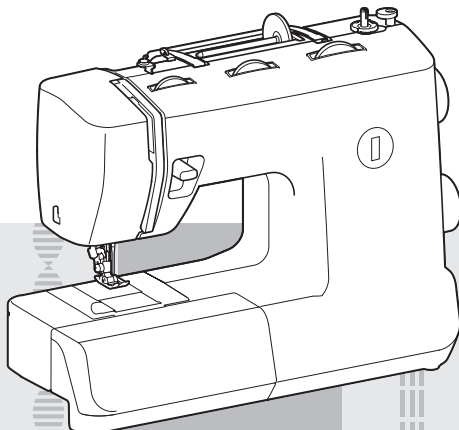


brother[®]

Руководство пользователя

Швейная машина

Product Code (Код продукта) : 885-X36/X38



См. раздел о поддержке продуктов и ответы на часто задаваемые вопросы на нашем веб-сайте
<http://solutions.brother.com>.



ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

**Прочтите эти инструкции по
безопасности перед началом
использования машины.**

ОПАСНО! Для
предотвращения риска поражения
электрическим током:

1 Всегда сразу после использования
отключайте машину от электрической сети, в том
числе при проведении очистки или любых из
описанных в данном руководстве регулировок,
выполняемых пользователем, а также перед тем
как оставить машину без присмотра.

ВНИМАНИЕ! Для
уменьшения риска возгорания, поражения
электрическим током, получения ожогов или травм.

2 Всегда отключайте машину от
электрической сети перед выполнением
действий по регулировке, описанных в
данном руководстве пользователя:

- Чтобы отключить машину от сети,
установите выключатель в положение “0”
(Выкл.), затем возьмитесь за вилку кабеля
питания и выньте ее из розетки. **Не
тяните** за кабель питания.
- Вставляйте вилку кабеля питания
напрямую в стенную розетку. Не
используйте удлинители.
- **Всегда** отключайте машину от сети в
случае отключения электроэнергии.

3 Запрещается использовать машину,
если у нее поврежден кабель питания или
вилка, если машина плохо работает, если ее
уронили, если она была повреждена или
если на нее попала вода. В этих случаях
отправьте машину ближайшему
официальному дилеру BROTHÉR или в
официальный сервисный центр для
проверки, ремонта и наладки ее
электрической или механической части.

- При хранении или использовании машины,
заметив что-либо необычное (запах,
нагрев, изменение цвета или формы и

т.п.), прекратите работу и немедленно
отсоедините кабель питания от розетки.

- При транспортировке машину необходимо
переносить, взявшись за ручку. Если
поднимать машину, взявшись за любую другую
ее часть, возможно повреждение или падение
машины, что может привести к травме.
- При поднятии машины будьте осторожны и
не делайте резких движений, поскольку
резкие движения могут привести к травмам
спины или колен.

4 Всегда следите, чтобы на рабочем
месте не было лишних предметов:

- Запрещается работать на машине, если
закрыты или заслонены какие-либо из
вентиляционных отверстий. Следите, чтобы
рядом с вентиляционными отверстиями
машины и педалью не накапливалась пыль
и обрывки ткани и ворса.
- **Не кладите на педаль** никаких
предметов.
- **Не используйте** удлинители.
Вставляйте вилку кабеля питания
напрямую в стенную розетку.
- **Запрещается** ронять и вставлять
любые предметы в **любые** отверстия
машины.
- **Не используйте** машину в
помещениях, в которых распыляются
какие-либо аэрозоли или подается чистый
кислород.
- **Не используйте** машину вблизи от
источников тепла (например, плита или
утюг); в противном случае машина, кабель
питания или швейное изделие могут
загореться, что приведет к пожару или
поражению электрическим током.
- **Не устанавливайте** эту машину на
неровной поверхности (например, на
неустойчивом или наклонном столе), так
как это может привести к падению машины
и, как следствие, к получению травм.

5 При шитье требуется особая осторожность:

- **Всегда** внимательно следите за иглой. Не
используйте погнутые или поврежденные иглы.

- Держите пальцы вдали от **любых** движущихся частей машины. При работе рядом с иглой требуется особая осторожность.
- Перед выполнением операций в области иглы выключите машину, установив выключатель питания в положение "О".
- **Не используйте** поврежденную или ненадлежащую игольную пластину, поскольку это может привести к поломке иглы.
- **Не тяните и не подталкивайте** материал во время шитья и строго соблюдайте инструкции при шитье со свободной подачей материала, чтобы не погнуть и не сломать иглу.

6 Эта машина — не игрушка:

- Будьте особенно внимательны, когда машина используется детьми или когда во время работы на машине рядом находятся дети.
- Пластиковый пакет, в который упакована эта машина, следует выбросить или хранить так, чтобы он не попал в руки детям. Ни в коем случае не разрешайте детям играть с пакетом, так как при неосторожном обращении с ним они могут задохнуться.

• **Не используйте** машину вне помещения.

7 Для обеспечения длительного срока эксплуатации машины:

- Не храните машину под прямыми солнечными лучами или в условиях высокой влажности. Не используйте и не храните машину вблизи нагревательных приборов (например, включенного утюга, галогенных ламп) или вблизи других источников тепла.
- Для очистки машины используйте только нейтральные моющие средства или мыло. Категорически запрещается использование бензина, других растворителей и абразивных чистящих порошков, поскольку это может привести к повреждению корпуса машины.
- Перед заменой или установкой прижимной лапки, иглы или любых других частей следует обязательно просмотреть руководство по эксплуатации, чтобы правильно выполнить все необходимые операции.

8 Для ремонта или наладки машины:

- В случае выхода из строя лампочки подсветки (светодиодной) ее замена должна производиться официальным дилером Brother.
- В случае возникновения неисправности или при выполнении необходимой настройки сначала попробуйте самостоятельно осмотреть и наладить машину, следуя указаниям в таблице поиска и

устранения неисправностей в конце данного руководства по эксплуатации. Если неисправность устранить самостоятельно не удается, обратитесь к местному официальному дилеру Brother.

Используйте машину только по ее прямому назначению, как описано в настоящем руководстве.

Используйте только те принадлежности, которые рекомендованы изготовителем и указаны в данном руководстве.

Содержимое настоящего руководства и эксплуатационные характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Дополнительные сведения о продукте см. на нашем веб-сайте по адресу www.brother.com

СОХРАНИТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО

Данная машина предназначена
только для бытового
применения.

Данное устройство не предназначено для использования людьми (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями или не имеющими достаточных знаний и навыков, за исключением случаев, когда наблюдение за ними или их обучение проводится лицами, отвечающими за их безопасность. Следите за детьми и не допускайте, чтобы они играли с данным устройством.

ТОЛЬКО ДЛЯ ВЕЛИКОБРИТАНИИ, ИРЛАНДИИ, МАЛЬТЫ И КИПРА

ВНИМАНИЕ!

- При замене предохранителя в вилке кабеля питания используйте предохранители с сертификацией ASTA по стандарту BS 1362 (т. е. с маркировкой ) с номиналом, указанным на вилке.
- Обязательно установите на место крышку предохранителя. Запрещается использовать вилку, если не установлена крышка предохранителя.
- Если имеющаяся розетка электросети не подходит к вилке кабеля питания машины, обратитесь к дилеру для получения соответствующего кабеля питания.

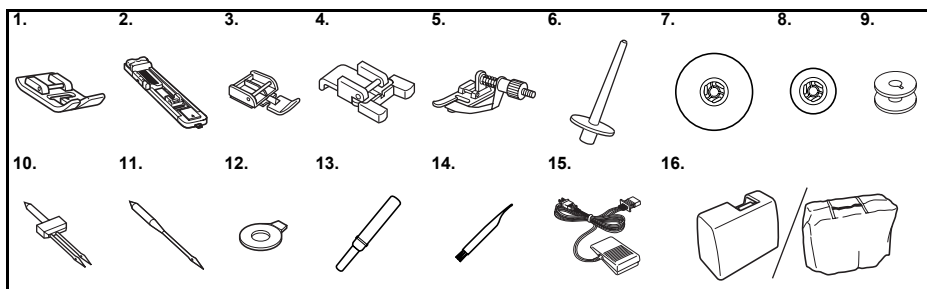
СОДЕРЖАНИЕ

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	1	3. ВСТРОЕННЫЕ СТРОЧКИ	30
1. ЗНАКОМСТВО СО ШВЕЙНОЙ МАШИНОЙ	4	Прямые строчки	30
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	4	Строчки "зигзаг"	30
Дополнительные принадлежности	4	Потайная подшивочная строчка	30
ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ	5	Строчка-ракушка	32
Плоская платформа	5	Эластичные строчки	32
РАБОТА СО ШВЕЙНОЙ МАШИНОЙ	6	Строчки двойного действия	33
Подключение кабелей	6	Строчка-мережка	33
Выключатель питания и лампы подсветки	7	Обметывание краев	34
Педаль	7	Строчка "елочка"	35
Проверка иглы	7	Шитье тройной эластичной строчкой "зигзаг"	35
Смена иглы	7	Декоративная отделка	35
Смена прижимной лапки	8		
РЕГУЛЯТОРЫ	9		
Ручка выбора строчки	9		
Эластичные строчки	9		
Рисунки и названия строчек	10		
Регулятор длины стежка	12		
Регулятор ширины строчки	12		
Рычаг реверса	13		
Переключатель положения гребенок транспортера	13		
ЗАПРАВКА НИТИ В МАШИНУ	13		
Намотка шпульки	13		
Заправка нижней нити	16		
Заправка верхней нити	18		
Вытягивание нижней нити	22		
СОЧЕТАНИЯ МАТЕРИАЛА, НИТИ И ИГЛЫ	24		
2. ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ	25		
Изучите этот раздел перед началом шитья	25		
Начало шитья	25		
Пробное шитье	26		
Изменение направления шитья	26		
Работа с толстым материалом	26		
Работа с тонким материалом	27		
Работа с эластичным материалом	27		
Работа с трубчатыми деталями	27		
Шитье двойной иглой (опция)	27		
Натяжение нити	29		
3. ВСТРОЕННЫЕ СТРОЧКИ	30		
Прямые строчки	30		
Строчки "зигзаг"	30		
Потайная подшивочная строчка	30		
Строчка-ракушка	32		
Эластичные строчки	32		
Строчки двойного действия	33		
Строчка-мережка	33		
Обметывание краев	34		
Строчка "елочка"	35		
Шитье тройной эластичной строчкой "зигзаг"	35		
Декоративная отделка	35		
4. ОБМЕТЫВАНИЕ ПЕТЕЛЬ И ПРИШИВАНИЕ ПУГОВИЦ	36		
Обметывание петли (автоматическое обметывание петель за один прием)	36		
Регулировка обметывания петель	38		
Пришивание пуговиц	39		
5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ШВЕЙНЫЕ ОПЕРАЦИИ	40		
Вшивание застежки "молния"	40		
Выполнение сборок	41		
Штопка	41		
Аппликации	41		
Использование лапки для потайной строчки	42		
6. ПРИЛОЖЕНИЕ	43		
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	43		
Ограничения, касающиеся смазки	43		
Меры предосторожности при хранении машины	43		
Очистка	43		
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	45		
УКАЗАТЕЛЬ	48		

1 ЗНАКОМСТВО СО ШВЕЙНОЙ МАШИНОЙ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Эти принадлежности облегчают выполнение большинства швейных задач.



№	Наименование	Код изделия	
		Северная и Южная Америка	Другие регионы
1	Лапка для строчки "зигзаг" "J" (установлена на машине)	XC4901-021	
2	Лапка для обметывания петель "A"	XD1792-031	
3	Лапка для вшивания "молнии" "I"	XE9369-001	
4	Лапка для пришивания пуговиц "М"	XE2137-001	
5	Лапка для потайной строчки	XF1639-001	
6	Стрекень для второй катушки	XE2241-001	
7	Коплажок катушки "A"	130012-024	
8	Коплажок катушки "B"	130013-124	
9	Шпулька (одна установлена на машине)	SA156	SFB: XA5539-151

№	Наименование	Код изделия	
		Северная и Южная Америка	Другие регионы
10	Двойная игла (игла 2,0/75)	X57521-021	
11	Набор игл (игла 90/14)	XE5328-001	Набор из трех игл: XE7064-001
12	Дискообразная отвертка	XC1074-051	
13	Вспарыватель для петель	XZ5082-001	
14	Щеточка для очистки	X59476-021	
15	Педаль	Подробнее см. стр. 5	
16	Жесткий защитный футляр	XF1570-001	
	Мягкий чехол	X53984-027	

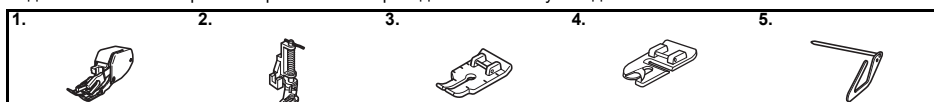


Примечание

- Прилагаемые к машине принадлежности различаются в зависимости от модели машины.

Дополнительные принадлежности

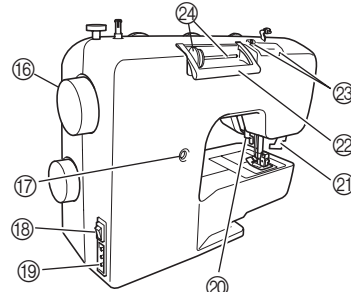
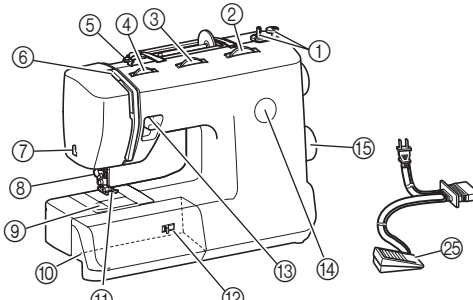
Следующие принадлежности предлагаются как дополнительные (приобретаются отдельно). Для определенных моделей машин некоторые из перечисленных принадлежностей могут входить в комплект поставки машины.



