

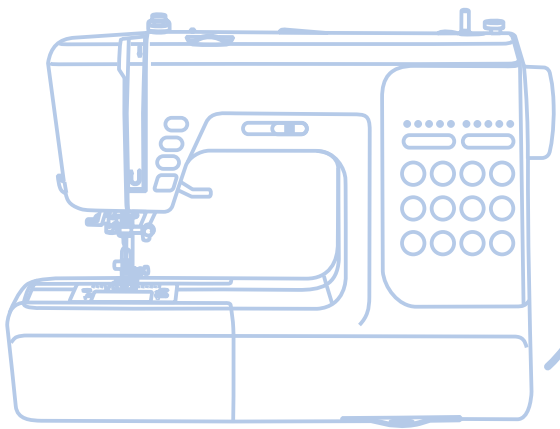


Не выбрасывайте электрические приборы как бытовой неотсортированный мусор, используйте отдельные контейнера.

Обратитесь в местные органы власти за информацией касательно доступных систем сборки.

Если электрические приборы выбрасывать на мусорную свалку, опасные вещества могут просочиться в грунтовые воды и попасть в пищевую цепь, нанося вред здоровью и благосостоянию.

При замене старых аппаратов на новые, розничный продавец обязан по закону взять назад бесплатно ваш старый аппарат для утилизации.





Руководство по устранению неполадок

Проблема	Причина	Исправление	Ссылка
Шов собирается или морщится	1. Иголка слишком толстая для ткани.	1. Выбрать более тонкую иголку.	Страница 7
	2. Длина стежка отрегулирована неправильно.	2. Отрегулировать длину стежка.	Страница 19
	3. Натяжение нити слишком сильное.	3. Ослабить натяжение нити.	Страница 14
Шов морщится	1. Натяжение нити в иголке слишком сильное.	1. Ослабить натяжение нити.	Страница 14
	2. Нить в иголку заправлена неверно.	2. Заправить нить снова.	Страница 11
	3. Иголка слишком тяжелая для ткани, которая шьется.	3. Выбрать иголку, которая подходит для ткани и нити.	Страница 7
	4. Длина стежка слишком длинная для ткани.	4. Сделать стежок плотнее.	Страница 19
Рисунок деформирован	1. Используется неверная прижимная лапка.	1. Выбрать правильную лапку.	Страница 20
	2. Натяжение нити в иголке слишком сильное.	2. Ослабить натяжение нити.	Страница 14
Машина заминает	1. Нить попала в захват.	1. Снять верхнюю нить и корпус шпульки, повернуть колесо назад и вперед рукой и убрать остатки нити.	Страница 46
	2. Зубчатые колеса забиты нитевой пылью.		
Машина шумно работает	1. Пух или масло собрались на захвате или на игольнице.	1. Почистить захват и зубчатые рейки, как описано.	Страница 46
	2. Иголка повреждена.	2. Заменить иголку.	Страница 7
	3. Из двигателя исходит небольшой гудящий звук.	3. Нормально.	--
	4. Нить попала в захват.	Снять верхнюю нить и корпус шпульки, повернуть колесо назад и вперед рукой и убрать остатки нити.	Страница 46
	5. Зубчатые рейки забиты тканевой пылью.		
Неравномерные стежки, неравномерная подача	1. Плохое качество нити.	1. Выбрать нить лучшего качества.	Страница 7
	2. Нить неправильно заправлена в корпус шпульки.	2. Снять корпус шпульки, убрать нить и правильно заправить.	Страница 10
	3. Ткань тянется.	3. Не тяните за ткань во время шитья, она должна подаваться машиной.	--
Швейная машина не работает	1. Машина не включена.	1. Включить машину.	Страница 3
	2. Рычаг прижимной лапки поднят.	2. Опустить рычаг прижимной лапки.	Страница 16
	3. Машина не включена в розетку.	3. Вставить вилку машины в электрическую розетку.	Страница 3



Руководство по устранению неполадок

Перед обращением в сервисный центр сами проверьте причины неполадок по таблице. Если проблему не удалось решить, обратитесь в сервисный центр или к вашему дилеру.

Проблема	Причина	Исправление	Ссылка
Разрыв верхней нити	1. В машину неправильно заправлена нить.	1. Заправьте нить еще раз.	Страница 11
	2. Слишком сильное натяжение нити.	2. Уменьшите натяжение нити (более низкое число).	Страница 14
	3. Нитка слишком толстая для иголки.	3. Выберите большую иголку или тоньше нить.	Страница 7
	4. Нитка неправильно вставлена.	4. Снимите и снова вставьте иголку (плоская сторона назад)	Страница 7
	5. Нитка обвернута вокруг стержня держателя шпульки.	5. Снимите катушку и оберните нитку на катушку.	Страница 11
	6. Иголка повреждена.	6. Замените иголку.	Страница 7
Разрыв нижней нити	1. Корпус шпульки вставлен неправильно.	1. Снимите и снова вставьте корпус шпульки и потяните нитку. Нитка должна тянуться свободно.	Страница 10
	2. Нить в корпусе шпульки вдернута не правильно.	2. Проверьте шпульку и корпус шпульки.	Страница 10
Пропуск стежков	1. Нитка неправильно вставлена.	1. Снимите и снова вставьте иголку (плоская сторона назад).	Страница 7
	2. Иголка повреждена.	2. Вставьте новую иголку.	Страница 7
	3. Используется неверный размер иголки.	3. Выберите иголку, подходящую для нитки.	Страница 7
	4. Лапка вставлена неправильно.	4. Проверьте и прикрепите правильно.	Страница 5
	5. В машину неправильно вставлена нить.	5. Продерните нить еще раз.	Страница 11
Поломка иглы	1. Иголка повреждена.	1. Замените иголку.	Страница 7
	2. Иголка вставлена неправильно.	2. Вставьте иголку правильно (плоская сторона назад).	Страница 7
	3. Неправильный размер иголки для ткани.	3. Выберите иголку, подходящую для нити и ткани.	Страница 7
	4. Прикреплена неправильная лапка.	4. Выберите правильную лапку.	Страница 20
	5. Винт зажима иголки незатянут.	5. С помощью отвертки плотно затяните винт.	Страница 7
	6. Прижимная лапка, которая используется, не подходит для типа шва, который вы хотите шить.	6. Прикрепите прижимную лапку, которая подходит для типа шва, который вы хотите шить.	Страница 20
	7. Натяжение верхней нити слишком сильное.	7. Ослабьте натяжение верхней нити.	Страница 14
Болтающиеся стежки	1. В машину неправильно заправлена нить.	1. Проверить заправку нити.	Страница 11
	2. В корпус шпульки неправильно заправлена нить.	2. Вдернуть нить в корпус шпульки, как показано на картинке.	Страница 10
	3. Неверная комбинация иголка /ткань/нить.	3. Размер иголки должен подходить к ткани и нити.	Страница 7
	4. Натяжение нити неверно.	4. Исправить натяжение нити.	Страница 14

Обслуживание

! Внимание:

Отсоедините шнур питания от розетки перед тем, очистить экран и поверхность швейной машинки, иначе вы можете получить повреждение или электрический шок.

● Очистка поверхности швейной машинки

Если поверхность швейной машинки грязная, слегка смочите тряпочку в мягким чистящем средстве, сильно отожмите ее и протрите поверхность. После того, как вы очистите ее один раз, протрите поверхность чистой тряпочкой.

! Внимание:

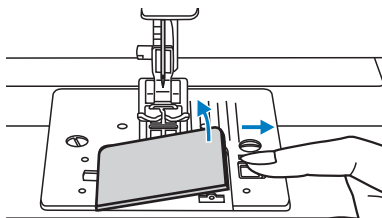
Эта машина оснащена 100 мВт светодиодной лампой. Если требуется замена лампы, обратитесь к ближайшему авторизованному дилеру.

● Очистка грайфера

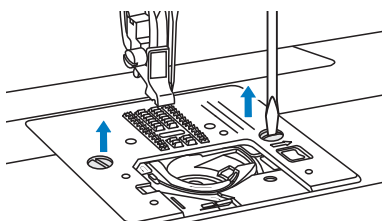
Если кусочки нитей или пыль собирается в грайфере, это мешает ровной работе машины. Регулярно проверяйте и чистите швейный механизм, когда требуется.

! Внимание:

Отсоедините машинку от розетки перед проведением обслуживания.



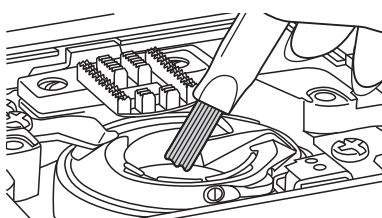
Снимите крышку игольной пластины и выньте шпульку.



Снимите иголку, прижимную лапку и держатель прижимной лапки.

Снимите крышку шпульки и шпульку.

Снимите винт,держивающий игольную пластину, и снимите ее.



Почистите канавку захвата, зубчатую рейку и корпус шпульки щеткой. Также почистите их с помощью мягкой, сухой тряпочки.

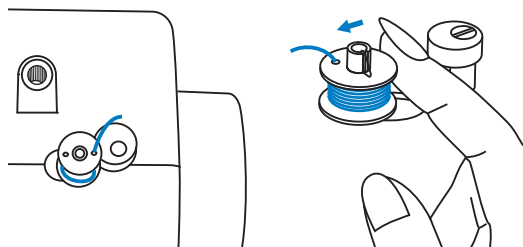


Функции предупреждения

● Предупреждающий звуковой сигнал

- При правильной работе: 1 сигнал
- При неправильной: 3-коротких сигнала
- Когда у швейной машины проблема, и она не может шить: 1 длинный сигнал

Это означает, что нить перекручена или застряла, и колесо не может двигаться. Пожалуйста, просмотрите "Руководство по устранению неполадок" на стр. 47/48, чтобы найти решение. После того, как проблема решена, машина продолжит шить.



● Возврат вала наматывателя шпульки влево

Если вы нажимаете любую кнопку на машине, когда шпулька полная, или вал наматывателя шпульки находится в правом положении, то машина издаст 3 сигнала как предупреждение. Верните вал наматывателя шпульки влево.

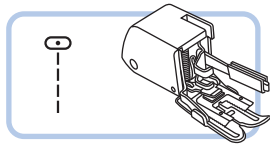
→ Пожалуйста, отметьте:

Если проблема все еще не решена, обратитесь к местному дилеру.

⚠ Внимание:

Во время шитья, если нить застряла внутри крючка, останавливая движение иголки, и вы продолжаете нажимать на педаль, защитный выключатель остановит машину полностью. Для того, чтобы перезапустить швейную машинку, вам придется поставить выключатель в положение OFF, а потом в положение ON.

Шагающая лапка



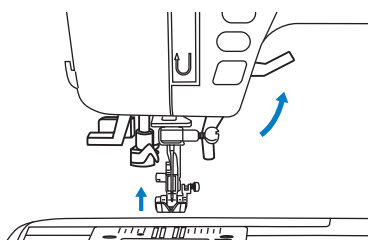
* Шагающая лапка это опция. Она не входит в комплект машинки.

Всегда старайтесь сначала шить без шагающей лапки, она должна использоваться только при необходимости.

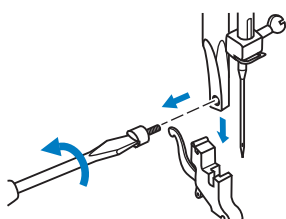
При использовании стандартной, обычной лапки в машине, легче направлять ткань и вы лучше видите шов.

Ваша швейная машинка предлагает прекрасное качество шва на широком диапазоне тканей от нежного шифона до многослойного джинса.

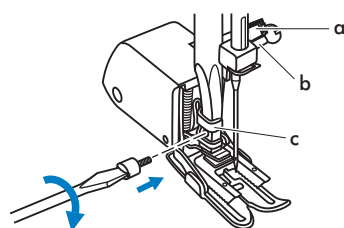
Шагающая лапка уравновешивает подачу верхнего и нижнего слоя ткани и улучшает выравнивание клетки, полоски и рисунков. Она также помогает предотвращать неравномерную подачу очень тяжелых тканей.



Приподнимите подъемник прижимной лапки, чтобы приподнялась перекладина прижимной лапки.

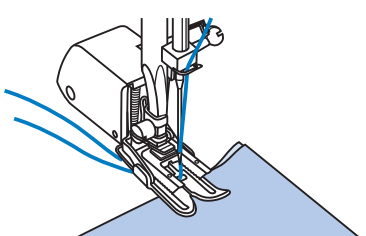


Снимите держатель прижимной лапки, открутив (против часовой стрелки) винт прижимной перекладины.



Прикрепите шагающую лапку к машине следующим образом:

- Рукоятка (a) должна войти над винтом иглы и защелкнуться (b).
- Вставьте пластиковую крепежную головку (c) слева направо от вас так, чтобы она закрепилась в перекладине прижимной лапки.
- Опустите перекладину прижимной лапки.
- Поставьте на место и закрутите (по часовой стрелке) крепежный винт прижимной перекладины.
- убедитесь, что винт иголки и крепежный винт прижимной перекладины прочно завинчены.



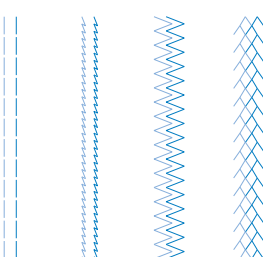
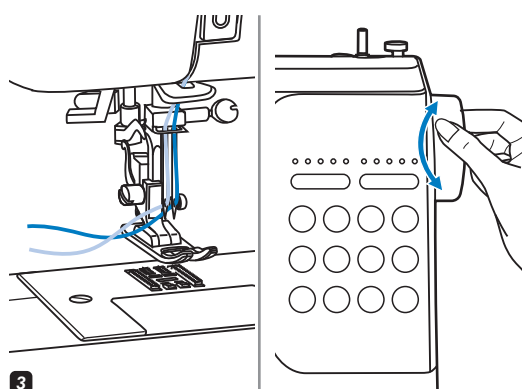
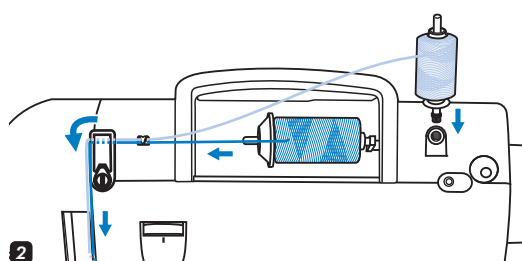
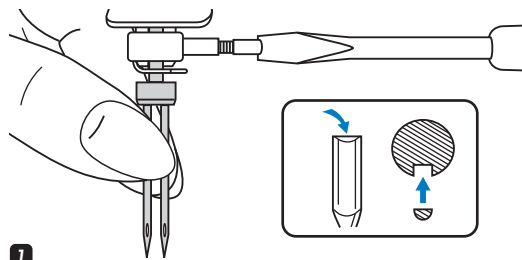
Вытяните нить шпульки наверх и поместите нить шпульки и иголки за шагающей лапкой.



Сдвоенная иголка



2.0~5.0



1 Вставьте сдвоенную иголку.

! Внимание:

При использовании сдвоенной иглы, используйте универсальную лапку независимо от вида шитья. Используйте только сдвоенные иглы с максимальным расстоянием в 2 мм между иголками.

2 Следуйте инструкциям для шитья одинарной иголкой, используя горизонтальный стержень для катушки. Заправьте в левую иголку.

Установите второй стержень для катушки (в комплекте аксессуаров) в отверстие наверху машины. Продерните через указанные точки, убедившись, что вы пропускаете направляющую нити над иголкой и проведите нить через правую иголку.

3 Заправьте каждую иголку отдельно.

→ Пожалуйста, отметьте:

Убедитесь, что две нити, используемые для шитья сдвоенной иглой, имеют один и тот же №. Вы можете использовать один или два цвета.

Перед шитьем, отрегулируйте ширину стежка, поверните колесо, чтобы иголка не ударялась в игольную пластину.

Когда вы используете сдвоенную иглу, шейте медленно, и поддерживайте низкую скорость, чтобы обеспечить качественное шитье.

4 Выберите образец строчки и начните шить.

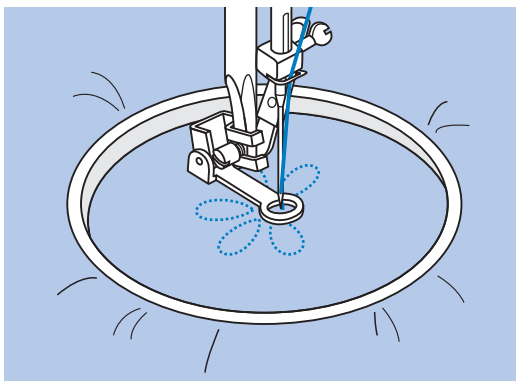
Кроме образцов строчек "|||", можно использовать другие строчки.

