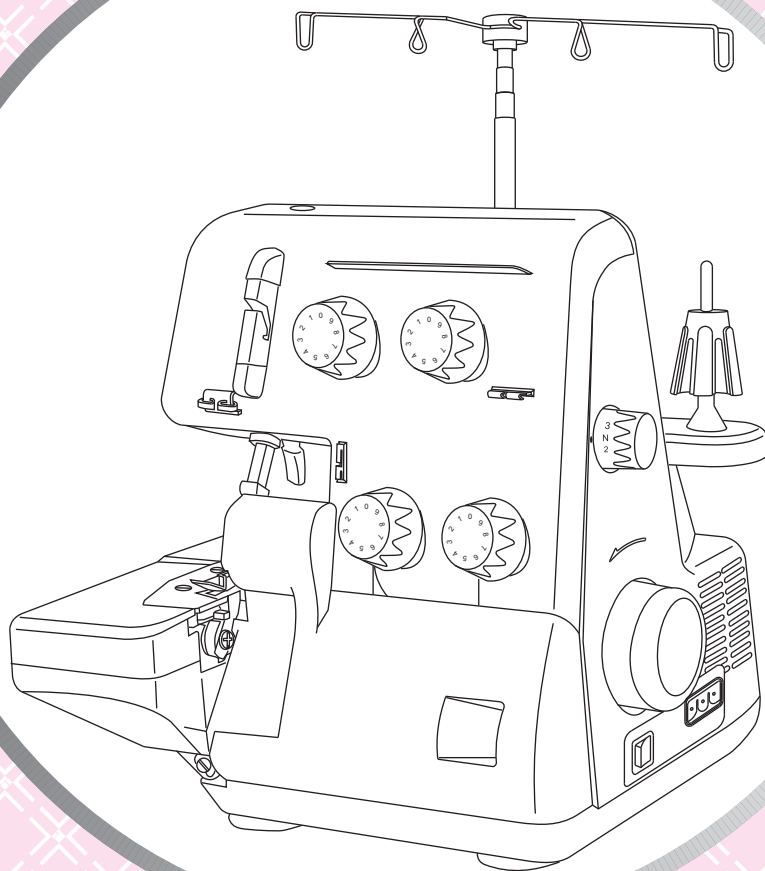


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Модель Merrylock® 004
оверлок 4-хниточный



СОДЕРЖАНИЕ

Меры предосторожности	2
Детали машины	3
Аксессуары	4
Ящик аксессуаров	4
Крышка петлителя	4
Крышка пластины ткани	4
Установка педали	5
Скорость шитья	5
Сборка, установка бобиностойки	5
Конусы	5
Включатель напряжения/подсветки	5
Использование машины	6
Маховик	6
Рычаг подъема лапки	6
Смена лапки	6
Вставка иглы	7
Подъем верхнего ножа	7
Заправка нити	8
Заправка нити/подготовка к работе	8
Верхний петлитель (желтый)	8
Нижний петлитель (зеленый)	9
Правая игла (красная)	10
Левая игла (синяя)	11
После заправки	11
Пробная строчка, натяжение нити	12
Выполнение пробной строчки	12
Проверка хода машины	12
Настройка натяжения нитей	13
Регулировки и настройки	14
Настройка длины стежка	14
Ширина обрезки	14
Смена пластины	14
Дифференциал	15
Шитье сборочек	15
Выбор швов	16
Сводная таблица ручной настройки	18
3-х ниточный оверлок	19
3-х ниточный распошив	20
4-х ниточный ультра стретчевый шов	21
3-х ниточная роликовая строчка	22
Техническое обслуживание	24
Замена лампочки	24
Чистка и смазка	24
Неполадки и методы их устранения	25
Технические данные	26

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед использованием машины необходимо ознакомиться с мерами предосторожности

Чтобы исключить риск возгорания, электрического удара или другого повреждения:

1. Не оставляйте машины без присмотра, если она подключена к сети.
2. Обязательно отключайте машину от источника питания по завершению работы или на время проведения технического обслуживания.
3. Обязательно отключайте машину от сети на время замены лампочки.
4. Не разрешайте использовать швейную машину как игрушку.
5. Используйте машину по назначению, как описано в данной инструкции. Используйте только рекомендованные для данной модели приспособления.
6. Не пользуйтесь машиной в случае повреждения шнуров питания, повреждения машины, при случайном попадании влаги. Проконсультируйтесь с квалифицированными специалистами или обратитесь в сервисный центр.
7. Не подключайте машину, если вентиляционные отверстия закрыты.
8. Будьте осторожны при работе с подвижными механизмами и узлами машины.
9. Используйте рекомендованную игольную пластину. В противном случае это может стать причиной поломки иглы.
10. Не используйте поврежденные иглы.
11. Не тяните ткань во время шитья. Это может стать причиной поломки иглы.
12. Всегда отключайте машину от сети на время проведения технических регулировок таких как: заправка иглы или петлителя нитью, замена иглы, лапки и т.д.
13. Всегда отключайте машину от источника питания на время проведения технического обслуживания машины.
14. Не использовать вне помещения.
15. При отключении от источника питания - не тяните шнур.

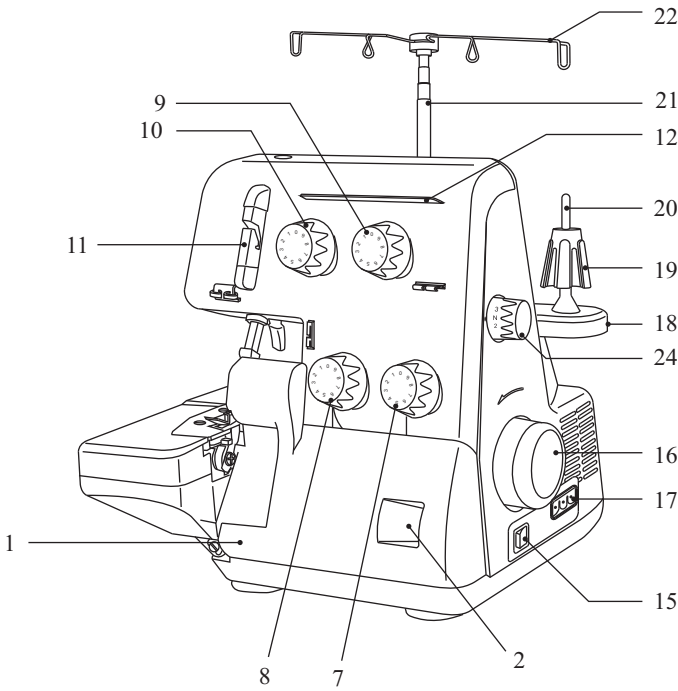
Оверлок предназначен для использования в бытовых целях!