№	Наименование	Код изделия	
		Северная и Южная Америка	Другие регионы
1	Шагающая лапка	SA140	F033N: XC2214-052
2	Стегальная лапка	SA129	F005N: XC1948-052
3	1/4-дюймовая стегальная лапка	SA125	F001N: XC1944-052

№	Наименование	Код изделия	
		Северная и Южная Америка	Другие регионы
4	Лапка для узкой подгибки	SA126	F002N: XC1946-052
5	Направляющая для выстегивания	SA132	F016N: XC2215-052

ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ



- ① Устройство намотки шпульек (Стр. 13)
Предназначено для намотки нити на шпульку для использования в качестве нижней нити.
- ② Регулятор длины стежка (Стр. 12)
Поворачивайте этот регулятор для настройки длины стежка.
- ③ Регулятор ширины строчки (Стр. 12)
Поворачивайте этот регулятор для настройки ширины строчки.
- ④ Регулятор натяжения верхней нити (Стр. 29)
Предназначен для управления натяжением верхней нити.
- ⑤ Нитенаправитель для намотки шпульки и диск предварительного натяжения (Стр. 14, 18)
- ⑥ Рычаг нитепрятгивателя (Стр. 20)
- ⑦ Устройство для обрезки нити (Стр. 26)
Для обрезки пропустите нить через приспособление.
- ⑧ Нитедевайлер (Стр. 21)
- ⑨ Система быстрой заправки нижней нити (Стр. 16, 22)
- ⑩ Плоская платформа с отделением для хранения принадлежностей (Стр. 5)
- ⑪ Прижимная лапка (Стр. 8)
- ⑫ Переключатель положения гребенок транспортера (Стр. 13)
- ⑬ Рычаг реверса (Стр. 13)
Нажмите на этот рычаг, чтобы переключить направление строчки на обратное.
- ⑭ Окно индикации рисунка строчки(Стр. 9)
Номер выполняемого стежка.
- ⑮ Ручка выбора строчки (Стр. 9)
Поворачивайте регулятор (в любом направлении) для выбора нужной строчки.
- ⑯ Маховик
Предназначен для ручного подъема и опускания иглы.
- ⑰ Винт точной настройки обметывания петель (Стр. 38)
- ⑱ Выключатель питания/лампы подсветки (Стр. 7)
Предназначен для включения и выключения питания и лампы подсветки.
- ⑲ Разъем для кабеля питания/гнездо для подключения педали (Стр. 6)
Предназначен для подключения разъема педали и кабеля питания.
- ⑳ Рычаг прижимной лапки (Стр. 18)
Предназначен для подъема и опускания прижимной лапки.

㉑ Рычажок обметывания петель
(автоматическое обметывание петель за один прием) (Стр. 36)

Опускайте этот рычажок при обметывании петель.

㉒ Ручка

При транспортировке швейную машину необходимо переносить, взявшись за ручку.

㉓ Нитенаправитель (Стр. 15, 19)

Используется при наматывании нити на шпульку и заправке нити в машину.

㉔ Стержень для катушки и колпачок катушки (Стр. 14, 19)

Предназначен для удержания катушки с нитью.

㉕ Педаль (Стр. 7)

Педаль можно использовать для управления скоростью вышивания, а также для запуска и остановки вышивания.

Педаль: Модель KD-1902 для стран с напряжением 110/120 В

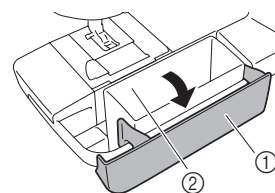
Модель KD-2902 для стран с напряжением 220/240 В

Номер по каталогу для педали различается в зависимости от региона, для которого она предназначена. Обратитесь к дилеру или в ближайший авторизованный сервисный центр.

Плоская платформа

Дополнительные принадлежности хранятся в отделении внутри плоской платформы.

- ❶ Потяните на себя крышку, чтобы открыть отделение для хранения принадлежностей.



❶ Плоская платформа

❷ Отделение для хранения принадлежностей

- ▶ В отделении для хранения находится сумка для принадлежностей.

РАБОТА СО ШВЕЙНОЙ МАШИНОЙ

⚠ ВНИМАНИЕ!

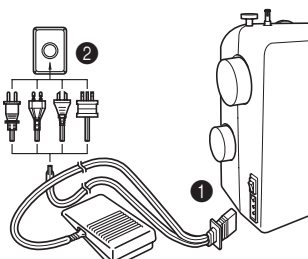
- В качестве источника питания используйте только бытовую электросеть. Использование другого источника может привести к возгоранию, поражению электрическим током или повреждению машины.
- Убедитесь, что вилка кабеля питания надежно вставлена в розетку, а разъем — в соответствующее гнездо на машине.
- Не подключайте вилку кабеля питания к неисправной розетке.
- Выключайте машину и вынимайте вилку из розетки в следующих случаях:
 - если вы оставляете машину без присмотра;
 - по окончании работы на машине;
 - в случае отключения электропитания во время работы;
 - если машина работает с перебоями из-за плохого электрического соединения или иных причин;
 - во время грозы

⚠ ОСТОРОЖНО!

- Используйте только кабель питания из комплекта поставки.
- Не пользуйтесь удлинителями или разветвителями, в которые включено несколько бытовых приборов. Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не дотрагайтесь до вилки мокрыми руками. Это может привести к поражению электрическим током.
- При отключении машины от сети электропитания сначала всегда выключайте выключатель питания. При отключении машины от сети электроснабжения беритесь только за вилку. Никогда не тяните за сетевой шнур — это может привести к его повреждению и стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
- Не допускайте повреждения сетевого шнура, его обрывов, растягивания, перегибов, перекручивания или образования узлов. Не ставьте на шнур никаких предметов. Не подвергайте сетевой шнур воздействию повышенной температуры. Невыполнение этих требований может привести к повреждению кабеля питания и стать причиной возгорания или поражения электрическим током. В случае повреждения сетевого шнура или вилки отправьте машину уполномоченному дилеру фирмы для ремонта.
- Если машина не используется в течение длительного времени, выньте вилку из розетки. В противном случае может произойти возгорание.

Подключение кабелей

- 1** Подключите к машине разъем педали.
- 2** Вставьте вилку кабеля питания в розетку.

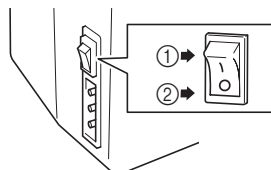


Примечание

- Если во время работы машины произошло аварийное отключение электропитания, выключите выключатель питания машины и выньте вилку кабеля питания из розетки. При повторном включении машины выполните все необходимые инструкции по правильному включению машины.

Выключатель питания и лампы подсветки

Этот выключатель служит для включения/выключения питания машины и лампы подсветки.



- ① Включение (положение "I")
- ② Выключение (положение "O")

Педаль

Если педаль нажать слегка, машина будет работать на малой скорости. Если педаль нажать сильнее, скорость машины увеличится. Когда вы убираете ногу с педали, машина останавливается.



- ① Медленнее
- ② Быстрее

Когда машина не используется, на педали не должно быть никаких предметов.

! ОСТОРОЖНО!

- Не допускайте попадания на педаль кусков ткани или грязи. Это может привести к возгоранию или к поражению электрическим током.

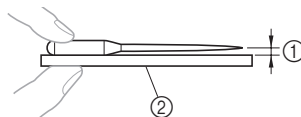
Проверка иглы

Для плавного и ровного шитья швейная игла должна быть прямой и острый.



■ Правильная проверка иглы

Положите иглу плоской стороной вниз на ровную поверхность. Осмотрите иглу сверху и с боков. Утилизируйте погнутые иглы соответствующим образом.



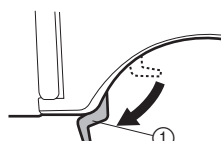
- ① Параллельный просвет
- ② Ровная поверхность (крышка челночного устройства, стекло и т. п.)

Смена иглы

! ОСТОРОЖНО!

- Перед сменой иглы всегда выключайте машину. В противном случае возможно получение травмы, если при случайном нажатии на педаль машина начнет шитье.
- Используйте только швейные иглы для бытового применения. Любые другие иглы могут погнуться или сломаться, что может привести к травме.
- Никогда не пользуйтесь погнутыми иглами. Погнутая игла при работе может легко сломаться, что может привести к травме.

- 1 Выключите машину.
- 2 Поднимите иглу, повернув маховик на себя (против часовой стрелки) так, чтобы метка на маховике оказалась сверху.
- 3 Опустите рычаг прижимной лапки.

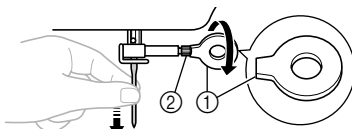


- ① Рычаг прижимной лапки

**ОСТОРОЖНО!**

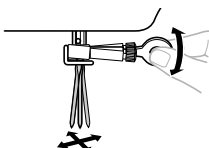
- Перед заменой иглы закройте отверстие в игольной пластине тканью или бумагой, чтобы игла не упала в отверстие игольной пластины.

- 4** Придерживая иглу левой рукой, дискообразной отверткой поверните винт иглодержателя против часовой стрелки и снимите иглу.

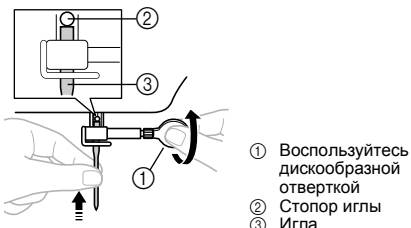


- ① Воспользуйтесь дискообразной отверткой
② Винт иглодержателя

- Не прилагайте усилия при ослаблении или затяжке винта иглодержателя, так как это может привести к повреждению некоторых деталей швейной машины.

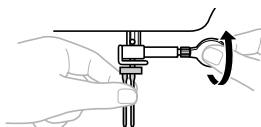


- 5** Вставьте иглу плоской стороной к задней части машины так, чтобы она коснулась ограничителя. Затем затяните винт иглодержателя дискообразной отверткой.



- ① Воспользуйтесь дискообразной отверткой
② Стопор иглы
③ Игла

Двойная игла устанавливается аналогично.

**ОСТОРОЖНО!**

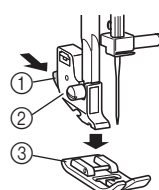
- Вставьте иглу так, чтобы она коснулась ограничителя, и надежно затяните винт иглодержателя дискообразной отверткой; в противном случае возможна поломка иглы или машины.

Смена прижимной лапки**ОСТОРОЖНО!**

- Перед заменой прижимной лапки обязательно выключайте машину. Если оставить питание включенным и нажать на педаль, машина начнет работать и может причинить травму.
- Используйте только прижимную лапку, которая предназначена для выбранной строчки. Если использовать не ту лапку, игла может ударить по прижимной лапке и погнуться или сломаться, что может привести к травме.
- Используйте только прижимные лапки, предназначенные для этой машины. Использование любой другой прижимной лапки может привести к несчастному случаю или к травме.

Прижимную лапку необходимо менять в зависимости от вида выполняемых швейных работ.

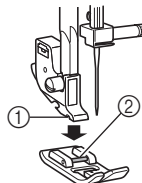
- Выключите машину.
Поднимите рычаг прижимной лапки.
- Поднимите иглу, повернув маховик на себя (против часовой стрелки) так, чтобы метка на маховике оказалась сверху.
- Нажмите черную кнопку на задней стороне держателя прижимной лапки и освободите лапку.



- ① Черная кнопка
② Держатель прижимной лапки
③ Прижимная лапка

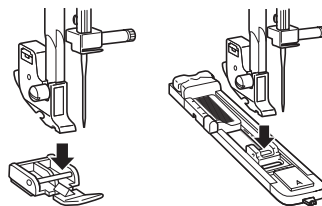
- Положите на игольную пластину другую прижимную лапку так, чтобы пластина на лапке находилась под пазом ножки.

- 5** Опустите рычаг прижимной лапки и зафиксируйте лапку в ножке. Если прижимная лапка расположена правильно, пластина зафиксируется в пазу.



① Ножка
② Пластина

■ Ориентация прижимной лапки при установке



! ОСТОРОЖНО!

- Если при установке прижимной лапки не соблюдена правильная ориентация, игла может ударить о прижимную лапку, в результате чего игла может согнуться или сломаться, что может привести к травме.

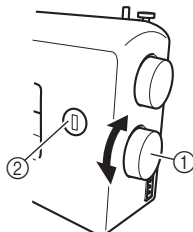
РЕГУЛЯТОРЫ

Ручка выбора строчки

! ОСТОРОЖНО!

- Перед выбором строчки при помощи ручки выбора строчки поднимите иглу, повернув маховик на себя (против часовой стрелки) так, чтобы метка на маховике оказалась сверху. Если при повороте ручки выбора строчки игла будет в нижнем положении, возможно повреждение прижимной лапки или материала.

Чтобы выбрать строчку, достаточно повернуть ручку выбора строчки на правой стороне швейной машины. Ручку выбора строчки можно поворачивать в любом направлении. В следующем разделе приведены рекомендуемые величины длины стежка и ширины строчки.



① Ручка выбора строчки
② Выберите номер строчки

Эластичные строчки

Поднимите иглу, повернув маховик на себя (против часовой стрелки) так, чтобы метка на маховике оказалась сверху.

Поверните регулятор длины стежка в положение “SS”, чтобы выбрать эластичную строчку.



- Номер рисунка строчки изменяется не бесконечно. Если повернуть ручку выбора строчки до максимального или минимального значения и продолжать поворачивать ее том же направлении, ручка будет свободно поворачиваться, но отображаемый номер рисунка не будет меняться.

Рисунки и названия строчек

■ 37 строчек
(имеются только на некоторых моделях)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ss	20	21	22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	32	33	34	35	36	37	

■ 27 строчек

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14						
ss	15	16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27						

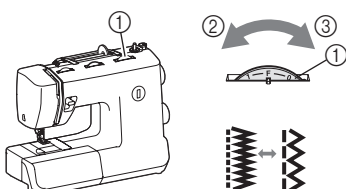
Рисунок		Название строчки	Рекомендуемая ширина (мм)	Рекомендуемая длина (мм)	Страница сводных данных
37 строчек	27 строчек				
1	1	СТРОЧКА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОБМЕТЫВАНИЯ ПЕТЕЛЬ ЗА ОДИН ПРИЕМ	3-5 (Значение 4-7)	F-1,5	36
2	2	ПРЯМАЯ СТРОЧКА	6,5	1-4	30, 40, 41, 42
3	3	СТРОЧКА "ЭИГЗАГ"	0-6,5	F-4	30, 39, 41, 42
4	4	ПОТАЙНАЯ ПОДШИВОЧНАЯ СТРОЧКА	3-6,5	F-2	30, 42
5	5	СТРОЧКА-РАКУШКА	3-6,5	F-3	32
6	6	ЭЛАСТИЧНАЯ СТРОЧКА	3-6,5	F-2,5	32
7	7	ПОТАЙНАЯ ЭЛАСТИЧНАЯ ПОДШИВОЧНАЯ СТРОЧКА	3-6,5	F-1,5	30, 42
8	8	ФЕСТОННАЯ СТРОЧКА	3-6,5	F-1,5	35
9	9	СТРОЧКА ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ	3-6,5	F-3	33
10	10	СТРОЧКА "МОСТ"	3-6,5	F-3	33
11	11	СТРОЧКА "БОЙНИЦЫ" ("РАМПАРТ")	3-6,5	F-3	33
12	12	ЭЛАСТИЧНАЯ СТРОЧКА-РАКУШКА	3-6,5	F-3	34

