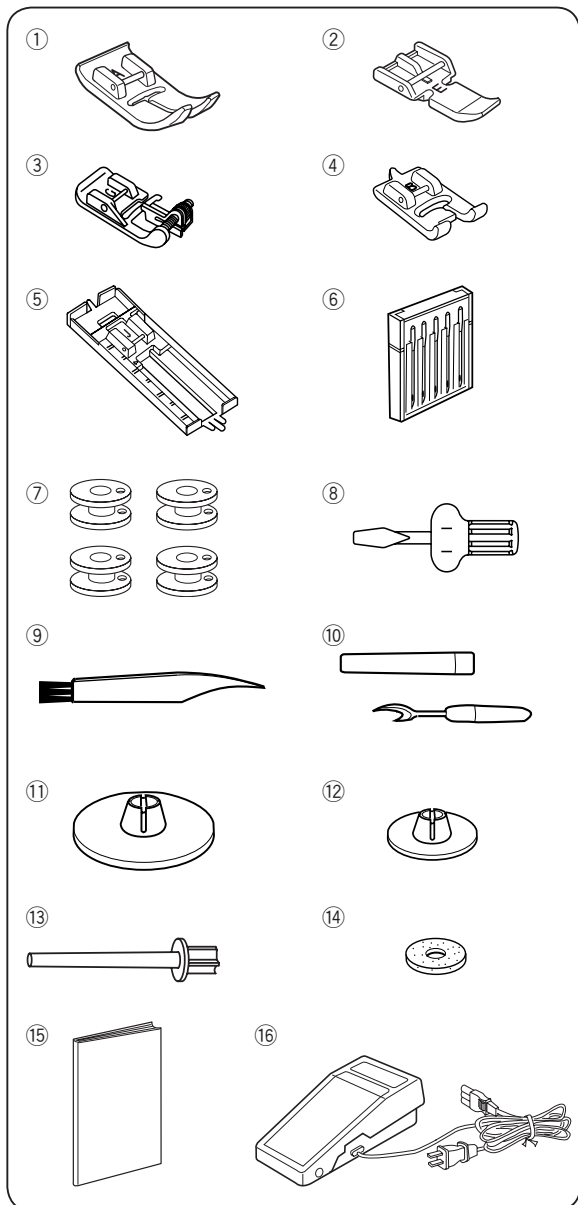
ЗНАКОМСТВО С МАШИНОЙ

Названия частей



Примечание:

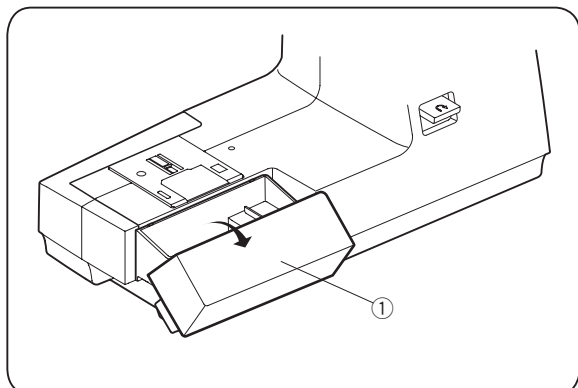
- Для переноса швейной машины, возмите ее за ручку сверху, и придерживайте машину второй рукой снизу.
- Дизайн и характеристики машины могут быть изменены производителем без уведомления.



Стандартные аксессуары

- ① Лапка А для зигзага (на машине)
- ② Лапка Е для молнии
- ③ Лапка G для невидимой подгибы
- ④ Лапка В для петель
- ⑤ Лапка J для петли
- ⑥ Набор игл
- ⑦ Шпульки 4 шт (1 в машине)
- ⑧ Отвертка
- ⑨ Щеточка для чистки
- ⑩ Распарыватель
- ⑪ Большой держатель катушки (на машине)
- ⑫ Держатель катушки (маленький)
- ⑬ Дополнительный катушечный стержень
- ⑭ Фетровая прокладка
- ⑮ Инструкция
- ⑯ Педаль

* Педаль может отличаться от изображенной на картинке.



Коробка для аксессуаров

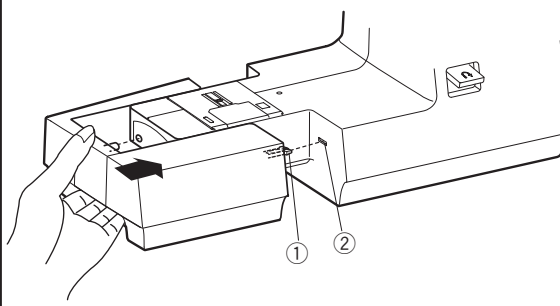
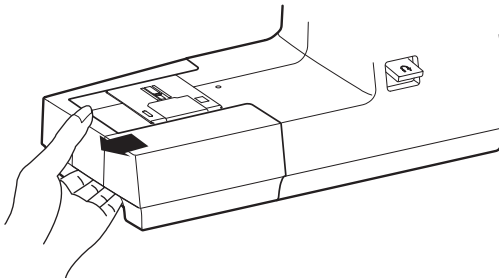
Аксессуары можно хранить в съемном столике.

Потяните крышку столика на себя, чтобы открыть коробку для аксессуаров.

- ① Место для хранения аксессуаров

Съемный столик

Чтобы снять столик, потяните его влево.



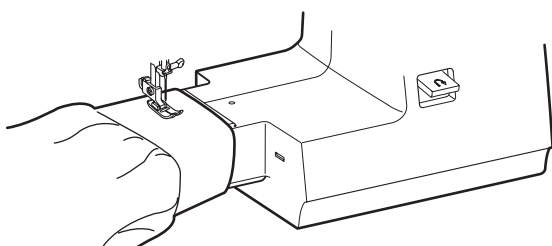
Чтобы установить столик, сопоставьте выступы с отверстиями на корпусе машины и пристегните столик, нажав на него.

- ① Выступ
- ② Отверстие

Рукавная платформа

С рукавной платформой удобно обрабатывать рукава, штанины, область пояса и другие трубчатые изделия.

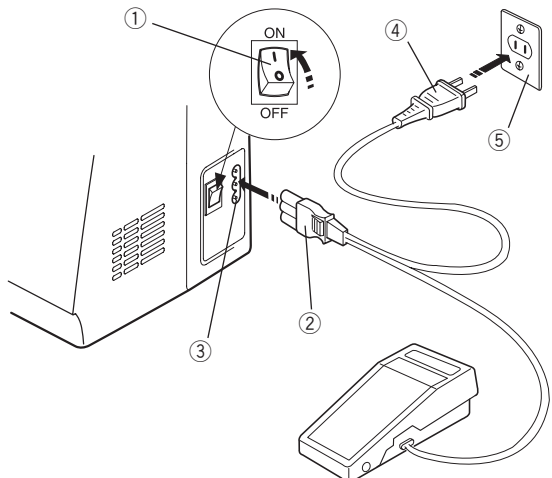
Также удобно штопать носки или пришивать заплатки на локти и колени.



ПОДГОТОВКА К ШИТЬЮ

Подключение машины к сети

- ① Выключите питание.
- ② Вставьте штекер педали в разъем на машине.
- ③ Вставьте вилку в розетку.
- ④ Включите машину.
 - ① Выключатель
 - ② Штекер педали
 - ③ Разъем педали
 - ④ Вилка
 - ⑤ Розетка



Примечание:

Перед подключением машины убедитесь, что напряжение питания машины соответствует напряжению сети.

⚠️ Внимание:

Во время работы внимательно следите за областью шитья и движущимися частями машины, такими как нитепрятгиватель, маховое колесо или игла. Всегда отключайте питание и вытаскивайте вилку из розетки, если:

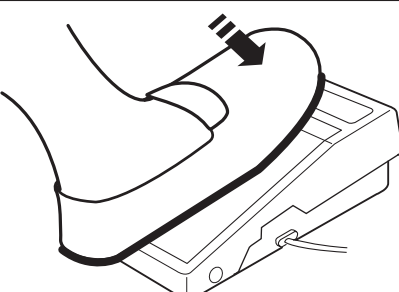
- оставляете машину без присмотра,
- устанавливаете или снимаете какие-нибудь части машины,
- чистите машину.

Ничего не кладите на ножную педаль, иначе машина может заработать неожиданно.

Контроль скорости шитья

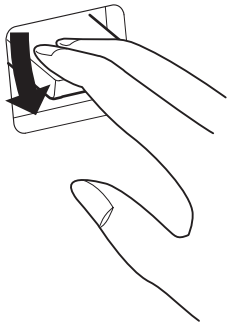
Педаль

Скорость шитья регулируется ножной педалью. Чем сильнее нажимать на педаль, тем быстрее работает машина.



Примечания:

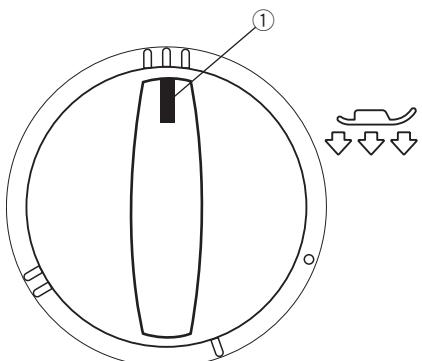
Символ “O” на выключателе означает, что питание отключено.



Клавиша реверса

Нажмите на кнопку реверса для шитья в обратном направлении.

Пока нажата эта кнопка, машина будет шить назад.

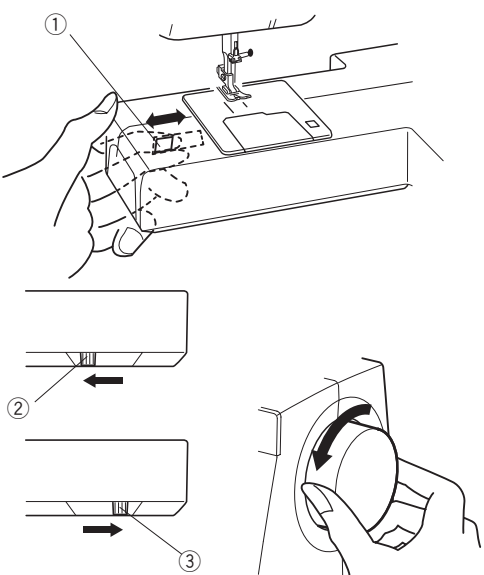


Регулятор давления лапки на ткань

При обычном шитье регулятор давления лапки на ткань следует установить на отметке «3».

Уменьшите давление лапки до «2» при создании аппликации, штопке, наметке. При работе с трикотажем, шифоном, кружевом, органзой и другими легкими тканями установите регулятор на «1».

① Установочная метка



Отключение транспортера ткани

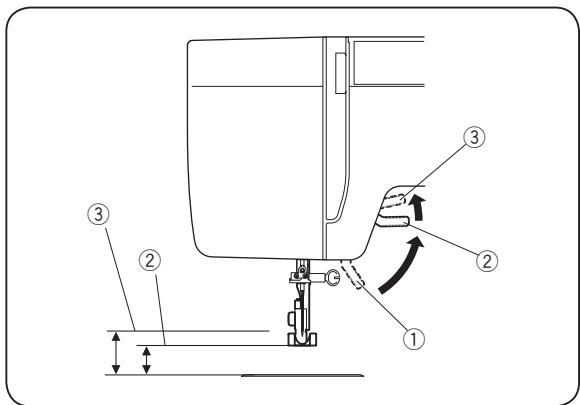
Рычаг отключения транспортера ткани расположен сзади рукавной платформы.

Для отключения транспортера ткани передвиньте рычаг в направлении, показанном стрелкой ② на рисунке.

Чтобы поднять зубцы транспортера, передвиньте рычаг в направлении, показанном стрелкой ③, и поверните маховое колесо на себя на полный оборот.

Транспортер должен быть включен при обычном шитье.