→ Пожалуйста, отметьте:

При шитье сдвоенными иглами, всегда идите медленно, и поддерживайте низкую скорость, чтобы обеспечить качественное шитье.



Штопанье свободным ходом, вышивка и монограммы



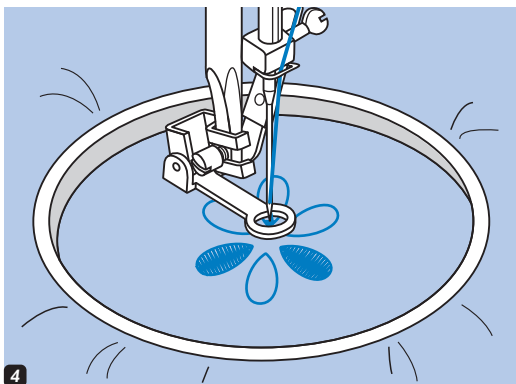
Вышивка

4

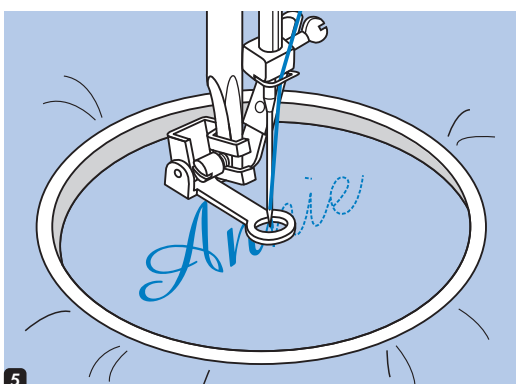
Выбрать рисунок зигзаг и отрегулировать ширину стежка, по желанию.

Шейте вдоль контура рисунка, передвигая кольцо для вышивания. Убедитесь, что поддерживается постоянная скорость. Заполните рисунок, работая от контура внутрь. Делайте стежки близко друг к другу.

У вас получатся более длинные стежки, если вы двигаете кольцо быстрее, и более короткие стежки, передвигая круг более медленно.



Закрепить закрепляющим стежком в конце, нажав кнопку авто закрепления.



Монограммы

5

Выбрать рисунок зигзаг и отрегулировать ширину стежка, по желанию. Шейте на постоянной скорости, медленно передвигая кольцо вдоль букв. Когда буква закончится, закрепить закрепляющим стежком в конце, нажав кнопку авто закрепления.

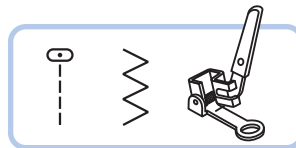
* Кольцо для вышивания не входит в комплект машинки.

Обратите внимание:

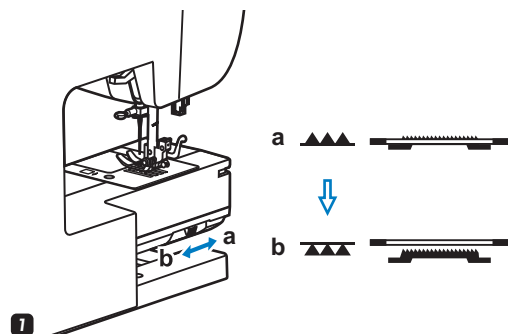
После окончания работы, выберите функцию отключения зубьев "▲▲▲", чтобы поднять их.



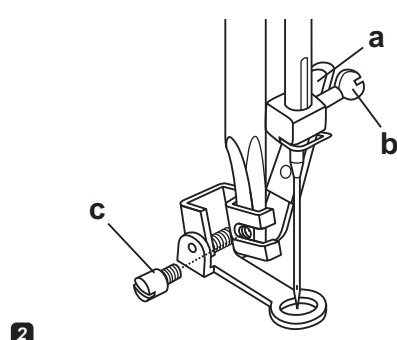
Штопанье свободным ходом, вышивка и монограммы



3.5~5.0

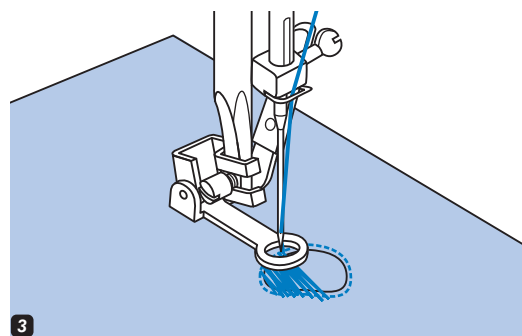


- 1 Передвиньте регулятор зубчатого механизма на "▲▲▲", чтобы опустить зубчатую рейку.



- 2 Уберите держатель прижимной лапки, и прикрепите лапку для штопки к перекладине держателя прижимной лапки.

Рычаг (а) должен быть за винтом зажима иглы (б). Прочно прижать лапку для штопки сзади указательным пальцем и закрутить винт (с).



Штопка

- 3 Сначала шейте вокруг краев дырки (чтобы закрепить нити). Работая слева направо, шейте над дыркой равномерным и непрерывным движением.

Поверните работу на 1/4 и шейте над первым шитьем, медленно передвигая работу над дыркой, чтобы разделить нити и не делать большие щели между нитями.

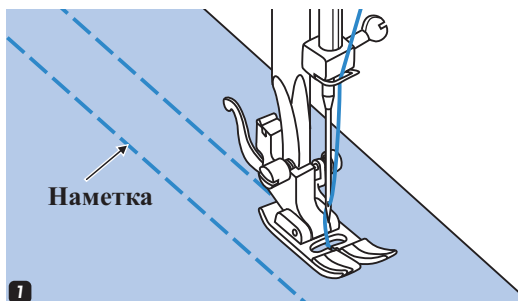
Пожалуйста, отметьте:

Штопка свободным движением выполняется без внутренней системы подачи швейной машинки. Движение ткани контролируется оператором. Необходимо координировать скорость шитья и движение ткани.

Присборка

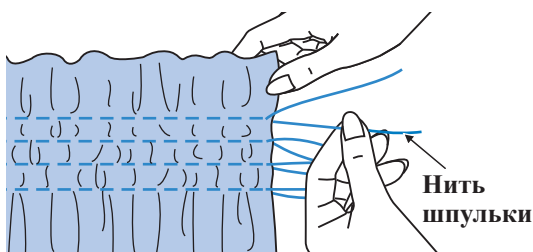
Декоративная строчка созданная шитьем или вышивкой поверх сборок называется "украшение буфами и сборками".

Она используется для украшения блузок или манжетов. Украшение буфами и сборками придает ткани фактуру и эластичность.



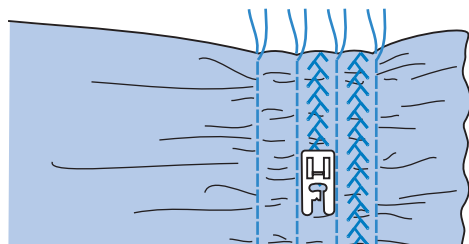
1

- 1 Используйте универсальную лапку, чтобы шить прямые линии по 1 см (3/8 дюйма), по всей области, которая должна быть присобрана.



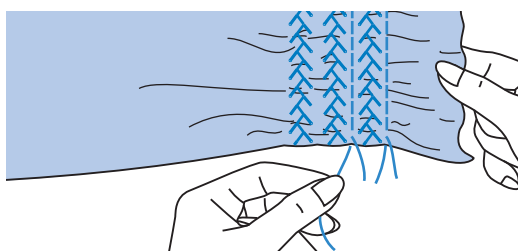
2

- 2 Завязать нити вдоль одного края.
Потянуть нити шпульки и равномерно распределить сборки. Закрепить нити с другой стороны.



3

- 3 Уменьшить натяжение, если необходимо, и прошить декоративными стежками между прямыми швами.



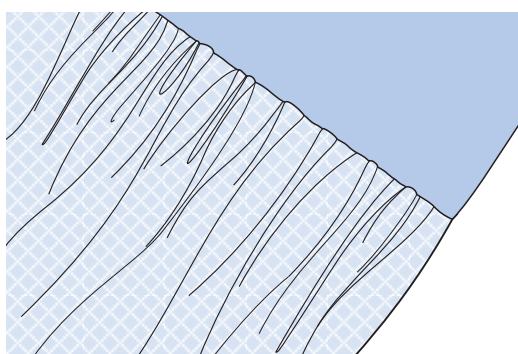
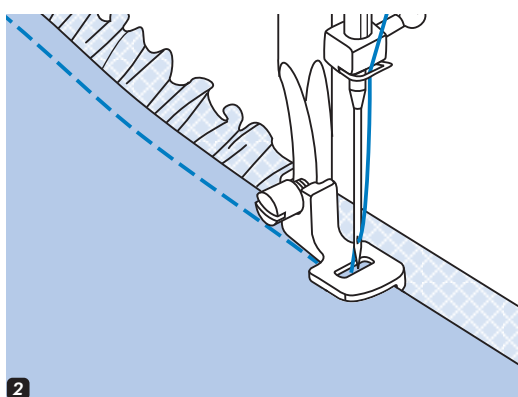
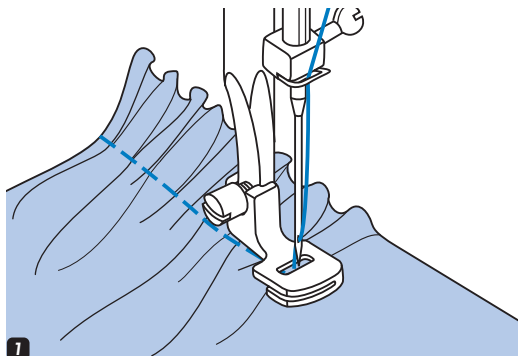
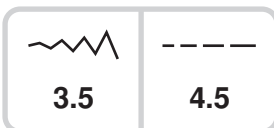
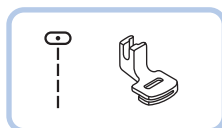
4

- 4 Вытянуть стежки, которые держат сборку.



Сборки

Лапка для сборки используется для сборки ткани. Подходит как для одежды, так и для элементов декора. Идеальна для тонких и средних тканей.



● Собранная ткань

1 Уберите держатель прижимной лапки и прикрепите лапку для сборки, снизив установку натяжения ниже 2.

Она подходит для легких и средних тканей. Поместите ткань, которую вы будете собирать, под прижимную лапку права от прижимной лапки.

Сделайте ряд стежков, выравнивая нарезной край ткани по правому краю лапки.

Стежки автоматически соберут ткань.

● Как собрать и скрепить собранную ткань за один шаг

2 Рассмотрите лапку для сборки, чтобы увидеть прорезь снизу.

При использовании прорези, вы можете собрать нижний слой ткани, прикрепляя ее при этом к плоскому верхнему слою, например, пояс на корсаже платья.

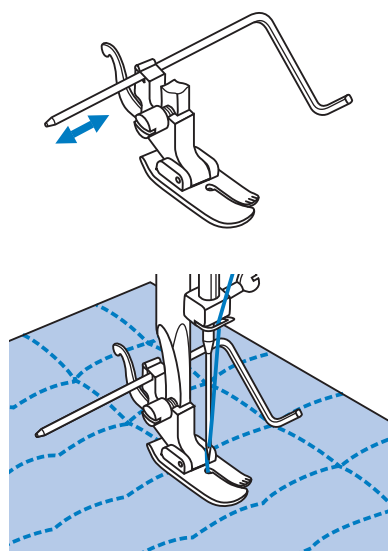
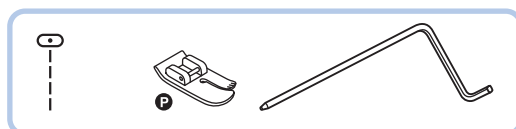
- Снимите держатель прижимной лапки и прикрепите лапку для сборки.
- Поместите ткань, которую будете собирать лицевой стороной вверх под лапку.
- Поместите верхний слой ткани лицевой стороной вниз под лапку.
- Направляйте два слоя, как показано на рисунке.

→ Примечание:

- Когда вы проверяете настройки машинки для достижения желаемой полноты, учтывайте 10" прироста ткани, отделки или резинки. Это облегчит определение настроек и какое изменение требуется для вашего шитья. Всегда проверяйте на вашей ткани и таким же направлением долевой нити, которая будет использоваться в окончательном проекте.
- Шейте с медленной или средней скоростью для того, чтобы лучше контролировать ткань.

Стегание

Прослойенный ватин между верхним и нижним слоем ткани называется "квилтинг". Верхний слой обычно формируется из множества геометрических обрезков ткани соединенных вместе.



* Лапка стегальная это аксессуар опция. Она не входит в комплект.

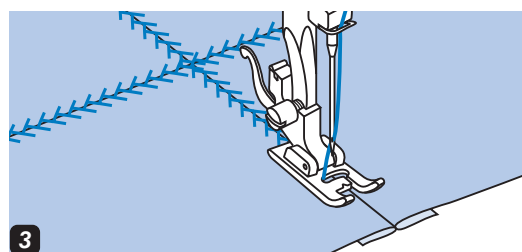
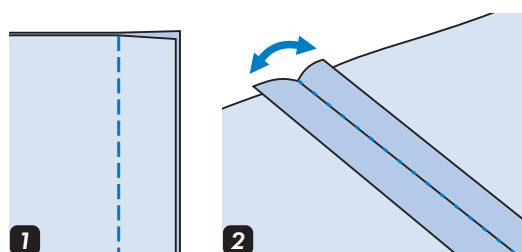
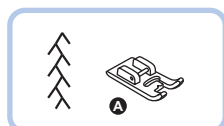
Вставьте направляющую для краев / выстегивания в держатель прижимной лапки, как показано на рисунке, и установите желаемое расстояние.

Сшейте первый ряд и передвиньте ткань, чтобы сшить следующие ряды, а направляющая проходит вдоль предыдущего ряда шитья.

➡ Обратите внимание:

При использовании лапки для квилтинга, используйте только центральное положение иглы, чтобы не повредить машину.

Шитье пэчворк



1 Поместите два кусочка ткани лицевой стороной вместе и сшите прямым швом.

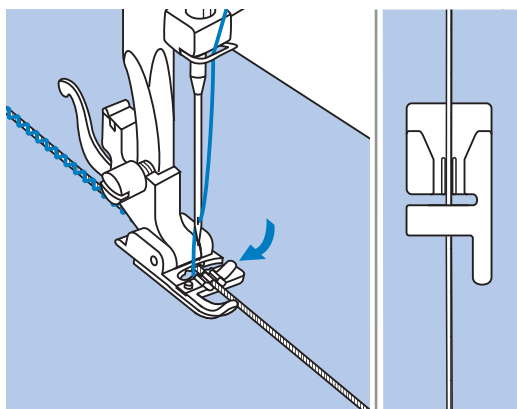
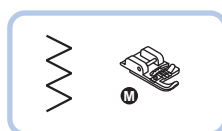
2 Откройте припуски на швы и прижмите их, чтобы сделать ровными.

3 Поместите центр прижимной лапки на линию шва соединенных кусочков ткани и прошейте поверху шва.



Оплетка шнуром нитью

Обшейте одну полоску шнура, чтобы создать симпатичный витой рисунок на куртке или жилете, или обшейте три полоски шнура для отделки краев. Для кантов можно использовать нить жемчужного хлопка, трикотажную нить, шелковую нить для вышивания, тесьму, тонкую шерсть или лилейную пряжу.



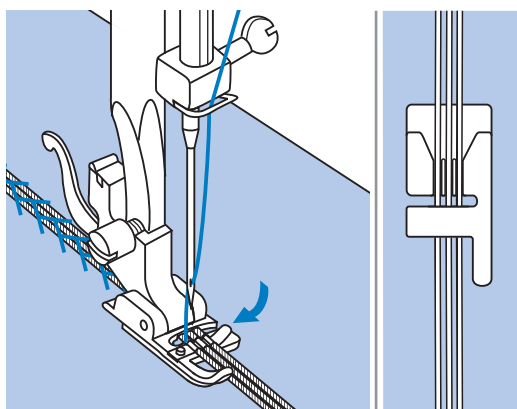
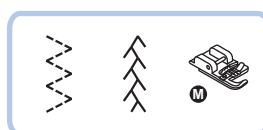
● Одинарный шнур

Вставьте шнур в центральную прорезь лапки для плетения шнуром из отверстия правой стороны. Вытянуть шнур около 5 см (2 дюйма) за лапку.

Желобки под лапкой удержат длину шнура на месте в то время, как стежки образуют плетение над шнуром.