Используйте лампочку 15W

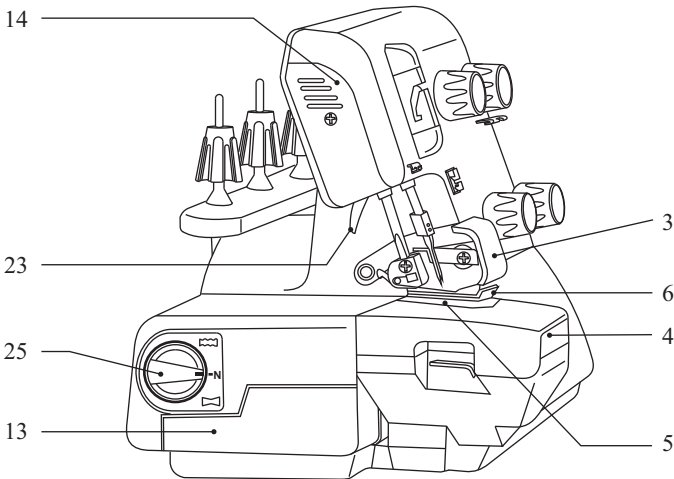
Используйте педаль 4C-326G22(230V)
4C-326C25(240V)
4C-316C26(220V)
4C-316B22(120V)

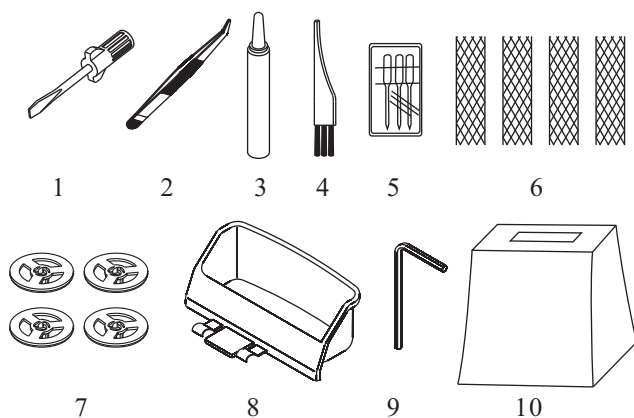


ДЕТАЛИ МАШИНЫ



1. Крышка петлителя.
2. Выемка для открывания крышки петлителя.
3. Защитное устройство ножа.
4. Пластина для ткани.
5. Игльная пластина
6. Прижимная лапка.
7. Диск натяжения нити нижнего петлителя .
8. Диск натяжения нити верхнего петлителя.
9. Диск натяжения нити правой иглы.
10. Диск натяжения нити левой иглы.
11. Крышка нитепротягивателя.
12. Нитенаправительная пластина.
13. Ящик аксессуаров.
14. Крышка лампочки.
15. Переключатель.
16. Маховик.
17. Разъем машины.
18. Бобиностойка.
19. Антивибрационный конус.
20. Стержень.
21. Складывающийся стержень.
22. Открытый нитенаправитель.
23. Рычаг подъема лапки.
24. Регулятор настройки длины стежка.
25. Регулятор дифференциальной подачи материала.





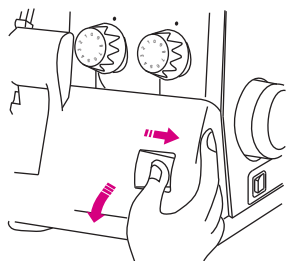
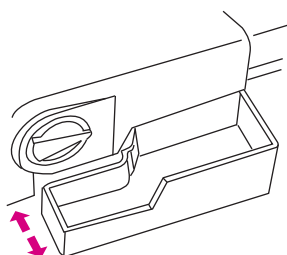
ПОДГОТОВКА МАШИНЫ К РАБОТЕ

Аксессуары

1. Отвертка
2. Пинцет
3. Масленка
4. Щеточка
5. Набор игл
6. Сеточка
7. Катушечные колпачки
8. Коллектор для мусора
9. Шестигранник
10. Чехол

Ящик аксессуаров

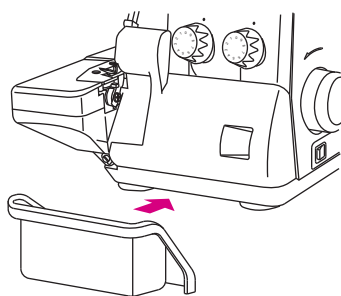
Стандартный набор аксессуаров хранится в ящичке. Потяните-чтобы открыть, толкните-чтобы закрыть.



Крышка петлителя

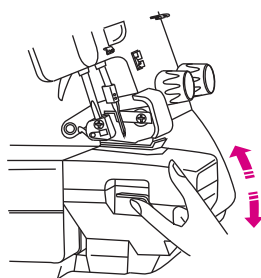
Чтобы открыть крышку петлителя-необходимо потянуть ее вправо, затем на себя.

Чтобы закрыть крышку петлителя-необходимо толкнуть ее вверх.



Коллектор мусора

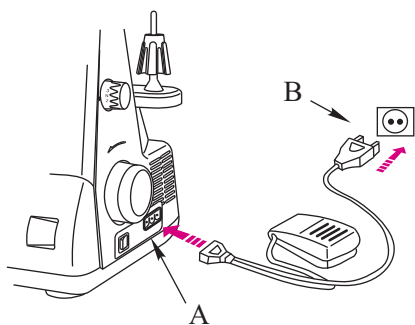
Вставьте коллектор для мусора внизу с фронтальной стороны машины и слегка подвиньте влево по направлению к защитной крышке пластины ткани.



Защитная крышка пластины ткани

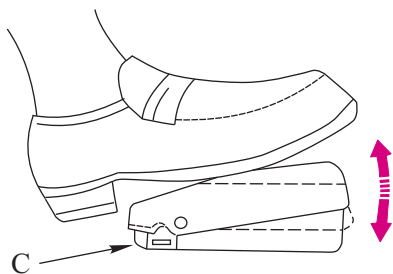
Чтобы открыть-толкните рычаг вверх.

Чтобы закрыть-толкните крышку вверх и вправо.



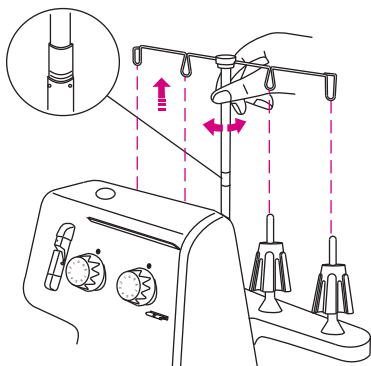
Установка педали

Подсоедините педаль к разъему в машине (А), затем в розетку (В).



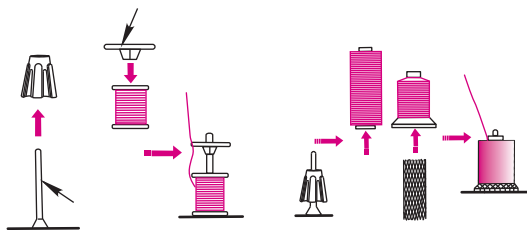
Скорость шитья

Скорость шитья может быть отрегулирована при помощи педали-чем сильнее вы нажимаете на педаль (С), тем выше скорость шитья.