- ① Рычаг отключения транспортера
- ② Транспортер опущен
- ③ Транспортер поднят

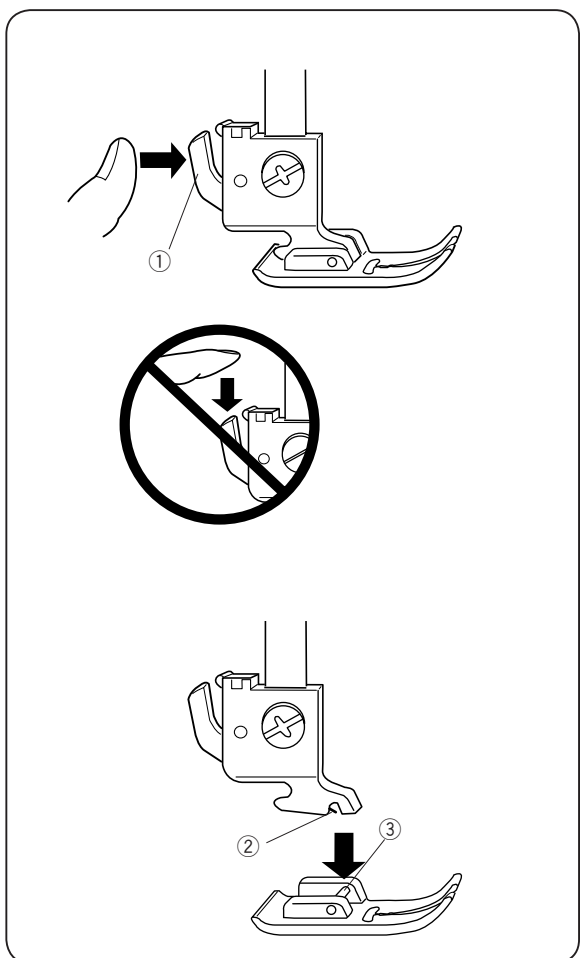


Подъем и опускание прижимной лапки

Рычагом подъема лапки можно поднять и опустить прижимную лапку.

Можно поднять лапку на 6 мм выше ее нормального положения для замены лапки или для удобного расположения толстого материала под лапкой. В самом верхнем положении лапка не фиксируется.

- ① Лапка опущена
- ② Нормальное поднятое положение
- ③ Наивысшее положение



Замена прижимной лапки

Чтобы снять лапку:

Поверните маховое колесо против часовой стрелки, чтобы поднять иглу в верхнее положение. Поднимите лапку и нажмите на кнопку отстегивания лапки сзади лапкодержателя.

- ① Кнопка отстегивания лапки

Внимание:

Выключите питание машины перед заменой лапки.

Всегда используйте лапку, соответствующую выбранной строчке, иначе можно сломать иглу.

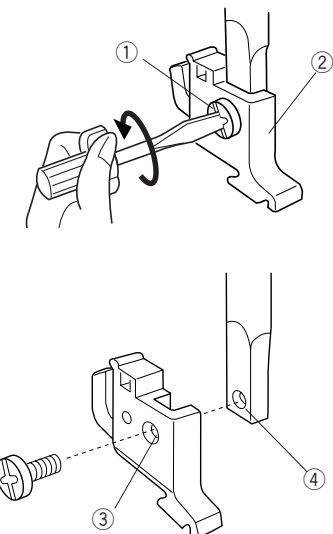
Не нажмите на кнопку отстегивания лапки вниз, чтобы не сломать ее.

Чтобы установить лапку:

Расположите выбранную лапку так, чтобы перекладина на лапке оказалась под желобком на лапкодержателе. Опустите рычаг подъема лапки и лапка пристегнется.

- ② Желобок
- ③ Перекладина

Снятие и установка лапкодержателя



⚠ Внимание:

Выключите питание перед снятием лапкодержателя.

Чтобы снять лапкодержатель ②, отверните крепежный винт ①, вращая его отверткой против часовой стрелки и снимите лапкодержатель.

Для установки лапкодержателя, сопоставьте отверстия в лапкодержателе ③ и стержне ④. Вставьте винт в отверстие и затяните его отверткой по часовой стрелке.

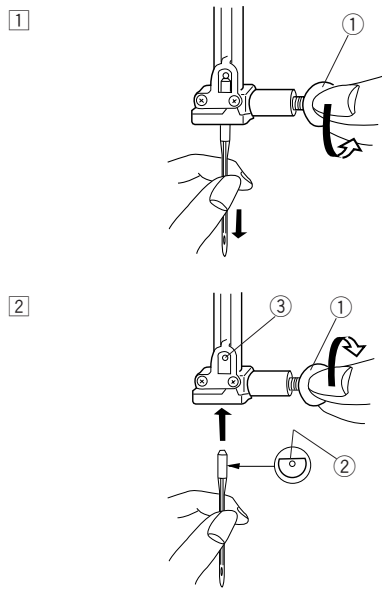
- ① Винт
- ② Лапкодержатель
- ③ Отверстие в лапкодержателе
- ④ Отверстие в стержне

Замена игл

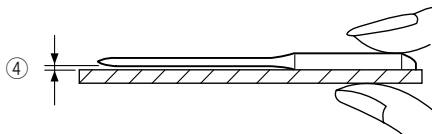
⚠ Внимание:

Всегда выключайте питание и вытаскивайте вилку из розетки перед заменой иглы.

Поднимите иглу вращением махового колеса и опустите прижимную лапку.
Выключите питание машины.



- ① Ослабьте винт крепления иглы, поворачивая его против часовой стрелки.
Выньте иглу из держателя.
① Винт крепления иглы
- ② Вставьте новую иглу в иглодержатель плоской стороной колбы от себя. Проверьте, что игла вошла вверх до ограничителя и крепко затяните винт пальцами. Не используйте отвертку, чтобы не сорвать резьбу
② Плоская сторона колбы
③ Ограничитель



Чтобы проверить качество иглы, положите ее плоской стороной колбы на ровную поверхность (на игольную пластину или стекло). Зазор между иглой и поверхностью должен быть везде одинаковым. Никогда не пользуйтесь кривыми или тупыми иглами.

④ Зазор

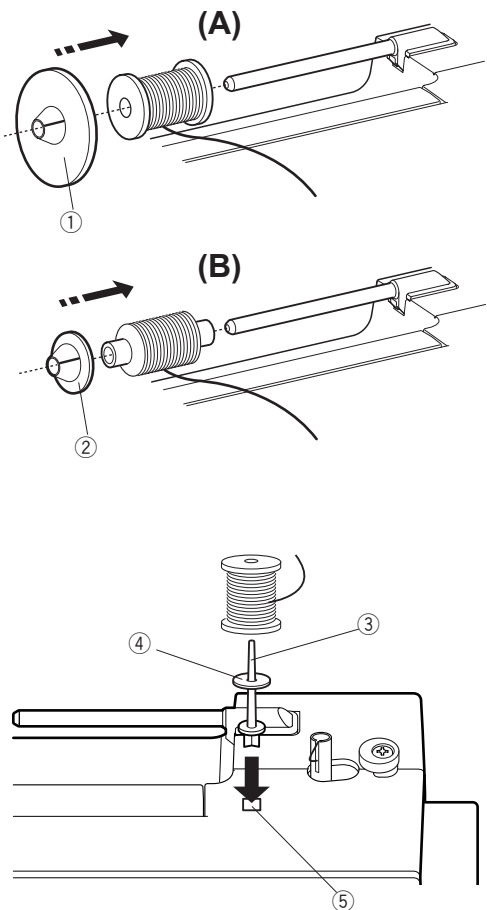
Соответствие игл, ниток и ткани

- Используйте иглы стандарта 130/705H
- Для обычных материалов используйте универсальные иглы с номерами 75-90
- Для тонких тканей используйте тонкие нитки и иглы
- Используйте иглы с голубой отметкой или с маркировкой Stretch для шитья тонких тканей, эластичных тканей и трикотажа для предотвращения пропуска стежков.
- Используйте иглы с маркировкой Jersey при шитье вязаных материалов для предотвращения пропуска стежков.
- Для шитья джинсы и других плотных материалов используйте иглы с маркировкой Jeans
- Для шитья кожи используйте иглы с маркировкой Leather
- В общем случае используйте для намотки шпульки ту же нить, что и на катушке.
- Используйте стабилизатор при шитье эластичных и тонких тканей.
- Всегда проверяйте качество строчки на лоскуте той же ткани, из которой будет сшито изделие.

Ткань	Нить	Игла	
Тонкая	Батист Жоржет Трико Органза Крепдешин	Шелк #100-120 Хлопок #100-140 Полиэстер #110-180	Игла с голубой меткой #9/65-11/75
Средняя	Бязь Джерси Сукно Флис	Шелк #50-80 Хлопок #50-80 Полиэстер #50-110	#11/75-14/90
Тяжелая	Джинс Твид Пальтовая Квилтинг	Шелк #30-50 Хлопок #40-50 Полиэстер #40-50	#14/90-16/100

Примечание:

В комплект входит 1 игла с голубой меткой (#11/75),
2 универсальные иглы #11/75 и
2 универсальные иглы #14/90.



Намотка шпульки

Установка катушки

Установите катушку ниток на катушкодержатель, чтобы нитка разматывалась как показано на рисунке.

A: Если вы используете катушку большого диаметра, прижмите ее большим диском - держателем катушки.

① Большой держатель катушки

B: Для маленьких катушек используйте маленькие держатели.

② Маленький держатель катушки

Дополнительный катушечный стержень

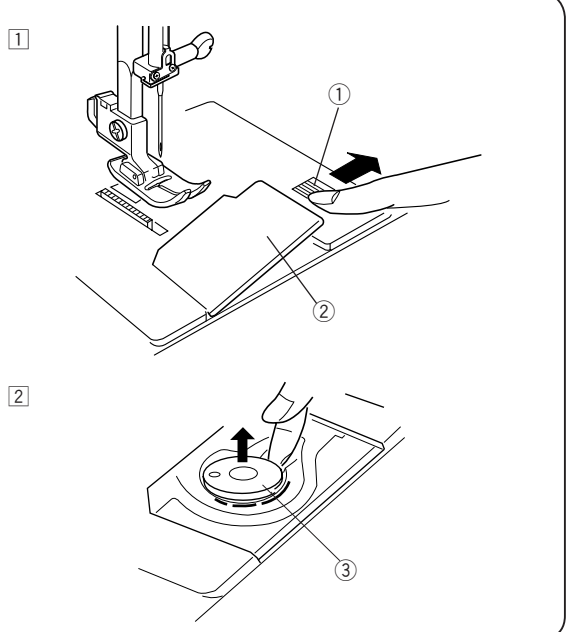
Дополнительный стержень можно использовать для намотки шпульки или при шитье двойной иглой.

Установите дополнительный катушечный стержень в отверстие, наденьте на него фетровую прокладку и установите катушку на стержень.

③ Дополнительный катушечный стержень

④ Фетровая прокладка

⑤ Отверстие



Извлечение шпульки

1 Нажмите на кнопку открывания окошка челнока вправо и снимите окошко.

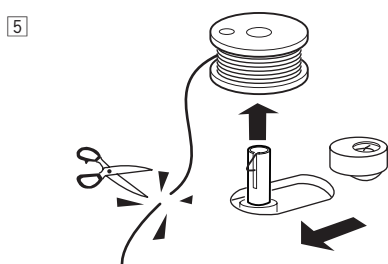
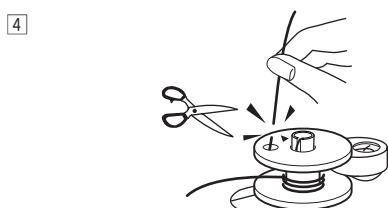
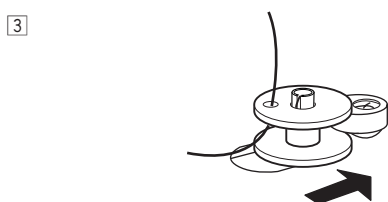
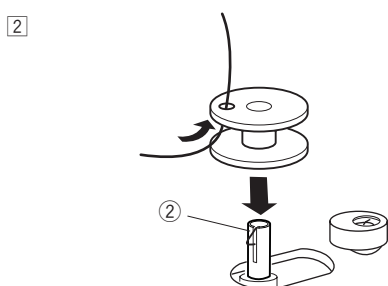
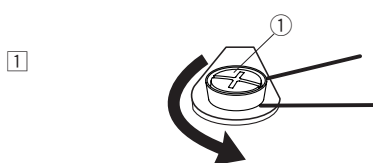
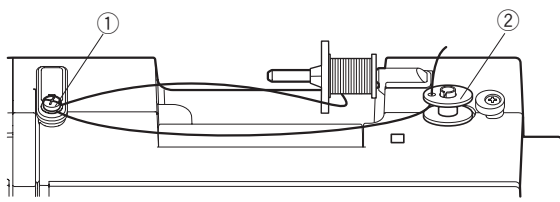
① Кнопка открывания окошка челнока

② Окошко челнока

2 Вытащите шпульку.