Выбрать стежок и отрегулировать ширину стежка так, чтобы стежки просто покрывали шнур.

Опустить лапку и медленно шейте, направляя шнур над рисунком.



● Тройной шнур

Подтолкнуть нить для шитья налево и вставить три шнура в прорези лапки и вытянуть около 5 см (2 дюйма) шнура за лапку.

Выбрать желаемый рисунок и отрегулировать ширину стежка так, чтобы стежки только покрывали шнур. Опустить лапку и медленно шейте, направляя шнур над рисунком.

Узкий подгиб

Лапка для обработки края предназначена для узкого роликового шва обработки края. Шов обычно предназначен для изнанки рубашки, скатерей и салфеток, а также оборок.

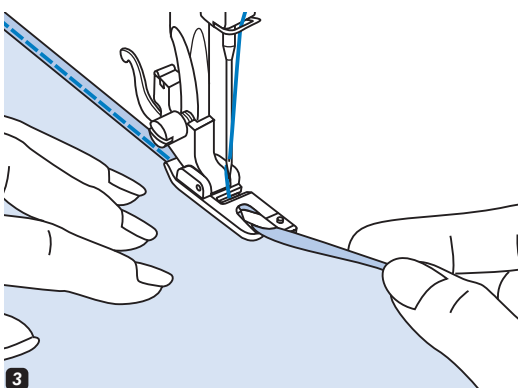
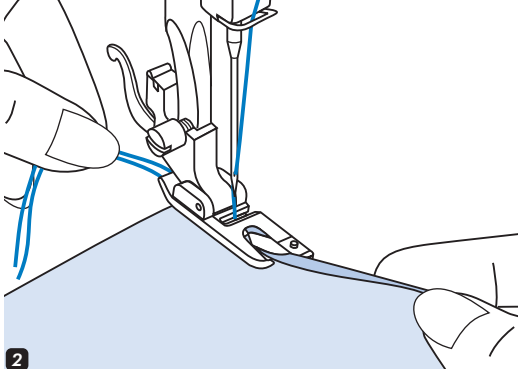
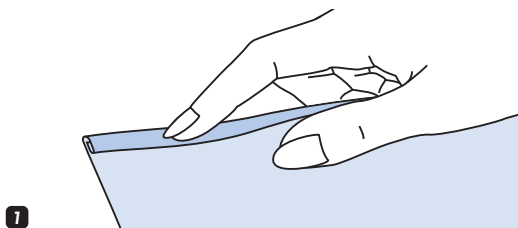


3.5



1.5~3.0

* Лапка для подгибов это аксессуар опция.
Он не входит в комплект.



1

Загнуть край ткани около 3 мм (1/8 дюйма),
затем загнуть его еще раз на 3мм (1/8 дюйма)
на расстоянии 5 см (2 дюйма) от края ткани.

2

Вставить иголку в складку, поворачивая
колесо на себя, и опустить прижимную лапку.
Прощить несколько стежков и приподнять
прижимную лапку.

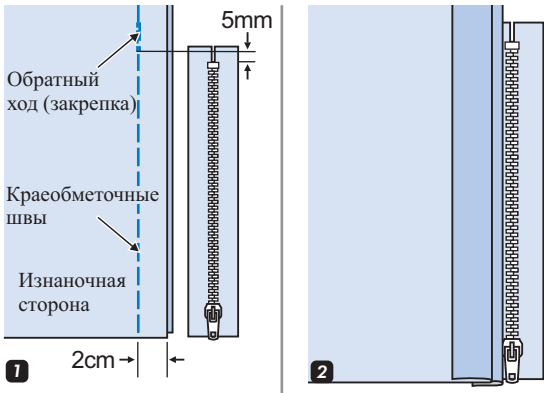
Вставить складку ткани в спиральное
отверстие лапки для подгибов. Двигать ткань
туда и обратно, пока складка не станет в
форме спирали.

3

Опустить прижимную лапку и начать
медленно шить, направляя нарезную кромку
ткани перед лапкой для подгибов в спираль
лапки.

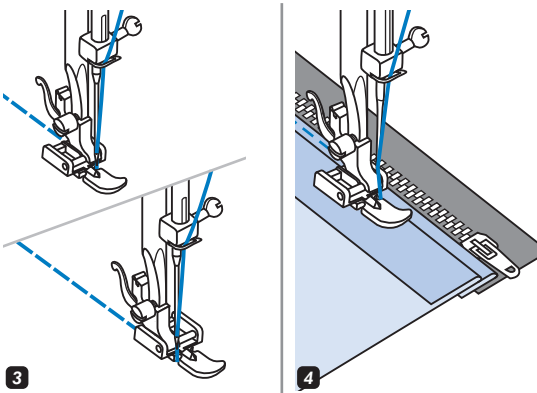
Пришивание молний

● Вставка боковой молнии



1 Положите лицевые стороны материала вместе. Прошейте два сантиметра от края к змейке. Затем прошейте несколько стежков при помощи функции обратного хода для закрепки. Увеличьте длину стежка до максимума, установите натяжение более 2 и прошейте остаток изделия.

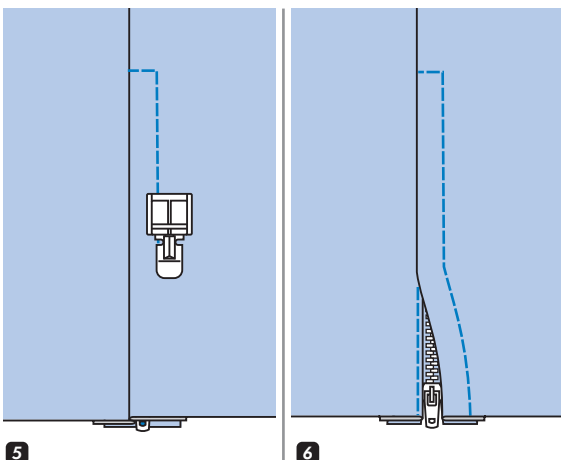
2 Отогнуть к левому припуску на шов. Подвернуть под правый припуск на шов, чтобы образовалась складка 3 мм (1/8 дюймов).



3 Прикрепить лапку для молний. Прикрепить правую сторону стержня прижимной лапки к держателю, когда вы шьете левую сторону молнии.

Прикрепите левую сторону стержня прижимной лапки к держателю прижимной лапки, когда шьете правую сторону молнии.

4 Пришить левую сторону молнии снизу до верха.

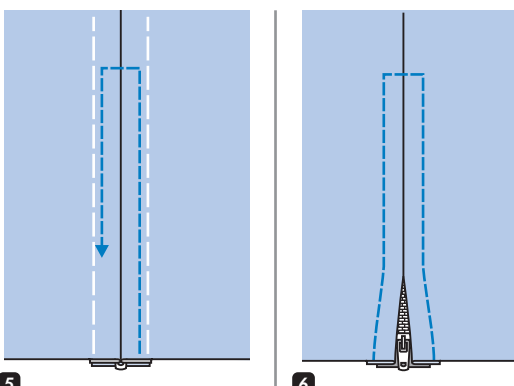
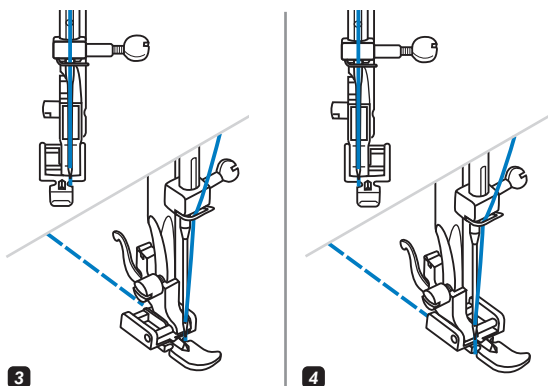
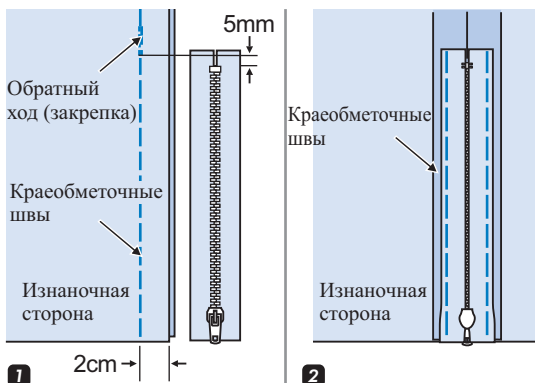
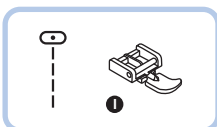


5 Повернуть ткань лицевой стороной наружу, прошить нижний конец и правую сторону молнии.

6 Остановиться около 5 см (2 дюйма) от верха молнии. Убрать наметку и открыть молнию. Сшить оставшуюся часть шва.

Пришивание молний

Эту лапку можно устанавливать для прошивания на каждой стороне молнии. Край лапки направляет молнию, чтобы она легла ровно.



⚠ Внимание:

Лапка для молний должна использоваться только для шитья в центральном по ширине положении иголки прямым стежком. Иголка может ударить по прижимной лапке и поломаться, если шить другие рисунки.

● Вставка молнии по центру

1 Положите лицевые стороны материала вместе. Прошейте два сантиметра от края к змейке. Затем прошейте несколько стежков при помощи функции обратного хода для закрепки. Увеличьте длину стежка до максимума, установите натяжение более 2 и прошейте остаток изделия.

2 Прижать и открыть припуск на шов. Поместите молнию лицом вниз на припуск на шов с зубчиками напротив линии шва. Приметать молнию.

3 Прикрепить лапку для молний. Прикрепить правую сторону стержня прижимной лапки к держателю, когда вы шьете левую сторону молнии.

4 Прикрепите левую сторону стержня прижимной лапки к держателю прижимной лапки, когда шьете правую сторону молнии.

5 Пришейте левую сторону молнии от верха к низу.

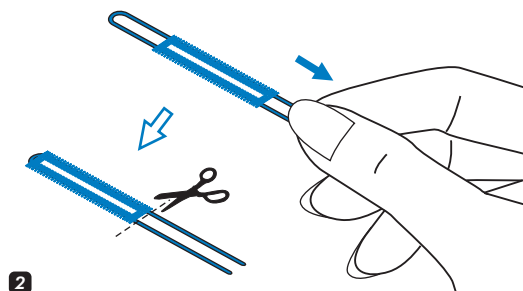
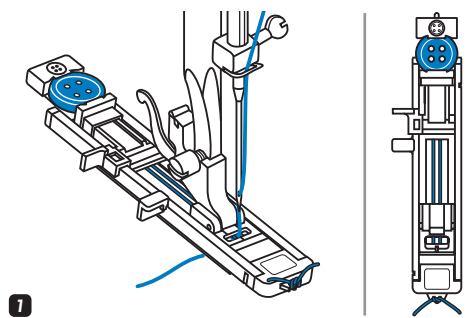
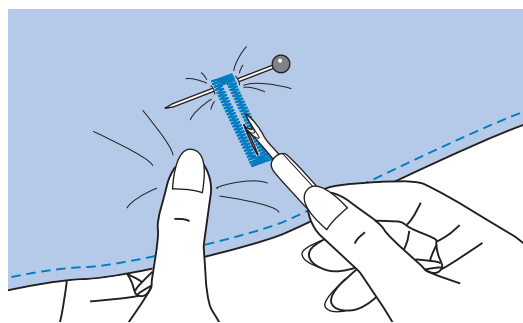
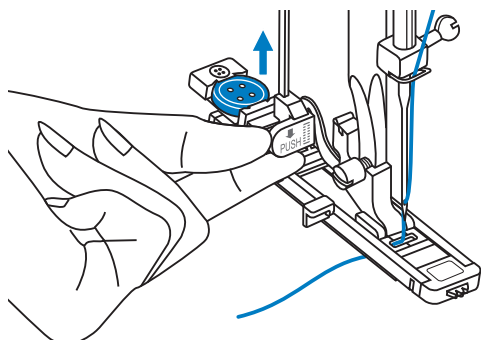
➡ Обратите внимание:

В процессе шитья убедитесь, что игла не касается змейки, в противном случае она погнется или сломается.

6 Уберите наметку и прижмите.



Петельный шов



Петли шьются спереди прижимной лапки назад, как показано.

Поднимите прижимную лапку и отрежьте нить. Чтобы сшить петлю, поднимите прижимную лапку (вернется в изначальное положение).

⚠ Внимание:

После процесса изготовления петли, поднимите рычаг для выметывания петли до исходной позиции, чтобы продолжить шить.

После шитья петельного шва, поднимите петельный рычаг, пока он не остановится.

Прорежьте центр петли, следя за тем, чтобы не прорезать шов на другой стороне. Используйте булавку в качестве ограничителя, чтобы не разрезать слишком много.

➡ Внимание:

После процесса изготовления петли, поднимите рычаг для выметывания петли до исходной позиции, чтобы продолжить шить.

● Выполнение петель на стретч тканях

1 Когда вы шьете петли на стретч ткани, проложите тяжелую нить или шнур под петельную лапку.

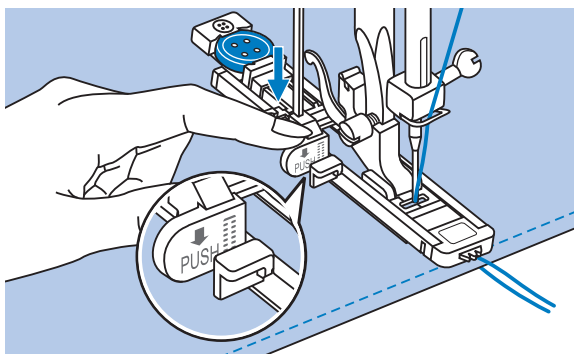
Прикрепите петельную лапку и повесьте каркасную нить сзади прижимной лапки. Пропустите две каркасные нити вперед лапки и вставьте их в прорези, затем временно свяжите их там. Опустите прижимную лапку и начните шить. Установите ширину стежка, чтобы она соответствовала диаметру каркасной нити.

2 Когда шитье окончено, слегка потяните каркасную нить, чтобы убрать провисание, затем срежьте излишек нити.

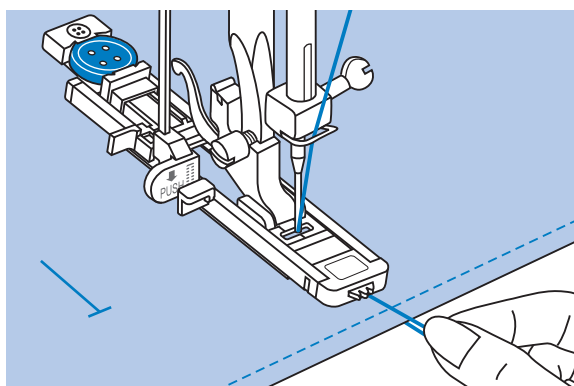
➡ Пожалуйста, отметьте:

Рекомендуется использовать прокладочный материал на изнаночной стороне ткани.

Петельный шов



Потяните петельный рычаг вниз и поставьте его за кронштейном на петельной лапке.

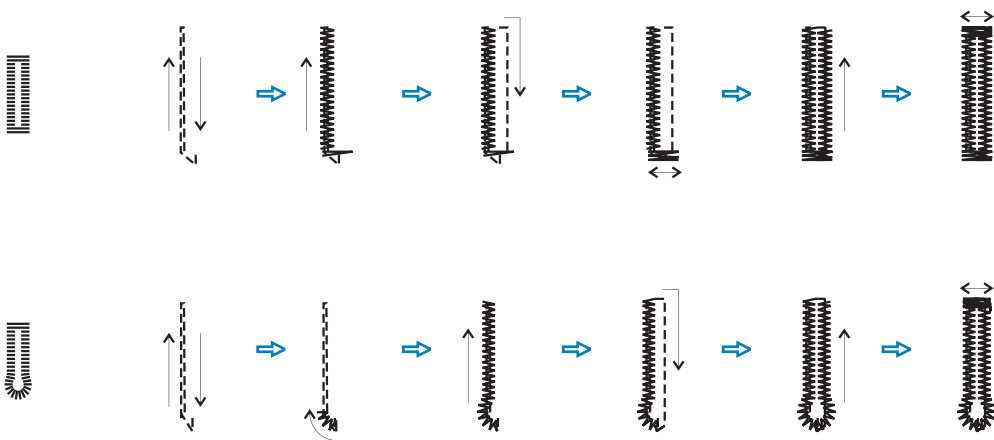


В то же время, слегка придерживая верхнюю нить, начните шить.

⇨ Пожалуйста, обратите внимание:

Слегка подавайте ткань вручную. Перед тем, как остановиться, машина автоматически сделает закрепляющий шов после того, как сшита петля.