Рисунок		Название строчки	Рекомендуемая ширина (мм)	Рекомендуемая длина (мм)	Страница сводных данных
37 строчек	27 строчек				
13 	13 	СТРОЧКА "БУСЫ"	3-6,5	F-1,5	35
14 	14 	СТРОЧКА "НАКОНЕЧНИК СТРЕЛЫ"	3-6,5	F-1,5	35
15 	—	СТРОЧКА "ПАРАЛЛЕЛОГРАММ"	3-6,5	F-1,5	35
16 	—	ФЕСТОННАЯ СТРОЧКА	3-6,5	F-1,5	35
17 	—	СТРОЧКА "МОЛНИЯ"	6,5	F-1,5	35
18 	—	СТРОЧКА "КВАДРАТ"	6,5	F-1,5	35
19 	—	ДЕКОРАТИВНАЯ СТРОЧКА	6,5	F-1,5	35
20 	15 	ТРОЙНАЯ ЭЛАСТИЧНАЯ СТРОЧКА	6,5	SS Фиксированная 2,5	30
21 	16 	ТРОЙНАЯ ЭЛАСТИЧНАЯ СТРОЧКА "ЗИГЗАГ"	3-6,5	SS Фиксированная 2,5	35
22 	17 	ЭЛАСТИЧНАЯ ОБМЕТОЧНАЯ СТРОЧКА (ОВЕРЛОК)	3-6,5	SS Фиксированная 2,5	34
23 	18 	ЭЛАСТИЧНАЯ ОБМЕТОЧНАЯ СТРОЧКА (ОВЕРЛОК)	3-6,5	SS Фиксированная 2,5	34
24 	19 	СТРОЧКА "ЕЛОЧКА"	3-6,5	SS Фиксированная 2,5	35
25 	20 	СТРОЧКА "ГРЕБЕНКА"	3-6,5	SS Фиксированная 2,5	34
26 	21 	ДЕКОРАТИВНАЯ СТРОЧКА	6,5	SS Фиксированная 2,5	35
27 	22 	СТРОЧКА-МЕРЕЖКА	3-6,5	SS Фиксированная 2,5	33
28 	23 	ДЕКОРАТИВНАЯ СТРОЧКА	3-6,5	SS Фиксированная 2,5	33
29 	24 	ДЕКОРАТИВНАЯ ПОДШИВОЧНАЯ СТРОЧКА	3-6,5	SS Фиксированная 2,5	33
30 	25 	ДЕКОРАТИВНАЯ СТРОЧКА	6,5	SS Фиксированная 2,5	35
31 	26 	ДЕКОРАТИВНАЯ СТРОЧКА	6,5	SS Фиксированная 2,5	35

Рисунок		Название строчки	Рекомендуемая ширина (мм)	Рекомендуемая длина (мм)	Страница сводных данных
37 строчек	27 строчек				
32	27	ДЕКОРАТИВНАЯ СТРОЧКА	6,5	Фиксированная 2,5 SS	35
33	—	ДЕКОРАТИВНАЯ СТРОЧКА	6,5	Фиксированная 2,5 SS	35
34	—	ДЕКОРАТИВНАЯ СТРОЧКА	6,5	Фиксированная 2,5 SS	35
35	—	СТРОЧКА "ЗВЕНЬЯ"	3-6,5	Фиксированная 2,5 SS	35
36	—	ДЕКОРАТИВНАЯ СТРОЧКА	6,5	Фиксированная 2,5 SS	35
37	—	ДЕКОРАТИВНАЯ СТРОЧКА	6,5	Фиксированная 2,5 SS	35

Регулятор длины стежка

В случае выбора некоторых строчек для получения наилучших результатов может потребоваться настроить длину стежка. Числа, обозначенные на регуляторе длины стежка, соответствуют длине стежка в миллиметрах (мм). ЧЕМ БОЛЬШЕ ЧИСЛО, ТЕМ БОЛЬШЕ ДЛИНА СТЕЖКА. Если выбрана настройка "0", материал не поддается. Эта настройка используется при присшивании пуговиц. Положения "F"-“1” предназначены для выполнения атласной строчки (плотной строчки “зигзаг”), применяемой при обметывании петель и вышивании декоративных узоров. Положение, необходимое для шитья атласной строчкой, может различаться в зависимости от используемого материала и нити. Чтобы определить точное положение регулятора, сначала выполните пробное шитье с выбранными настройками строчки и длины на ненужном куске материала и проследите за подачей материала.



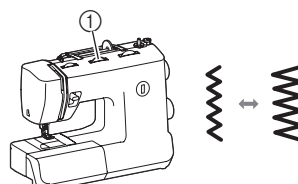
- ① Регулятор длины стежка
- ② Короче
- ③ Длиннее

! ОСТОРОЖНО!

- Если стежки находят друг на друга, увеличьте длину стежка и продолжите шитье. В этом случае не продолжайте шитье, не увеличивая длину стежка, так как в противном случае игла может сломаться, что может привести к травме.

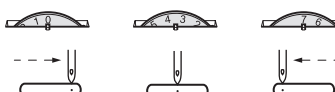
Регулятор ширины строчки

Поднимите иглу, повернув маховик на себя (против часовой стрелки) так, чтобы метка на маховике оказалась сверху. Номера, указанные на регуляторе, соответствуют ширине строчки.



① Регулятор ширины строчки

Если выбрана прямая или тройная эластичная строчка, положение иглы можно переключить с левого на правое, повернув регулятор ширины строчки.



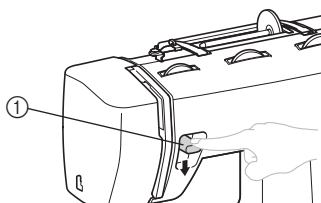
⚠ ОСТОРОЖНО!

- После настройки ширины строчки медленно поверните маховик на себя (против часовой стрелки) и убедитесь в том, что игла не касается прижимной лапки. Если игла ударит по лапке, она может согнуться или сломаться.
- Если стежки наезжают друг на друга, увеличьте длину стежка. Если продолжать шить с перекрывающимися стежками, игла может согнуться или сломаться.

Рычаг реверса

Шитье в обратном направлении используется для выполнения изнаночных закрепок и закрепления швов.

Чтобы выполнить шитье в обратном направлении, переместите рычаг реверса как можно дальше и, удерживая его в этом положении, несильно нажмите на педаль. Чтобы выполнить шитье в обычном направлении, отпустите рычаг реверса. При этом машина начнет шитье в обычном направлении.



① Рычаг реверса

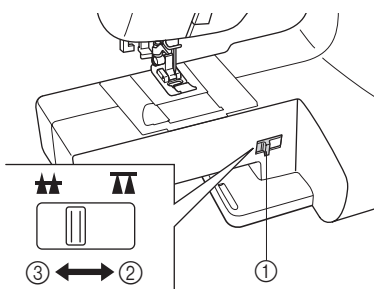
Переключатель положения гребенок транспортера

Воспользуйтесь переключателем положения, чтобы поднять или опустить гребенки транспортера в зависимости от выполняемой операции. При штопании или пришивании пуговиц гребенки транспортера необходимо опустить. (Материал не будет подаваться.)



Примечание

- При подъеме и опускании гребенок транспортера передвигайте переключатель положения до упора в соответствующем направлении. При помощи переключателя гребенки транспортера нельзя опустить сразу же после того как они были подняты, поэтому поверните маховик на себя (против часовой стрелки) один раз и, после того как гребенки были подняты, опустите их, используя переключатель положения.



- ① Переключатель положения гребенок транспортера
② Нижнее положение
③ Верхнее положение

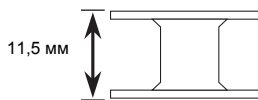
ЗАПРАВКА НИТИ В МАШИНУ

Намотка шпульки

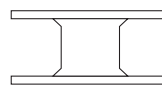
⚠ ОСТОРОЖНО!

- Входящая в комплект поставки шпулька предназначена для данной машины. Если использовать шпульки других моделей, машина не будет работать надлежащим образом. Используйте только шпульки, прилагаемые к этой машине, или шпульки того же типа (Код изделия: SA156, SFB: XA5539-151). Использование других шпулок может привести к повреждению машины.

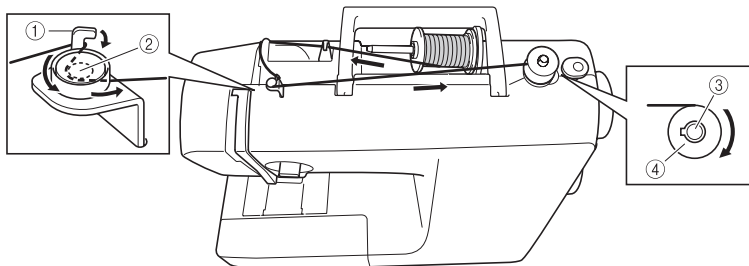
Реальный размер



Для данной модели



Для других моделей

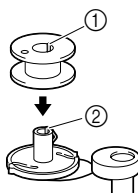


- ① Крючок нитенаправителя для намотки шпульки
- ② Диск предварительного натяжения
- ③ Вал устройства намотки шпульки
- ④ Шпулька

1 Включите машину.

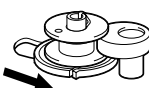


2 Наденьте шпульку на устройство намотки таким образом, чтобы пружина на валу попала в паз шпульки.

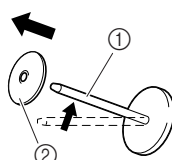


- ① Выемка
- ② Пружина на валу

3 Сдвиньте вал устройства намотки шпулек вправо так, чтобы он зафиксировался со щелчком.



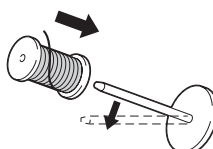
4 Поверните стержень катушки вверх и снимите колпачок катушки.



- ① Стержень для катушки
- ② Колпачок катушки

5 Полностью вставьте катушку с нитью для шпульки на стержень.

Наденьте катушку на стержень таким образом, чтобы катушка располагалась горизонтально и нить разматывалась спереди и снизу.

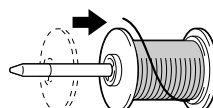


ОСТОРОЖНО!

- Если положение катушки препятствует правильной размотке нити, нить может запутаться вокруг стержня.

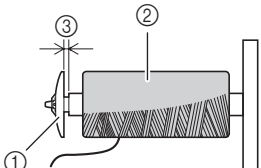
6 Наденьте колпачок катушки на стержень.

Расположите колпачок катушки слегка скругленной стороной влево и наденьте колпачок катушки на стержень, сдвинув его до упора вправо так, чтобы катушка сместилась к правому концу стержня.



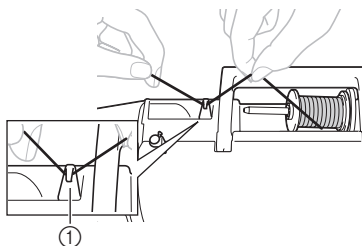
**Напоминание**

- Если шитье выполняется тонкой перекрестно намотанной на катушку нитью, то используйте малый колпачок катушки и оставьте небольшой зазор между колпачком и катушкой.



- ① Колпачок катушки (малый)
② Катушка с нитью (с перекрестной намоткой)
③ Зазор

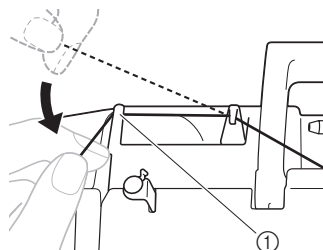
7 Придерживая катушку правой рукой, вытяните нить левой рукой и проведите ее под нитенаправителем А.



① Нитенаправитель А

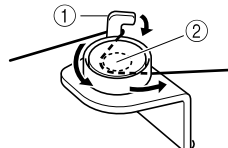
8 Проведите нить под крышкой нитенаправителя в направлении от задней стороны вперед.

Правой рукой удерживайте нить так, чтобы вытянутая часть нити не ослабла, а левой рукой протяните нить под пластиной нитенаправителя В.



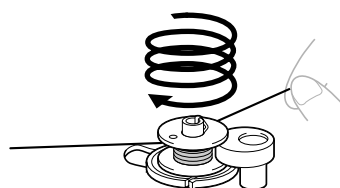
① Нитенаправитель В

9 Вытяните нить вправо, проведите ее под крючком нитенаправителя для намотки шпульки и затем намотайте нить против часовой стрелки между дисками, заведя нить как можно дальше.

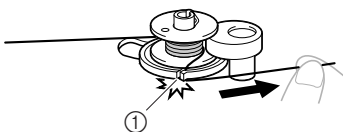


- ① Крючок нитенаправителя для намотки шпульки
② Диск предварительного натяжения

10 Придерживая левой рукой нить, протянутую через нитенаправитель для намотки шпульки, правой рукой намотайте конец нити по часовой стрелке вокруг шпульки 5–6 раз.



11 Пропустите конец нити через направляющую прорезь в седле устройства намотки шпульки и затем потяните нить вправо для ее обрезки.



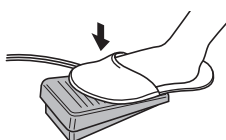
- ① Прорезь в седле устройства намотки шпульки (со встроенным устройством обрезки нити)

► Нить обрезана до нужной длины.

! ОСТОРОЖНО!

- Обязательно обрежьте нить, как описано выше. Если шпульку намотать без обрезки нити при помощи встроенного устройства обрезки, то шпулька может быть намотана неправильно. Кроме того, нить может запутаться на шпульке, а игла может погнуться или сломаться, когда нить будет заканчиваться.

12 Для начала работы нажмите педаль.

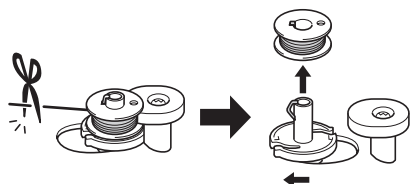


13 Когда шпулька будет заполнена и начнет вращаться медленно, уберите ногу с педали.

⚠ ОСТОРОЖНО!

- При замедлении намотки шпульки остановите швейную машину. В противном случае возможно ее повреждение.

14 Обрежьте нить, сдвиньте вал устройства намотки шпульки влево и затем снимите с него шпульку.

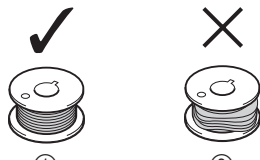


Примечание

- При запуске швейной машины или при вращении маховика после намотки шпульки раздается щелчок. Это не является неисправностью.
- При отводе вала устройства намотки вправо игловодитель не перемещается.

⚠ ОСТОРОЖНО!

- Неправильная намотка шпульки может привести к уменьшению натяжения нити и поломке иглы.



① Неравномерная намотка
② Плохая намотка

Заправка нижней нити

Установите намотанную шпульку на машину.

⚠ ОСТОРОЖНО!

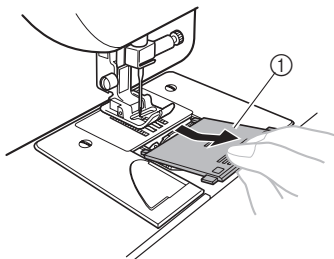
- Перед заправкой нити необходимо выключить машину. В противном случае при случайном нажатии педали и последующем запуске шитья можно получить травму.

1 Перед заправкой нижней нити приготовьте шпульку с правильно намотанной нитью.

• Инструкции по намотке шпульки см. на стр. 13.