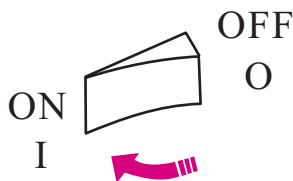
Установка бобиностойки

Вытяните стержень на всю длину и закрутите.



Конусы

Для больших бобин используйте антивибрационные конусы. При использовании маленьких бытовых катушек - одевайте колпачки. Если нить соскальзывает или скручивается - используйте специальную сеточку.

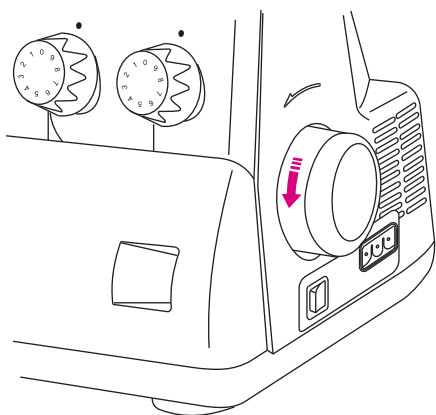


Переключатель

Кнопка переключателя расположена со стороны маховика.

« I » - включено

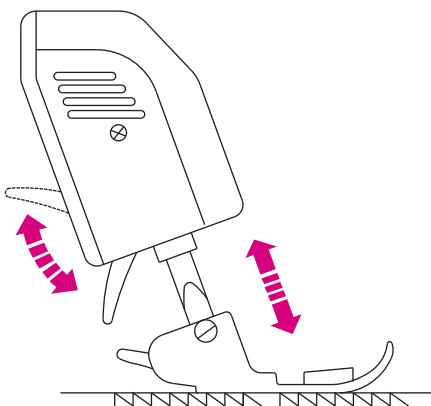
« O » - выключено



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАШИНЫ

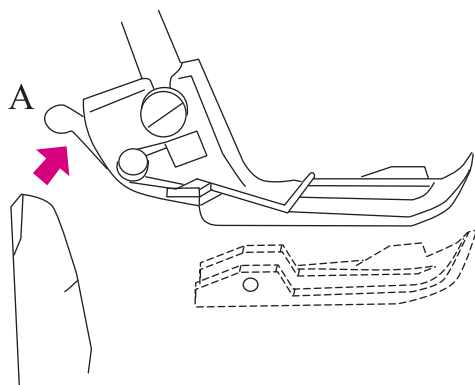
Маховик

Всегда вращайте маховик против часовой стрелки (на себя).



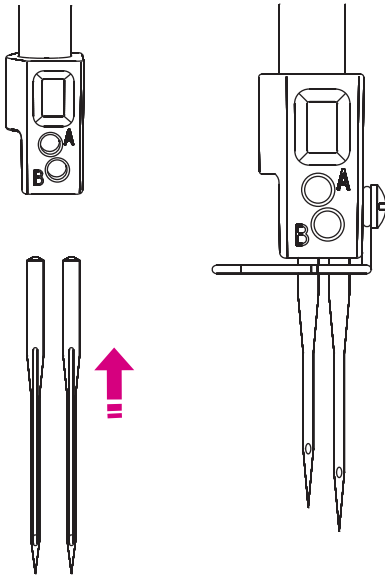
Рычаг подъема лапки

Чтобы поднять прижимную лапку, поднимите рычаг. Прижимная лапка поднимется максимально вверх.



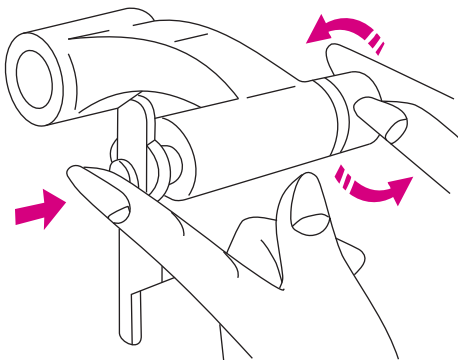
Замена прижимной лапки

- Отключите машину от сети «О».
- Поднимите прижимную лапку. Нажмите на рычажок (А), чтобы освободить прижимную лапку от держателя. Поднимите подъемник лапки в максимально высокое положение, затем передвиньте подошву лапки влево. Чтобы прикрепить подошву лапки, необходимо разместить ее под держателем. Канавка на держателе должна совпадать со стержнем прижимной лапки. Опустите корпус держателя лапки, лапка закрепится автоматически.



ВСТАВКА ИГЛЫ

- Отключите машину от сети.
- Прокрутите маховик, чтобы игла заняла максимально высокое положение .
- Опустите прижимную лапку.
- При помощи шестигранника ослабьте винт крепления иглы.
- Снимите иглу.
- Вставьте иглу плоской стороной от себя максимально вверх в игольное крепление.
- Затем зажмите винт крепления.
- Левая игла вставляется выше, чем правая.

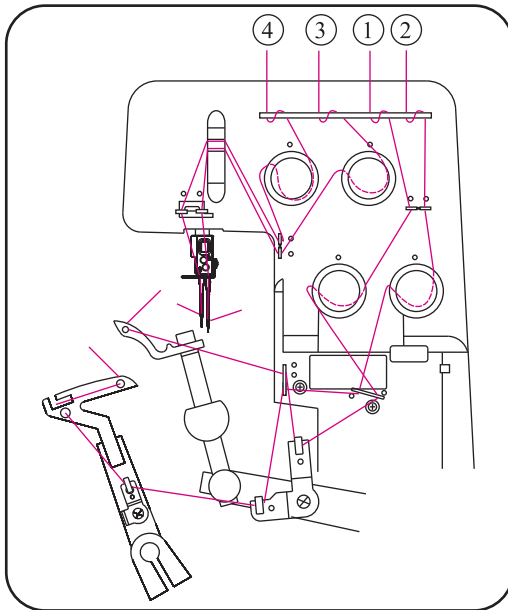


Подъем верхнего ножа

- Прокрутите маховик, чтобы поднять иглу.
- Откройте крышку петлителя.
- Нажмите на держатель верхнего ножа вправо. Прокрутите кнопку по часовой стрелке, чтобы закрепить нож.
- Закройте крышку петлителя.

Чтобы опустить верхний нож

- Прокрутите кнопку против часовой стрелки. Нож автоматически опустится в нижнее положение. Закройте крышку петлителя.