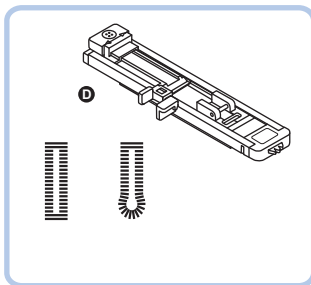
* Петли шьются спереди прижимной лапки назад, как показано.



Петельный шов

При выметывании петли есть возможность подогнать размер петли под размер пуговицы.

Для тонких и эластичных тканей рекомендуется использовать успокоитель нити, чтобы петля была аккуратной.

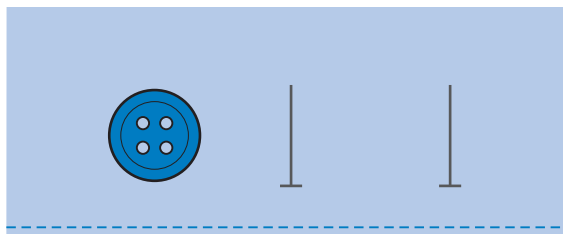


||||| : Для тонких или средних тканей

||||| : Для костюмов или пальто

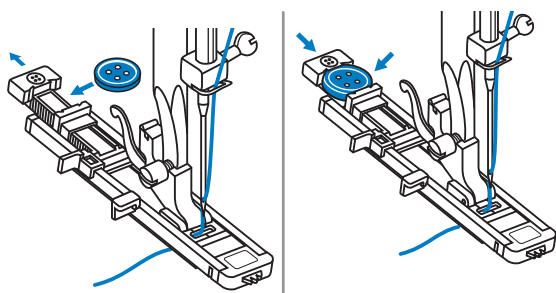
► Пожалуйста, отметьте:

Перед шитьем петель на вашем изделии, попрактикуйтесь на кусочке такой же ткани.



Отметьте места петель на ткани.

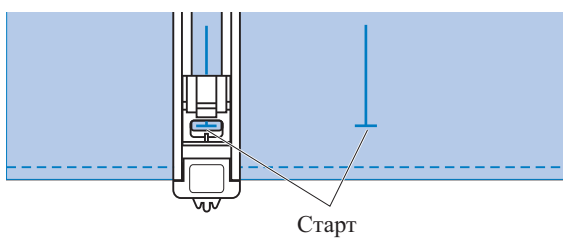
Максимальная длина петли 3 см (13/16 дюйма).
(Общий диаметр + толщина пуговицы).



Прикрепите петельную лапку, затем вытяните пластину держателя пуговицы и вставьте пуговицу.

Размер петли определяется пуговицей, вставленной в пластину для пуговицы.

Нить должна идти через отверстие в прижимной лапке, и затем помещена под лапку.



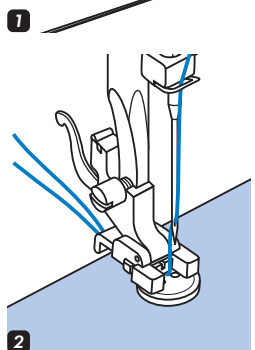
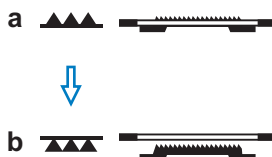
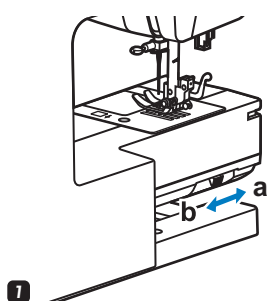
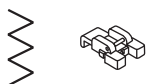
Выбрать петельный шов.

Отрегулировать ширину и длину стежка на желаемую ширину и плотность.

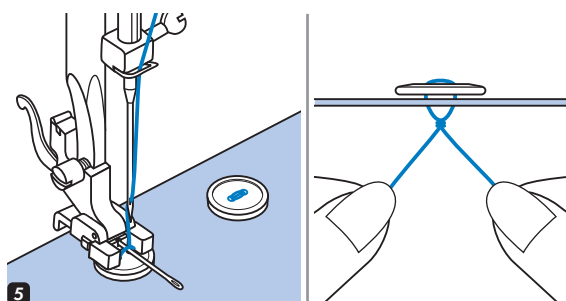
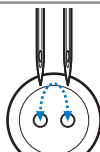
Поместить ткань под прижимную лапку передним концом петли, выровненным по центральной линии на петельной лапке.



Пришивание пуговиц



4



6



- 1** Замените прижимную лапку на лапку для пришивания пуговиц.

Передвиньте механизм зубчатого двигателя ткани в положение "▲▲", чтобы опустить зубчатую рейку.

- 2** Поместите работу под лапку. Поставьте пуговицу на желаемое место, опустите ножку.

- 3** Выберите рисунок зигзаг. Установите ширину стежка на "2.5~4.5" в соответствии с расстоянием между двумя отверстиями пуговицы.

- 4** Поверните колесо, чтобы проверить, что иголка входит точно в правое и левое отверстие пуговицы.

- 5** Перед пришиванием, нажмите кнопку авто закрепления, чтобы стежки закрепления автоматически были выполнены в начале и в конце шва.

Если требуется вал, поместите штопочную иголку наверх кнопки и шейте.

- 6** Для пуговиц с 4 отверстиями, шейте сначала через передние два отверстия, продвиньте работу вперед, а затем шейте через задние два отверстия.

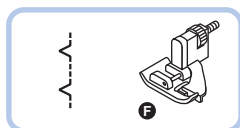
Обратите внимание:

После окончания работы, выберите функцию отключения зубьев "▲▲", чтобы поднять их.

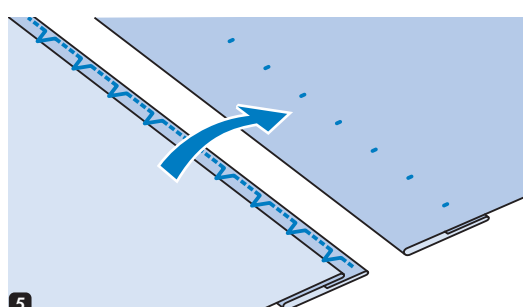
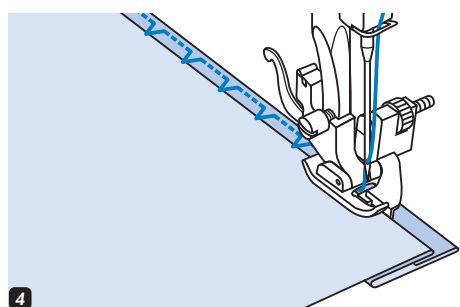
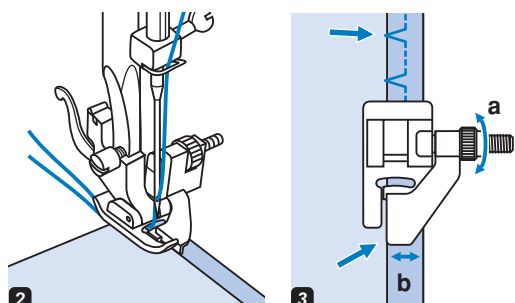
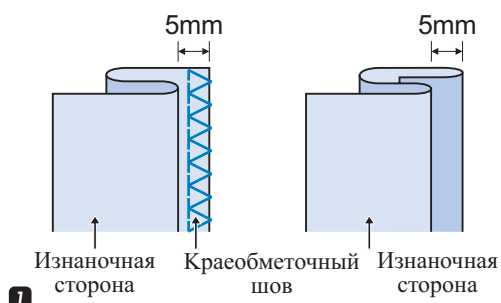


Потайной шов / бельевой шов

Закрепить низ юбки и брюк можно потайным швом, этот шов прошивается без видимых следов на лицевой стороне изделия.



—~—~—: Потайной шов / бельевой шов для твердых тканей



Пожалуйста, обратите внимание:

Для шитья потайных швов нужна практика. Всегда сделайте сначала пробу.

- 1 Сложите ткань, как показано на рисунке, изнаночной стороной вверх.

- 2 Поместите ткань под лапку. Поверните рукой колесо вперед, пока иголка не отклонится полностью налево. Она должна только проткнуть складку ткани. Если этого не сделано, отрегулируйте соответственно ширину стежка.

- 3 Отрегулируйте направляющую (b), повернув кнопку (a) так, что направляющая остается напротив складки.

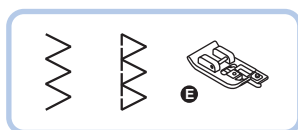
- 4 Шейте медленно, тщательно направляя ткань вдоль края направляющей.

- 5 Переверните ткань.



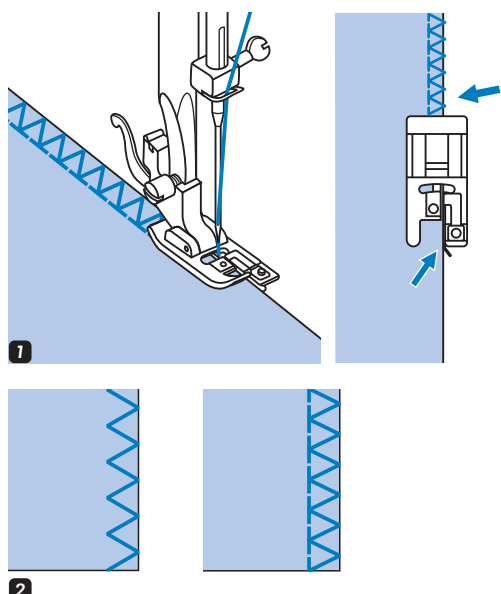
Обметочные швы

Краеобметочные швы для предотвращения растрепывания краев.



5.0~7.0	2.0~3.0

● Использование обметочной лапки

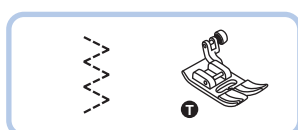


1 Замените прижимную лапку на обметочную лапку (E).

2 Шейте ткань по краю против направляющей обметочной лапки.

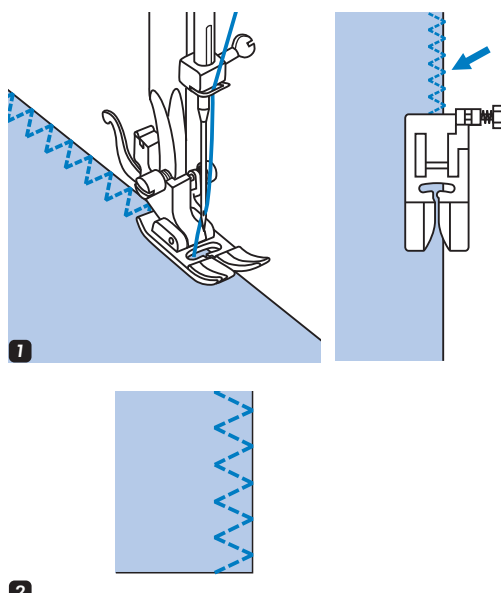
⚠ Внимание:

Обметочная лапка должна использоваться только для шитья рисунков "zig-zag" и "и" и не устанавливайте ширину стежка меньше, чем "5.0". Иголка сможет ударить прижимную лапку и поломаться при шитье других рисунков и другой шириной стежка.



2.5~4.5	2.0~3.0

● Использование универсальной лапки



1 Замените прижимную лапку на универсальную лапку (T).

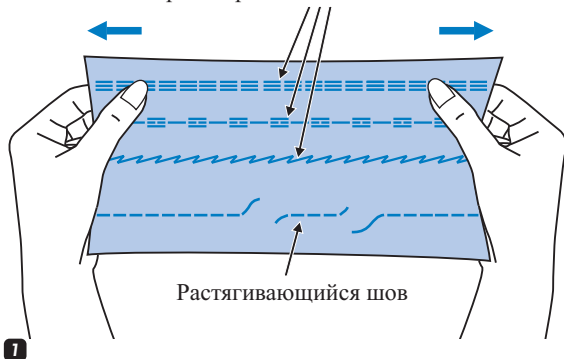
2 Шейте обметку вдоль края ткани так, чтобы иголка опускалась над краем ткани с правой стороны.



Растягивающийся стежок



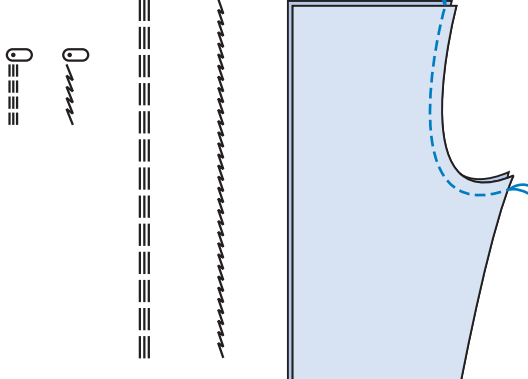
Прямой растягивающийся шов



1

1

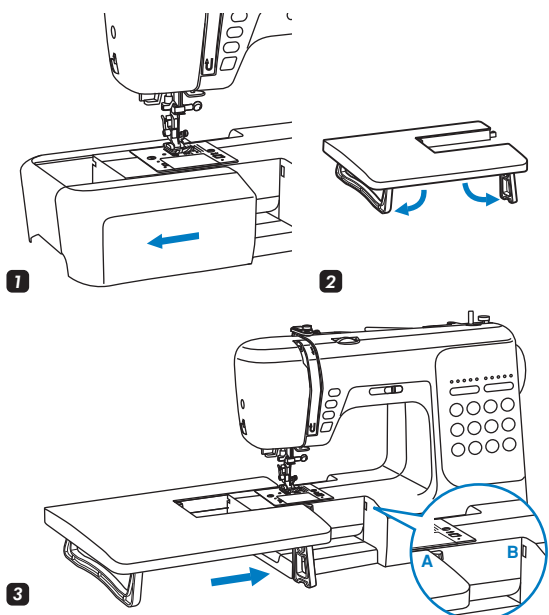
Он гарантирует вам прочный и гибкий шов, и он не разорвется на ткани. Хорошо подходит для легко расщепляющейся и трикотажной ткани. Он хорош для соединения прочных тканей, таких как джинсовая.



2

2

Прямой растягивающийся шов используется для приятия тройного усиления растягивающимся и износостойким швам.

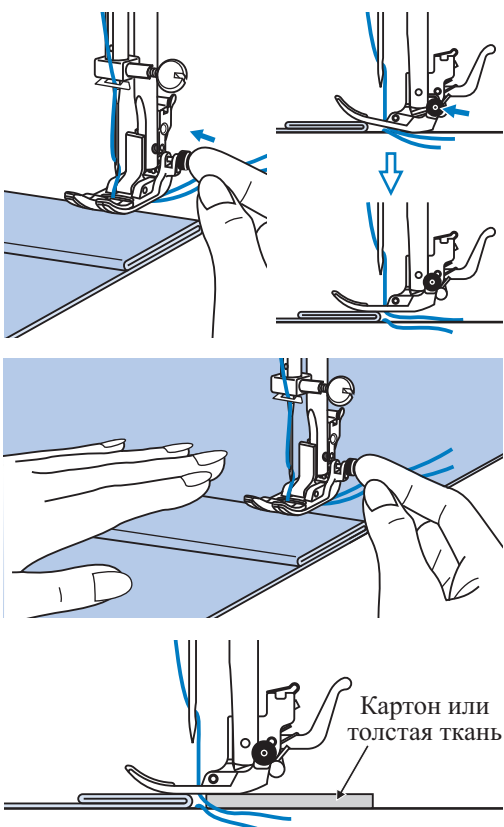


Установка раздвижного столика

* Аксессуар раздвижной столик является опцией, он не входит в комплект машинки.

- 1** Потяните столик для шитья и коробку для аксессуаров, чтобы они передвинулись влево.
- 2** Следуйте по стрелке, и распрямите ножки раздвижного столика.
- 3** Зашелкните (A) раздвижного столика в (B) машинки.

Раздвижной столик поможет движению во время шитья.



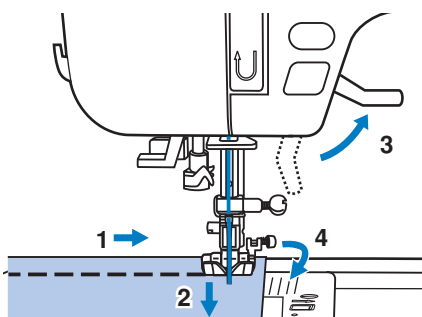
Шитье тяжелой ткани

Черная кнопка с левой стороны прижимной лапки зафиксирует прижимную лапку в горизонтальном положении, если вы нажмете ее перед тем, как опустить прижимную лапку. Это обеспечивает подачу в начале шва и помогает при шитье нескольких слоев ткани, например, шитье над швами при подгибании джинсов.