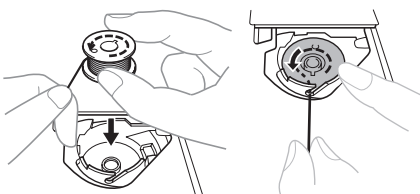
2 Поднимите иглу, повернув маховик на себя (против часовой стрелки), и поднимите рычаг прижимной лапки.

3 Снимите крышку челночного устройства, сдвинув и подняв ее на себя.



① Крышка челночного устройства

4 Вставьте шпульку так, чтобы нить выходила в направлении, указанном стрелкой.

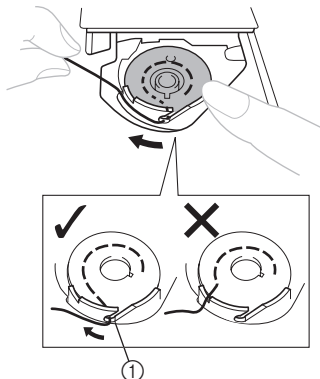


⚠ ОСТОРОЖНО!

- Убедитесь, что шпулька установлена так, чтобы нить разматывалась вправо. Неправильное направление размотки нити может привести к поломке иглы или неправильному натяжению нити.

5 Придерживая конец нити, прижмите шпульку пальцем и пропустите нить через прорезь (как показано ниже).

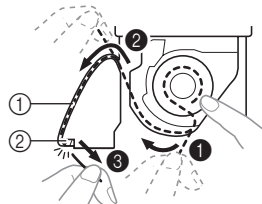
- Если нить неправильно проходит через пружину регулировки натяжения нити шпульного колпачка, это может привести к неправильному натяжению нити.



① Пружина регулировки натяжения нити

6 Слегка прижмая шпульку правой рукой (как показано на рисунке), проведите нить через вырез (① и ②). Затем потяните нить на себя и обрежьте ее при помощи устройства для обрезки нити (③).

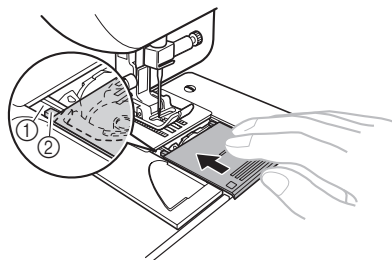
- На этом этапе проверьте, что шпулька легко поворачивается против часовой стрелки.



① Вырез

② Устройство для обрезки нити (служит для обрезки нити)

7 Установите крышку челночного устройства на место. Закройте крышку, вставив выступ крышки в паз фиксатора челнока и нажав на нее.

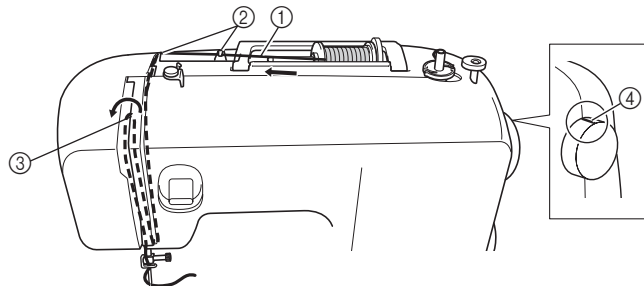


① Паз

② Выступ

- После заправки нижней и верхней нити начните шитье. При выполнении сборок или вытачек можно вытянуть нижнюю нить вручную так, что часть нити останется. См. описание операций в разделе "Вытягивание нижней нити" (стр. 22).

Заправка верхней нити



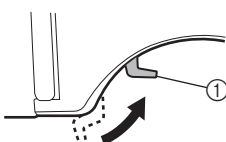
- ① Стержень для катушки
- ② Нитенаправитель
- ③ Рычаг нитепрятывателя
- ④ Метка на маховике

ОСТОРОЖНО!

- При заправке верхней нити строго следуйте инструкциям. Неправильная заправка нити может привести к запутыванию нити или поломке иглы.
- Запрещается использовать нить плотностью 20 или ниже.
- Используйте правильное сочетание иглы и нити. Сведения о правильных сочетаниях игл и нитей см. в разделе “СОЧЕТАНИЯ МАТЕРИАЛА, НИТИ И ИГЛЫ” на стр. 24.
- Нитевдеватель можно использовать с иглами размера от 75/11 до 100/16 для бытовых швейных машин. Но нитевдеватель нельзя использовать с иглой 65/9 для бытовых швейных машин. В случае использования специальной нити (прозрачной нейлоновой нити, нити “металлик” и т. п.), нитевдеватель использовать нельзя.
- Нельзя использовать нитевдеватель с нитью толщиной 130/120 или более.
- Нельзя использовать нитевдеватель для заправки нити в иглу с крыльышками или в двойную иглу.

1 Выключите машину.

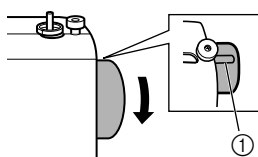
2 Поднимите рычаг прижимной лапки.



① Рычаг прижимной лапки

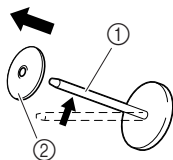
3 Поднимите иглу, повернув маховик на себя (против часовой стрелки) так, чтобы метка на маховике оказалась сверху.

- Если игла не поднята надлежащим образом, заправка нити невозможна.



① Метка на маховике

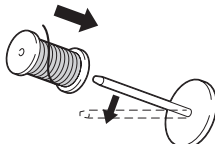
4 Поверните стержень катушки вверх и снимите колпачок катушки.



① Стержень для катушки
② Колпачок катушки

5 До конца установите катушку с верхней нитью на стержень.

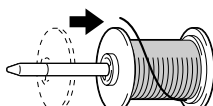
Наденьте катушку на стержень таким образом, чтобы катушка располагалась горизонтально и нить разматывалась спереди и снизу.



! ОСТОРОЖНО!

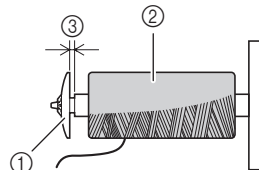
- Если положение катушки препятствует правильной размотке нити, нить может запутаться вокруг стержня, порваться, а игла может сломаться.
- Если колпачок слишком мал для используемой катушки, нить может застрять (например, в прорези катушки) или игла может сломаться.

6 Наденьте колпачок катушки на стержень.



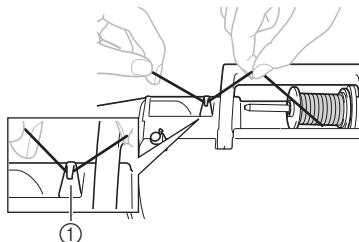
Напоминание

- Если шитье выполняется тонкой перекрестно намотанной на катушку нитью, то используйте малый колпачок катушки и оставьте небольшой зазор между колпачком и катушкой.



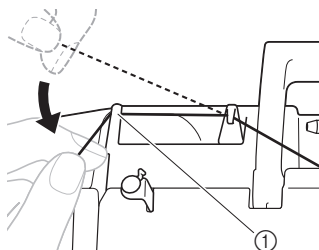
① Зазор
② Катушка с нитью (с перекрестной намоткой)
③ Колпачок катушки (малый)

7 Придерживая катушку правой рукой, вытяните нить левой рукой и проведите ее под нитенаправителем А.



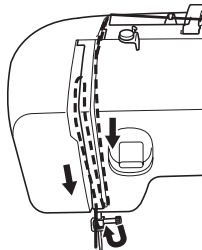
① Нитенаправитель А

8 Проведите нить под крышкой нитенаправителя В в направлении от задней стороны вперед. Правой рукой удерживайте нить так, чтобы вытянутая часть нити не ослабла, а левой рукой протяните нить под пластиною нитенаправителя В.

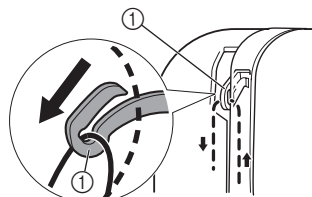


① Нитенаправитель В

- 9** Заправьте нить в швейную машину, проводя нить по шаблону, обозначенному номером на швейной машине.



- 10** Необходимо провести нить через рычаг нитепрятгивателя в направлении справа налево, как показано на рисунке ниже.



① Рычаг нитепрятгивателя

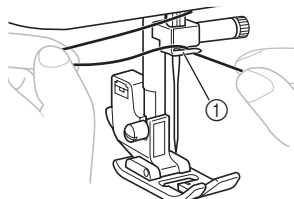


Напоминание

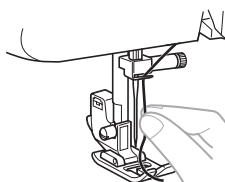
- Если рычаг нитепрятгивателя опущен, намотать верхнюю нить на рычаг нитепрятгивателя невозможно. Поднимите иглу, повернув маховик на себя (против часовой стрелки) так, чтобы метка на маховике оказалась сверху.

- 11** Проведите нить за нитенаправителем игловодителя над иглой.

- Нить можно легко провести за нитенаправителем игловодителя, удерживая нить левой рукой и протягивая нить правой рукой.

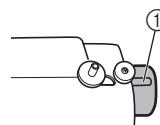


① Нитенаправитель игловодителя



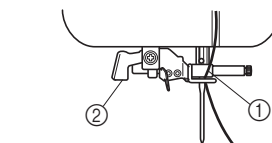
- 12** Опустите рычаг прижимной лапки.

- 13** Проверьте, что метка на маховике находится сверху (как показано на рисунке ниже).

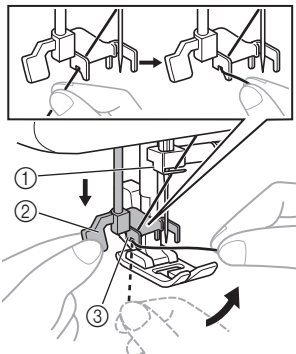


① Метка на маховике

14 Опуская рычажок нитевдевателя, зацепите нить за направляющую.

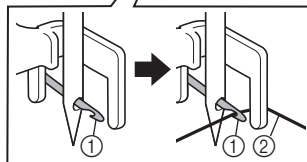
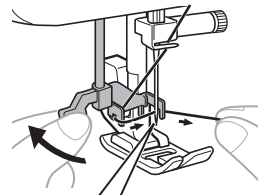


① Иглодержатель
② Рычажок нитевдевателя



① Иглодержатель
② Рычажок нитевдевателя
③ Направляющая

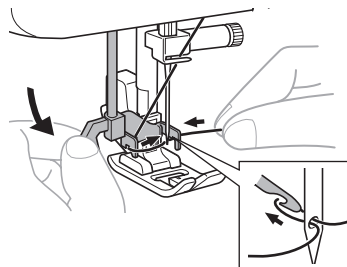
15 Опустите рычажок нитевдевателя до упора вниз и поверните рычажок к задней части машины (от себя). Убедитесь, что крючок прошел через игольное ушко и захватил нить.



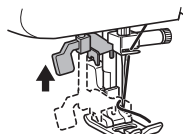
① Крючок
② Нить

- Держите нить перед иглой, чтобы крючок мог ее захватить.

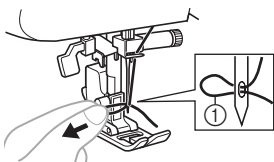
16 Слегка придерживая нить, поверните рычажок нитевдевателя к передней части машины (к себе). Крючок протянет нить через иглу.



17 Поднимите рычажок нитевдевателя.



- 18** Потяните петлю, продетую через игольное ушко, к задней части машины.



① Петля нити

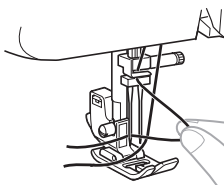
⚠ ОСТОРОЖНО!

- Тяните за нить осторожно и без усилия, иначе игла может погнуться.
- Если нить не пройдет через игольное ушко, начните снова с пункта ⑯.



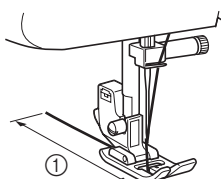
Примечание

- Нитеведатель нельзя использовать с двойной иглой. В этом случае заправляйте нить в иглу в соответствии с инструкциями ниже.



- 19** Поднимите рычаг прижимной лапки.

- 20** Проведите конец нити через прижимную лапку и вытяните нить примерно на 5 см в направлении к задней части швейной машины.



① 5 см



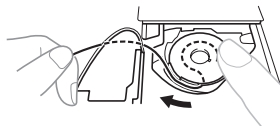
Примечание

- Если нить заправлена неправильно, это может привести к проблемам при шитье.

Вытягивание нижней нити

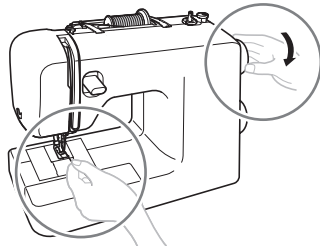
Начать шить можно сразу же (без предварительного вытягивания нижней нити). При выполнении сборок или вытаскек можно вытянуть нижнюю нить вручную так, что часть нити останется. Перед вытягиванием нижней нити установите шпульку на место.

- 1** Поднимите рычаг прижимной лапки.
- 2** Снимите крышку челночного устройства и вставьте на место шпульку с нитью.
- 3** Проведите нить через паз в направлении, указанном стрелкой, и оставьте ее там, не обрезая.

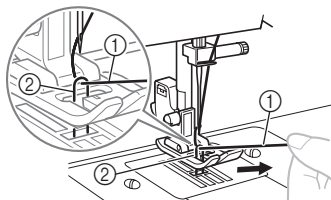


- Крышка челночного устройства должна быть снята.

- 4** Слегка придерживая конец верхней нити, опустите и снова поднимите иглу, рукой медленно повернув маховик на себя (против часовой стрелки).

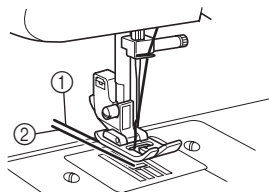


- 5** Потяните за верхнюю нить, чтобы вытянуть нижнюю нить.



① Верхняя нить
② Нижняя нить

- 6** Вытяните примерно 10 см обеих нитей и заведите их по направлению к задней части машины под прижимной лапкой.



① Верхняя нить
② Нижняя нить

- 7** Установите крышку челночного устройства на место.

СОЧЕТАНИЯ МАТЕРИАЛА, НИТИ И ИГЛЫ

1

Тип материала / Применение		Нить		Размер иглы
		Тип	Размер*	
Ткани средней плотности	Сукно	X/б нить	60–90	75/11–90/14
	Тафта	Синтетическая нить		
	Фланель, габардин	Шелковая нить	50	
Тонкие материалы	Батист	X/б нить	60–90	65/9–75/11
	Жоржет	Синтетическая нить		
	Шали, атлас	Шелковая нить	50	
Толстые материалы	Джинсовая ткань	X/б нить	30 50	100/16 90/14–100/16
	Вельвет	Синтетическая нить		
	Твид	Шелковая нить		
Эластичный материал	Джерси	Нить для трикотажных материалов	50–60	Игла с закругленным острием 75/11–90/14 (золотистая)
	Трико			
Легко осыпающиеся материалы		X/б нить	50–90	65/9–90/14
		Синтетическая нить		
		Шелковая нить	50	
Для расстрчивания		Синтетическая нить	30	100/16
		Шелковая нить	50–60	75/11–90/14

*Английская нумерация хлопчатобумажных ниток



Примечание

- Запрещается использовать нить плотностью № 20 или меньше. В противном случае возможно нарушение работы машины.