③ Шпулька

Намотка шпульки



- ① Отмотайте немного нитки с катушки. Проведите нить вокруг натяжителя намотки шпульки и заправьте нить под него.

① Натяжитель намотки шпульки

- ② Проденьте нить в отверстие шпульки изнутри наружу. Наденьте шпульку на ось моталки так, чтобы свободный конец нити оказался наверху.

② Ось моталки шпульки

- ③ Подвиньте шпульку вправо.

Примечание:

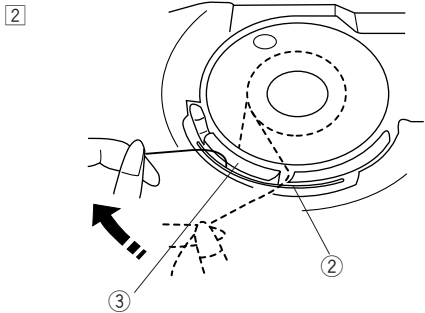
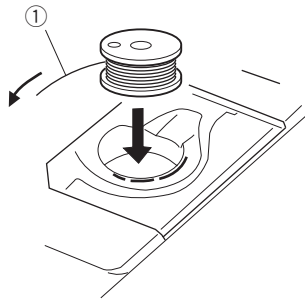
Не передвигайте моталку во время работы.

- ④ Удерживая рукой свободный конец нити, нажмите на педаль. Когда машина сделает несколько оборотов, остановите ее и обрежьте нить близко к отверстию.

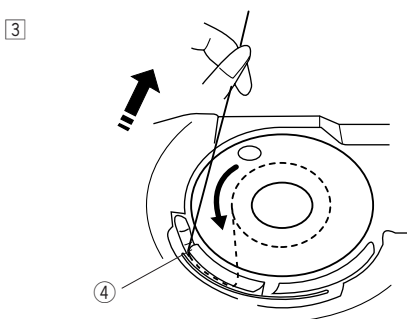
- ⑤ Нажмите на педаль еще раз. Намотка автоматически остановится (но моталка не отщелкнется), когда шпулька будет полностью намотана. Верните моталку в первоначальное положение, передвинув ее влево, и обрежьте нить.

Установка шпульки

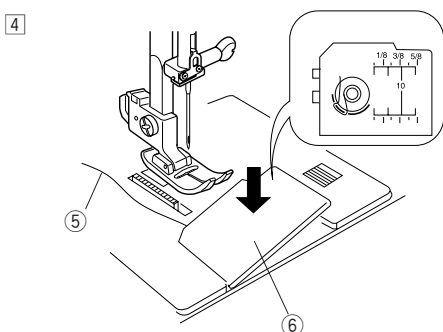
- 1 Положите шпульку в шпуледержатель так, чтобы нить разматывалась как показано на рисунке.
① Нить



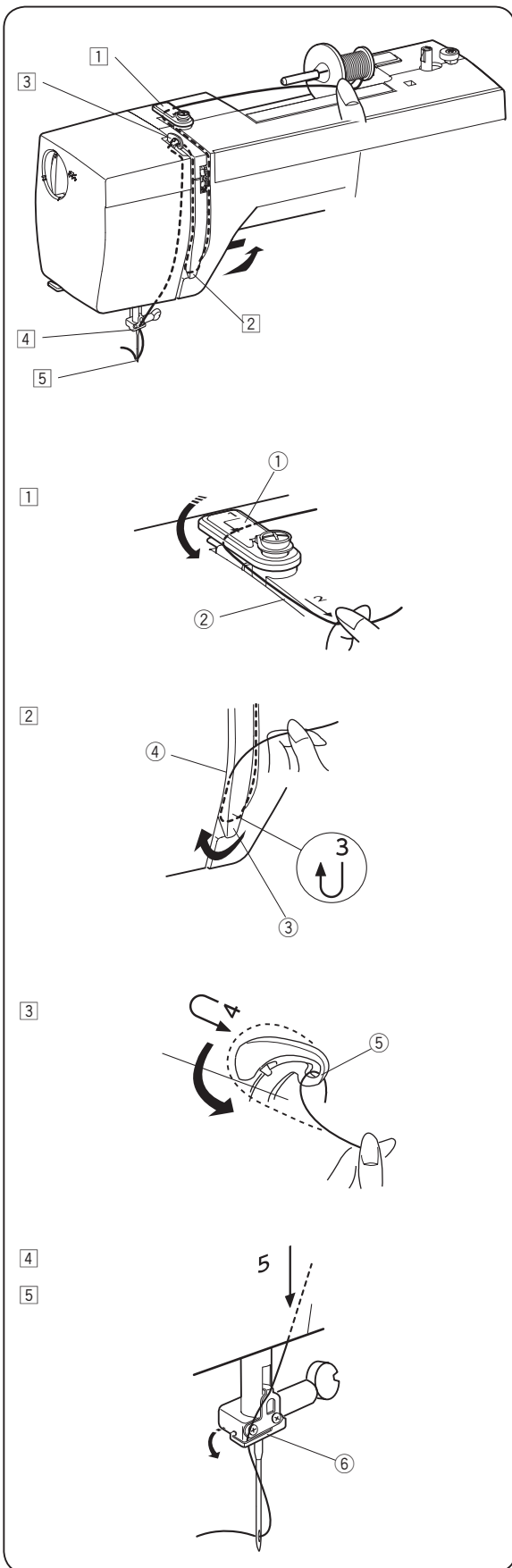
- 2 Пропустите нить в паз в передней части шпуледержателя. Отведите нить влево и пропустите ее под пружиной натяжения.
② Передний паз
③ Пружина натяжения



- 3 Продолжайте протягивать нить, пока она не соскользнет в боковой паз.
④ Боковой паз



- 4 Вытяните назад около 10 см нити. Закройте окошко челнока. Проверьте, правильно ли заправлена нить, сравнивая с подсказкой на окошке.
⑤ Нить
⑥ Окошко челнока



Заправка верхней нити

Поднимите нитепрятгиватель в самое верхнее положение, повернув на себя маховое колесо.

Поднимите прижимную лапку.



Внимание:

Всегда заправляйте верхнюю нить при поднятой лапке.

- ① Смотайте немного нити с катушки и пропустите ее под верхний направитель ①. Затем ведите ее вниз вдоль правого канала ②.

① Верхний направитель
② Правый канал

- ② Обведите нить вокруг пластины ③, а затем вверх по левому каналу ④.

③ Пластина
④ Левый канал

- ③ Пропустите нить сзади нитепрятгивателя справа налево и потяните за нее так, чтобы она попала в ушко нитепрятгивателя.

⑤ Ушко нитепрятгивателя

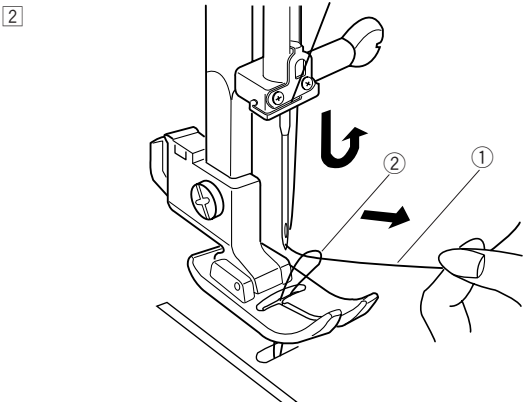
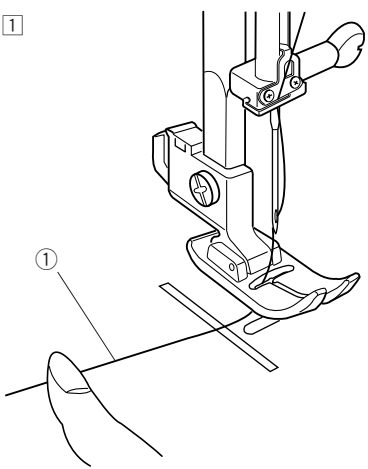
- ④ Пропустите нить вниз по левому каналу и заправьте ее под левую пластинку нитенаправителя на иглодержателе.

⑥ Пластина нитенаправителя

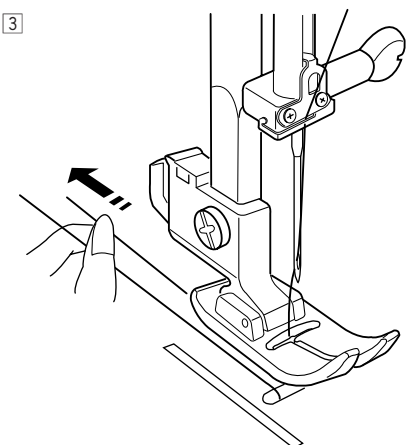
- ⑤ Проденьте нить в ушко иглы спереди назад или воспользуйтесь нитевдевателем (см. следующую страницу).

Вытягивание нижней нити

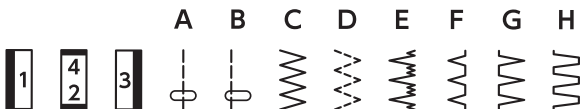
- 1 Поднимите лапку и возьмите левой рукой и удерживайте кончик нити.
- ① Игольная нить



- 2 Медленно поверните маховое колесо на себя на полный оборот. Потяните за игольную нить и вытяните петлю нижней нити как показано на рисунке.
- ① Игольная нить
② Нижняя нить

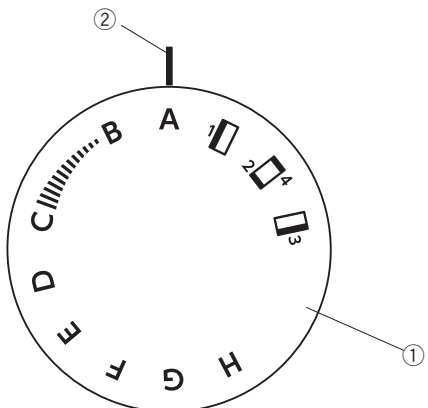


- 3 Вытяните по 10 см верхней и нижней нити и отведите концы нитей назад под лапку.



Выбор строчки

Поверните маховое колесо и поднимите иглу в верхнее положение.



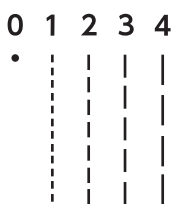
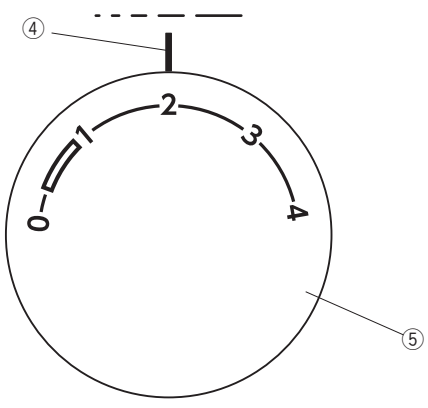
Ручка выбора строчки

Поверните ручку выбора строчки чтобы совместить букву нужной строчки с отметкой на панели машины.