ЗАПРАВКА НИТИ

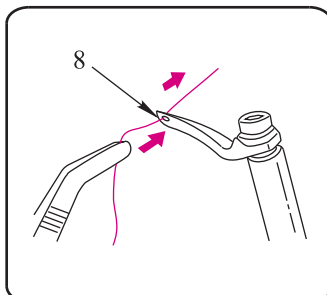
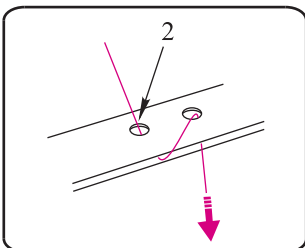
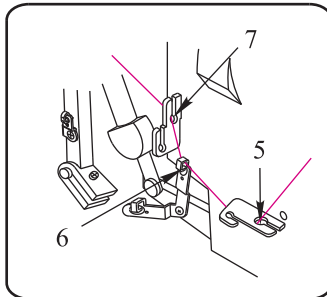
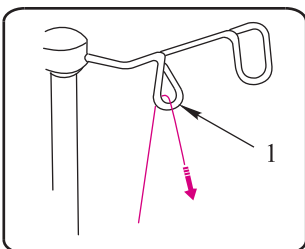
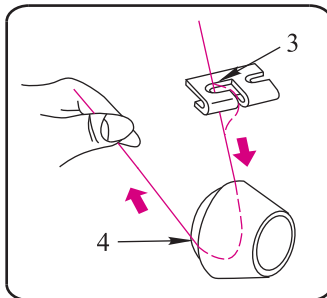
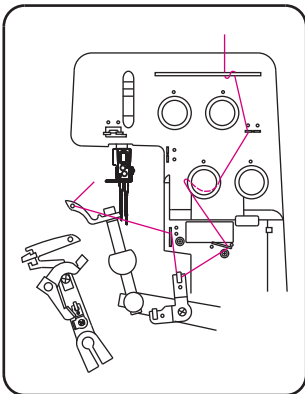
Заправка нити / Подготовка

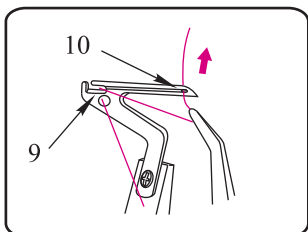
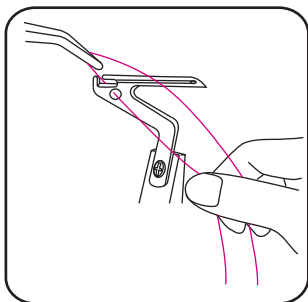
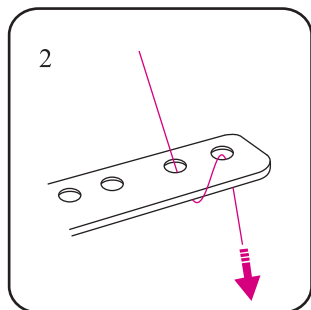
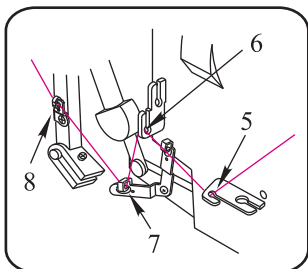
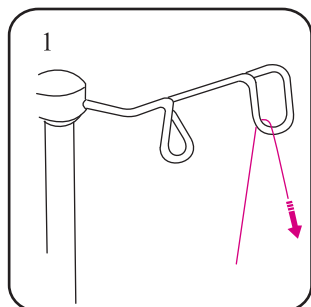
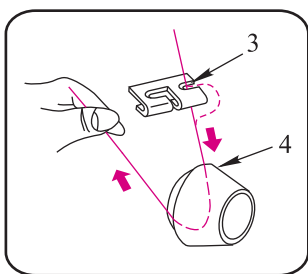
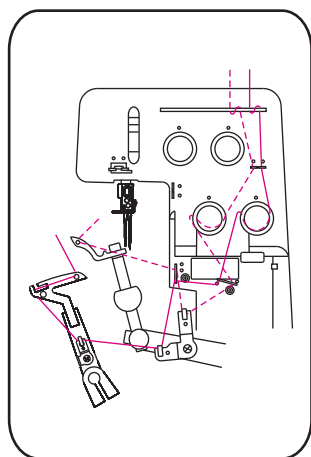
- Отключите машину от источника питания.
- Максимально поднимите опорную стойку с нитенаправителем.
- Откройте крышку петлителя и крышку пластины ткани.
- Прокрутите маховик по направлению к себе, чтобы поднять иглу максимально вверх.

Выполните заправку машины нитью в правильной последовательности.

Верхний петлитель (желтый)

- Установите катушку на катушечный стержень.
- Протяните нить сквозь нитенаправитель (1).
- Протяните нить сквозь отверстия в нитенаправителе (2), как показано на рисунке.
- Протяните нить сквозь отверстие (3).
- Протяните нить вокруг диска натяжения нити (4) по направлению справа на лево. Если вы чувствуете при этом легкое сопротивление, нить ложится на пружину верно.
- Протяните нить сквозь нитенаправители (5, 6, 7).
- Заправьте нить в ушко петлителя (8).
- Протяните нить под прижимной лапкой.

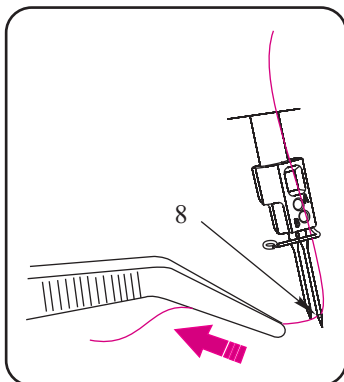
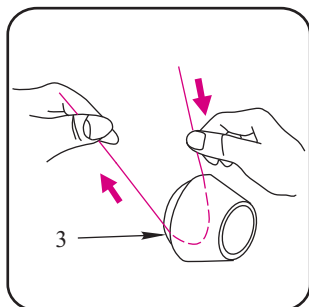
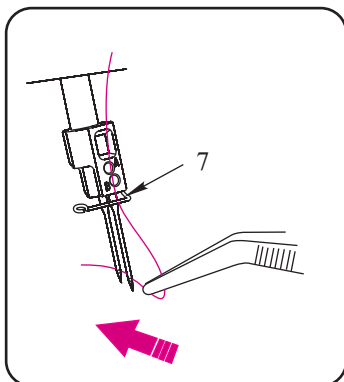
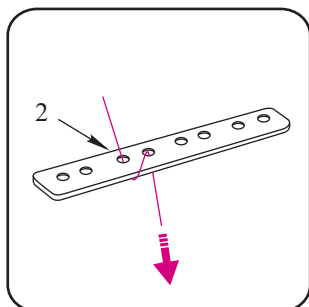
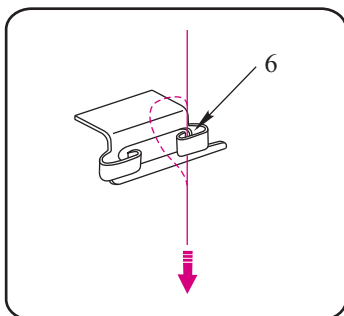
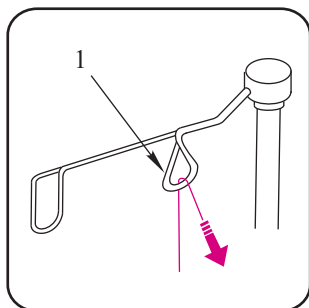
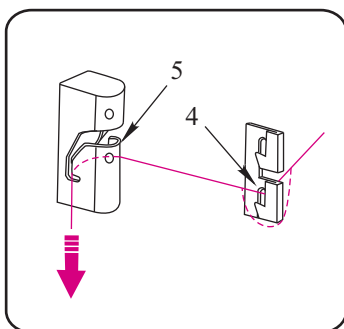
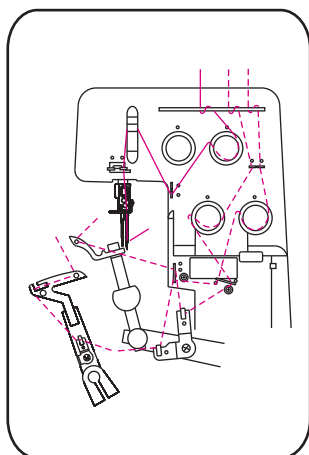