Напоминание

- Чем меньше номер нити, тем толще нить. Чем больше номер иглы, тем толще игла.

■ Игла с закругленным острием

Для обработки эластичных материалов или материалов, на которых легко возникают пропуски стежков, применяйте иглу с закругленным острием.

Компания-производитель рекомендует применять иглу "HG-4BR" (Organ). В качестве альтернативы можно использовать иглы Schmetz "JERSEY BALL POINT" 130/705H SUK 90/14.

■ Прозрачная нейлоновая нить

Используйте только иглы 90/14–100/16 независимо от материала или нити.



ОСТОРОЖНО!

- Необходимо использовать сочетания игл, нитей и материала, которые приведены в данной таблице. При неправильном сочетании, например, при шитье тонкой иглой (65/9–75/11) плотного материала (джинсовая ткань и т. п.), игла может погнуться или сломаться. Кроме того, при использовании неправильного сочетания возможны неровные швы, сморщивание материала или пропуск стежков.

2 ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Изучите этот раздел перед началом шитья

⚠ ОСТОРОЖНО!

- Во избежание получения травм внимательно следите за иглой во время работы на машине. Не приближайте руки к движущимся частям машины.
- Не растягивайте и не тяните материал во время шитья, так как это может привести к повреждению иглы или получению травмы.
- Не используйте погнутые или сломанные иглы, так это может привести к получению травмы.
- Следите за тем, чтобы при шитье игла не ударялась о наметочные булавки или другие предметы. В таком случае игла может сломаться и вы можете получить травму.
- Используйте только ту прижимную лапку, которая предназначена для выполняемой в текущий момент операции. Если используется неправильная лапка, игла может ударить по прижимной лапке и погнуться или сломаться, что может привести к травме.
- Когда вы поворачиваете рукой маховик, всегда поворачивайте его на себя (против часовой стрелки). Если повернуть его в противоположном направлении, нить может запутаться и повредить иглу или материал, что может привести к получению травмы.
- Не начинайте шитье, не поместив материал под прижимную лапку, так как в противном случае возможно повреждение прижимной лапки.

Начало шитья

- 1** Включите машину.

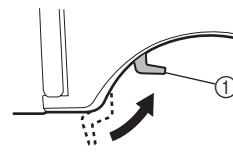


- 2** Поднимите иглу, повернув маховик на себя (против часовой стрелки) так, чтобы метка на маховике оказалась сверху.

- 3** Выберите строчку, повернув ручку выбора строчки (см. стр. 9–12).

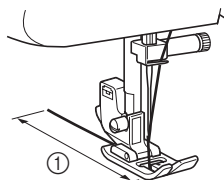
- 4** Смена прижимной лапки (см. стр. 8).

- 5** Поднимите рычаг прижимной лапки.



① Рычаг прижимной лапки

- 6** Расположите материал под прижимной лапкой, проведите нить под прижимной лапкой и вытяните примерно 5 см нити по направлению к задней части машины.

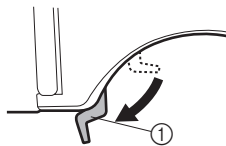


① 5 см

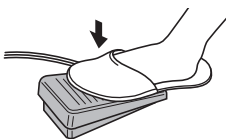
- 7** Левой рукой придерживая конец нити и материал, правой рукой поверните маховик на себя (против часовой стрелки), чтобы игла вошла в материал в начале строчки.



- 8** Опустите рычаг прижимной лапки.



- 9** Медленно нажмите на педаль.



► Машина начинает шитье.

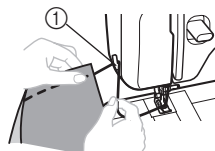
- 10** Уберите ногу с педали.
► Машина останавливается.

- Для выполнения изнаночных закрепок и закрепления швов можно использовать шитье в обратном направлении, которое включается нажатием рычага реверса. Подробнее см. в разделе "Рычаг реверса" на стр. 13.

- 11** Поднимите иглу, повернув маховик на себя (против часовой стрелки).

- 12** Поднимите рычаг прижимной лапки.

- 13** Вытяните материал влево от машины, проведите нити через устройство для обрезки нити и обрежьте их.



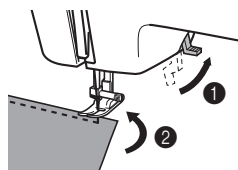
① Приспособление для обрезки нити

Пробное шитье

Необходимо выполнить пробное шитье на кусочке материала. Для пробного шитья используйте кусочек того же материала и такую же нить, которые будут использоваться в работе; проверьте натяжение нити, ширину строчки и длину стежка.

Изменение направления шитья

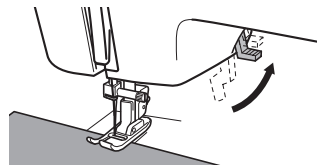
Остановите машину так, чтобы игла была опущена в точке, где нужно изменить направление вышивания, и поднимите рычаг прижимной лапки. Используя иглу в качестве оси поворота, поверните материал, опустите рычаг прижимной лапки и продолжайте шитье.



Работа с толстым материалом

- **Если материал не помещается под прижимной лапкой**

Если материал не помещается под прижимной лапкой, поднимите рычаг лапки выше, чтобы перевести лапку в крайнее верхнее положение.

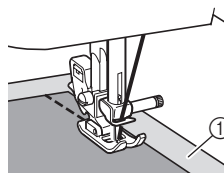


ОСТОРОЖНО!

- Если толщина материала более 6 мм или если материал проталкивается со слишком большим усилием, игла может погнуться или сломаться.

Работа с тонким материалом

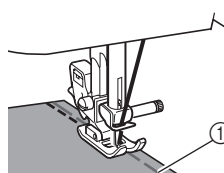
При работе с тонким материалом возможны перекос строчки или неправильная подача материала. В этом случае подложите под материал тонкую бумагу или стабилизирующий материал и шейте их вместе. Закончив шитье, оторвите бумагу.



① Стабилизирующий материал или бумага

Работа с эластичным материалом

Сначала сметайте куски материала друг с другом, затем шейте, не растягивая материала.

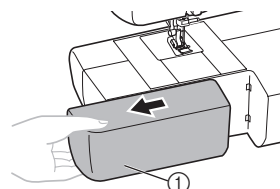


① Сметка

Работа с трубчатыми деталями

Если снять плоскую платформу, можно удобно обрабатывать трубчатые детали (манжеты, брючные манжеты и т. п.), используя оставшуюся часть основания в качестве рукавной платформы.

- 1** Сдвиньте плоскую платформу влево, чтобы освободить ее.



① Плоская платформа

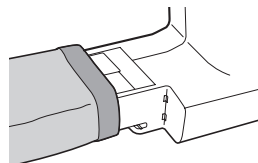
▶ После снятия плоской платформы можно использовать оставшуюся часть основания в качестве рукавной платформы.



Примечание

- Закончив работу на рукавной платформе, установите плоскую платформу на место.

- 2** Наденьте деталь на рукавную платформу и выполните шитье, начиная сверху.



Шитье двойной иглой (опция)

Машина разработана так, что можно вышивать двойной иглой с двумя верхними нитями. Можно использовать нити одного цвета или разных цветов для выполнения декоративных строчек.



① Двойная игла



② Стержень для второй катушки

! ОСТОРОЖНО!

- Используйте только двойные иглы, предназначенные для данной машины (Код изделия: X57521-021: 2,0/75 шириной 2 мм). Другие иглы могут сломаться или повредить машину.
- Убедитесь, что игла не ударяется о прижимную лапку.
- Не используйте погнутые иглы. Это может привести к поломке иглы и травме.

■ Установка двойной иглы

Установите двойную иглу; процедура установки аналогична установке одинарной иглы (см. стр. 7-8). Плоская сторона иглы должна быть обращена назад, а круглая — вперед.

■ Установка стержня для второй катушки

Установите стержень для второй катушки на вал устройства намотки шпульки. Установите вторую катушку с нитью на стержень для второй катушки.



■ Заправка двойной иглы

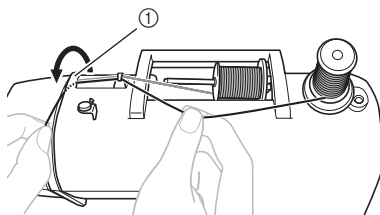
Заправка нити в каждую из игл выполняется отдельно.



Примечание

- Нельзя использовать нитевдеватель для заправки нити в двойную иглу. Вместо этого заправляйте нить в двойную иглу вручную, в направлении от себя к задней стороне машины. Использование нитевдевателя может повредить машину (см. стр. 22).

1 Заправьте верхнюю нить для правой иглы таким же образом, как была заправлена верхняя нить для левой иглы.



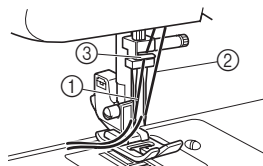
① Нитенаправитель

- Подробнее см. пункты ① - ⑩ в разделе "Заправка верхней нити" (стр. 18).

2 Заправьте нить в левую иглу.

3 Заправьте нить в правую иглу.

Заправьте нить в правую иглу (аналогично заправке нити в левую иглу), используя нить катушки, установленной на стержень для второй катушки, но не проводите нить через направляющую над иглой перед продеванием нити в ушко правой иглы.



- ① Нить левой иглы проводится через нитенаправитель игловодителя
② Нить правой иглы проводится перед нитенаправителем игловодителя
③ Нитенаправитель игловодителя

4 Установите лапку для строчки "зигзаг" "J".

Инструкции по замене прижимной лапки см. в разделе "Смена прижимной лапки" на стр. 8.

! ОСТОРОЖНО!

- Для работы с двойной иглой обязательно установите лапку для строчки "зигзаг" "J"; в противном случае возможна поломка иглы или повреждение машины.

5 Включите машину.

6 Выберите строчку.

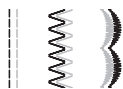
! ОСТОРОЖНО!

- После настройки ширины строчки медленно поверните маховик на себя (против часовой стрелки) и убедитесь в том, что игла не касается прижимной лапки. Если игла ударит по лапке, она может погнуться или сломаться.
- Если используется двойная игла, значение ширины строчки не должно превышать "2,5", так как в противном случае игла может ударяться об игольную пластину и сломаться.

7 Приступайте к шитью.

Подробнее о начале работы см. раздел "Начало шитья" на стр. 25.

- ▶ Две строчки прошиваются параллельно друг другу.



Примечание

- При использовании двойной иглы с определенными типами нитей и материала стежки могут начать находить друг на друга. Если это произойдет, увеличьте длину стежка. Подробнее о регулировке длины стежка см. раздел "Регулятор длины стежка" на стр. 12.



ОСТОРОЖНО!

- Если необходимо изменить направление шитья, поднимите иглу над материалом, затем поднимите рычаг прижимной лапки и поверните материал. В противном случае может произойти поломка иглы или машины.

Натяжение нити

Натяжение нити влияет на качество строчки. Его регулировка может потребоваться при смене типа ткани или нити.

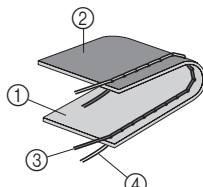


Напоминание

- Рекомендуется перед началом шитья выполнить пробное шитье на куске ткани.

Правильное натяжение

Правильное натяжение нити имеет большое значение, так как слишком сильное или слишком слабое натяжение ослабит швы или вызовет образование складок на ткани.



- ① Поверхность материала
- ② Изнанка материала
- ③ Верхняя нить
- ④ Нижняя нить

Слишком сильное натяжение верхней нити

На лицевой стороне ткани образуются петли.



Примечание

- Если нижняя нить заправлена неправильно, натяжение верхней нити может быть слишкоменным. В этом случае заново заправьте нижнюю нить согласно инструкциям в разделе "Заправка нижней нити" на стр. 16.



- ① Поверхность материала
- ② Изнанка материала
- ③ Верхняя нить
- ④ Нижняя нить
- ⑤ На поверхности ткани появляются петли

Решение

Уменьшите натяжение, повернув регулятор натяжения верхней нити в положение с меньшим номером.

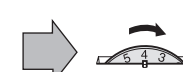
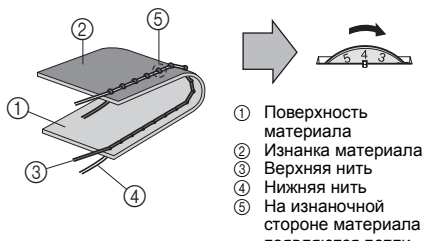
Слишком слабое натяжение верхней нити

На изнаночной стороне материала образуются петли.



Примечание

- Если верхняя нить заправлена неправильно, натяжение верхней нити может быть слишком слабым. В этом случае заново заправьте верхнюю нить согласно инструкциям в разделе "Заправка верхней нити" на стр. 18.



- ① Поверхность материала
- ② Изнанка материала
- ③ Верхняя нить
- ④ Нижняя нить
- ⑤ На изнаночной стороне материала появляются петли

Решение

Увеличьте натяжение, повернув регулятор натяжения верхней нити в положение с большим номером.

Прямые строчки

Прямые строчки используются для выполнения простых швов.

Название строчки	Рисунок	Длина стежка [мм]	Ширина строчки [мм]
Прямая строчка	37 27	1-4	6,5
Тройная эластичная строчка	20 15 11	SS Фиксированная 2,5	

■ Отделка деталей одежды и эластичные материалы

Прямую строчку можно использовать для отделки деталей одежды и при работе с легкими тканями.

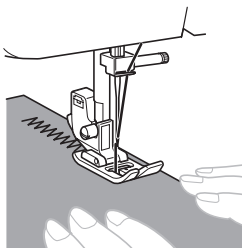
Тройную эластичную строчку можно использовать при работе со эластичными материалами.

Строчки "зигзаг"

Название строчки	Рисунок	Длина стежка [мм]	Ширина строчки [мм]
Строчка "зигзаг"	3	F-4	0-6,5

■ Строчка "зигзаг"

При помощи ручки выбора строчки выберите строчку "зигзаг" и начните шитье.



Рекомендуется в начале и в конце строчки "зигзаг" использовать прямую строчку. (Это выполняет роль закрепления строчки.)



■ Атласная строчка

Если для строчки "зигзаг" выбрать длину стежка в диапазоне "F"-1", выполняется атласная строчка (плотная строчка "зигзаг"). Атласную строчку можно использовать для обметывания петель и создания декоративных элементов. При помощи ручки выбора строчки выберите строчку "зигзаг", выберите длину стежка в диапазоне "F"-1" и установите на регуляторе ширины строчки значение между "3" и "6,5".