Когда вы достигаете точку большей толщины, опустите иголку и поднимите прижимную лапку. Приjmите конец лапки и нажмите черную кнопку, затем опустите иголку и продолжайте шить.

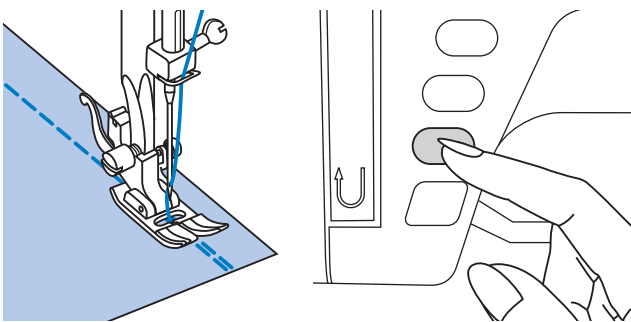
Черная кнопка автоматически отпускается после нескольких стежков.

Вы также можете положить другой кусок ткани такой же толщины сзади ткани. Или поддерживать прижимную лапку, подавая рукой и выполняя шов в сторону сложенной стороны.



Шитье углов

1. Остановите швейную машинку, когда вы дошли до угла.
2. Опустите иголку в ткань вручную или путем нажатия кнопки иголка вверх/вниз один раз.
3. Приподнять прижимную лапку.
4. Используйте иголку в качестве штыря и поверните ткань.
5. Опустите прижимную лапку и возобновите шитье.



Обратный ход

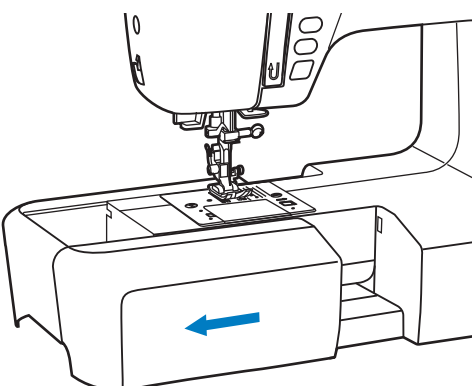
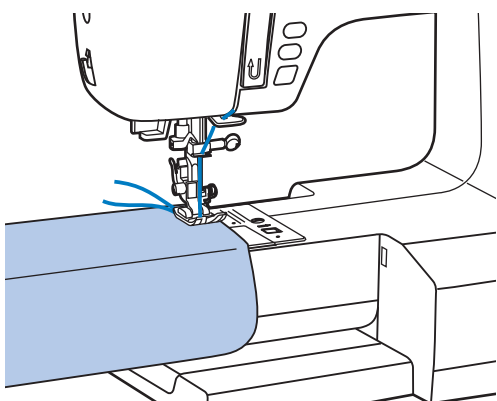
Обратный ход используется для закрепления нитей в начале и конце шва.

Нажать кнопку обратного хода и сделать 4-5 стежков.

Машина будет шить вперед, когда кнопка отпущена.

Шитье на подставке

Шитье на подставке удобно для шитья трубчатых областей, например, для того, чтобы подрубить брюки и манжеты.



Настройка ширины строчки

Стандартное значение 2.0	Стандартное значение 2.5	Стандартное значение 0.5 0.5
—	—	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> 1.0 mm
—	—	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> 0.9 mm
—	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> 3.0 mm	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> 0.8 mm
—	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> 2.5 mm	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> 0.7 mm
<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 2.0 mm	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 2.0 mm	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 0.6 mm
<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 1.5 mm	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 1.5 mm	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 0.5 mm
<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 1.0 mm	—	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 0.4 mm
<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 0.5 mm	—	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 0.3 mm
—	—	—

Настройка ширины строчки

Стандартное значение 2.5	Стандартное значение 2.5	Стандартное значение 2.5	Стандартное значение 2.5	Стандартное значение 2.0	Стандартное значение 1.0	Стандартное значение 2.5	Стандартное значение 2.5
<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> 4.5 mm	—	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> 3.0 mm	—	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> 2.5 mm	—	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> 3.0 mm	—
<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> 4.0 mm	—	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> 3.0 mm	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> 2.0 mm	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> 2.0 mm	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> 3.0 mm	—	—
<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> 3.0 mm	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> 3.0 mm	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> 2.0 mm	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> 2.0 mm	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> 1.5mm	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> 2.5 mm	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> 2.5 mm	—
<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 2.5 mm	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> 2.5 mm	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 2.0 mm	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 1.0 mm	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 1.0 mm	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 0.8mm	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 2.0 mm	—
<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 2.0 mm	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 1.5mm	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 1.5mm	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 0.6mm	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 0.6mm	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 0.4mm	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 0.4mm	—
<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 0.5 mm	—	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 0.0 mm	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 0.0 mm	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 0.0 mm	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 0.0 mm	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 0.0 mm	—
<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 0.0 mm	—	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 0.0 mm	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 0.0 mm	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 0.0 mm	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 0.0 mm	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 0.0 mm	—

Настройка ширины строчки

Стандартное значение 5.0	Стандартное значение 3.5	Стандартное значение 3.5 5.0	Стандартное значение 5.0	Стандартное значение 7.0
<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> 7.0 mm	—	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> 7.0 mm	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> 7.0 mm	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> 7.0 mm
<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> 6.0 mm	—	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> 6.0 mm	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> 6.0 mm	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> 6.0 mm
<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> 5.0 mm	—	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> 5.0 mm	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> 5.0 mm	—
—	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> 4.0 mm	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> 4.0 mm	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> 4.0 mm	—
—	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 3.5 mm	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 3.5 mm	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 3.5 mm	—
—	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 3.0 mm	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 3.0 mm	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 3.0 mm	—
—	—	—	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 2.5 mm	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—

Настройка ширины строчки

Стандартное значение 3.5 0.0 0.0	Стандартное значение 1.0	Стандартное значение 5.0	Стандартное значение 5.0
<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> 7.0 mm	—	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> 7.0 mm	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> 7.0 mm
<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> 6.0 mm	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> 6.0 mm	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> 6.0 mm	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> 6.0 mm
<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> 5.0 mm	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> 5.0 mm	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> 5.0 mm	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> 5.0 mm
<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> 4.0 mm	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> 4.0 mm	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> 4.0 mm	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> 4.0 mm
<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 3.5 mm	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 3.5 mm	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 3.5 mm	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 3.5 mm
<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 3.0 mm	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 3.0 mm	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 3.0 mm	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 3.0 mm
<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 2.0 mm	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 2.0 mm	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 2.0 mm	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 2.0 mm
<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 1.0 mm	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 1.0 mm	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 1.0 mm	—
<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 0.0 mm	—	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 0.0 mm	—



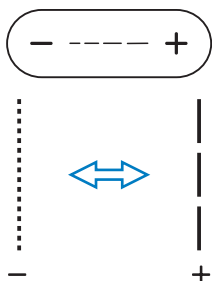
Схема стежков

Рисунок стежка	Ширина (мм)		Длина (мм)		Прижимная лапка	Функции		
	Авто	Ручная	Авто	Ручная		Обратный ход	Авто закрепление	
Обычные швы	Ø----	3.5	0.0~7.0	2.5	0.0~4.5	T	*	*
	Ø----	0.0	0.0~7.0	2.5	0.0~4.5	T	*	*
	Ø====	0.0	0.0~7.0	2.5	1.0~3.0	T	*	*
	Ø~~~	1.0	1.0~6.0	2.5	1.0~3.0	T	*	*
	△△△	5.0	0.0~7.0	2.0	0.4~3.0	T	*	*
	△△△△	5.0	2.0~7.0	1.0	0.4~3.0	T	*	*
	△△△△△	5.0	5.0~7.0	2.5	2.0~3.0	E	*	*
	~V~V~	3.5	3.0~4.0	2.0	0.5~2.0	F	*	*
	ΠΠΠΠΠ	3.5	3.0~7.0	2.5	1.5~3.0	T	*	*
	↖↖↖↖↖	5.0	2.5~7.0	2.5	1.0~3.0	A	*	*
Петельные швы	■■■■■	5.0	3.0~7.0	0.5	0.3~1.0	D		
	■■■■■■	7.0	6.0~7.0	0.5	0.3~1.0	D		

Часть, отмеченная цветом на схеме ниже, показывает одну единицу каждого рисунка.



Функционирование машинки

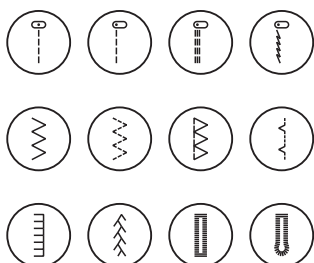


● Регулировка длины стежка (7)

Когда вы выбираете стежок, машина автоматически установит рекомендуемую длину стежка.

Чтобы укоротить длину стежка, нажмите кнопку "-", для более длинного стежка, нажмите кнопку "+" (справа).

Длина стежка может быть отрегулирована между "0.0-4.5". Некоторые стежки имеют ограниченную длину.



● Кнопки выбора групп строчек (8)

Включите кнопку питания и светодиодный индикатор над образцом строчки подсветится.

Если вы хотите выбрать другой образец строчки, нажмите кнопку выбора, светодиодные индикаторы подсвечивают выбранный образец строчки.



Функционирование машинки



● Кнопка положения иголки вверх / вниз (4)

С помощью кнопки положения иголки вверх/вниз, вы решаете, должна ли иголка остановиться в верхнем положении или в самой ткани, когда вы останавливаете шитье.

→ Пожалуйста, отметьте:

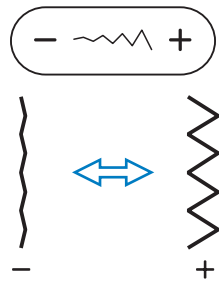
Во время шитья, нажатие кнопки ничего не изменит. Кнопка положения иголки вверх/вниз только остановит машинку.



● Регулировка скорости шитья (5)

Скорость шитья изменяется электронным регулятором скорости. Чтобы увеличить скорость, сдвиньте регулятор вправо, для уменьшения скорости переместите регулятор влево. Скорость меняется плавно и остается фиксированной, пока вы сами не переместите регулятор на другое значение.

Кнопка Старт/Стоп работает только без педали! Если педаль подключена, то данная кнопка не работает, а регулятор скорости ограничивает скорость на педали.



● Регулировка ширины стежка (6)

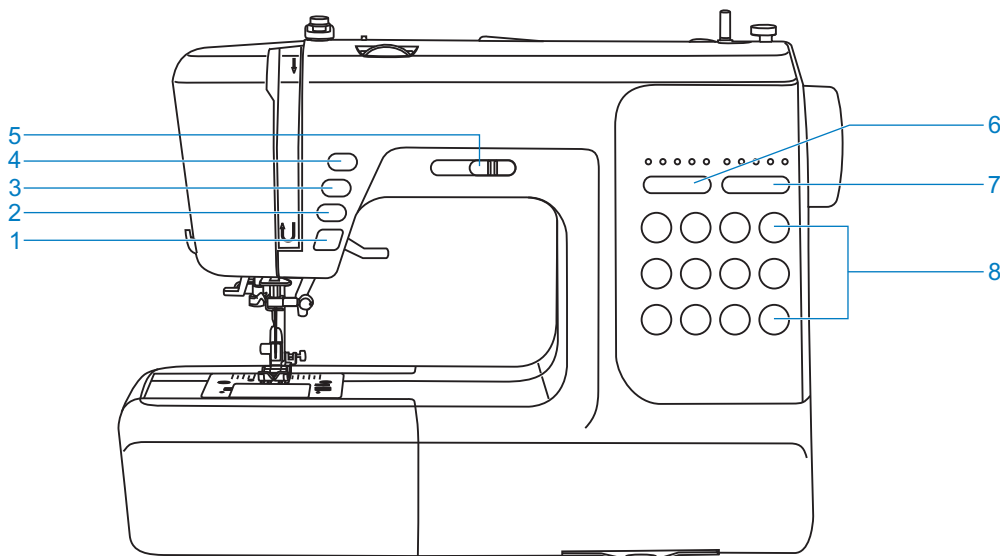
Когда вы выбираете стежок, машина автоматически установит рекомендованную ширину стежка.

Для более узкого стежка, нажмите кнопку "−" (влево). Для более широкого стежка, нажмите кнопку "+" (правая кнопка).

Ширина стежка может быть отрегулирована между "0.0-7.0". Определенные стежки имеют ограниченную ширину стежка. Когда установка находится в авто положении, дисплей с цифрами мигнет 3 раза.



Функционирование машинки



● Кнопка старт / стоп (1)

Машина начнет работать, если нажать кнопку старт/стоп, и остановится, если нажать ее во второй раз. Машина начнет медленно вращаться при начале шитья.

Скорость шитья может регулироваться рычагом регулировки ограничения скорости. Таким образом, вы можете управлять машиной без педали.

Цвет кнопки указывает готовность машины.

Зеленый: готов к запуску и / или во время шитья.

Красный: не готов к запуску.

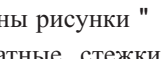
(Прижимная лапка не опущена.

Нить закручена или застяглена.)

Оранжевый: Машина находится в состоянии намотки шпульки.

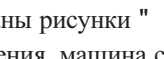


● Кнопка обратного хода (2)

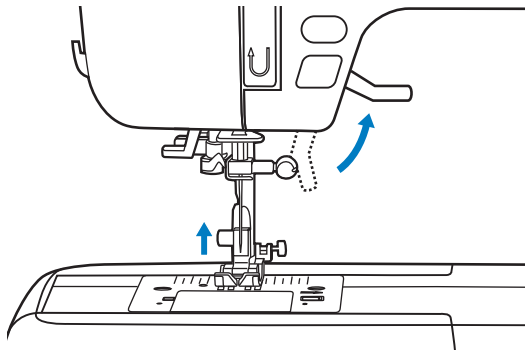
Если выбраны рисунки "  " машина будет делать обратные стежки или усиленные стежки на низкой скорости, если нажата кнопка обратного хода. Машина будет шить вперед после того, как кнопку отпустить.



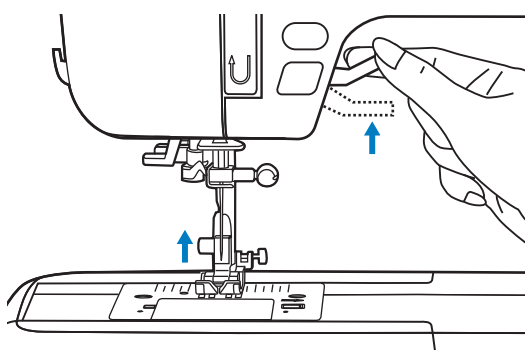
● Кнопка авто закрепления (3)

Когда выбраны рисунки "  " нажать кнопку автозакрепления, машина сделает 3 закрепляющих стежка в конце текущего рисунка и автоматически остановится. Функция будет отменена, если вы нажимаете кнопку еще один раз и выбираете другую схему.

■ Двухступенчатый подъемный механизм прижимной лапки



Подъемный механизм прижимной лапки поднимает и опускает прижимную лапку.

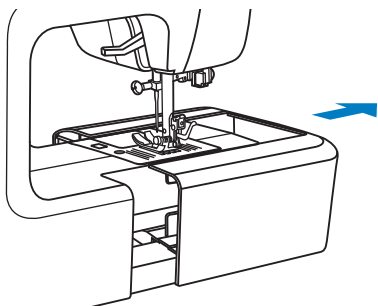


Когда вы шьете несколько слоев или толстые ткани, прижимная лапка может быть поднята до второй ступеньки для более легкого размещения рабочей ткани.

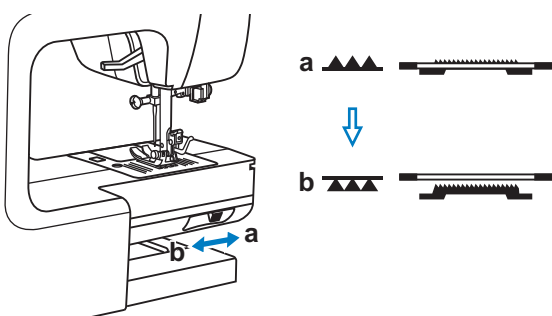
► Обратите внимание:

Игла всегда должна быть в крайнем верхнем положении.

■ Как поднять и опустить зубчатую рейку



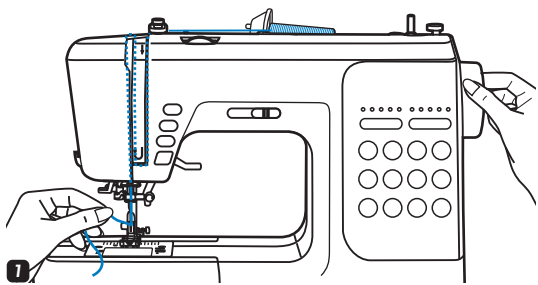
Если снять швейный столик с машинки, можно увидеть регулирующий рычаг зубчатой рейки сзади швейной машинки.