- ① Ручка выбора строчки
- ② Отметка

Внимание:

Не поворачивайте ручку выбора строчки, если игла находится в ткани. Игla может погнуться или сломаться.

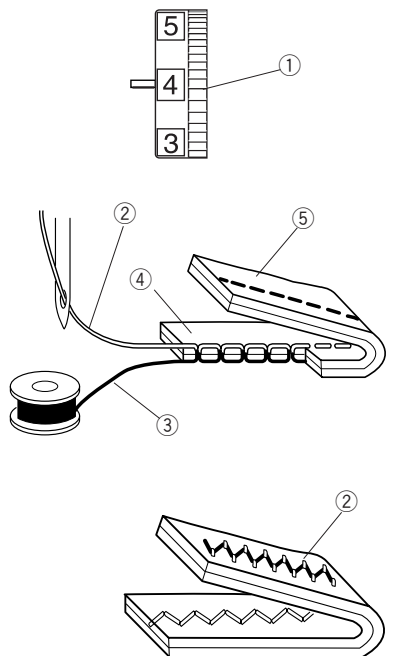


Регулятор длины стежка

Поверните регулятор длины стежка и установите нужное значение длины стежка напротив метки. Большее число означает большую длину стежка.

Отметка на регуляторе означает диапазон, подходящий для выполнения петель для пуговиц.

- ④ Метка
- ⑤ Регулятор длины стежка



Регулировка натяжения верхней нити

Натяжение нити должно соответствовать материалу, числу слоев ткани и выбранной швейной операции.

Для регулировки натяжения верхней нити поверните регулятор натяжения.

① Регулятор натяжения

Сбалансированное натяжение:

Переплетение нитей идеального прямого стежка расположено между двумя слоями ткани, как показано на рисунке.

У идеальной строчки зигзаг шпульная нить не выглядывает на лицевую сторону ткани, а игольная нить слегка показывается на изнанке.

② Игольная (верхняя) нить

③ Шпульная (нижняя) нить

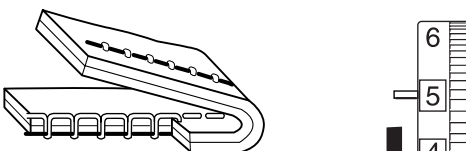
④ Лицевая (верхняя) сторона ткани

⑤ Изданочная (нижняя) сторона ткани



Натяжение игольной нити слишком сильное:

Если нижняя нить видна на лицевой стороне ткани, установите регулятор натяжения на меньшую цифру и ослабьте натяжение верхней нити.



Натяжение игольной нити слишком слабое:

Если на изнаночной стороне формируются небольшие петельки из верхней нити, установите регулятор натяжения на большую цифру и увеличьте натяжение верхней нити.

Примечание:

Если одновременно нижняя нить видна на лице, а верхняя на изнанке, значит нить слишком толстая для выбранного материала.

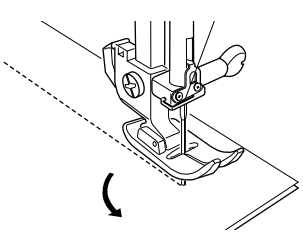
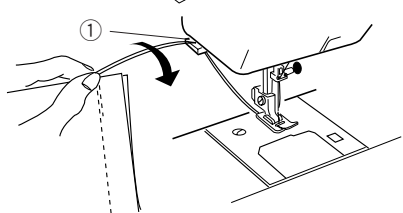
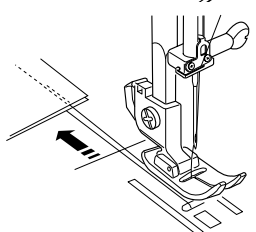
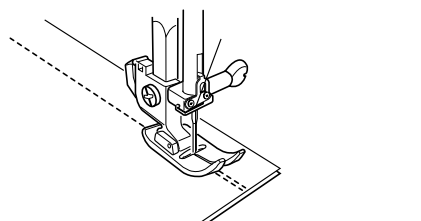
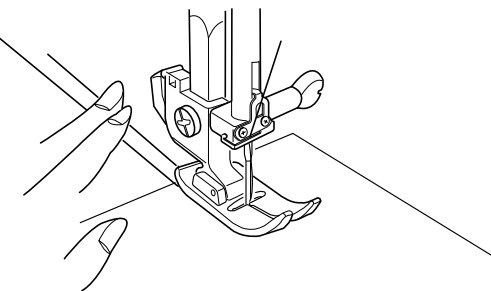
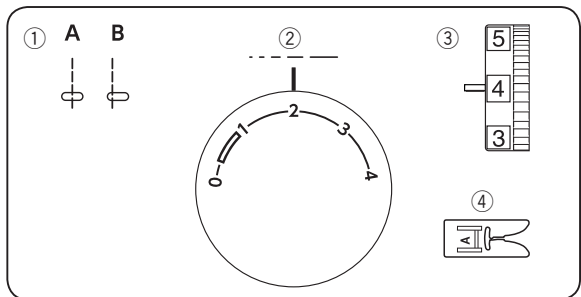
Если при использовании толстых ниток на толстом материале не удается настроить натяжение так, чтобы нитки переплелись между слоями, вероятнее всего, игла слишком тонкая для выбранной нитки.

Если рисунок строчки не меняется при изменении натяжения, скорее всего машина неправильно заправлена или что-то попало между тарелочками верхнего натяжителя или под пружину шпульодержателя

НАЧАЛО ШИТЬЯ

Прямая строчка

- ① Строчка: А / В
- ② Длина стежка: 1.5 – 4
- ③ Натяжение нити: 2 – 6
- ④ Прижимная лапка: А



Начало работы

Поднимите прижимную лапку и положите ткань под лапку.

Опустите иглу в ткань.

Опустите прижимную лапку и отведите концы нитей назад. Нажмите на педаль.

Примечание:

При выполнении петель с лапками В или J отводите нити влево.

Для закрепления шва, сначала выполните несколько стежков назад в режиме реверса, а затем шейте вперед.

Завершение строчки

Нажмите на клавишу реверса и прошейте несколько стежков назад в конце строчки.

Поднимите прижимную лапку и удалите ткань, вытягивая нити назад.

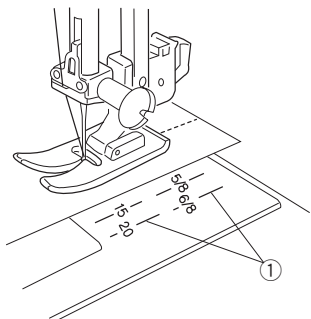
Подтяните нити к нитеобрезателю и обрежьте их.

Длина оставшихся кончиков достаточна, чтобы начать шить следующую строчку.

① Нитеобрезатель

Изменение направления шитья

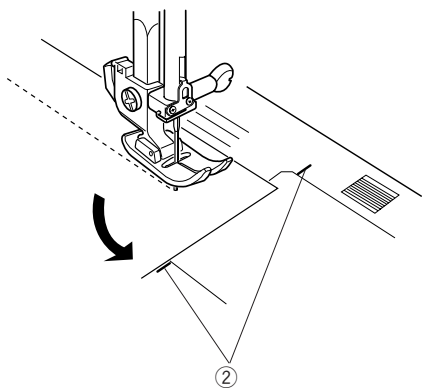
Остановите машину, поверните на себя маховое колесо и опустите иглу в ткань. Поднимите прижимную лапку. Поверните ткань вокруг иглы и смените по желанию направление строчки. Опустите прижимную лапку и продолжайте шить в новом направлении.



Направляющие линии на игольной пластине

Направляющие линии ① на игольной пластине помогают отмерить припуск при шитье. Цифры указывают на расстояние от иглы в центральном положении до линии.

Число	15	20	4/8	5/8	6/8
Отступ (см)	1.5	2.0	1.3	1.6	1.9
Отступ (дюйм)			1/2	5/8	3/4



Отстрочка прямых углов

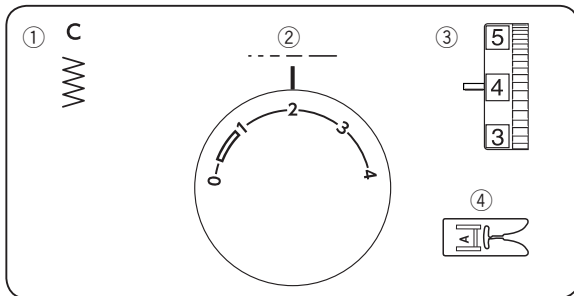
Направляющая отметка на пластине для отстрочки прямых углов позволяет удерживать расстояние в 1.6 см на припуск при обработке угла.

Когда край ткани достигнет направляющей отметки прямого угла как показано на рисунке, остановите машину, поверните на себя маховое колесо и опустите иглу в ткань. Поднимите лапку и поверните ткань так, чтобы край ткани совпал с направителем 1.6 см.

Опустите прижимную лапку и начните шить в перпендикулярном направлении.

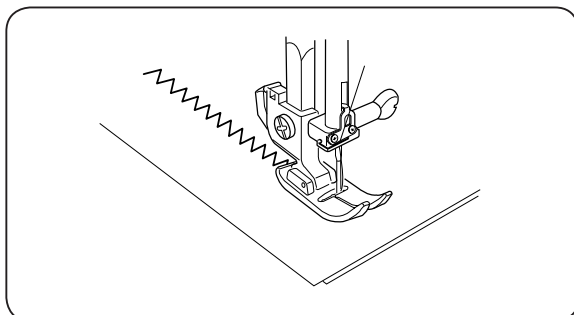
② Направляющая отметка

РАБОЧИЕ СТРОЧКИ



Зигзаг

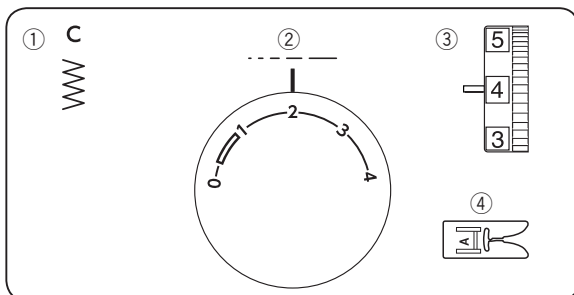
- ① Строчка: С
- ② Длина стежка: 0.5 – 3
- ③ Натяжение нити: 2 – 5
- ④ Прижимная лапка: А



Зигзаг широко используется для обработки краев, пришивания пуговиц и т.д.
При необходимости измените длину стежка.

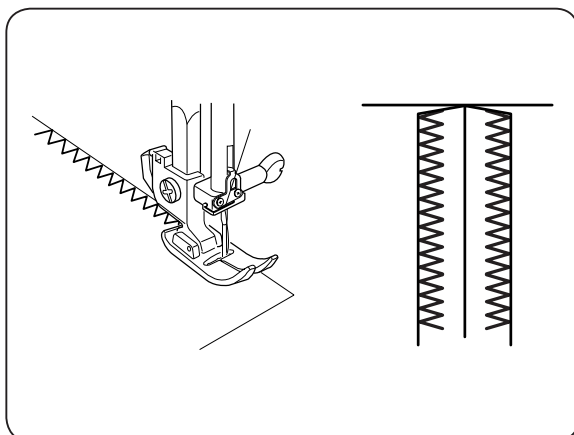
Примечание:

При шитье эластичных тканей
используйте стабилизатор для
предотвращения сосбливания ткани.