Потайная подшивочная строчка

Название строчки	Рисунок	Длина стежка [мм]	Ширина строчки [мм]
Потайная подшивочная строчка	4	F-2	3-6,5
Потайная эластичная подшивочная строчка	7	F-1,5	

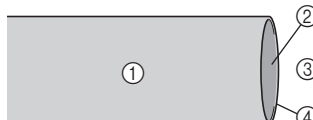
Потайная подшивочная строчка используется для подшивания края ткани (например, низа брюк) невидимым швом. Потайная подшивочная строчка: работа с неэластичными материалами. Потайная эластичная подшивочная строчка: для работы со эластичными материалами.



Напоминание

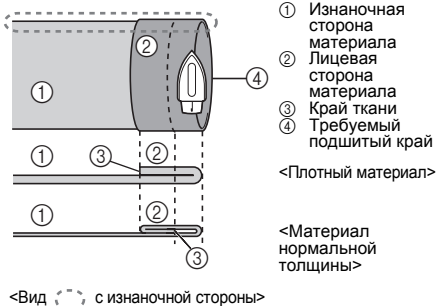
- Когда размер цилиндрических частей слишком мал для надевания на рукавную платформу или длина слишком мала, ткань не будет поддаваться, и желаемого результата добиться не удастся.

1 Выверните юбку или брюки.

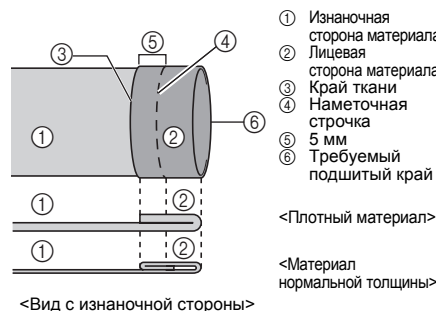


- (1) Изданочная сторона материала
- (2) Лицевая сторона материала
- (3) Нижняя сторона
- (4) Край ткани

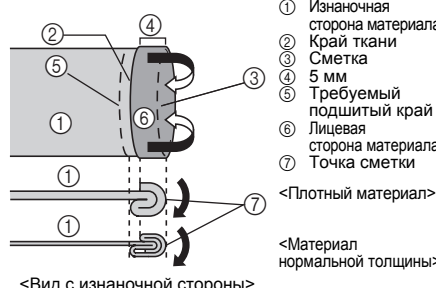
2 Подогните материал по нужной линии и нажмите.



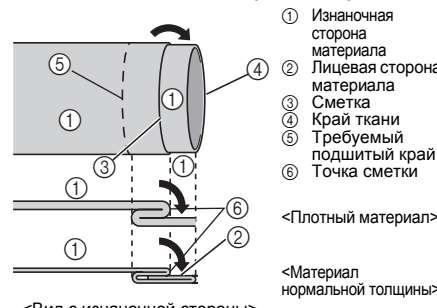
3 Мелком отметьте расстояние около 5 мм от края ткани и заметайте подгиб.



4 Подогните материал внутрь вдоль сметки.



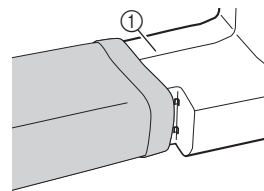
5 Отогните край ткани назад и расположите ткань изнаночной стороной вверх.



6 Снимите плоскую платформу, чтобы можно было использовать рукавную платформу.

- Инструкции для шитья с использованием рукавной платформы см. в разделе “Работа с трубчатыми деталями” (Стр. 27).

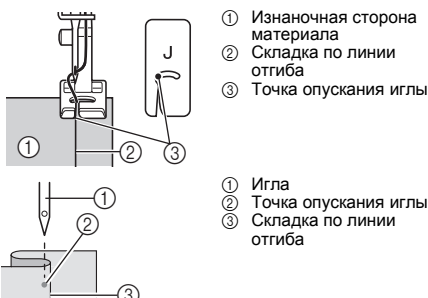
7 Наденьте деталь на рукавную платформу, проверьте, что ткань подается правильно, и начните шитье.



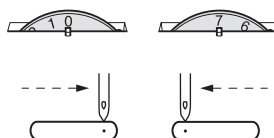
① Рукавная платформа

8 Выберите строчку и медленно поверните маховик на себя (против часовой стрелки) так, чтобы игла переместилась с правой на левую сторону.

9 Расположите материал под прижимной лапкой и настройте ширину строчки так, чтобы игла немного захватывала складку.



Ширина строчки

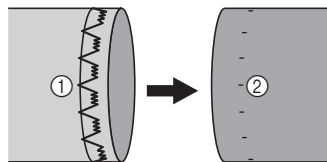


10 Опустите рычаг прижимной лапки.

- Инструкции по изменению ширины строчки см. в разделе "Регулятор ширины строчки" на стр. 12.

11 Выполните шитье с малой скоростью, придерживая материал руками так, чтобы игла немного захватывала складку.

12 Удалите наметочные стежки и переверните материал лицевой стороной вверх.



① Изданочная сторона материала ② Лицевая сторона материала

Строчка-ракушка

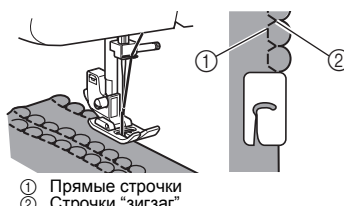
Название строчки	Рисунок	Длина стежка [мм]	Ширина строчки [мм]
Строчка-ракушка	5 V-V	F-3	3-6,5

Строчка-ракушка используется для обработки подгиба срезов в рулик (подобно кружеву) на легком материале.

1 Настройте натяжение нити так, чтобы оно было немного больше обычного.

2 Расположите материал под прижимной лапкой так, чтобы он прошивался по косой линии (прямые стежки прошиваются по линии шва, а стежки строчки "зигзаг" прошиваются немного поверх подгиба).

3 Выполните шитье на малой скорости.



① Прямые строчки
② Строчки "зигзаг"

Эластичные строчки

Название строчки	Рисунок	Длина стежка [мм]	Ширина строчки [мм]
Эластичная строчка	6 A-A	F-2,5	3-6,5

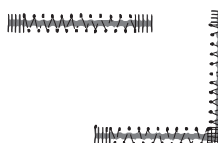
Эластичную строчку можно использовать для починки, работы с эластичным материалом или для соединения кусков материала. Каждый из этих видов работ описан ниже.

■ Почкина

1 Подложите под область штопки закрепляющий материал.

- Наметочными булавками закрепите закрепляющий материал.

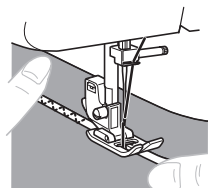
2 Выполните шитье эластичной строчкой по линии разрыва, как показано на рисунке.



■ Работа с эластичным материалом

1 Приметайте тесьму булавками к изданочной стороне материала.

2 Во время шитья растягивайте эластичный материал перед и за прижимной лапкой.

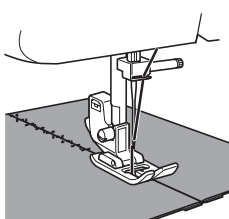


■ Соединение кусков материала

Эластичную строчку можно использовать для соединения двух кусков материала, и она очень хорошо подходит для работы с трикотажными материалами. Если использовать нейлоновую нить, строчка будет не видна.

- 1** Соедините края двух кусков материала и расположите их по центру под прижимной лапкой.
- 2** Сшейте их с использованием эластичной строчки. Обязательно следите, чтобы края материала не расходились.

- Чтобы края материала не расходились, закрепите их наметочными булавками.

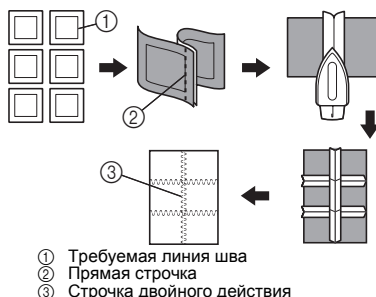


Строчки двойного действия

Название строчки	Рисунок 37	Рисунок 27	Длина стежка [мм]	Ширина строчки [мм]
Строчка двойного действия	9 ~~~~~			
Строчка "мост"	10 ~~~~~		F-3	
Строчка "бойницы" ("рампарт")	11 \\\\\\			3-6,5
Декоративная подшивочная строчка	29 \\\\\\	24 \\\\\\	Фиксированная 2,5 SS	

Эти строчки используются для соединения двух кусков материала (например, при лоскутном шитье).

Пример: пэтчворк с использованием строчки двойного действия

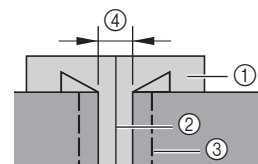


Строчка-мережка

Название строчки	Рисунок		Длина стежка [мм]	Ширина строчки [мм]
	37	27		
Строчка-мережка	27 \\\\\\	22 \\\\\\		Фиксированная 2,5 SS
Декоративная строчка	28 \\\\\\	23 \\\\\\		3-6,5

Эти строчки используются для соединения двух кусков материала с оставлением промежутка между ними. Такая строчка будет выглядеть более нарядной, если использовать более толстую нить.

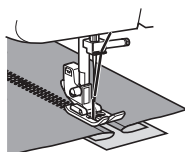
- 1** Подогните края двух кусков материала вдоль швов и приутюжьте их.
- 2** Приметайте оба куска с зазором около 2 мм между ними на тонкую бумагу или лист водорастворимого стабилизатора.



- ① Тонкая бумага или водорастворимый стабилизатор
- ② Проверьте линию посередине
- ③ Наметочная строчка
- ④ 2 мм

- 3** Установите ширину строчки "5".

- 4** Начните шитье и следите, чтобы центр лапки проходил по центру зазора между полотнами материала.



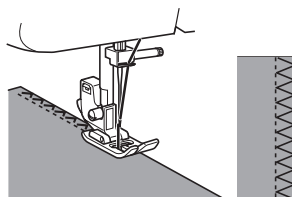
- 5** После окончания шитья удалите бумагу и наметочные стежки.

Обметывание краев

Название строчки	Рисунок	Длина стежка [мм]	Ширина строчки [мм]
Эластичная строчка-ракушка	37 27	12 17	F-3
Эластичная обметочная строчка (оверлок)	22 23	17 18	3-6,5
Строчка "гребенка"	25	20	Фиксированная 2,5

Эти строчки используются для соединения швов и их обработки за одну операцию. Эластичная обметочная строчка: для работы с эластичными материалами.

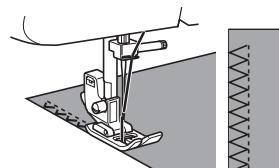
- 1** Расположите материал под прижимной лапкой так, чтобы линия шва (или острый стрелки) находилась примерно на 3 мм левее середины прижимной лапки.



- Если припуск на шов шире строчки, обрежьте излишки материала после окончания шитья.

Напоминание

- При выполнении эластичной обметочной строчки располагайте материал так, чтобы его край был слева от иглы.



Строчка “елочка”

Название строчки	Рисунок		Длина стежка [мм]	Ширина строчки [мм]
	37	27		
Строчка “елочка”	24 ▽▽▽	19 ▽▽▽	SS Фиксированная 2,5	3-6,5

Строчка “елочка” используется как декоративная отделочная строчка при вышивании или подшивке одеял, скатертий или портьер.

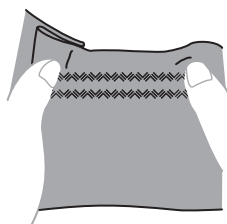
- 1 Расположите материал лицевой стороной вверх и шейте на расстоянии 1 см от края материала.
- 2 Обрежьте рядом со строчкой.
Строчка предотвратит распускание материала.



Штье тройной эластичной строчкой “зигзаг”

Название строчки	Рисунок		Длина стежка [мм]	Ширина строчки [мм]
	37	27		
Тройная эластичная строчка “зигзаг”	21 ≡≡≡	16 ≡≡≡	SS Фиксированная 2,5	3-6,5

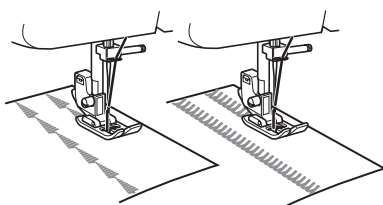
Эту строчку можно использовать при работе с плотным эластичным материалом аналогично использованию строчки “зигзаг”. Тройная эластичная строчка “зигзаг” может также использоваться как декоративная отделочная строчка.



Декоративная отделка

Название строчки	Рисунок		Название строчки	Рисунок
	37	27		
Фестонная строчка	8 ~~~~~		Декоративная строчка	19 ~~~~~
Строчка “бусы”	13 ~~~~~			26 ~~~
Строчка “наконечник стрелы”	14 ~~~~~			30 ~~~~~
Строчка “параллелограмм”	15 ~~~~~			31 ~~~
Фестонная строчка	16 ~~~~~			32 ~~~
Строчка “молния”	17 ~~~~~			33 ~~~~~
Строчка “квадрат”	18 ~~~~~			34 ~~~~~
Строчка “звенья”	35 ~~~~~			36 ~~~~~

Эти строчки можно использовать для декоративной отделки и для украшения сборками или буфами. Для получения информации о рекомендованных значениях ширины и длины каждой строчки см. стр. 10-11.



ОБМЕТЫВАНИЕ ПЕТЕЛЬ И ПРИШИВАНИЕ ПУГОВИЦ



ОСТОРОЖНО!

- Перед сменой прижимной лапки обязательно выключайте машину. В противном случае возможно получение травмы, если при случайном нажатии на педаль машина начнет шитье.

Обметывание петель (автоматическое обметывание петель за один прием)

Рисунок	Длина стежка [мм]	Ширина строчки [мм]	Прижимная лапка
1	F-1,5	3-5 (значение 4-7)	Лапка для обметывания петель "A"

Обметывание петель — это простой процесс, обеспечивающий надежный результат. Если использовать строчку для автоматического обметывания петель за один прием вместе с лапкой для обметывания петель и рычажком обметывания петель, петля обметывается автоматически с изменением направления шитья.



Примечание

- Если используется любая другая строчка, кроме строчки для обметывания петель, не опускайте, не трогайте и не двигайте рычажок обметывания петель, так как в противном случае строчка может сместиться или будет вышита неправильно.

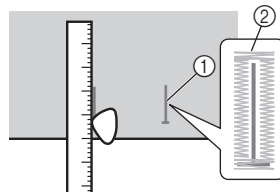


Напоминание

- Перед обметыванием петель на реальном швейном изделии рекомендуется потренироваться на ненужном куске материала.
- При обметывании петель на мягком материале подкладывайте под изнаночную сторону стабилизирующий материал.

■ Обметывание петли

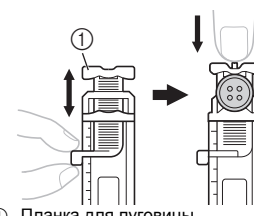
- Портновским мелком отметьте положение и длину петли на материале.



① Разметка на материале
② Обметывание петель

- Установите лапку для обметывания петель "A" и установите ручку выбора строчки в положение для обметывания петель.