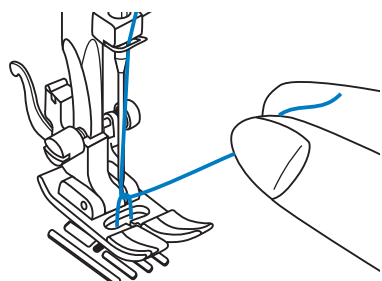
Передвигая рычаг на "▲▲" (b), вы опустите зубчатую рейку, например, во время пришивания пуговиц. Если вы хотите продолжать normally шить, передвиньте рычаг в положение "▲▲" (a) для того, чтобы поднять зубчатую рейку.

Зубчатая рейка не поднимется, если вы не повернете колесо, даже, если рычаг передвинется вправо. Сделайте полный поворот, чтобы поднять зубчатую рейку.

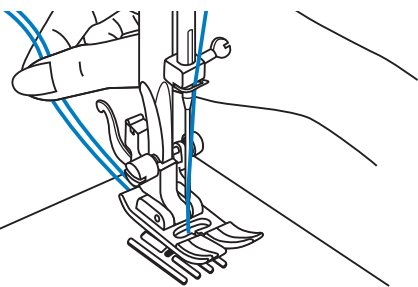
Поднятие нижней нити



- 1** Придерживайте верхнюю нить левой рукой. Поверните колесо в свою сторону (по часовой стрелке), опуская, затем поднимая иголку.

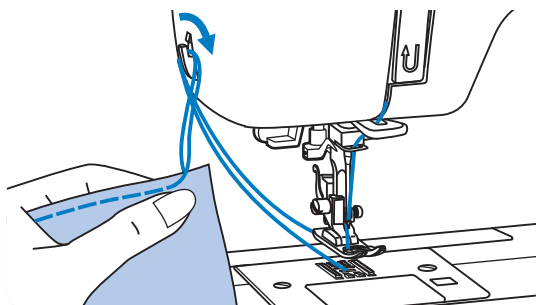


- 2** Слегка потяните верхнюю нитку, чтобы провести нить шпульки через отверстие в игольной пластине. Нить шпульки войдет в петлю.



- 3** Протяните обе нити назад под прижимную лапку.

Отрезание нити

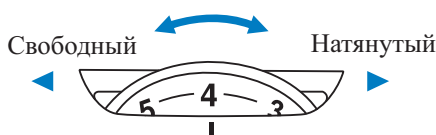


Поднимите прижимную лапку.

Уберите ткань, вытяните нити на левую сторону фронтальной крышки и отрежьте, используя механизм отрезания нити.

Нити отрезаны на нужную длину, чтобы начать следующий шов.

Натяжение нити

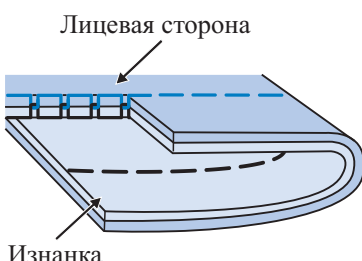


- Базовая установка натяжения нити: "4"

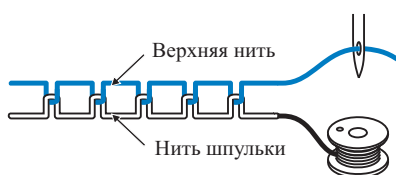
- Чтобы увеличить натяжение, поверните диск на следующий номер вверх. Чтобы уменьшить натяжение, поверните диск на следующий номер вниз.

- Правильная установка натяжения очень важна для хорошего шитья.

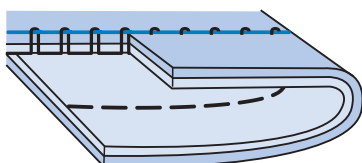
- Для декоративного шитья вы всегда получите более красивый стежок, и ткань будет меньше морщиться, когда верхняя нить появляется на нижней части ткани.



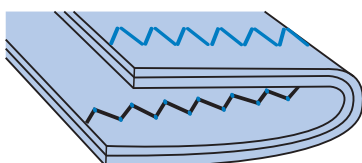
Обычное натяжение нити для прямого стежка.



Натяжение нити слишком слабое для прямого стежка.
Поверните диск на более высокий номер.



Натяжение нити слишком сильное для прямого стежка.
Поверните диск на более низкий номер.

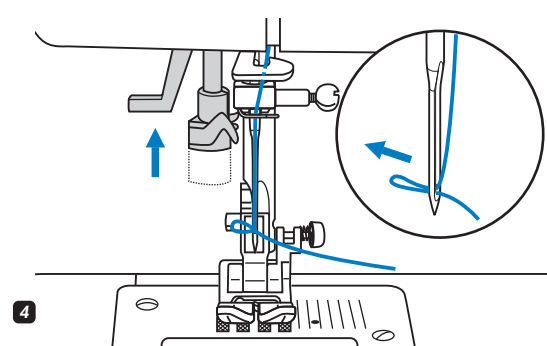
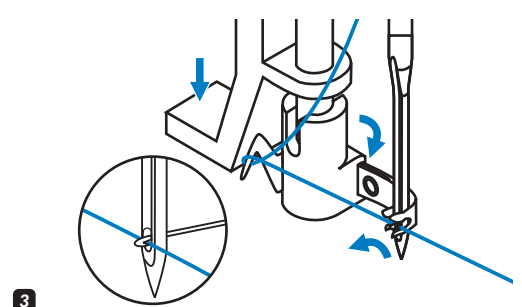
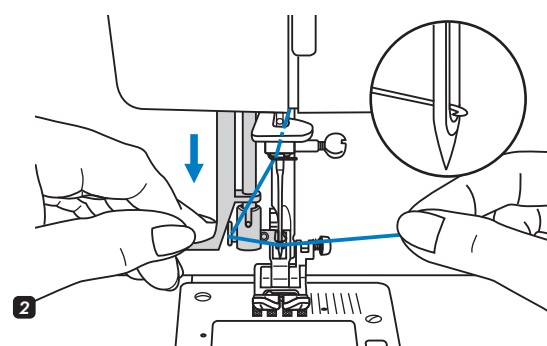
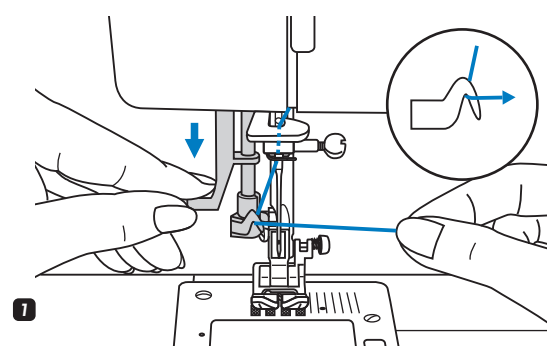


Нормальное натяжение нити для шва зигзаг и декоративного шитья.





Использование заправщика нити



⚠ Внимание:

Поставьте выключатель питания в положение ("O").

Поднимите иголку в самое высокое положение и опустите прижимную лапку.

- 1** Медленно опустите заправщик и протяните нить через направляющую нити, как показано на рисунке, а затем вправо.

- 2** Заправщик автоматически переходит в положение для продергивания и крючок проходит через ушко иголки.

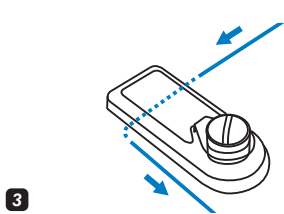
- 3** Проведите нить спереди иголки.

- 4** Держите нить свободно и медленно поднимите рычаг. Крючок повернется и пропустит нить через игольное ушко, образовывая петлю.

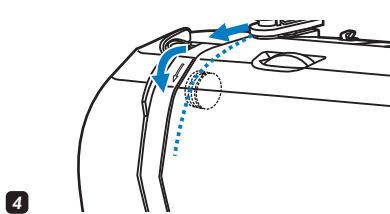
Протяните нить через ушко иголки.



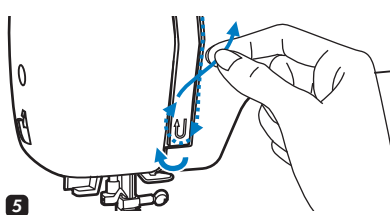
Как заправить верхнюю нить



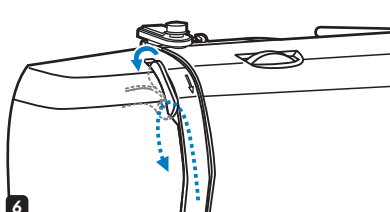
3 Направьте нить вокруг направляющей нити, протягивая нить через прижимную пластину, как показано на рисунке.



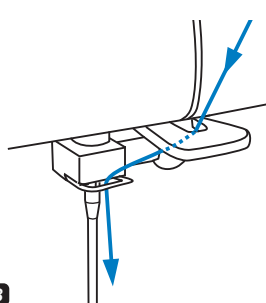
4 Проведите нить через регулятор натяжения, между примсимными дисками.



5 Затем вниз и вокруг контрольного пружинного держателя.



6 Наверху этого движения, проведите нить справа налево через разрезное ушко натяжного рычага, а затем опять вниз.



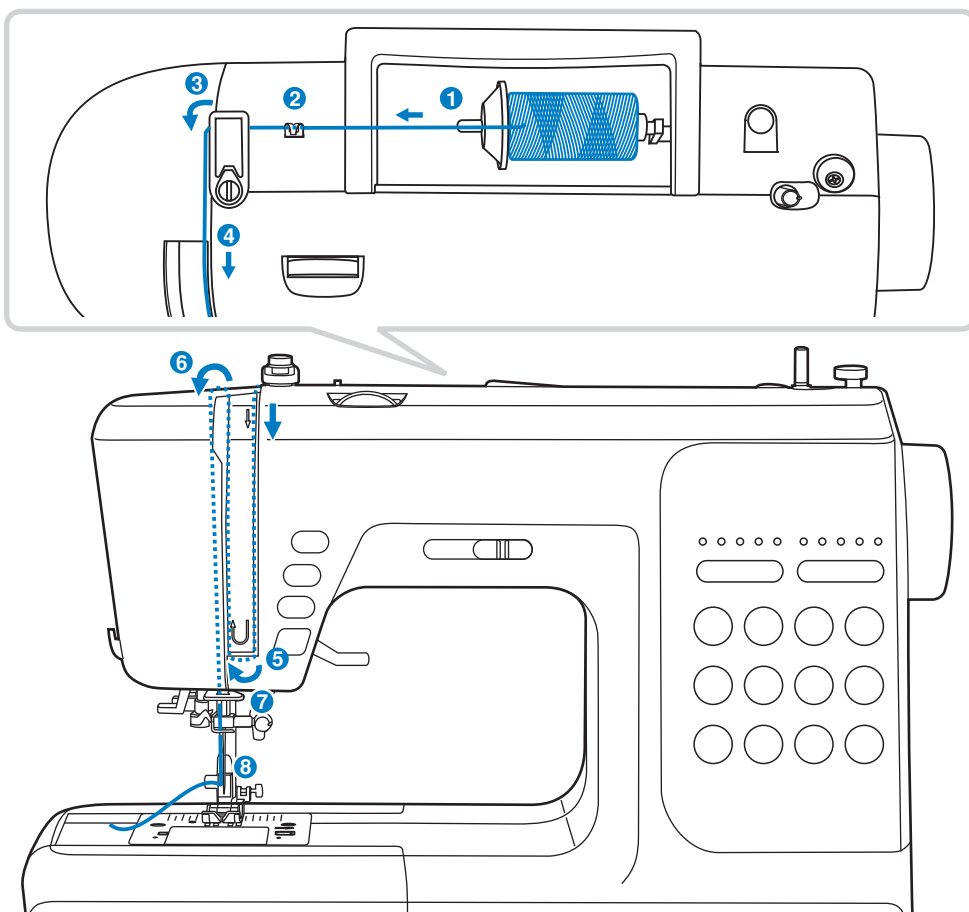
7 Проведите нить за плоской, горизонтальной направляющей нити.

8 Направьте нить через проволочную петлю. Протяните конец нити через иголку спереди назад, и вытяните около 10 см нити.

Используйте заправщик для того, чтобы вставить нить в иголку. (На следующей странице).



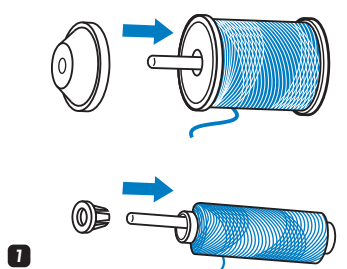
Как заправить верхнюю нить



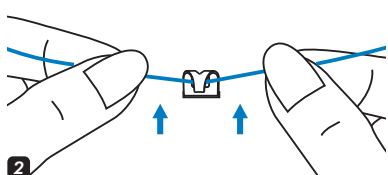
↗ Пожалуйста, обратите внимание:

Важно правильно заправить нить, поскольку при несоблюдении этого могут возникнуть некоторые проблемы при шитье.

Начните с подъема иголки в самую верхнюю точку, и также приподнимите прижимную лапку, чтобы освободить диски натяжения.



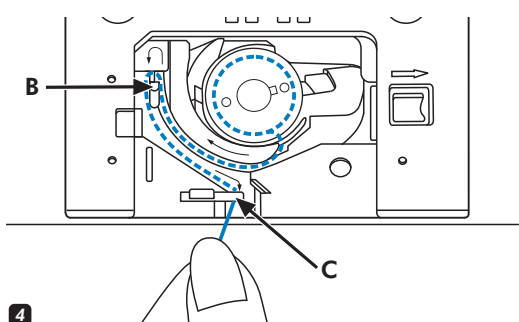
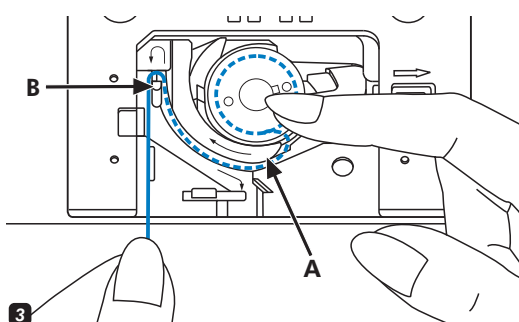
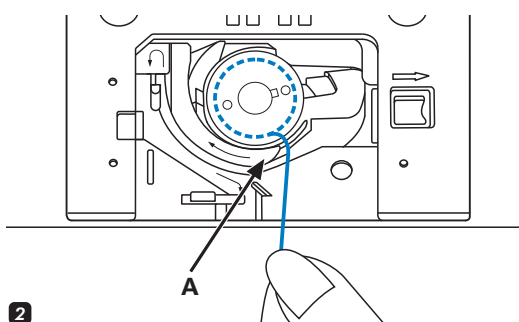
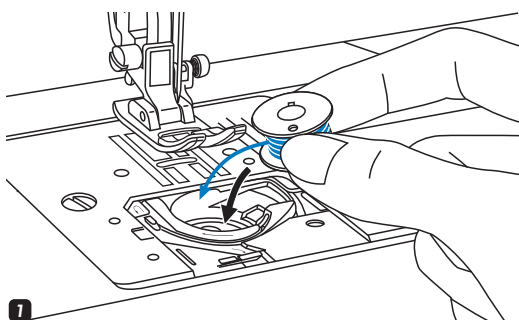
- 1 Приподнимите стержень шпульки. Поместите шпульку нити на стержень катушки так, чтобы нить выходила спереди катушки, затем поместите колпачок катушки на колпачок катушки в конце стержня катушки.



- 2 Протяните нить с катушки через верхнюю направляющую нити.



Как вставить шпульку



⚠ Внимание:

Поставьте выключатель питания в положение ("O"), когда вставляете или вынимаете шпульку.

- 1 Когда вставляете или вынимаете шпульку, иголка должна быть полностью поднята.

Вставьте шпульку в корпус с нитью, идущей в направлении против часовой стрелки (по стрелке).

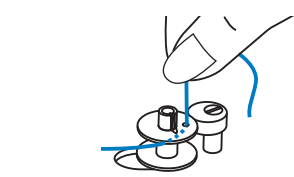
- 2 Протяните нить через прорезь (A).

- 3 Аккуратно придерживайте пальцем верх шпульки, вставьте нить по стрелке в направляющую нити швейной пластинки от (A) до (B).

- 4 Протяните нить по стрелочкам в направляющую нити швейной пластинки от (B) до (C).