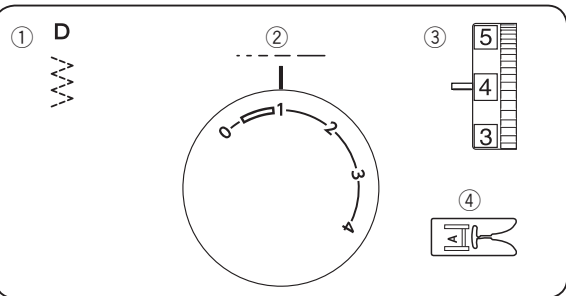


Обметка края

- ① Строчка: С
- ② Длина стежка: 1 – 2
- ③ Натяжение нити: 3 – 7
- ④ Прижимная лапка: А

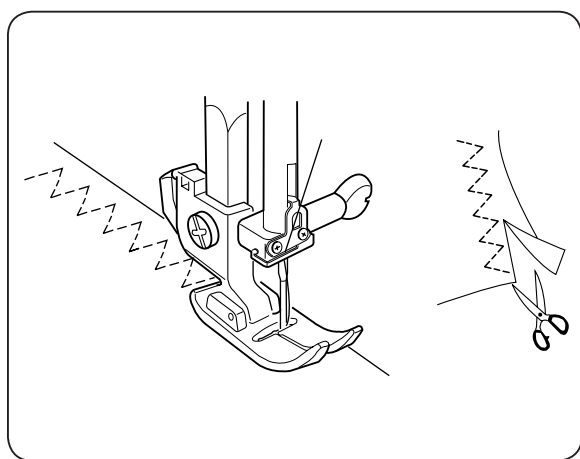


Этой строчкой можно обработать край ткани
для предотвращения обсыпания нитей.

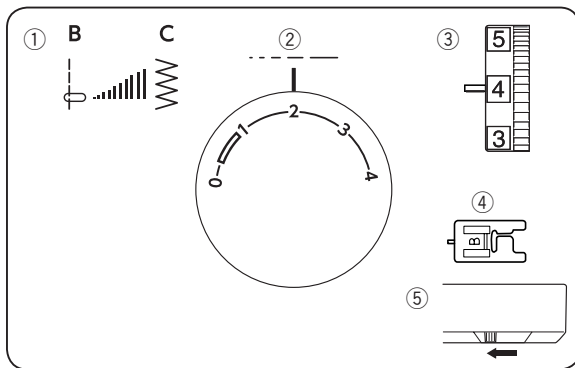


Тройной зигзаг

- ① Строчка: D
- ② Длина стежка: 0.5 – 1.5
- ③ Натяжение нити: 3 – 6
- ④ Прижимная лапка: A

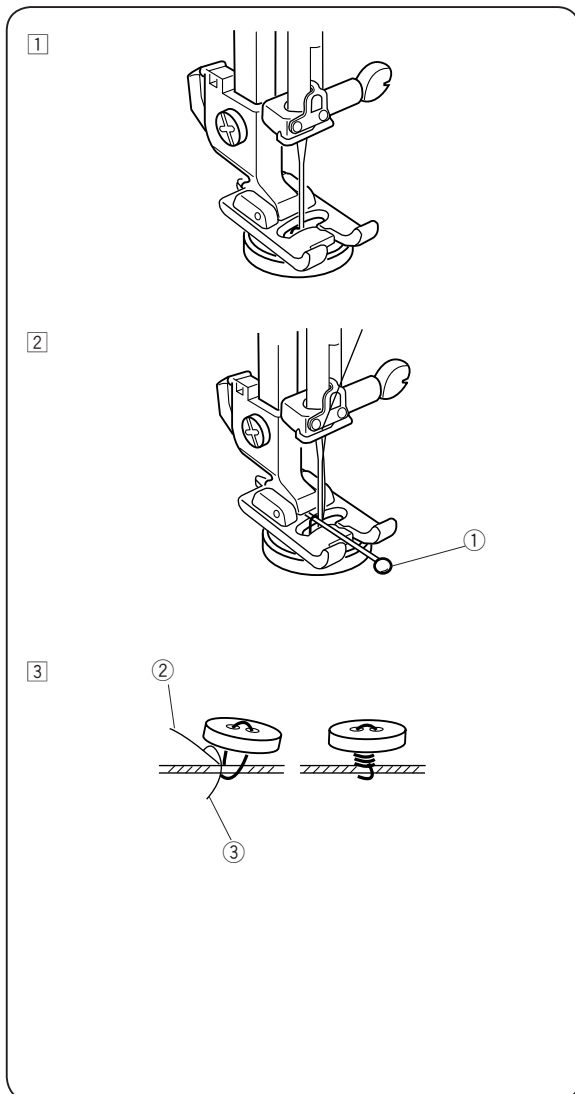


Эта строчка используется для отделки краев синтетических и других тканей, склонных растягиваться и собираться в складки. Расположите ткань и прошейте на расстоянии 1.6 см от края. После шитья отрежьте лишнюю ткань. Также этот шов превосходно подходит для штопки.



Пришивание пуговиц

- ① Строчка: В – С
(Настройте в соответствии с пуговицей)
- ② Длина стежка: Не важно
- ③ Натяжение нити: 3 – 7
- ④ Прижимная лапка: В
- ⑤ Транспортер ткани: Опущен



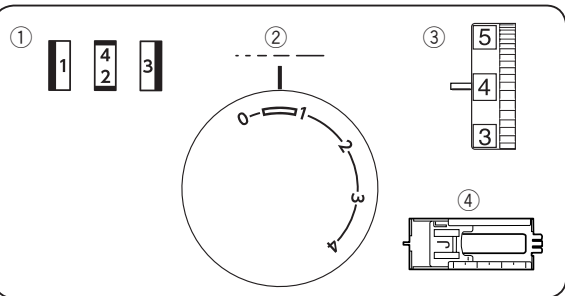
① Удалите нить из иглы. Измените ширину зигзага так, чтобы игла сквозь прорезь на лапке попадала в отверстия пуговицы. Поверните маховое колесо и проверьте, входит ли игла в отверстия пуговицы. Опустите прижимную лапку, чтобы закрепить пуговицу на месте. Отверстия в пуговице должны совпадать с прорезью на лапке.

② Сверху на лапку положите булавку, чтобы сформировать ножку. Проверьте, чтобы игла смогла пройти сквозь оба отверстия в пуговице..
① Булавка
Заправьте нить в иглу и прошвейте около 10 стежков. Обрежьте обе нити в начале.

③ Поднимите лапку и снимите ткань. Обрежьте игольную и шпульную нити, оставляя хвостики по 20 см. Выведите игольную нить через отверстие в пуговице на лицевую сторону ткани. Потяните за игольную нить и подхватите шпульную, затем выведите обе нити на лицевую сторону между пуговицей и тканью. Замотайте нити вокруг ножки и свяжите их вместе.
② Игольная нить
③ Шпульная нить

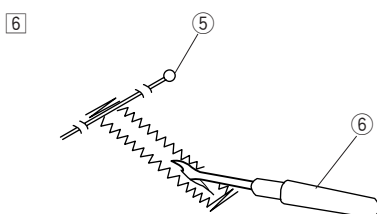
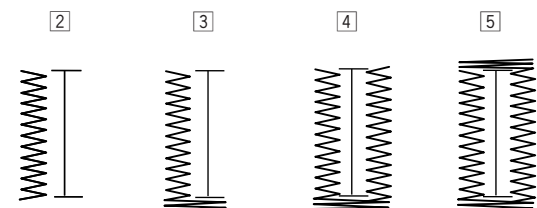
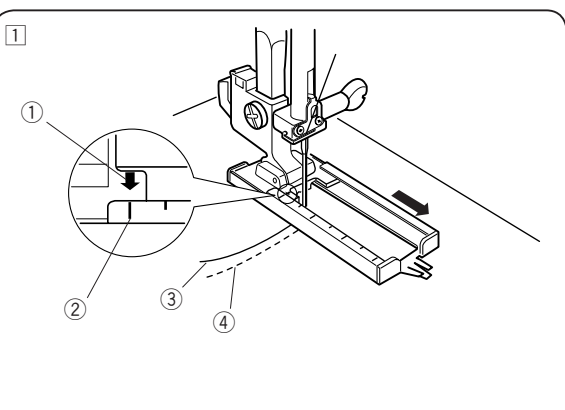
Примечание:

Не забудьте включить транспортер по окончании работы.



Полуавтоматическая петля

- ① Строчка:
- ② Длина стежка: 0.5 - 1
- ③ Натяжение нити: 1 - 5
- ④ Прижимная лапка: J



① Установите ручку выбора строчек на символ “”. Аккуратно отметьте на ткани размер петли. Положите ткань под лапку так, чтобы отметка петли располагалась вдоль лапки. Отведите игольную и шпульную нити влево. Потяните рамку лапки к себе и расположите так, чтобы верхняя отметка на рамке совпала с меткой начала и началом петли.

- ① Метка начала
- ② Верхняя отметка
- ③ Игольная нить
- ④ Шпульная нить

Примечание:

Шкала на рамке градуирована в сантиметрах.

② Шейте вперед, пока не достигнете отметки конца петли. Остановите машину с иглой в левом положении.

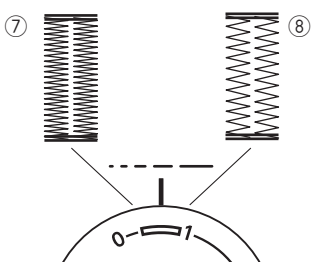
③ Поднимите иглу в верхнее положение. Переключите ручку выбора строчек на символ “”. Прошейте 5 стежков и остановите машину с иглой в правом положении.

④ Поднимите иглу в верхнее положение. Установите ручку выбора строчек на “”. Шейте, пока строчка не дойдет до начала петли.

⑤ Поднимите иглу и установите ручку выбора швов на “”. Прошейте 5 стежков и остановите машину. Установите длину стежка на “0”, а ручку выбора строчек на прямую строчку. Прошейте несколько закрепляющих стежков.

⑥ Поднимите иглу и лапку. Уберите ткань с машины и обрежьте нити. Вставьте булавку в закрепку. Прорежьте петлю распарывателем. Будьте аккуратны, чтобы не прорезать нити петли.

- ⑤ Булавка
- ⑥ Распарыватель

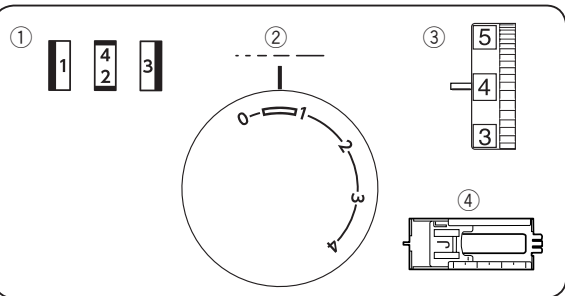


Для регулировки плотности сторон петли:

Установите регулятор длины стежка в пределах отметки “”.

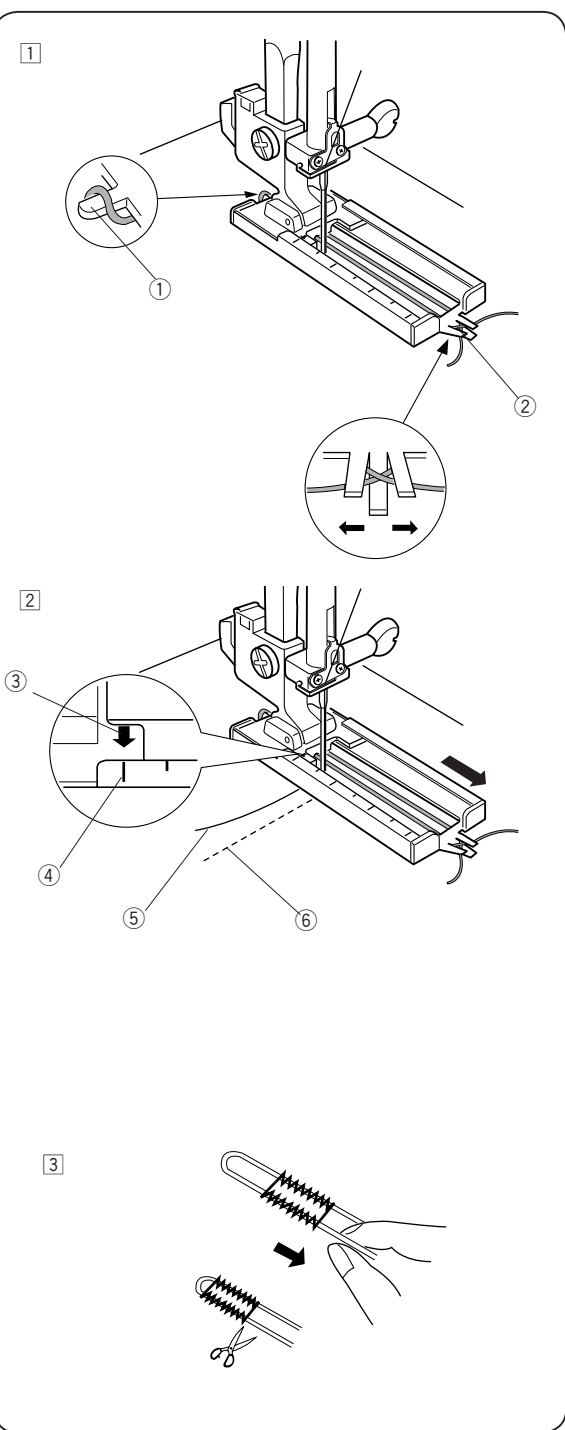
⑦ Более плотные стежки

⑧ Более редкие стежки



Петля с вкладной нитью

- ① Строчка:
- ② Длина стежка: 0.5 - 1
- ③ Натяжение нити: 1 - 5
- ④ Прижимная лапка: J



1 Поднимите лапку для автоматической петли, набросьте шнур на крючок сзади лапки. Переведите концы шнура вперед, заправив под лапку. Зацепите концы шнура в вилке впереди лапки, чтобы натянуть его.