Нижний петлитель(зеленый)

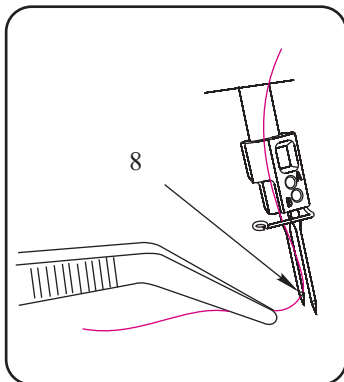
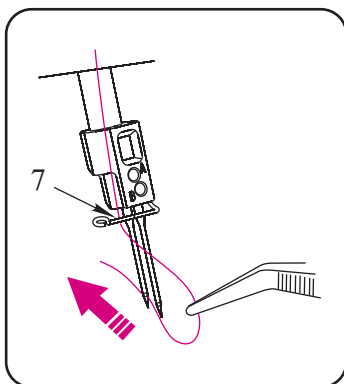
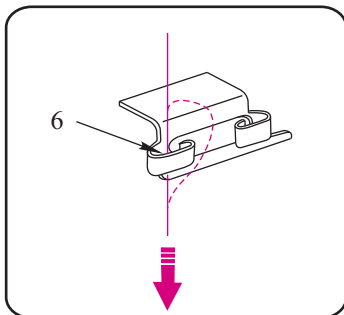
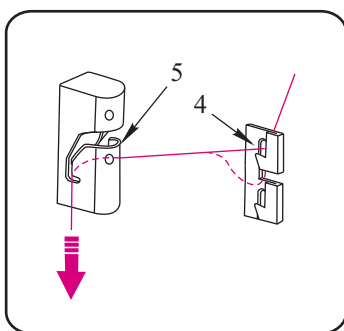
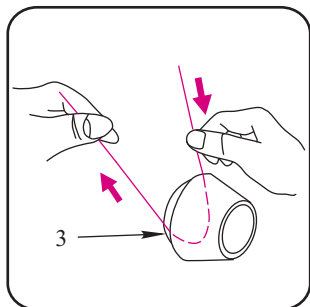
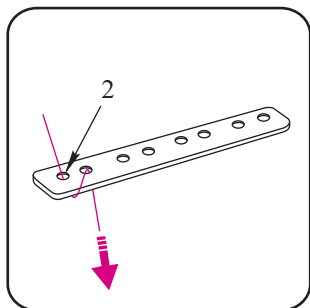
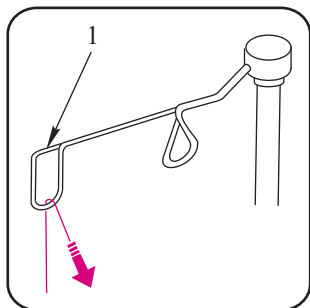
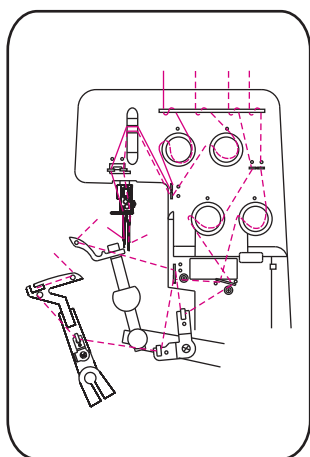
- Установите катушку на катушечный стержень
- Протяните нить сквозь нитенаправитель (1)
- Протяните нить сквозь отверстия нитенаправителя (2)
- Протяните нить сквозь нитенаправитель(3).
- Заправьте нить справа на лево вокруг диска натяжения нити (4).
- Аккуратно потяните нить. Если вы почувствуете легкое сопротивление, значит нить ложится правильно между дисками натяжения и находится на пружину.
- Заправьте нить в нитенаправители 5, 6, 7, 8.

-
- Прокрутите маховик по направлению к себе, чтобы петлитель занял максимально левое положение. С помощью пинцета вытяните петлю (но не кончик нити) по направлению справа на лево.
 - Вставьте нить в отверстие нижнего петлителя (9) Прокрутите маховик по направлению к себе, чтобы нижний петлитель занял максимально правую позицию.
 - Заправьте нить в ушко петлителя (10), таким образом, чтобы нить находилась в длинном пазу на нижнем петлителе.
 - Протяните нить под прижимной лапкой.



Правая игла (красная)

- Разместите катушку на катушечном стержне.
 - Протяните нить сквозь отверстие нитенаправителя (1).
 - Протяните нить S-образной петлей сквозь нитенаправитель (2).
 - Протяните нить справа на лево вокруг нитенаправительного диска (3)
- Потяните нить.
- Если вы ощущаете легкое сопротивление, нить ложится правильно между дисками натяжения на пружине.
- Заправьте нитенаправитель (4), нитепритягиватель (5), нитенаправителя (6, 7).
 - Заправьте нить в игольное ушко (8).
 - Протяните нить под прижимной лапкой.



Левая игла (синяя)

- Установите катушку на катушечный стержень.
- Протяните нить сквозь нитенаправитель (1).
- Протяните нить S-образной петлей сквозь отверстия нитенаправителя (2).
- Протяните нить справа на лево вокруг диска натяжения (3). Потяните нить. Если вы ощущаете легкое сопротивление, в этом случае нить ложится правильно между дисками натяжения на пружине.
- Заправьте нитенаправитель (4), нитепритягиватель (5), нитенаправители (6, 7).
- Заправьте нить в игольное ушко (8).
- Протяните нить под прижимной лапкой.

После заправки

После того, как завершена заправка, опустите прижимную лапку и закройте крышку петлителя и пластину ткани.