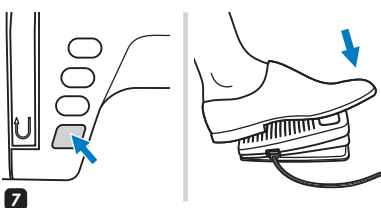
Чтобы срезать излишек нити, протяните нить назад над режущей пластиной в точке (C). Закройте крышку шпульки.

Намотка шпульки



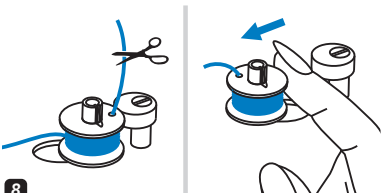
6

Придерживайте плотно хвост нити рукой.



7

Нажмите на педаль или на кнопку старт / стоп, чтобы намотать шпульку.



8

После того, как на шпульку намотано несколько оборотов, остановите машину и срежьте нить около отверстия шпульки. Продолжайте наполнять шпульку, пока она не заполнится. Мотор останавливается автоматически, когда шпулька полная. Остановите машину. Продвиньте вал намотки шпульки влево.



9

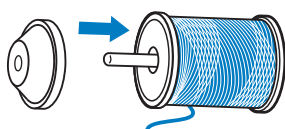
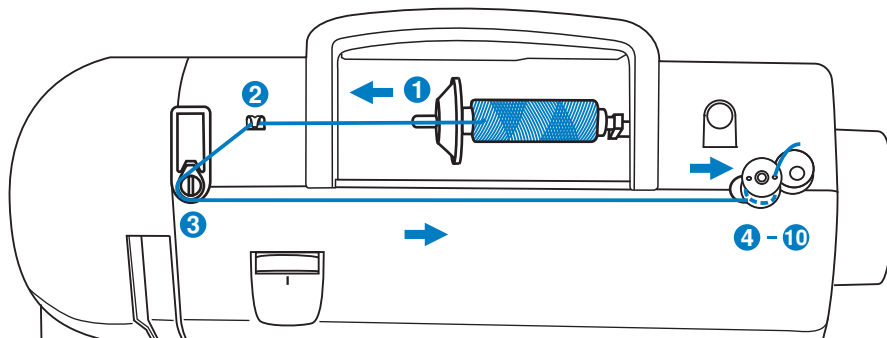
Отрежьте нить, а затем снимите шпульку.

→ Пожалуйста, обратите внимание:

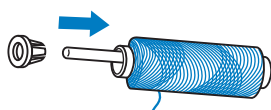
Когда выключатель намотки шпульки помещен вправо в "положение намотки шпульки", машина не будет шить, и ручное колесо не будет поворачиваться. Чтобы начать шить, поставьте выключатель намотки шпульки влево в "положение для шитья".



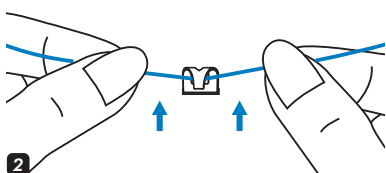
Намотка шпульки



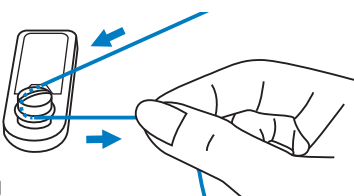
1 Вставьте нить и держатель катушки на стержень катушки. Для маленьких катушек нити, поставьте держатель катушки маленькой стороной рядом со шпулькой или используйте маленький держатель катушки.



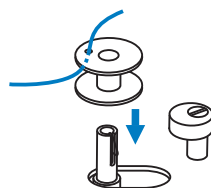
2 Защелкните нить в направляющую нити.



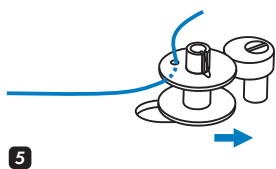
3 Обведите нить против часовой стрелки вокруг дисков натяжения намотки шпульки.



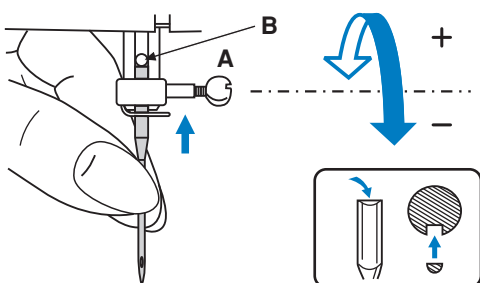
4 Проведите конец нити через одно из внутренних отверстий шпульки, как показано на рисунке, и поместите пустую шпульку на шпиндель.



5 Протолкните шпульку вправо.



Замена иголки



⚠ Внимание: Поставьте выключатель в положение ("O") при проведении всех вышеуказанных операций!

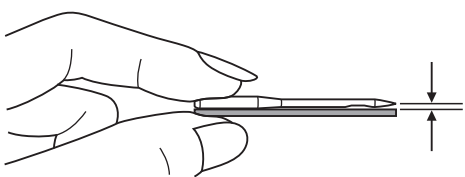
Регулярно меняйте иголку, особенно если она имеет признаки износа и создает проблемы.
Вставьте иголку, следуя инструкциям на картинках.

A. Ослабьте винт зажима иголки и закрутите его снова после того, как вставлена новая иголка. Плоская сторона стержня должна смотреть назад.

B. Вставьте иголку так далеко, как она зайдет. Иголки должны быть в идеальном состоянии.

Проблемы могут возникнуть с:

- Изогнутыми иголками
- тупыми иголками
- Поврежденными наконечниками



Подборка иголки / ткани / нити

Инструкция по выбору иглы, ткани, нити.

РАЗМЕР ИГЛЫ	ТКАНЬ	НИТЬ
9-11 (70-80)	Легкие ткани тонкий хлопок, вуаль, саржа, шелк, муслин, плетеные ткани, шелковистый нейлон, хлопковый трикотаж, трикотаж, джерси, креп, тканый полиэстер, рубашечные и блузонные ткани.	Облегченные нити из хлопка, нейлона, полиэстера или полиэстера, обернутого хлопком.
11-14 (80-90)	Ткани среднего веса - хлопок, сатин, парусина, двойной трикотаж, легкая шерсть.	Большинство продаваемых нитей среднего размера и подходят для этих тканей и размеров игл.
14 (90)	Ткани среднего веса - хлопковая парусина, шерсть, тяжелый трикотаж, махровая ткань, джинс.	Используйте полиэстерные нити на синтетических материалах и хлопковые на натуральных тканых тканях для получения наилучшего результата.
16 (100)	Тяжелые ткани парусина, шерсть, наружные тентовые и стеганые ткани, джинс, обивочные материалы (от легких до средних).	Всегда используйте одну и ту же нить для верха и низа.
18 (110)	Тяжелая шерсть, пальтовые ткани, обивочные ткани, некоторые виды кожи и винила.	Тяжелые нити, ковровые нити.

→ Пожалуйста, обратите внимание:

- В общем, тонкие нити и иголки используются для шитья тонких тканей, а более толстые нити используются для шитья тяжелых тканей.
- Всегда проверяйте размер нити и иголки на маленьком куске ткани, который будет использоваться фактически.
- Используйте одну и ту же нить для иголки и шпульки.
- Используйте функцию обратный ход при работе с тонкими и эластичными видами ткани.



Схема типов прижимных лапок

Прижимная лапка	Назначение	Игла	Прижимная лапка	Назначение	Игла
Универсальная прижимная лапка (T)	Общее шитье, стежки пэчворк, декоративные стежки, мелкие оборки, вышивание мережкой и т.д.		Лапка для вшивания шнурков (М)	Шнур 	
Лапка для молний (I)	Вставка молний		Прижимная подшивочная лапка (К) (Опция)	Узкая подшивка 	
Петельная лапка (D)	Вышивание петель для пуговиц 		Лапка для штопанья / вышивки	Штопанье Свободная вышивка Монограммы 	
Лапка для пуговиц	Пришивание пуговиц 		Лапка стегальная (Р) (опция)	Стегание 	
Лапка потайного шва (F)	Потайные швы 		Лапка для сборки	Сборка 	
Обметочная лапка (E)	Обметка 		Шагающая лапка (опция)	Эта лапка помогает предотвращать неравномерную подачу очень сложных тканей	

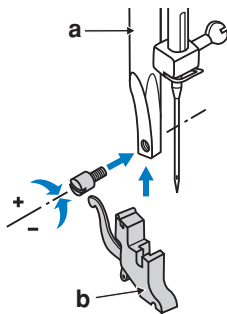
► Примечание:

- При шитье сдвоенной иголкой, ширина стежка должна быть установлена минимум на "5.0".

Замена прижимной лапки

⚠ Внимание:

Выключите питание ("OFF") при проведении нижеуказанных операций!

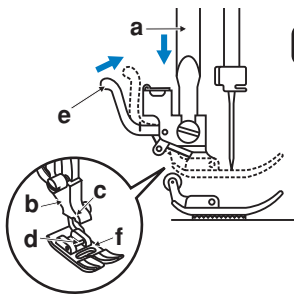


1

Установка держателя прижимной лапки

Приподнимите перекладину лапки (a).

Присоедините держатель прижимной лапки (b), как показано на картинке.



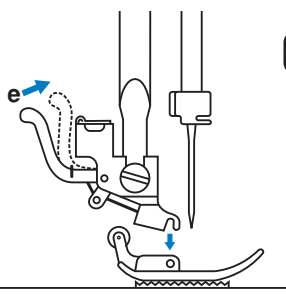
2

Установка прижимной лапки

Опустите держатель прижимной лапки (b), пока прорезь (c) не будет прямо над стержнем (d).

Нажать рычаг (e).

Опустить держатель прижимной лапки (b) и прижимная лапка (f) зацепится автоматически.

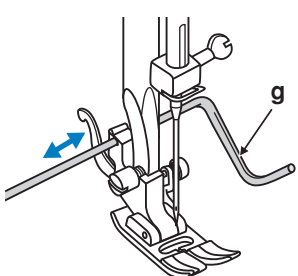


3

Снятие прижимной лапки

Поднять прижимную лапку.

Поднять рычаг (e) и лапка отсоединится.

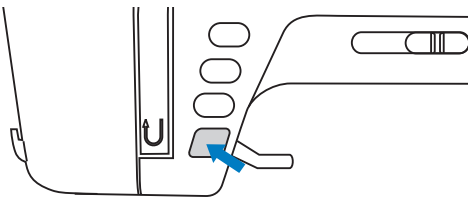


4

Установка направляющей для краев / выстегивания

Вставьте направляющую для краев/выстегивания (g) в прорезь, как показано на рисунке. Отрегулируйте в соответствии с потребностями подшитых краев, складок и т.д.

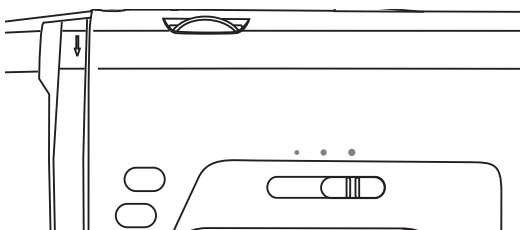
Начало шитья



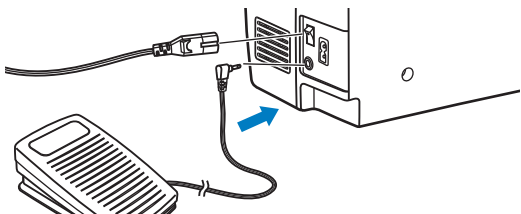
● Кнопка старт / стоп

Машинка начнет работать, когда нажата кнопка старт/стоп, и остановится, если нажать ее во второй раз.

Машинка будет работать медленно в начале шитья.

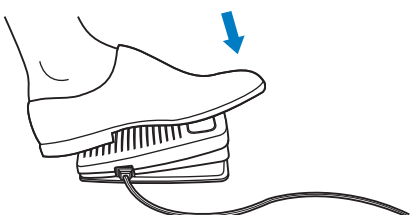


Рычаг регулировки скорости может управлять скоростью шитья. Чтобы увеличить скорость, передвиньте рычаг вправо. Чтобы уменьшить скорость шитья, передвинуть рычаг влево.



● Ножное управление

Когда швейная машинка выключена, вставьте вилку педали управления в коннектор на швейной машинке.



Включите швейную машинку, а затем медленно нажмите на педаль, чтобы начать шитье.

Отпустите педаль, чтобы остановить швейную машинку.

⚠ Внимание:

Обратитесь к квалифицированному электрику, если вы сомневаетесь, как подключить машинку к источнику питания. Отсоедините вилку питания, если машинка не используется

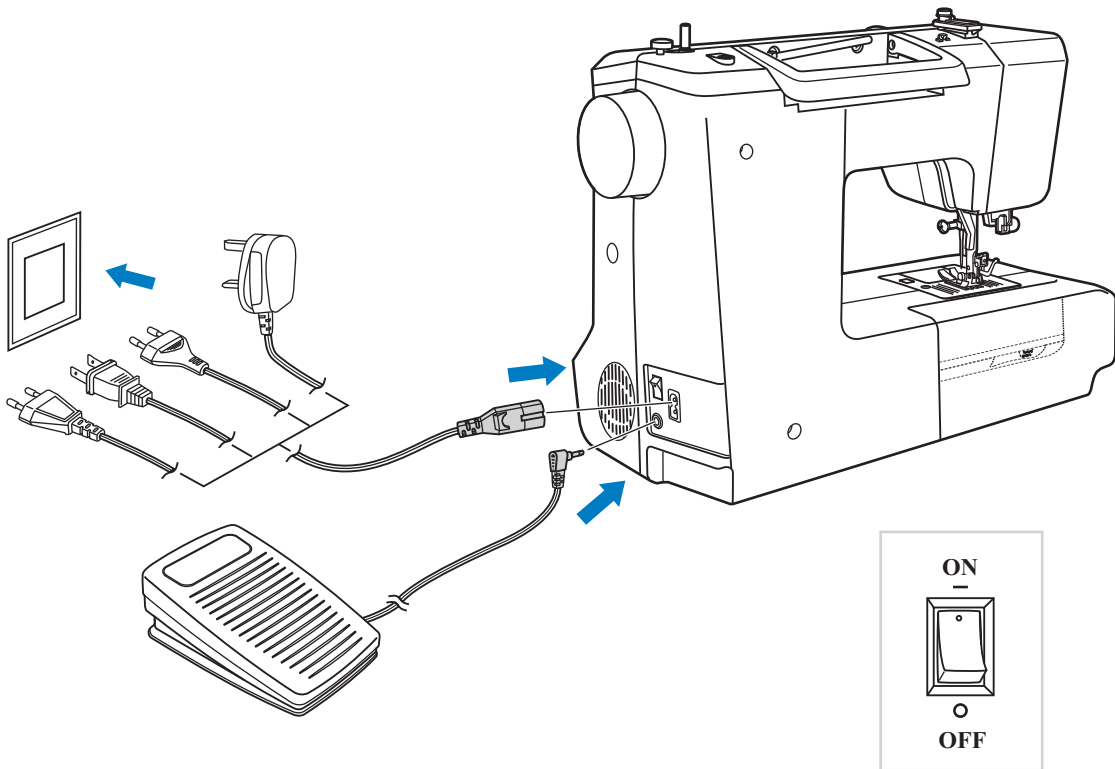


Подсоединение машинки к источнику питания



Предупреждение:

Всегда проверяйте, чтобы машинка была отключена от источника питания, и чтобы главный выключатель был в положении ("O"), когда машинка не используется и перед тем, как устанавливать или снимать детали.



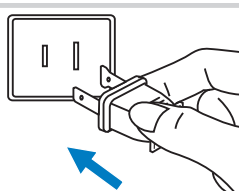
Подсоединение машинки

Перед подключением источника питания, убедитесь, что напряжение и частота, показанные на машинке, соответствуют вашей электросети.

Поставьте машинку на устойчивый стол.

1. Подсоедините шнур питания к машине, вставив вилку с 2 отверстиями в распределительную коробку.
2. Подсоедините вилку питания к электрической розетке.
3. Включите питание.
4. Лампа шитья зажжется, когда выключатель включен.

Чтобы отсоединить, поставьте выключатель в положение off, затем выньте вилку из розетки.