① Крючок

② Вилка

2 Отведите шпульную и игольную нити влево. Потяните рамку лапки к себе и расположите так, чтобы верхняя отметка на рамке совпала с меткой начала и началом петли.

③ Метка начала

④ Верхняя отметка

⑤ Игольная нить

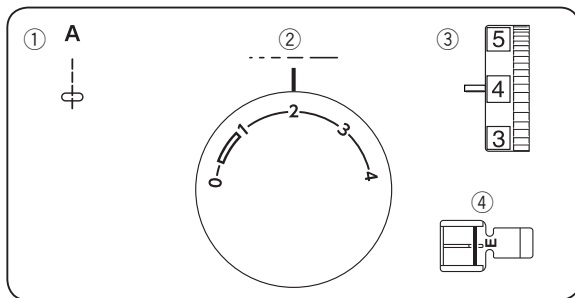
⑥ Шпульная нить

Опустите иглу в ткань в точке начала и опустите лапку.

Нажмите на педаль. Шейте медленно и выполните петлю поверх шнура..

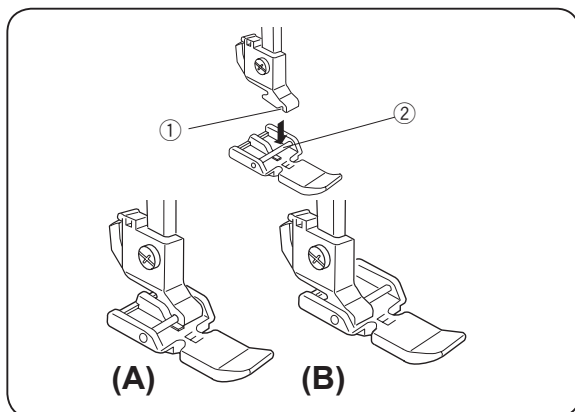
Последовательность выполнения такая же, как и при создании простой петли.

3 Потяните за левый конец шнура, затяните его и обрежьте концы. Прорежьте петлю, как показано на стр.22.



Вшивание молнии

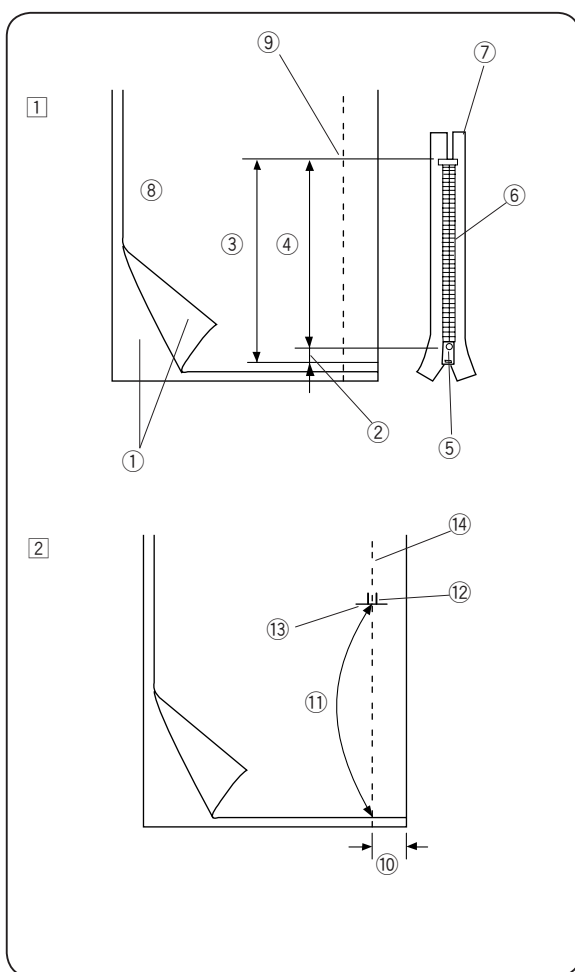
- ① Строчка: А
- ② Длина стежка: 1.5 – 4
- ③ Натяжение нити: 3 – 6
- ④ Прижимная лапка: Zipper foot E



Установка лапки для молнии

- A:** Пристегните лапку для втачивания молнии Е на правую часть перекладины, чтобы вшить левую сторону молнии.
- B:** Пристегните лапку для молнии Е, установите выемку держателя лапки на левую часть перекладины, чтобы вшить правую сторону молнии.

- ① Выемка
- ② Перекладина

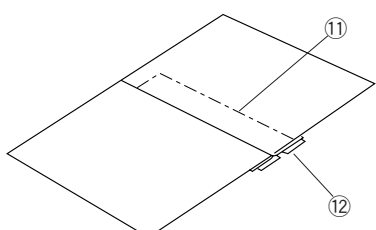
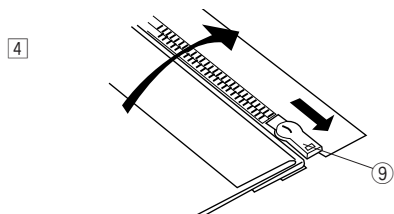
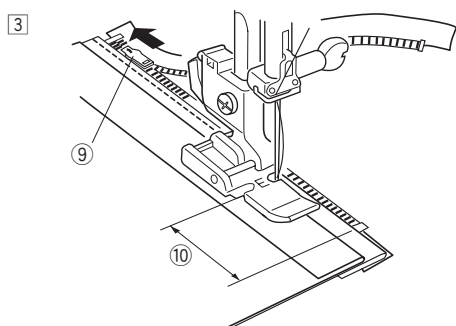
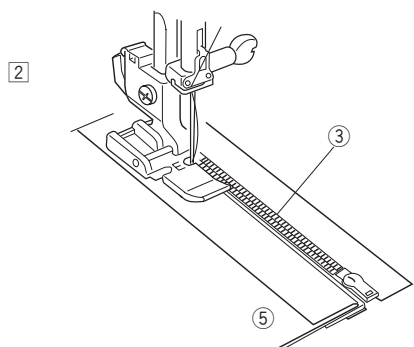
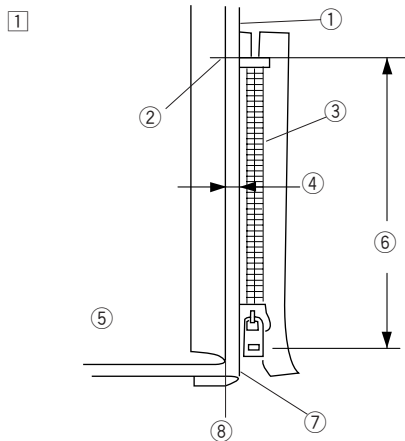


Подготовка ткани

- ① Добавьте 1 см к длине молнии. Это общий размер открытия.
 - ① Лицевая сторона ткани
 - ② 1 см
 - ③ Размер открытия
 - ④ Длина молнии
 - ⑤ Бегунок
 - ⑥ Зубцы молнии
 - ⑦ Лента молнии
 - ⑧ Изнанка ткани
 - ⑨ Граница открытия

- ② Сложите детали лицевыми сторонами вместе и прострочите нижний шов до границы открытия с припуском в 2 см. Сделайте несколько стежков назад для закрепления шва. Увеличьте длину стежка до “4”, установите натяжение нити на “1” и прошейте наметку на всю длину детали.
 - ⑩ Припуск 2 см
 - ⑪ Наметка
 - ⑫ Стежки закрепки
 - ⑬ Граница открытия
 - ⑭ Нижний шов

Втачивание



- 1 Установите лапку для молнии на правую перекладину. Заложите влево припуск верхней детали по линии наметки. Заложите припуск нижней детали так, чтобы от верхней складки был отступ 3-4 мм.

① Нижняя деталь
② Граница открытия
③ Зубцы молнии
④ Отступ 3-4 мм
⑤ Верхняя деталь
⑥ Размер открытия
⑦ Припуск
⑧ Наметка

- 2 Расположите зубцы молнии рядом с этой складкой и приметайте к нижней детали. Молния должна лежать так, чтобы металлический ограничитель немного не доходил до отметки низа молнии. Совместите лапку для молнии со складкой. Верните натяжение нити и длину стежка к исходным значениям. Прошейте строчку на всю длину ленты молнии.

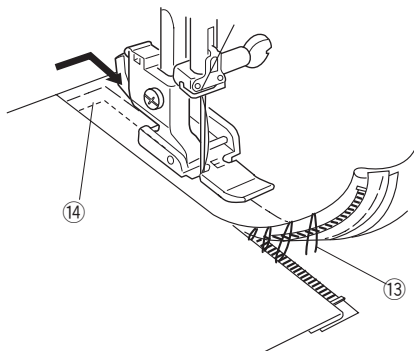
- 3 Остановитесь за 5 см до того, как лапка достигнет бегунка молнии. Опустите иглу в ткань. Поднимите лапку и откройте молнию. Опустите лапку и прошейте остаток шва.

⑨ Бегунок
⑩ 5 см

- 4 Удалите ткань и застегните молнию. Возьмите верхний слой ткани и расправьте его поверх молнии. Приметайте ленту молнии к верхней детали.

⑪ Наметка
⑫ Лента молнии

[5]

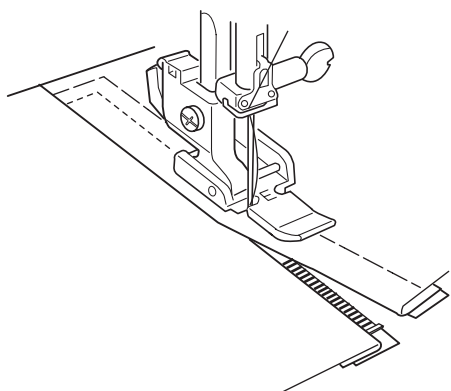


- 5 Поднимите и отстегните лапку. Затем пристегните лапку на левую перекладину. Прошейте поперёк раскрытия в конце молнии на 1 см и поверните ткань на 90 градусов. Прошейте ткань и ленту молнии, направляя зубцы молнии вдоль левого края лапки. Остановитесь за 5 см до замка молнии, опустите иглу в ткань, поднимите лапку и распустите стежки намётки.