Примечание:

Если возникла необходимость перезаправить нижний петлитель, обрежьте обе игольные нити у самого игольного ушка и снимите нижнюю иглу. Заправьте петлитель, затем заправьте иглы.

ТЕСТИРОВАНИЕ МАШИНЫ, НАТЯЖЕНИЕ НИТИ

После заправки нити, выполните пробную строчку.
Всегда используйте двойной настил ткани, чтобы проверить качество образования стежка и натяжение нити.

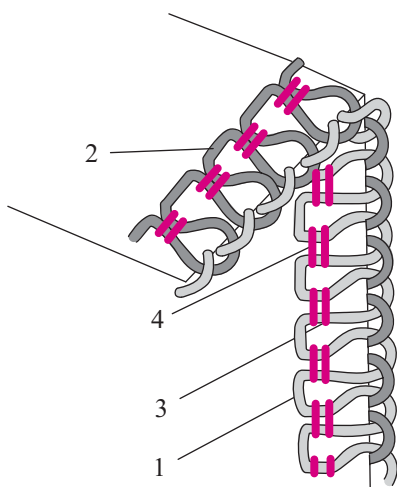
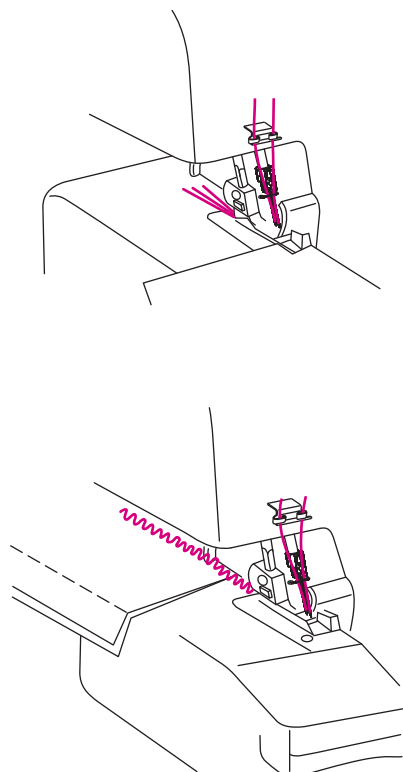
- Подключите машину к источнику питания.
- Установите регулятор натяжения нити на 4.
- Поднимите слегка переднюю часть прижимной лапки и подложите ткань ближе к ножу.
- Прошейте.
- В конце строчки прошейте дополнительно 8см цепочки.
- Обрежьте цепочку.

Проверка тестовой строчки

1. Нить верхнего петлителя (желтый)
2. Нить нижнего петлителя (зеленый)
3. Нить правой иглы (красная)
4. Нить левой иглы (синий)

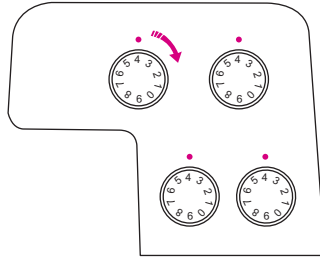
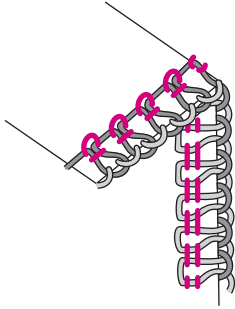
Идеальное качество стежка - если обе нити петлителя переплетаются на кромке ткани. Игольные нити формируют прямой стежок для стретчевого шва.

Натяжение нити настраивается с учетом типа ткани и используемой нити.

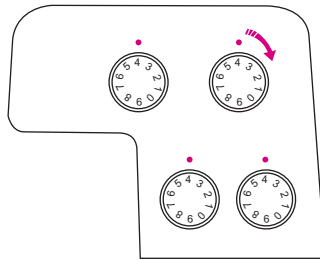
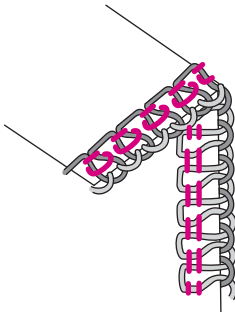


НАСТРОЙКА НАТЯЖЕНИЯ НИТИ

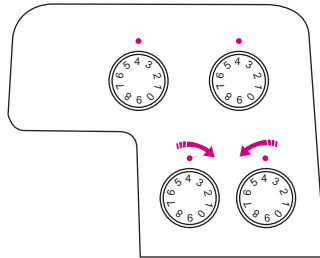
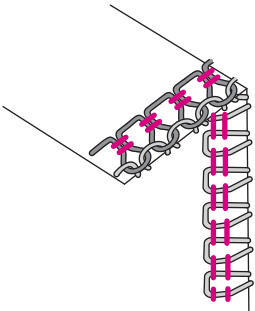
Нить левой иглы образует петли с изнаночной стороны:
Закрутите плотнее диск натяжения левой иглы (синий).



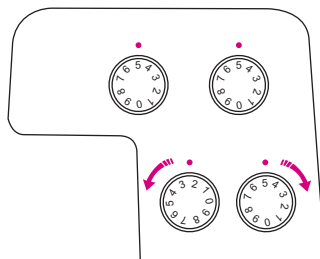
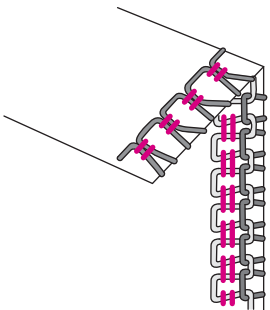
Нить правой иглы формирует петли с изнаночной стороны:
Закрутите плотнее диск натяжения правой игольной нити (красный).

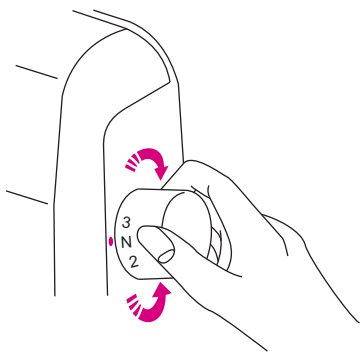


Петли петлителя формируются на лицевой стороне:
Закрутите плотнее диск натяжения нити нижнего петлителя (зеленый) или ослабьте диск натяжения нити верхнего петлителя (желтый).



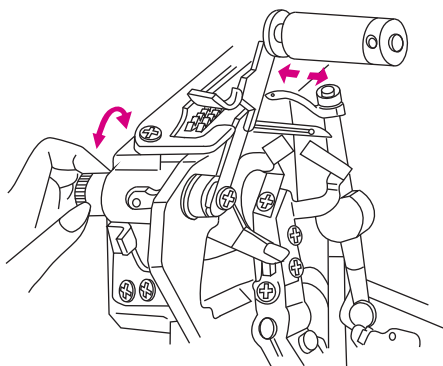
Петли петлителя формируются с изнаночной стороны:
Ослабьте диск натяжения нити нижнего петлителя (зеленый) или закрутите плотнее диск натяжения нити верхнего петлителя (желтый).