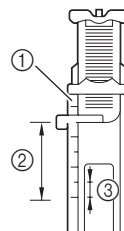
- Выдвиньте планку для пуговицы и вставьте пуговицу.



① Планка для пуговицы

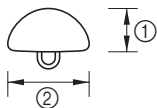
■ Если пуговица не помещается в планку для пуговицы

Сложите диаметр и толщину пуговицы, затем установите направляющую планку для пуговицы соответственно полученному значению. (Цена деления шкалы лапки составляет 5 мм.)



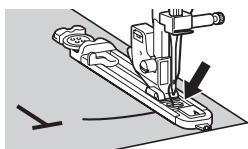
① Шкала прижимной лапки
② Длина петли
(диаметр + толщина пуговицы)
③ 5 мм

Пример. Для пуговицы диаметром 15 мм и толщиной 10 мм направляющую пластину для пуговицы нужно установить по шкале на 25 мм.

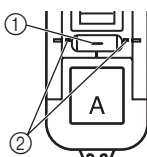


① 10 мм
② 15 мм

- 4** Проведите верхнюю нить вниз через отверстие в прижимной лапке.

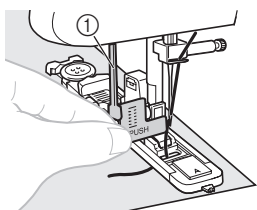


- 5** Сначала нужно прошить переднюю закрепку. Опустите прижимную лапку так, чтобы метки на лапке совместились с меткой на материале.



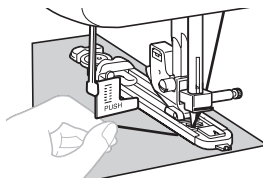
① Начальная метка на материале
② Метки на лапке

- 6** Опустите рычажок для обметывания петель и слегка отодвиньте его назад.



① Рычажок для выметывания петли

- 7** Аккуратно придерживая верхнюю нить, начните шитье.



- 8** Закрепки петли прошаиваются в порядке, указанном ниже.



- 9** Когда обметывание петли будет закончено, остановите шитье.



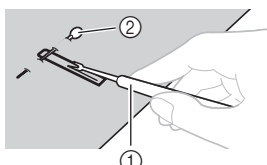
Примечание

- Если обметывание петель было прервано, перед продолжением работы выполните пробную строчку один-два раза на ненужном куске материала. В случае возобновления после прерывания обметывание петель может быть выполнено неправильно.
- Если обрабатываются объемные швы и материал не подается, выполните шитье с более грубой строчкой (т. е. с большей длиной стежка).

- 10** Поднимите иглу и рычаг прижимной лапки, уберите материал и обрежьте нить.

- 11** Поднимите рычажок обметывания петель в исходное положение.

- 12** Вставьте булавку в конец закрепки петли, чтобы не прорезать строчку, а затем вспарывателем прорежьте отверстие петли до булавки и раскройте петлю.



① Вспарыватель для петель
② Стержень



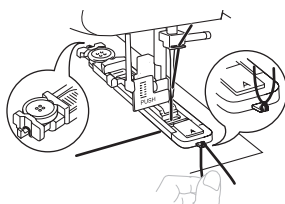
ОСТОРОЖНО!

- Прорезая петлю вспарывателем, следите, чтобы рука или палец не находились на его пути; вспарыватель может соскользнуть и стать причиной травмы. Используйте вспарыватель только по прямому назначению.

■ Обметывание петли на эластичном материале

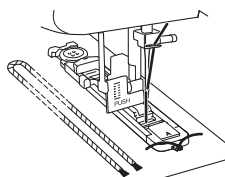
Обметывание петель на эластичном материале следует выполнять с применением каркасной нити.

- 1** Выполните пункты с **①** по **⑥** из раздела "Обметывание петли" на стр. 36.
- 2** Обведите каркасную нить вокруг заднего конца лапки для обметывания петель, проведите оба конца каркасной нити к передней части лапки, вложите их в желобки и на время связите их там.

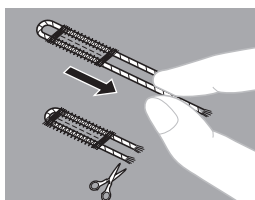


- 3** Установите ширину строчки, соответствующую диаметру каркасной нити.

4 Приступайте к шитью.



- 5** После окончания шитья осторожно подтяните каркасную нить, чтобы выбрать слабину, и обрежьте излишек каркасной нити.

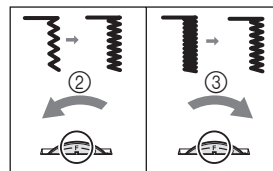


Регулировка обметывания петель

Если строчка с обеих сторон петли не одинакова, можно сделать следующие регулировки.

- 1** Установите на регуляторе длины стежка значение между "F" и "1,5" и обметайте петлю на ненужном куске материала, следя за подачей материала.

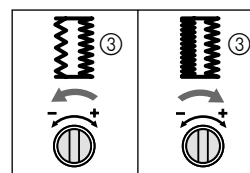
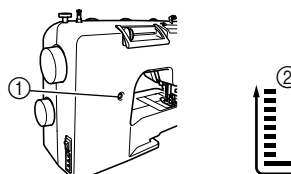
- 2** Если правая сторона петли слишком рыхлая или слишком плотная, отрегулируйте подачу материала с помощью регулятора длины стежка.



- ① Лицевая сторона
② Короче
③ Длиннее

- 3** Когда подача материала на правой стороне станет удовлетворительной, обметайте петлю, следя за подачей.

- 4** Если левая сторона петли слишком рыхлая или слишком плотная по сравнению с правой, выполните регулировку с помощью винта точной настройки обметывания петель, как описано в следующих разделах.



- ① Винт точной настройки обметывания петель
② Левая сторона
③ Вид петли

Если левая сторона слишком рыхлая, большой отверткой поверните винт точной настройки обметывания петель в направлении “-”.

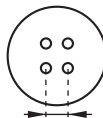
Если левая сторона слишком плотная, большой отверткой поверните винт точной настройки обметывания петель в направлении “+”.

- Такая регулировка гарантирует, что обе стороны петли будут обметаны с одинаковой плотностью.

Пришивание пуговиц

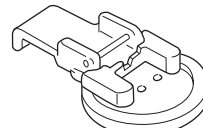
Название строчки	Рисунок	Длина стежка [мм]	Ширина строчки [мм]	Прижимная лапка
Строчка “зигзаг”		F	Любая	Лапка для пришивания пуговиц “M”

- 1 Измерьте расстояние между петлями и сделайте отметки на материале. Затем настройте ширину строчки так, чтобы она была равна расстоянию между отверстиями в пуговице.

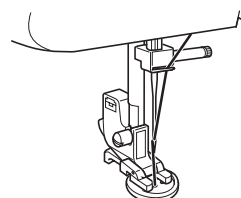


- 2 Поднимите рычаг прижимной лапки и установите переключатель положения гребенок транспортера в положение (см. стр. 13).
- 3 Выключите машину.
- 4 Установите лапку для пришивания пуговиц “M”.
- 5 Включите машину.

- 6 Положите пуговицу между лапкой и материалом и проверьте, что игла входит в отверстия, не ударяясь о пуговицу. Если игла ударяется о пуговицу, см. пункт ①.



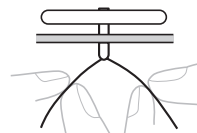
- 7 Прошейте примерно 10 стежков на малой скорости.



ОСТОРОЖНО!

- Следите, чтобы при шитье игла не ударяла по пуговице. В противном случае игла может сломаться и вы можете получить травму.

- 8 В конце строчки вытяните верхнюю нить на изнаночную сторону материала и свяжите ее с нижней нитью.
► Ножницами обрежьте верхнюю и нижнюю нити в начале строчки.



- 9 Когда вы закончите пришивание пуговицы, установите переключатель положения гребенок транспортера в положение (см. стр. 13) и поверните маховик, чтобы поднять гребенки транспортера.

Напоминание

- При обычном шитье переключатель положения гребенок транспортера установлен в правое положение.
- При продолжении шитья гребенки поднимаются.

5 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ШВЕЙНЫЕ ОПЕРАЦИИ

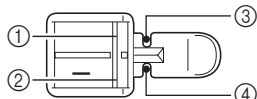
⚠ ОСТОРОЖНО!

- Перед сменой прижимной лапки обязательно выключайте машину. В противном случае возможно получение травмы, если при случайному нажатии на педаль машина начнет шитье.

Швейание застежки "молния"

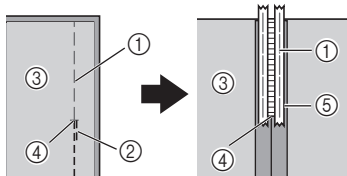
Название строчки	Рисунок	Длина стежка [мм]	Ширина строчки [мм]	Прижимная лапка
Прямая строчка	2	2-3	3,5 (Центр)	Лапка для вшивания молнии "I"

Лапка для вшивания молнии "I" используется для вшивания молний различных типов и легко устанавливается слева или справа от иглы. При пришивании молнии на правой стороне вставьте ножку в левый стержень лапки для вшивания молнии. При пришивании молнии на левой стороне вставьте ножку в правый стержень лапки для вшивания молнии.



- ① Правый стержень для вшивания молнии на левой стороне
- ② Левый стержень для вшивания молнии на правой стороне
- ③ Точка опускания иглы для вшивания молнии на левой стороне
- ④ Точка опускания иглы для вшивания молнии на правой стороне

1 Подготовьте материал с молнией, приметанной с изнаночной стороны.



- ① Наметочная строчка
- ② Обратные стежки
- ③ Изнаночная сторона материала
- ④ Конец раскрытия молнии
- ⑤ Молния

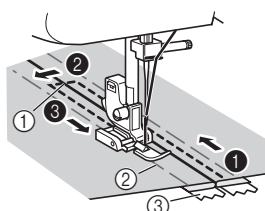
- Выключите машину. Установите лапку для вшивания молнии "I".

⚠ ОСТОРОЖНО!

- Поверните маховик на себя (против часовой стрелки) и перед началом шитья проверьте, что игла не касается лапки для вшивания молнии. Выбор другой строчки приведет к тому, что игла будет ударяться о прижимную лапку, что может привести к поломке иглы и получению травмы.

3 Включите машину.

- Положив материал лицевой стороной вверх и расположив молнию справа от прижимной лапки, продолжайте шитье.



- ① Конец раскрытия молнии
- ② Наметочная строчка
- ③ Молния
- Пройдите строчку, выполнив по порядку пункты с ① по ③.

⚠ ОСТОРОЖНО!

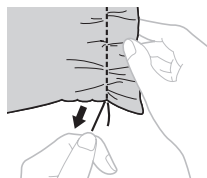
- Следите за тем, чтобы игла не ударялась о молнию. Если игла ударится о молнию, она может сломаться и вы можете получить травму.

- После завершения шитья удалите наметочные стежки.

Выполнение сборок

Название строчки	Рисунок	Длина стежка [мм]
Прямая строчка	2	4

- 1 Ослабьте натяжение верхней нити так, чтобы нижняя нить лежала на изнаночной стороне материала.
- 2 Прошейте один ряд (или несколько рядов) прямых стежков.
- 3 Потяните за нижние нити, чтобы сделать сборки на материале.



Штопка

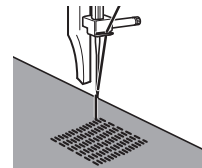
Название строчки	Рисунок	Длина стежка [мм]
Прямая строчка	2	Любая

- 1 Поднимите рычаг прижимной лапки и установите переключатель положения гребенок транспортера в положение (см. стр. 13).
- 2 Снимите прижимную лапку и узел держателя лапки и затем опустите рычаг прижимной лапки.
- 3 Разместите под прижимной лапкой область, которую необходимо заштопать, вместе с закрепляющим материалом.
- 4 Включите машину.
- 5 Начните шитье, попеременно не сильно оттягивая материал от себя и притягивая его к себе.

Примечание

- При шитье держите материал натянутым, чтобы материал не отставал.

- 6 Повторяйте это движение до тех пор, пока область, которую нужно заштопать, не будет заполнена параллельными линиями строчки.



- 7 Когда вы закончите штопку, установите переключатель положения гребенок транспортера в положение (см. стр. 13) и поверните маховик, чтобы поднять гребенки транспортера.

Напоминание

- При обычном шитье переключатель положения гребенок транспортера установлен в правое положение.
- При продолжении шитья гребенки поднимаются.

Аппликации

Название строчки	Рисунок	Длина стежка [мм]	Ширина строчки [мм]
Строчка "зигзаг"	3	F-2	Любая

Можно создать аппликацию, вырезав определенную фигуру из куска ткани и нашив ее на материал основы в качестве украшения.

- 1 Приметайте вырезанную фигуру к материалу основы.



- 2 Аккуратно прошейте вокруг края фигуры строчкой "зигзаг".



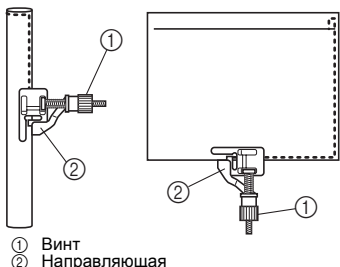
Использование лапки для потайной строчки

Название строчки	Рисунок	Длина стежка [мм]	Ширина строчки [мм]
Прямая строчка	2	Любая	Любая
Строчка "зигзаг"	3	1-4	0-6,5
Потайная подшивочная строчка	4	F-2	3-6,5
Потайная эластичная подшивочная строчка	7	F-1,5	3-6,5

Эта лапка полезна не только для потайного подшивания, но и для обработки краев ткани и швов.

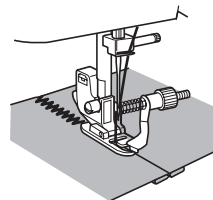
■ Обработка краев

- 1 Выключите машину.
- 2 Установите лапку для потайной строчки. Включите машину.
- 3 Расположите материал так, чтобы игла находилась на нужном расстоянии от края материала, и опустите иглу в эту точку.
- 4 Поверните винт направляющей лапки и аккуратно отрегулируйте направление подачи материала.



■ Прошивка шва

- 1 Выключите машину.
- 2 Установите лапку для потайной строчки. Включите машину.
- 3 При помощи ручки выбора строчки выберите прямую строчку и установите ширину строчки "2,5" (по центру). Совместите направляющую лапки с положением иглы.
- 4 При помощи ручки выбора строчки выберите строчку "зигзаг".
- 5 Расположите материал под лапкой так, чтобы направляющая лапки оказалась между двумя кромками материала.
- 6 Опустите прижимную лапку и начните шитье.

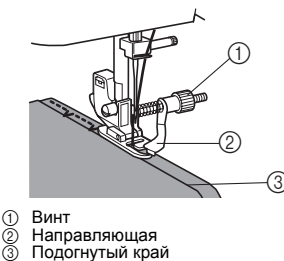


5

■ Потайное подшивание

При потайном подшивании с использованием лапки для потайной строчки поверните винт, чтобы отрегулировать направляющую по подогнутому краю.