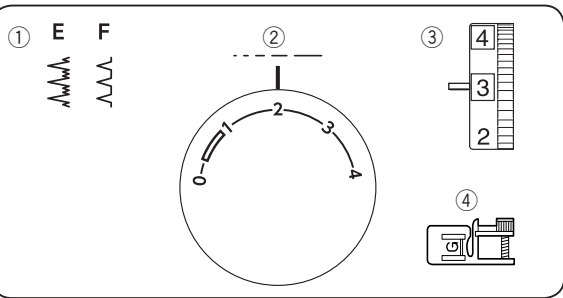
(13) Стежки наметки

(14) 1 см

[6]

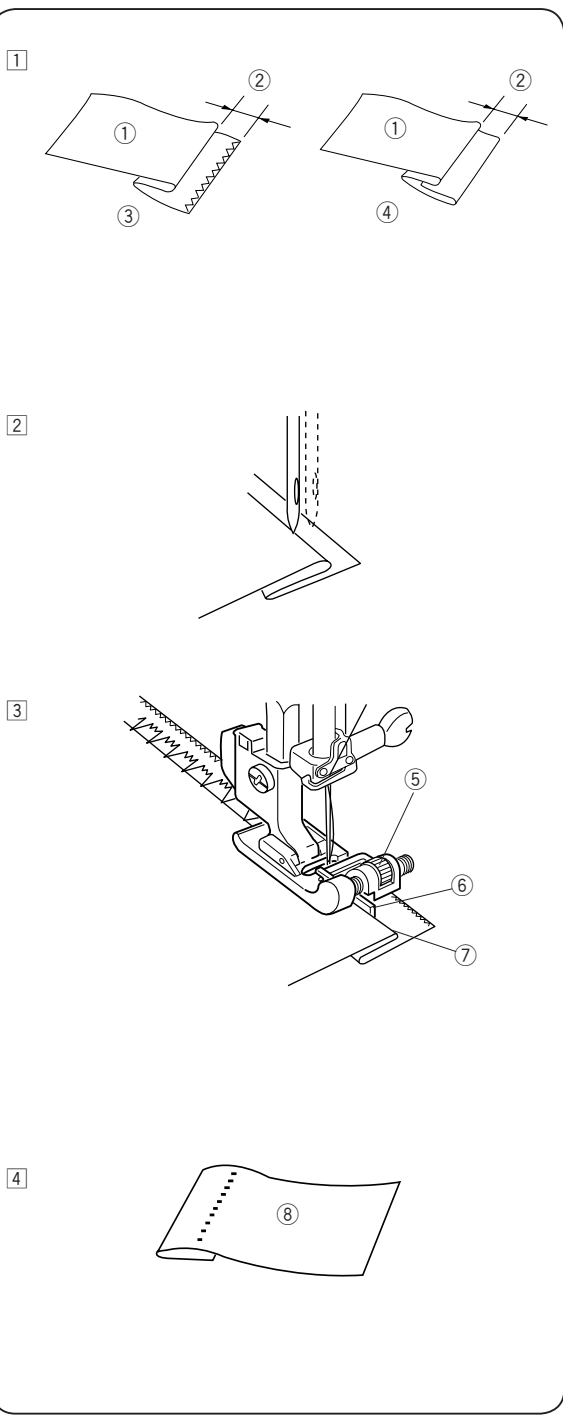


- 6 Расстегните молнию и переместите бегунок к задней части молнии. Опустите лапку и прошейте остаток шва. В конце шва сделайте закрепку. После того, как пришили обе части молнии, удалите все наметочные стежки.



Невидимая подгибка

- ① Строчка: Е или F
- ② Длина стежка: 2 – 3
- ③ Натяжение нити: 1 – 4
- ④ Прижимная лапка: G



- 1 При подгибке тяжелой ткани, края которой могут распускаться, сначала обработайте край. При работе с легкими и средними тканями сложите ткань как на рисунке. Заложите складку с припуском в 0.5 см.
 - ① Изнанка ткани
 - ② 5 мм
 - ③ Тяжелая ткань
 - ④ Легкая или средняя ткань

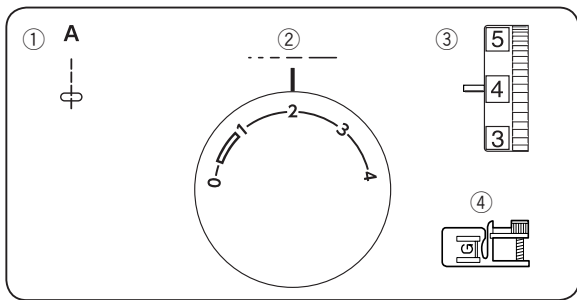
- 2 Разместите ткань так, чтобы игла в крайнем левом положении едва захватывала сгиб ткани. Опустите прижимную лапку.

- 3 Отрегулируйте винт так, чтобы направитель совпал со складкой ткани. Игла должна только слегка прихватывать складку. Если игла уходит слишком далеко влево, сдвиньте немного направитель влево. Если игла не захватывает складку, сдвиньте направитель вправо. Шейте медленно, направляя ткань вдоль направителя.
 - ⑤ Винт
 - ⑥ Направитель
 - ⑦ Край складки

- 4 По окончании шитья разверните и прогладьте ткань.
 - ⑧ Лицевая сторона ткани

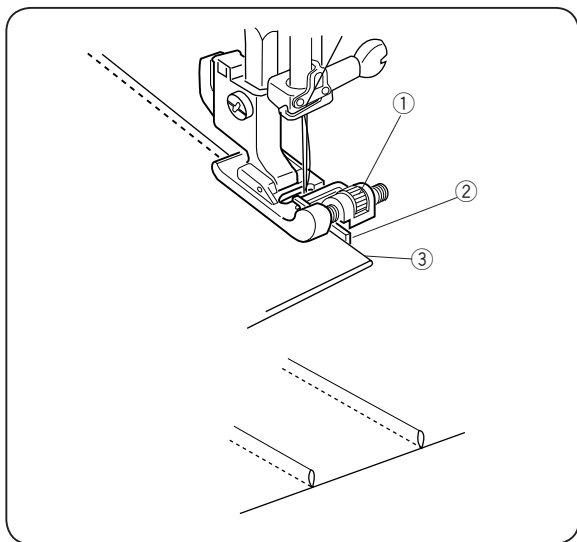
Примечание:

Если игла будет прокалывать ткань слишком далеко влево, стежки будут видны на лицевой стороне.



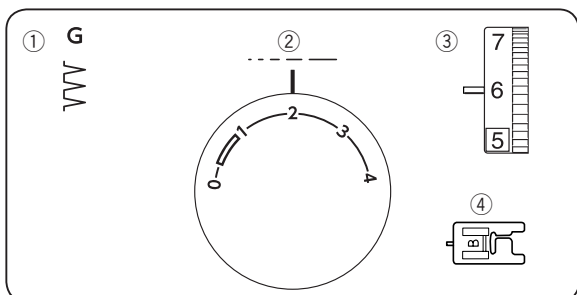
Защины

- ① Строчка: A
- ② Длина стежка: 1.5 – 3
- ③ Натяжение нити: 2 – 6
- ④ Прижимная лапка: G



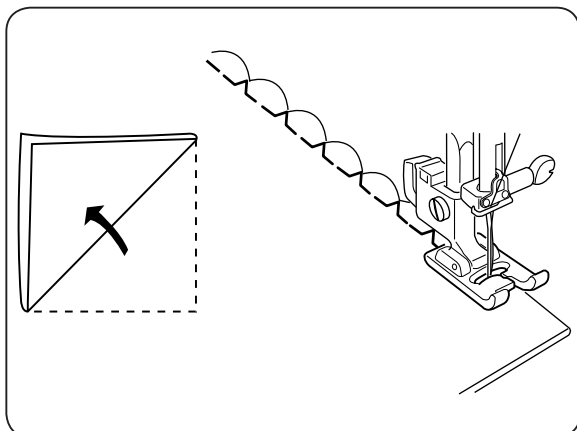
Сложите ткань лицевой стороной внутрь. Опустите иглу на расстоянии 1 – 2 мм от края. Опустите лапку. Поверните винт на лапке так, чтобы направитель лапки примыкал вплотную к сложенному краю. Шейте медленно, направляя сложенный край вдоль направителя на лапке. Разложите ткань и прогладьте складки.

- ① Винт
- ② Направитель
- ③ Сложеный край



Шов-ракушка

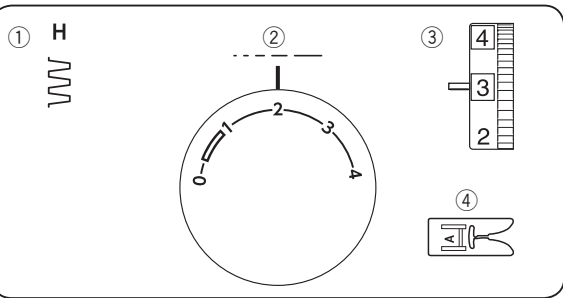
- ① Строчка: G
- ② Длина стежка: 2 – 3
- ③ Натяжение нити: 6 – 8
- ④ Прижимная лапка: B



Используйте легкую ткань. Заложите складку и шейте вдоль сгиба. Во время шитья игла в правом положении не должна захватывать край ткани. По окончании работы раскройте ткань и прогладьте шов с одной стороны.

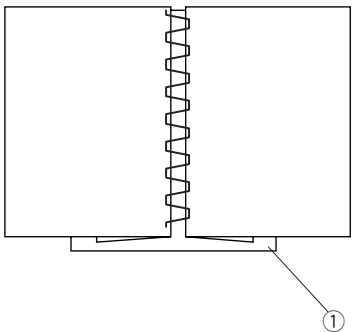
Примечание:

Увеличьте натяжение игольной нити, чтобы получить более выразительные складки.



Мережка

- ① Строчка: H
- ② Длина стежка: 1 – 3
- ③ Натяжение нити: 1 – 4
- ④ Прижимная лапка: A

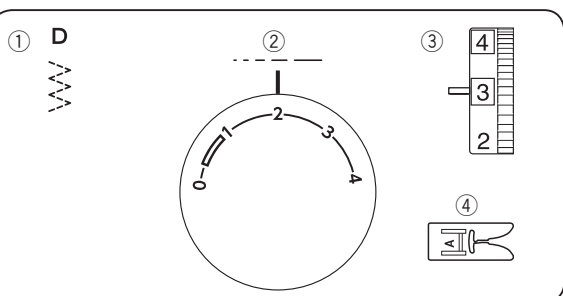


Воспользуйтесь этой строчкой для сшивания двух деталей с расстоянием между ними и создания декоративного эффекта.

Заложите складки по 1.3 см с каждого края и прогладьте. Булавками прикрепите оба края к бумаге или отрывному стабилизатору на расстоянии 3 мм друг от друга.

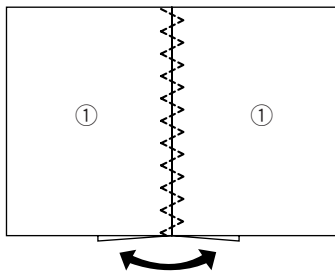
- ① Бумага или стабилизатор

Шейте медленно, направляя ткань так, чтобы игла захватывала заложенные складки с обеих сторон. По окончании шитья удалите стабилизатор.