Длина стежка

- Длина стежка может быть отрегулирована от 1 до 4 мм.
- Чем выше номер, тем длиннее стежок.
- Базовая длина стежка - N.

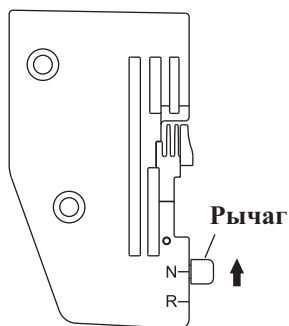


Ширина обрезки

Ширина обрезки должна быть отрегулирована соответственно прошиваемой ткани. Регулярно проверяя шов, настраивайте ширину обрезки.

Настройка ширины обрезки:

- Откройте крышку ткани.
- Прокрутите диск настройки ширины обрезки:
 - по часовой стрелке, чтобы передвинуть нож влево (на тяжелые ткани)
 - против часовой стрелки, чтобы передвинуть нож вправо (для легких тканей).

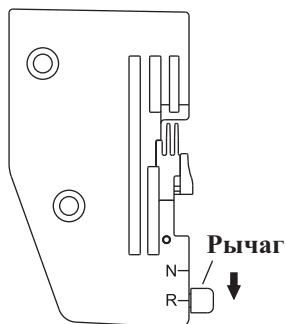


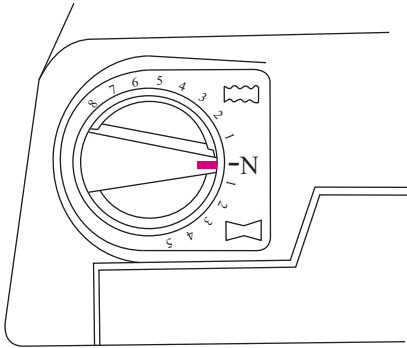
Использование игольной пластины:

При помощи рычага выберите обычный или роликовый шов.

“N” - для обычной строчки

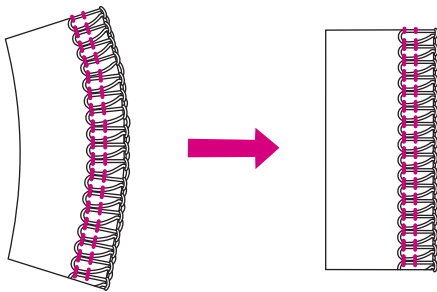
“R” - для роликовой строчки






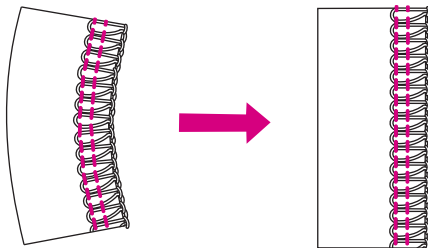
ДИФФЕРЕНЦИРОВАННАЯ ПОДАЧА

Машина оснащена двумя механизмами подачи: передний и задний. Они двигаются независимо друг от друга и расстояние, которое каждый из них проходит может быть отрегулировано.




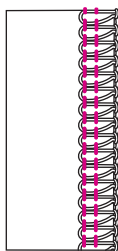
Эффект растягивания.

Чтобы растянуть ткань, выберите цифру от N до 5 в секции “” Это поможет избежать образование сборочек на изделии из нейлона, джерси, полушерсти.



Эффект стягивания.

Чтобы избежать волнообразной обработки края изделия или для сбавивания выберите цифру от N до 8 в секции “” Эта функция может быть использована также для пришивания сборочек для изделий из легких шерстяных тканей.



Примечание:

При шитье без дифференцированной подачи регулятор должен быть установлен в положение “N”

Пришивание сборочек

Данная функция используется для пришивания рукавов, воротников, тесьмы.

Настройка:

Стежок: 4-х ниточный оверлочный стежок

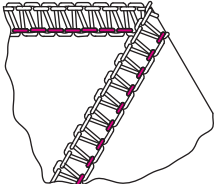
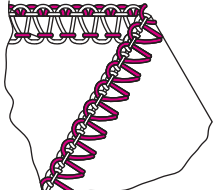
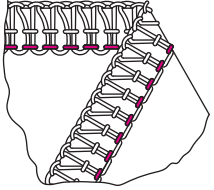
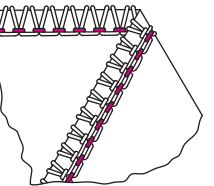
Дифференциал: 8

Длина стежка: 3 - 4

Натяжение нити : 3 - 5

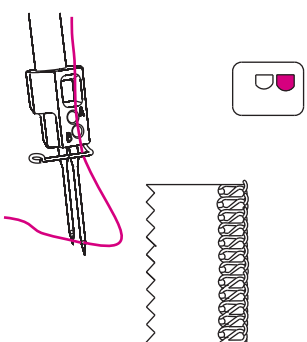
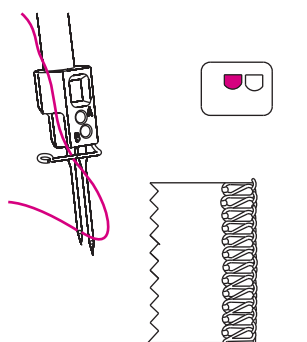
Выбор швов.

Эта машина выполняет строчки разного вида, в зависимости от комбинации положения иглы, способа заправки нити, настройки натяжения.

Тип строчки			Страница
1. 3-х ниточный оверлок		Одноигольный 3-х ниточный шов используется для отделки краёв изделия из обычных тканей. Шов шириной 4-6 мм, можно достичь путём изменения позиции иглы.	19
2. 3-х ниточный распошив.		Одноигольный, 3-х ниточный стежок, используется для сшивания изделия и как декоративная строчка с использованием декоративной нити. Шов шириной 4-6 мм, можно достичь путём изменения позиции иглы.	20
3. 4-х ниточный ультра стретчевый шов.		2-х игольный, 4-х ниточный стежок, идеально подходит для средних и тяжёлых тянущихся тканей.	21
4. 3-х ниточная роликовая строчка.		Одноигольная 3-х ниточная строчка, используется для узкого роликового подшива.	22

* В зависимости от используемой иглы, машина может выполнять 3-х ниточную стандартную краеобметочную строчку шириной 4 и 6 мм.

* Также для обработки изделий из тяжёлых тканей, ширина строчки может быть увеличена ещё с помощью регулятора ширины.