- Подробнее о потайном подшивании см. стр. 30.



6 ПРИЛОЖЕНИЕ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ограничения, касающиеся смазки

Для предотвращения повреждения данной машины она не должна смазываться пользователем. На заводе-производителе данная машина была смазана достаточным количеством масла, обеспечивающим правильное функционирование, что исключает необходимость периодической смазки.

В случае возникновения проблемы (например, маховик начнет вращаться с затруднением или будет возникать шум) немедленно прекратите использование машины и обратитесь к своему официальному дилеру или в ближайший авторизованный сервисный центр.

Меры предосторожности при хранении машины

Для предотвращения повреждения машины (например, появления ржавчины, вызванной конденсацией) не храните машину в следующих местах:

- в местах, подверженных воздействию очень высоких температур;
- в местах, подверженных воздействию очень низких температур;
- в местах, подверженных резким перепадам температур;
- в помещениях с высокой влажностью или паром;
- рядом с огнем, обогревателем или кондиционером;
- на улице или в месте, подверженном воздействию прямых солнечных лучей;
- в очень пыльных помещениях или помещениях с большим количеством масла.



Примечание

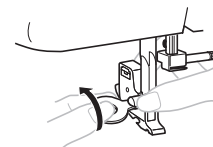
- Чтобы продлить срок службы машины, периодически включайте ее и используйте. Длительное хранение машины без использования может снизить ее рабочие характеристики.

Очистка

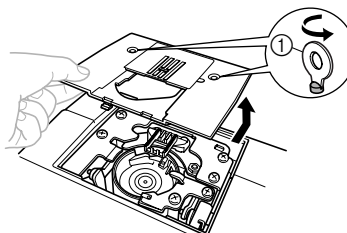
! ОСТОРОЖНО!

- Перед очисткой необходимо вынуть вилку кабеля питания машины из розетки, так как в противном случае возможно поражение электрическим током или получение травмы.

- 1 Выключите машину и выньте вилку кабеля питания из розетки.
- 2 Поднимите иглу и прижимную лапку.
- 3 Снимите держатель прижимной лапки и иглу, ослабив винт прижимной лапки и винт иглодержателя.

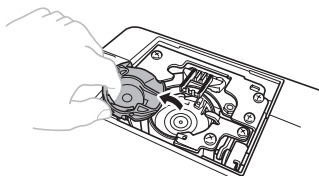


- 4 Выверните два винта при помощи дискообразной отвертки. Поднимите игольную пластину, как показано на рисунке, и затем сдвиньте игольную пластину влево, чтобы снять ее.

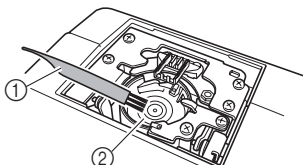


① Воспользуйтесь дискообразной отверткой

5 Возьмитесь за шпульный колпачок и поднимите его влево.



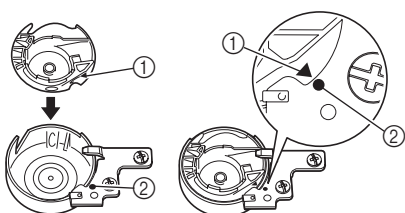
6 Щеточкой или пылесосом удалите пыль из челнока и из области вокруг него.



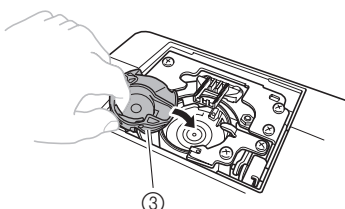
① Щеточка для очистки
② Челнок

- Не смазывайте маслом шпульный колпачок.

7 Вставьте шпульный колпачок так, чтобы метка ▲ на шпульном колпачке совместилась с меткой ● на машине, как показано ниже.



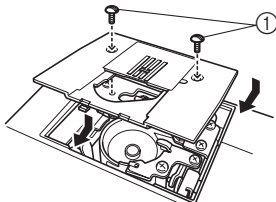
- Совместите метки ▲ и ●.



① Метка ▲
② Метка ●
③ Шпульный колпачок

- Перед установкой шпульного колпачка убедитесь, что указанные метки совпали.

8 Установите на место игольную пластину и затяните винты.



① Винты

- Убедитесь, что игольная пластина надежно закреплена.

! ОСТОРОЖНО!

- Запрещается использовать шпульный колпачок, если на нем имеются царапины, так как в противном случае возможно запутывание верхней нити, поломка иглы или ухудшение работы машины. Новый шпульный колпачок (Код изделия: XE9326-001) можно приобрести в ближайшем официальном сервисном центре.
- Убедитесь, что шпульный колпачок установлен правильно, так как в противном случае игла может сломаться.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если машина перестала нормально работать, то перед обращением в сервисный центр выполните следующие проверки. Большинство проблем можно решить самостоятельно. Если необходима дополнительная помощь, на веб-сайте Центра поддержки Brother (Brother Solutions Center) имеется обновляемый раздел часто задаваемых вопросов и советы по поиску и устранению неисправностей. Посетите наш сайт по адресу "<http://solutions.brother.com>". Если проблема не устраняется, обратитесь к дилеру или в ближайший авторизованный сервисный центр.

Проблема	Возможная причина	Решение	Стр.
Машина не работает.	Выключатель питания выключен.	Включите питание машины.	7
	Вал устройства намотки шпульки сдвинут вправо.	Сдвиньте вал устройства намотки шпульки влево.	14
	Педаль использована неправильно.	Используйте педаль надлежащим образом.	7
Материал, поданный на машину, не удается убрать.	Запуталась нить под игольной пластинои.	Приподнимите материал и обрежьте нити под ним, затем очистите челнок.	43
Ломается игла.	Игла неправильно установлена.	Установите иглу правильно.	7
	Слабо затянут винт иглодержателя.	Надежно затяните винт при помощи дискообразной отвертки.	8
	Игла погнута или затупилась.	Замените иглу.	7
	Неправильно заправлена верхняя нить.	Заправьте верхнюю нить надлежащим образом.	18
	Неправильное сочетание материала, нити и иглы.	Выберите иглу и нить, подходящие для работы с данным материалом.	24
	Используемая прижимная лапка не подходит для выбранного типа строчки.	Установите прижимную лапку, соответствующую выбранному типу строчки.	–
	Слишком сильное натяжение верхней нити.	Ослабьте натяжение верхней нити.	29
	Материал вытянут слишком сильно.	Подавайте материал без усилия.	–
	Катушка установлена неправильно.	Вставьте катушку надлежащим образом.	14, 27
	Появились царапины на поверхности вокруг отверстия игольной пластины или прижимной лапки.	Замените игольную пластину. Обратитесь по месту покупки машины или в уполномоченный сервисный центр.	–
	Появились царапины на шпульном колпачке.	Замените шпульный колпачок. Обратитесь по месту покупки машины или в уполномоченный сервисный центр.	–
	Использована шпулька, не предназначенная для этой машины.	Используйте шпульку, предназначенную для данной машины.	13
Рвется верхняя нить.	Неправильно заправлена верхняя нить. (Например, неправильно установлена катушка с нитью или нить вышла из направляющей над иглой.)	Заправьте верхнюю нить надлежащим образом.	18
	На нити имеются петли или узелки.	Удалите петли и узелки.	–
	Игла не соответствует используемой нити.	Выберите иглу в соответствии с типом используемой строчки.	24
	Слишком сильное натяжение верхней нити.	Ослабьте натяжение верхней нити.	29

Проблема	Возможная причина	Решение	Стр.
Рвется верхняя нить.	Игла погнута или затупилась.	Замените иглу.	7
	Игла неправильно установлена.	Установите иглу правильно.	7
	Появились царапины на поверхности вокруг отверстия игольной пластины или прижимной лапки.	Замените игольную пластину. Обратитесь по месту покупки машины или в уполномоченный сервисный центр.	—
	Появились царапины или зазубрины на шпульном колпачке.	Замените шпульный колпачок. Обратитесь по месту покупки машины или в уполномоченный сервисный центр.	—
	Использована шпулька, не предназначенная для этой машины.	Используйте шпульку, предназначенную для данной машины.	13
Запутывается или рвется нижняя нить.	Неправильно намотана нить шпульки.	Намотайте нить шпульки надлежащим образом.	13
	Шпулька поцарапана или неплавно поворачивается.	Замените шпульку.	—
	Нить запуталась.	Удалите запутавшуюся нить и очистите челнок.	43
	Использована шпулька, не предназначенная для этой машины.	Используйте шпульку, предназначенную для данной машины.	13
	Шпулька установлена неправильно.	Установите шпульку правильно.	16
Неправильно отрегулировано натяжение нити.	Неправильно заправлена верхняя нить.	Заправьте верхнюю нить надлежащим образом.	18
	Неправильно намотана нить шпульки.	Намотайте нить шпульки надлежащим образом.	13
	Использовано неверное сочетание нити и иглы для используемого материала.	Выберите иглу и нить, подходящие для работы с данным материалом.	24
	Держатель прижимной лапки установлен неправильно.	Установите держатель прижимной лапки правильно.	—
	Неправильно отрегулировано натяжение нити.	Отрегулируйте натяжение верхней нити.	29
	Использована шпулька, не предназначенная для этой машины.	Используйте шпульку, предназначенную для данной машины.	13
	Шпулька установлена неправильно.	Установите шпульку правильно.	16
Материал сморщивается.	Неправильно заправлена верхняя нить или неправильно расположена шпулька.	Надлежащим образом заправьте верхнюю нить и намотайте нить шпульки.	13-22
	Катушка установлена неправильно.	Вставьте катушку надлежащим образом.	14, 27
	Использовано неправильное сочетание материала, нити и иглы.	Выберите иглу и нить, подходящие для работы с данным материалом.	24
	Игла погнута или затупилась.	Замените иглу.	7
	При использовании тонкого материала материал подается неправильно.	При шитье используйте стабилизатор, подложенный под материал.	27
	При использовании тонкого материала получается слишком большая длина стежка.	Уменьшите длину стежка.	12
	Используемая прижимная лапка не подходит для выбранного типа строчки.	Установите прижимную лапку, соответствующую выбранному типу строчки.	40

Проблема	Возможная причина	Решение	Стр.
▲ Материал сморщивается.	Неправильно отрегулировано натяжение нити.	Отрегулируйте натяжение верхней нити.	29
Пропуск стежков.	Неправильно заправлена верхняя нить.	Заправьте верхнюю нить надлежащим образом.	18
	Неправильное сочетание материала, нити и иглы.	Выберите иглу и нить, подходящие для работы с данным материалом.	24
	Игла погнута или затупилась.	Замените иглу.	7
	Игла неправильно установлена.	Установите иглу правильно.	7
	Накопилась пыль под игольной пластиной или в шпульном колпачке.	Снимите игольную пластину и очистите пластину и шпульный колпачок.	43
Нитевдеватель нельзя использовать.	Игла не была поднята до нужного положения.	Поднимите иглу, повернув маховик на себя (против часовой стрелки) так, чтобы метка на маховике оказалась сверху.	20
	Игла вставлена неправильно.	Вставьте иглу надлежащим образом.	7
Строчка шьется неправильно.	Используемая прижимная лапка не соответствует типу строчки.	Установите прижимную лапку, соответствующую выбранному типу строчки.	—
	Неправильно отрегулировано натяжение нити.	Отрегулируйте натяжение верхней нити.	29
	Нить запуталась.	Удалите запутавшуюся нить. Если нить запуталась в шпульном колпачке, очистите шпульный колпачок.	43
Материал не подается.	Слишком короткий стежок.	Увеличьте длину стежка.	—
	Гребенки транспортера опущены.	Передвиньте переключатель положения гребенок транспортера на .	13
	Неправильное сочетание материала, нити и иглы.	Выберите иглу и нить, подходящие для работы с данным материалом.	24
	Нить запуталась (например, в челноке).	Удалите запутавшуюся нить. Если нить запуталась в челноке, очистите челнок.	43
	Используемая прижимная лапка не подходит для выбранного типа строчки.	Установите прижимную лапку, соответствующую выбранному типу строчки.	40
Шум высокого тона во время шитья. Раздается стучащий звук.	Пыль забила гребенки транспортера или скопилась в шпульном колпачке.	Выполните очистку шпульного колпачка.	43

УКАЗАТЕЛЬ

А	
Автоматическое обметывание петель	5, 36
за один прием	5, 36
Аппликации	41
Атласная строчка	30
В	
Винт точной настройки обметывания	
петель	38
Вшивание застежки "молния"	40
Выключатель лампы подсветки	7
Выключатель питания	7
Выполнение сборок	41
Вытягивание нижней нити	22
Г	
Гребенки транспортера	13
Д	
Двойная игла	
установка	8, 27
шитье	27
Декоративная отделка	35
З	
Заправка верхней нити	18
Заправка нижней нити	16
система быстрой заправки	
нижней нити	16, 22
Заправка нити	
верхней	18
двойная игла	28
нижней	16
нитевдеватель	21
И	
Игла	
пробка	7
смена	7
сочетания с материалом и нитью	24
Использование рукавной платформы	27
К	
Колпачок катушки	14, 19
Л	
Лапка для потайной строчки	42
М	
Маховик	18
Н	
Намотка шпульки	13
Натяжение нити	29
Нитевдеватель	21
О	
Обметывание краев	34
Основные части	5
Очистка	43
Очистка челнока	43
П	
Педаль	7
Переключатель положения гребенок	
транспортера	13
Петли	
обметывание	36
регулировка	38
Плоская платформа	5
Подключение кабелей	6
Поиск и устранение неисправностей	45
Потайная подшивочная строчка	30
Прямые строчки	30
Принадлежности	
дополнительные	4
Приспособление для обрезки нити	26
Пришивание пуговиц	39
Р	
Регулятор длины стежка	12
Регулятор натяжения верхней нити	29
Регулятор ширины строчки	12
Рисунки	10
Ручка выбора строчки	9
Рычаг реверса	13
С	
Система быстрой заправки	
нижней нити	16, 22
Смена прижимной лапки	8
Сочетания материала, нити и иглы	24
Стержень для катушки	
второй	28
Строчка "елочка"	35
Строчка-мережка	33
Строчка-ракушка	32
Строчки	
встроенные	30
названия	10
Строчки "зигзаг"	30
Строчки двойного действия	33
Т	
Техническое обслуживание	43
Ш	
Шитье тройной эластичной	
строчкой "зигзаг"	35
Штопка	41
Э	
Эластичные строчки	9, 32



XF1770-001

Russian
885-X36/X38
Printed in China

McGrp.Ru



Сайт техники и электроники

Наш сайт [McGrp.Ru](#) при этом не является просто хранилищем [инструкций по эксплуатации](#), это живое сообщество людей. Они общаются на форуме, задают вопросы о способах и особенностях использования техники. На все вопросы очень быстро находятся ответы от таких же посетителей сайта, экспертов или администраторов. Вопрос можно задать как на форуме, так и в специальной форме на странице, где описывается интересующая вас техника.