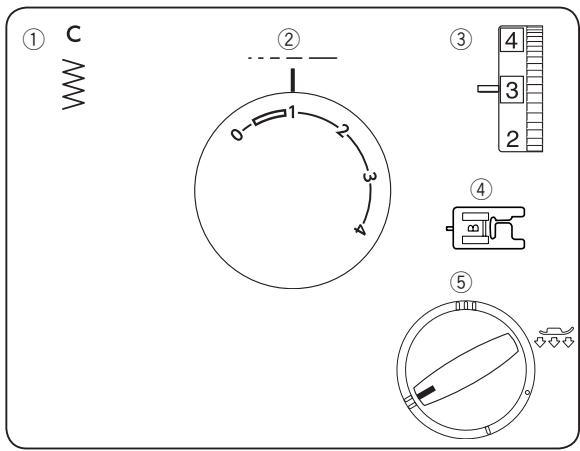
Печворк

- ① Строчка: D
- ② Длина стежка: 1 – 3
- ③ Натяжение нити: 1 – 4
- ④ Прижимная лапка: A



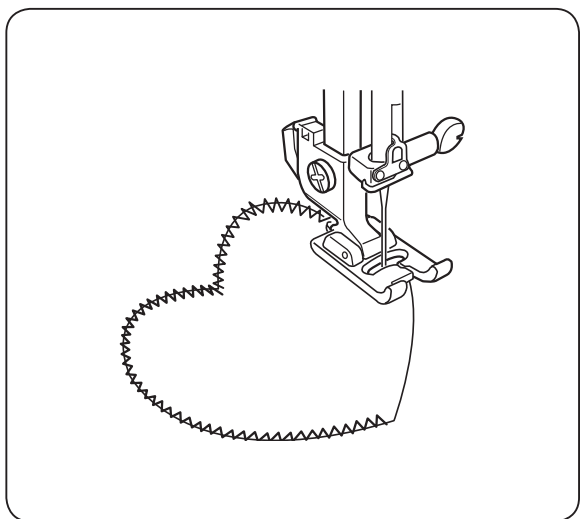
Сложите два лоскута ткани лицевой стороной друг к другу. Прямой строчкой прострочите вдоль края. Разверните ткань и заложите каждый припуск. Положите ткань под лапку так, чтобы линия шва совпадала с центром лапки. Опустите прижимную лапку и прошейте строчку вдоль линии шва.

- ① Лицевая сторона ткани



Аппликация

- ① Строчка: C
- ② Длина стежка: 0.5 – 1
- ③ Натяжение нити: 1 – 4
- ④ Прижимная лапка: В
- ⑤ Давление лапки: “” (2)



Приметайте или приклейте утюгом аппликацию на ткань с помощью “паутинки”. Прошейте вокруг аппликации так, чтобы в правом положении иглы стежки ложились за пределами края аппликации.

Обработка углов:

Остановите машину и опустите иглу в ткань на внешнем крае аппликации. Поднимите прижимную лапку, и поверните ткань в нужном направлении.

Примечание:

Верните давление лапки на “” (3) по окончании шитья.

УХОД ЗА МАШИНОЙ

⚠️ Осторожно:

Выключайте питание машины и извлекайте вилку из розетки перед чисткой.

Примечание:

Не разбирайте машину иначе, чем указано в этом разделе.

Машину можно очищать мягкой тканью и мыльным раствором.

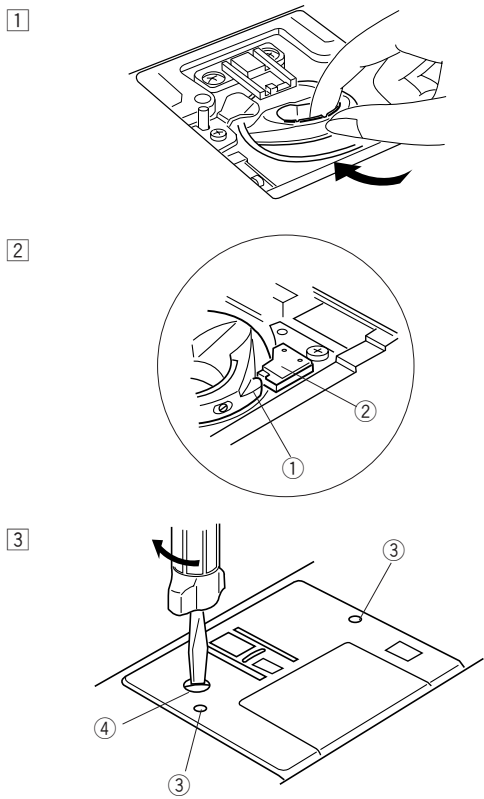
Чистка челнока и транспортера ткани

- 1 Снимите прижимную лапку и иглу. Отверните винт игольной пластины отверткой.
Снимите игольную пластину и извлеките шпульку.
① Винт
- 2 Поднимите шпуледержатель и извлеките его.
② Шпуледержатель
- 3 Щеточкой вычистите мусор и пыль. Протрите шпуледержатель мягкой сухой тряпкой.
③ Щетка
- 4 Щеточкой от пыли прочистите транспортер ткани и челночный механизм.
③ Щетка
④ Транспортер
- 5 Протрите челночный механизм мягкой сухой тряпкой.
⑤ Челночный механизм

Примечание:

Для чистки можно использовать пылесос.

Замена шпулодержателя



- ① Вставьте шпулодержатель в челночный механизм.
- ② Выступ шпулодержателя должен находиться рядом со стопором челночного механизма.
① Выступ
② Стопор
- ③ Вставьте шпульку. Установите на место игольную пластину. Затяните винт отверткой.
③ Направляющие отверстия
④ Винт

Устранение неисправностей

Неисправность	Причина	Ссылка
Рвется верхняя нить.	1. Верхняя нить неправильно заправлена. 2. Натяжение верхней нити слишком велико. 3. Игла кривая или тупая. 4. Игла вставлена неправильно. 5. До начала шитья обе нити не были отведены назад под лапку. 6. По окончании шитья ткань не была отведена назад. 7. Нить очень толстая или очень тонкая для иглы.	Стр. 13 Стр. 16 Стр. 9 Стр. 8 Стр. 17 Стр. 17 Стр. 9
Рвется нижняя нить.	1. Шпульная нить неправильно заправлена в шпулодержатель. 2. Засорился шпулодержатель. 3. Шпулька повреждена и не может свободно вращаться. 4. Нить на шпульку намотана слишком свободно.	Стр. 12 Стр. 32 Замените шпульку. Перемотайте нить.
Ломается игла.	1. Игла неправильно вставлена. 2. Игла кривая или тупая. 3. Ослаблен винт иглодержателя. 4. Установлена неподходящая лапка. 5. Ткань не убрана назад по окончании шитья. 6. Игла слишком тонкая для выбранной ткани.	Стр. 8 Стр. 9 Стр. 8 Установите правильную лапку. Стр. 17 Стр. 9
Петли игольной нити на изнанке.	1. Натяжение игольной нити слишком слабое. 2. Размер иглы не соответствует нитке и ткани. 3. Верхняя нить неправильно заправлена	Стр. 16 Стр. 9 Стр. 13
Пропуски стежков	1. Игла неправильно установлена. 2. Игла кривая, тупая или некачественная. 3. Игла и/или нить не соответствует ткани. 4. Игла с голубой меткой не используется при шитье эластичной или тонкой ткани или синтетики. 5. Верхняя нить заправлена неправильно.	Стр. 8 Стр. 9 Стр. 9 Стр. 9 Стр. 13
Стягивается строчка	1. Натяжение нити слишком велико. 2. Неправильно заправлена верхняя нить. 3. Игла или нить слишком толстая для ткани. 4. Длина стежка слишком велика. 5. Для очень тонкой ткани не используется стабилизатор.	Стр. 16 Стр. 13 Стр. 9 Уменьшите длину
Ткань подается неравномерно или не подается.	1. Засорена гребенка транспортера. 2. Маленькая длина стежка . 3. Зубцы транспортера опущены для штопки. 4. Давление лапки слишком мало.	Стр. 32 Увеличьте длину Стр. 6 Стр. 6
Машина не работает.	1. Машина не включена в розетку. 2. Нить запуталась в челноке. 3. Ось моталки не вернули влево после намотки шпульки.	Стр. 5 Стр. 32 Стр. 11
Петли выполняются неправильно	1. Плотность стежков (длина стежка) слишком мала. 2. Для эластичной или тонкой ткани не используется стабилизатор.	Стр. 23
Шумная работа	1. Засорена гребенка транспортера. 2. Засорен челнок	Стр. 32 Стр. 32
Смещаются слои ткани при шитье	1. Давление лапки установлено неправильно	Стр. 6

Изделие	Швейная машина
Торговая марка	Janome
Производитель	Джаноме Севинг Мачине Ко., ЛТД Токио Япония
Название и местонахождение завода	Джаноме Тайвань №.101 Джуфинг Роад, Вифинг дискрит, Тайчунг сити, Тайвань
Страна происхождения	Тайвань
Напряжение питания, мощность	220-240V ~ 50-60Hz 55W
Класс электробезопасности	2 класс электробезопасности бытовых приборов
Сертификат соответствия	  UA.TR.011
Срок службы	7 лет
Дата производства	<p>Серийный номер включает следующую информацию:</p> <p>1-я цифра - последняя цифра года производства (например 5 - 2015 год)</p> <p>2-я цифра - месяц выпуска:</p> <p>1 - с января по март</p> <p>2 - с апреля по июнь</p> <p>3 - с июля по сентябрь</p> <p>4 - с октября по декабрь</p> <p>Остальные цифры - общая информация производителя</p>
Что делать в случае поломки	Пожалуйста, прекратите использование продукции и обратитесь в сервисный центр
По окончании срока эксплуатации	Данное оборудование необходимо подвергнуть безопасной утилизации согласно законодательству. При возникновении вопросов обратитесь к продавцу, у которого вы покупали машину
Представительство по ремонту и претензиям	Информация указана в гарантийном талоне
Импортер	См. информацию на упаковке

Бұйым	Тігін машинасы
Сауда маркасы	Janome
Өндіруші	Janome Seving Machine Co., Токио Жапония
Атауы және орналасқан жері зауыт	Janome Тайвань №101 Джуфинг жол, Bething Diskrit, Тайчжун қаласы, Тайвань
Шығарған ел	Тайвань
Қуат кернеуі, қуаты	220-240V ~ 50-60Hz 55W
Электр қауіпсіздігі класы	тұрмыстық бұйымдардың электр қауіпсіздігінің 2 класы
Сәйкестік сертификаты	
Қызмет ету мерзімі	7 жыл
Өндірілген күні	Сериялық нөмірге келесі ақпарат кіреді: 1-ші сан – өндірілген жылдының соңғы саны (мысалы 5 - 2015 жыл) 2-ші және 3-ші сан - шығарылған жылды: 1 - қаңтардан наурызға дейін 2 - сәуірден маусымға дейін 3 - шілдеден қыркүйекке дейін 4 - қазаннан желтоқсанға дейін Қалған сандар - машинаның сериялық нөмірі
Сынып қалса не істеу керек	Өнімді пайдалануды доғарыңыз және сервис орталығына барыңыз
Пайдалану мерзімі аяқталғаннан кейін	Бұл жабдықты заңнамаға сай қауіпсіз түрде кәдеге жарату қажет. Сұрақтарыңыз болса, машинаны сатқан сатушымен хабарласыңыз
Жөндеу және наразылық қабылдау жөніндегі өкілдік	Ақпарат кепілдік картасында көрсетілген.
Импортшы	қаптамадағы ақпаратты қараңыз

Виріб	Швейна машина
Торгова марка	Janome
Виробник	Джаноме Севінг Мачине Ко., ЛТД Токіо Японія
Назва та місцезнаходження заводу	Джаноме Тайвань №.101 Джувінг Роад, Віфінг діскріт, Тайчунг сіті, Тайвань
Країна походження	Тайвань
Напруга живлення, потужність	220-240V ~ 50-60Hz 55W
Клас електробезпеки	2 клас електробезпеки побутових приладів
Сертифікат відповідності	 UA.TR.011
Термін служби	7 років
Дата виробництва	<p>Серійний номер включає наступну інформацію:</p> <p>1-а цифра - остання цифра року виробництва (наприклад 5 - 2015 рік)</p> <p>2-а и 3-я цифра - місяць випуску:</p> <p>1 - з січня по березень</p> <p>2 - з квітня по червень</p> <p>3 - з липня по вересень</p> <p>4 - з жовтня по грудень</p> <p>Останні цифри - серійний номер машини</p>
Що робити у випадку поломки	Будь ласка, припиніть використання продукції і зверніться в сервісний центр
Після закінчення терміну експлуатації	Обладнання потрібно утилізувати згідно законодавству. При виникненні питань, зверніться до продавця, у якого ви купували машину.
Представництво по ремонту і притензіям	Будь ласка, звертайтесь за інформацією по місцю придбання товару
Імпортер	Див. інформацію на упаковці