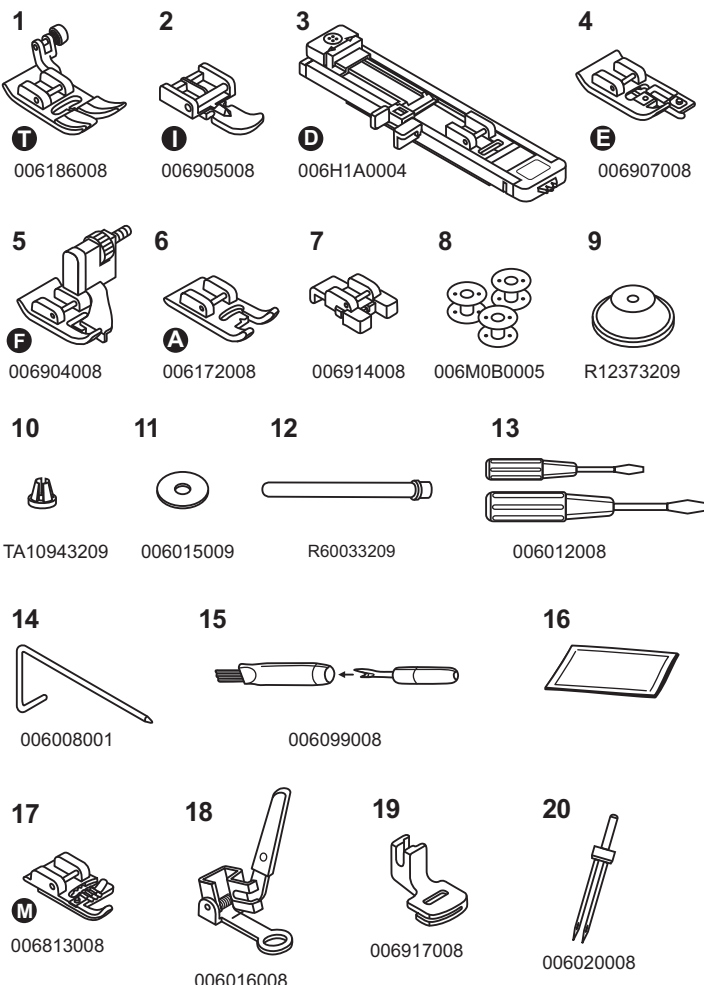


Информация о поляризованной вилке

Этот аппарат имеет поляризованный разъем (одна часть шире, чем другая) для того, чтобы снизить риск электрического шока; эта вилка войдет в поляризованный разъем только одной стороной. Если вилка не подходит полностью для розетки, переверните вилку. Если она все еще не подходит, обратитесь к квалифицированному электрику. Не изменяйте вилку.



АКСЕССУАРЫ

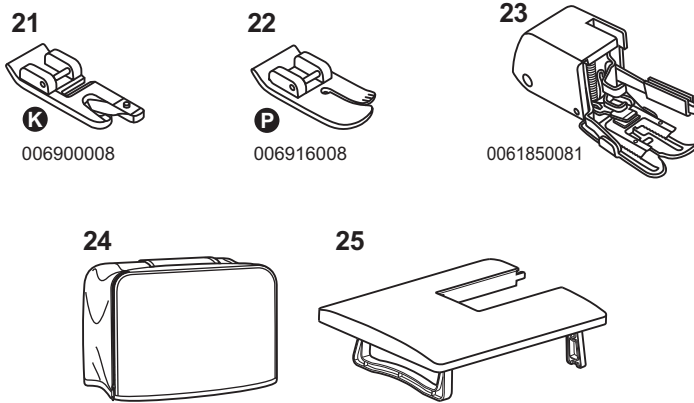


Стандартные

1. Универсальная лапка (Т)
2. Лапка для молний (І)
3. Петельная лапка (Д)
4. Обметочная лапка (Е)
5. Лапка потайного шва (F)
6. Лапка челночного стежка для вышивания (A)
7. Лапка для пришивания пуговиц
8. Шпулька (3x)
9. Держатель катушки (Большой)
10. Держатель катушки (Маленький)
11. Пластиинка для стержня катушки
12. Стержень для второй катушки
13. Отвертка (L & S)
14. Направляющий для краев / выстегивания
15. Щетка / вспарыватель
16. Иголка (3x)
17. Лапка для вшивания шнурков (М)
18. Лапка для штопанья / вышивки
19. Сборочная лапка
20. Сдвоенная иголка

Опции

21. Лапка для подгибов (К)
22. Лапка стегальная (Р)
23. Шагающая прижимная лапка
24. Твердый чехол
25. Раздвижной стол

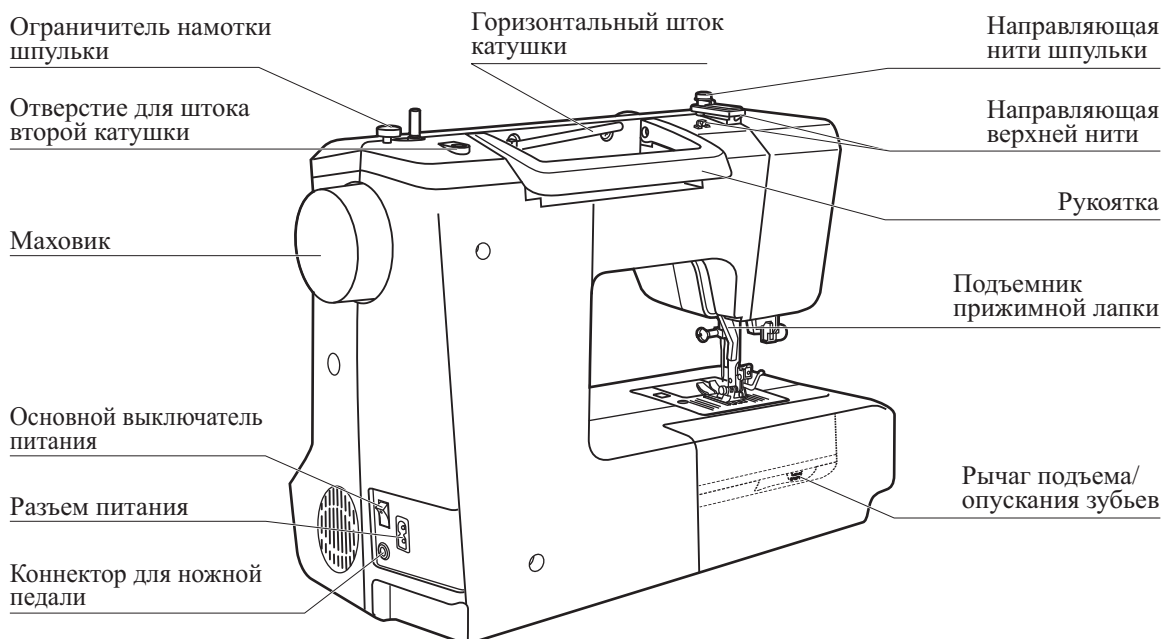
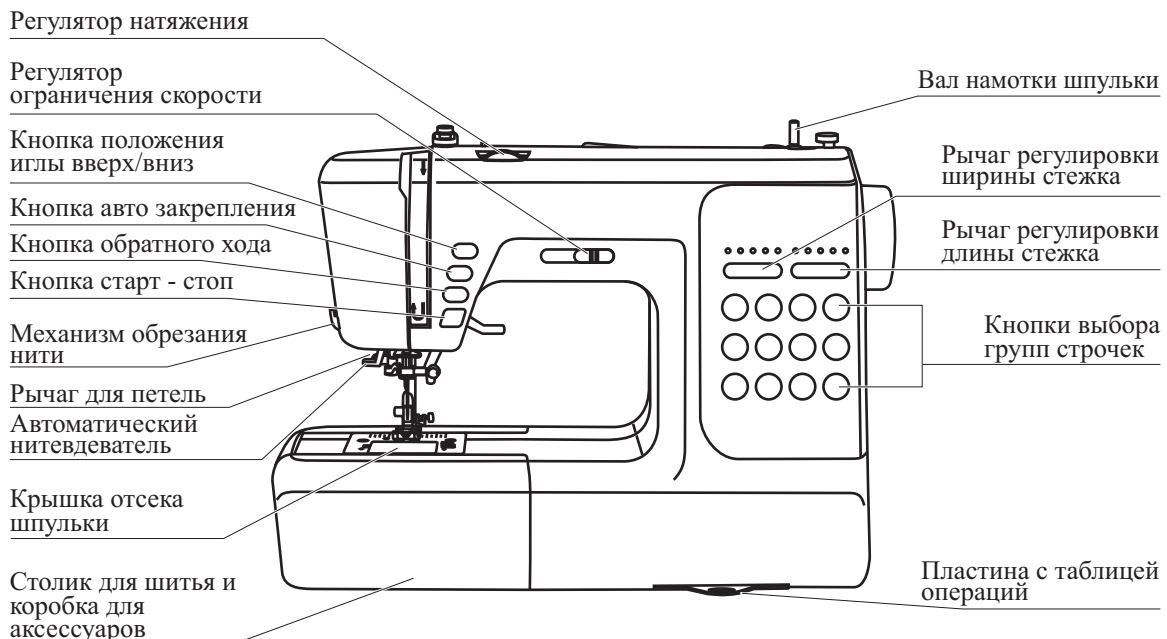


Обратите внимание:

- Аксессуары находятся в коробке для принадлежностей.
- Дополнительные аксессуары не входят в комплект, их можно преобрести у регионального представителя.



Основные части машины





СОДЕРЖАНИЕ

Растягивающийся стежок	27
Обметочные швы.....	28
Использование обметочной лапки.....	28
Использование универсальной лапки	28
Потайной шов / бельевой шов	29
Пришивание пуговиц.....	30
Петельный шов.....	31-33
Выполнение петель на стретч тканях	33
Пришивание молний	34-35
Вставка молнии по центру	34
Вставка боковой молнии	35
Узкий подгиб	36
Оплетка шнуром нитью.....	37
Одинарный шнур.....	37
Тройной шнур.....	37
Стегание.....	38
Шитье пэчворк.....	38
Сборки.....	39
Присборка.....	40
Штопанье свободным ходом, вышивка и монограммы.....	41-42
Штопка	41
Вышивка.....	42
Монограммы	42
Сдвоенная иголка	43
Шагающая лапка.....	44
Функции предупреждения	45
Предупреждающий звуковой сигнал	45
Возврат вала наматывателя шпульки влево	45
Обслуживание.....	46
Очистка поверхности швейной машинки	46
Очистка грайфера.....	46
Руководство по устранению неполадок	47-48

СОДЕРЖАНИЕ

Основные части машины	1
АКСЕССУАРЫ	2
Подсоединение машинки к источнику питания	3
Подсоединение машинки	3
Начало шитья.....	4
Кнопка старт / стоп.....	4
Ножное управление.....	4
Замена прижимной лапки.....	5
Схема типов прижимных лапок	6
Замена иголки.....	7
Подборка иголки / ткани / нити	7
Намотка шпульки	8-9
Как вставить шпульку	10
Как заправить верхнюю нить.....	11-12
Использование заправщика нити.....	13
Натяжение нити	14
Поднятие нижней нити.....	15
Отрезание нити	15
Двухступенчатый подъемный механизм прижимной лапки	16
Как поднять и опустить зубчатую рейку	16
Функционирование машинки.....	17-19
Кнопка старт / стоп (1)	17
Кнопка обратного хода (2)	17
Кнопка автозакрепления (3).....	17
Кнопка положения иголки вверх / вниз (4).....	18
Регулировка скорости шитья (5).....	18
Кнопка регулировки ширины стежка (6)	18
Кнопка регулировки длины стежка (7).....	19
Кнопки выбора строчек (8)	19
Схема рисунков	20
НАСТРОЙКА ШИРИНЫ СТРОЧКИ.....	21-22
НАСТРОЙКА ШИРИНЫ СТРОЧКИ	23-24
Полезные навыки	25-26
Шитье углов.....	25
Обратный ход.....	25
Шитье на подставке	25
Установка раздвижного столика	26
Шитье тяжелой ткани	26



Важные инструкции по технике безопасности

15. Не используйте машину, если у нее засорены вентиляционные отверстия.
Всегда прочищайте вентиляционные отверстия, а также ножную педаль.
16. Допускается использовать машину только с оригинальной педалью типа С-8001.
17. Электрошнур ножной педали не может быть заменен. Если электрошнур поврежден, он должен быть утилизирован вместе с ножной педалью.
18. Звуковой уровень шума при правильной эксплуатации машины 75dB(A)
19. Запрещается выбрасывать электрические приборы вместе с обычным бытовым мусором.
20. Свяжитесь с местными властями по вопросу утилизации.
21. В случае, если какие либо из частей машины попадут в почву или водоем, может произойти утечка опасных для здоровья веществ.
22. При замене старых деталей машины на новые, ваш местный дилер обязан полностью взять на себя расходы, связанные с их утилизацией.
23. За детьми необходимо наблюдать, чтобы гарантировать, что они не играют с машиной.

СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ

Бытовая швейная машина предназначена только для домашнего использования!

Важные инструкции по технике безопасности

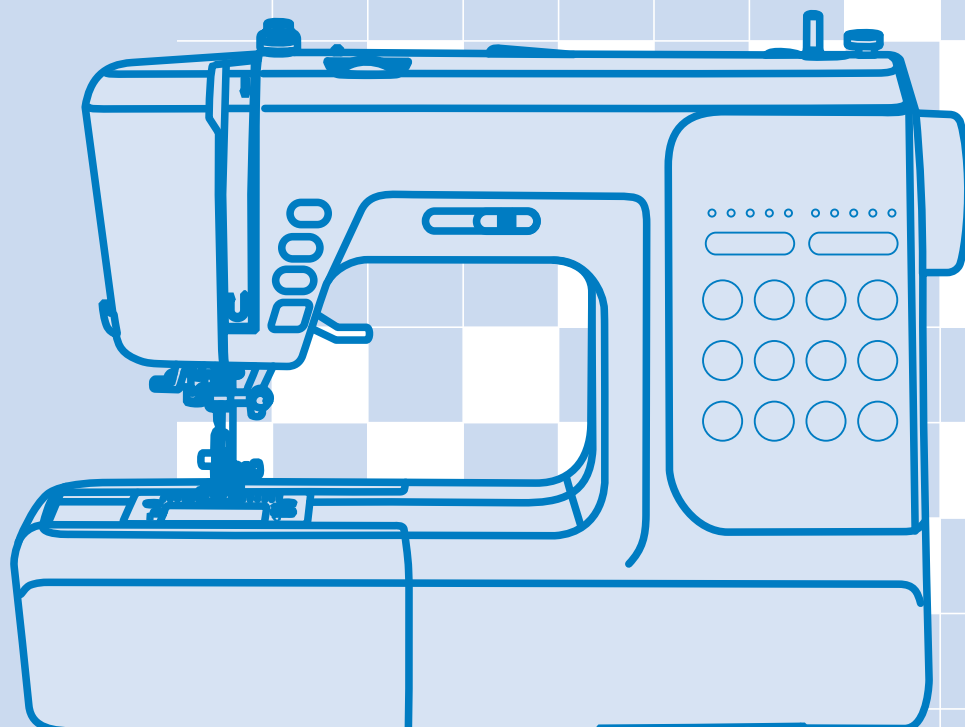
При использовании электроприбора следует соблюдать основные меры предосторожности: Перед работой с машиной прочтайте инструкции по правильной эксплуатации машины.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ - для уменьшения риска поражения электрическим током:

1. Никогда не оставляйте без присмотра машину подключенную к электросети.
2. Всегда выдергивайте вилку из розетки после завершения шитья и перед чисткой.

ВНИМАНИЕ - для уменьшения риска ожога, пожара, электрического шока или ранения людей:

1. Перед работой с машиной прочтайте инструкции по правильной эксплуатации машины.
2. Сохраните данную инструкцию для дальнейшего использования. При передаче машины третьему лицу, обязательно вложите инструкцию.
3. Работайте на машине только в сухом помещении.
4. Никогда не оставляйте без присмотра машину, подключенную к электросети, если рядом находятся дети или люди пожилого возраста.
5. Машину могут использовать дети старше 8 лет и люди с ограниченными возможностями только после того, как они были проконсультированы и проинформированы о принципах работы на машине, а также возможных рисках.
6. Не допускайте, чтобы дети играли с машиной.
7. Не допускается, чтобы чистка и обслуживание машины осуществлялась детьми без присмотра старших.
8. Всегда отключайте машину от сети, если необходимо подготовить машину к работе (замена иглы, чистка зубьев, замена лапки и т.д.)
9. Всегда отключайте машину от сети после завершения шитья и перед чисткой машины.
10. Всегда отключайте машину от сети перед заменой лампы или чистки машины.
11. Не используйте машину, если в помещении чрезмерно влажно.
12. При отключении от сети никогда не тяните за шнур. При отключении держитесь за штекер, а не за электрошнур.
13. Если LED лампа повреждена или сломана, обратитесь в специализированный сервисный центр.
14. Не кладите никакие предметы на ножную педаль.



DecorBasic

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