Ширина краеобметочного шва	4.0MM	6.0MM
Игла	Правая краеобметочная игла	Левая краеобметочная игла
Натяжения игольной нити	Красный	Синий
		

Сводная таблица ручной настройки

	Тип строчки		Диск натяжения: указанный номер, это настройка на средние ткани при использовании стандартной нити №60, полиэстер.				Стр.
			Синий	Красный	Оранж.	Зелёный	
1	3-х ниточный оверлок	4.0mm 		4.0	4.0	4.0	19
		6.0mm 	4.0		3.5	3.5	19
2	3-х ниточный распошив.	4.0mm 		0.0	4.5	7.0	20
		6.0mm 	0.0		4.5	7.0	20
3	4-х ниточный ультра стретчевый шов.		4.0	4.0	4.0	4.0	21
4	3-х ниточная роликовая строчка.	4.0mm 		5.0	4.0	7.0	22

* Это рекомендованные настройки. Предлагаем вам отрегулировать натяжение нити соответственно прошиваемой ткани, типу иглы и нити.

* К тому же можно отрегулировать натяжение на половину деления, что даёт более точный результат.

3-х ниточный оверлок.

Примечание:

Это только рекомендуемы данные для натяжения.

Настройка натяжения определяется:



- 1). Типом и толщиной прошиваемой ткани.
- 2). Размером иглы.
- 3). Размером, типом и качеством нити.

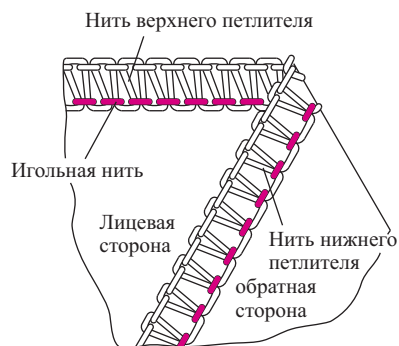
Правильный баланс.

- Установите все регуляторы на данные указанные справа и выполните пробную строчку на прошиваемой ткани.

Как Произвести настройку:

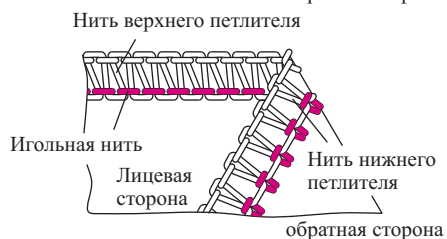
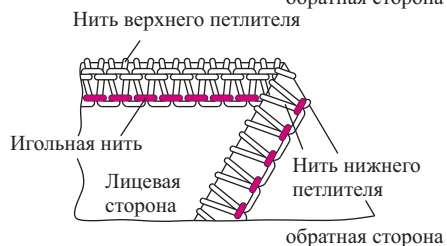
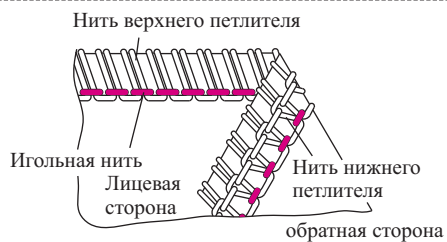
- Если нить верхнего петлителя лежит на внутренней стороне ткани. Следует установить диск натяжения нити верхнего петлителя на большее число. Или установите диск натяжения нити нижнего петлителя на меньшее число.
- Если нить нижнего петлителя видно с лицевой стороны ткани. Следует установить диск натяжения нижнего петлителя на большее число. Или установите диск натяжения нити верхнего петлителя на меньшее число.
- Если натяжение игольной нити очень слабое, установите натяжение на большее число.

ПОЗИЦИЯ ИГЛЫ		
Позиция иглы	См. Табл	
Регулятор ширины шва	N	
Длина стежка	2 ~ 4	



Материал	Натяжениенитей			
	Синий	Красный	Оранжевый	Зелёный
Средней плотности		4.0	4.0	4.0

Материал	Натяжениенитей			
	Синий	Красный	Оранжевый	Зелёный
Средней плотности	4.0		3.5	3.5



3-х ниточный распошив.

Примечание!

* Приведенные ниже значения являются ориентировочными.

* Натяжение ниток зависти от:


- 1) Вида и толщины материала.
- 2) Размера иглы.
- 3) Размера, типа и толщины ниток.

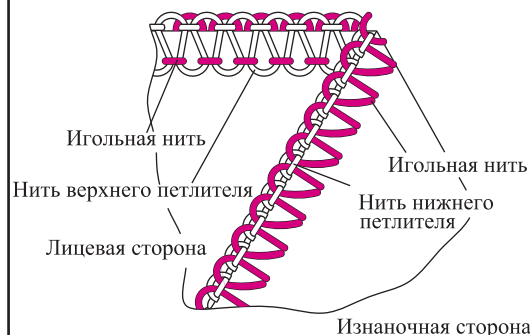
Правильный баланс.

- Регуляторы натяжения ниток установите на указанные в таблице справа значения и выполните пробную строчку на куске материала, из которого Вы будете шить изделие.

Как правильно сбалансировать

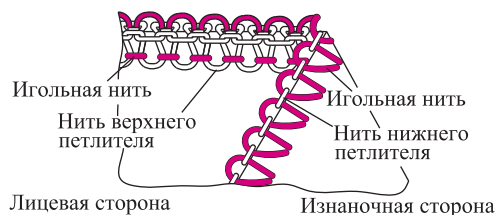
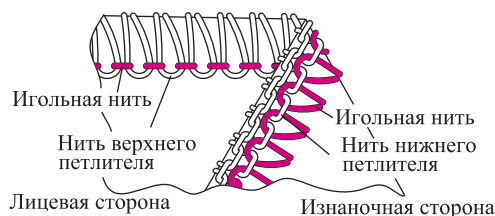
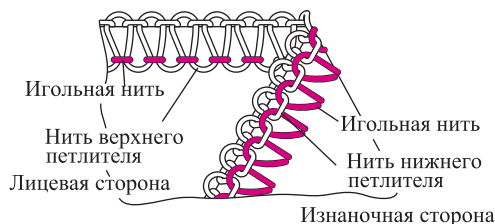
- Если нить нижнего петлителя слишком слабое:
 - установите регулятор натяжения нити нижнего петлителя (красный) на большее значение.
 - или установите регулятор натяжения игольной нити (оранжевый или голубой) на меньшее значение.
- Если натяжение нити верхнего петлителя слишком слабое:
 - установите регулятор натяжения нити верхнего петлителя на большее значение.
 - или установите регулятор натяжения игольной нити на меньшее значение.
- Если игольная нить ослаблена:
 - установите регулятор натяжения игольной нити на более высшее значение.
 - или установите регулятор натяжения нити верхнего петлителя на меньшее значение.

Положение игл	
Рычаг переключения ролевого шва	N
Длина стежка	2



Материал	Натяжениенитей			
	Синий	Красный	Оранжевый	Зелёный
Средней плотности		0	6.5	7.0

Материал	Натяжениенитей			
	Синий	Красный	Оранжевый	Зелёный
Средней плотности	0		6.5	7.0



4-х ниточный ультра стретчевый шов.

Примечание:

Это только рекомендуемы данные для натяжения.

Настройка натяжения определяется:


- 1). Типом и толщиной прошиваемой ткани.
- 2). Размером иглы.
- 3). Размером, типом и качеством нити.

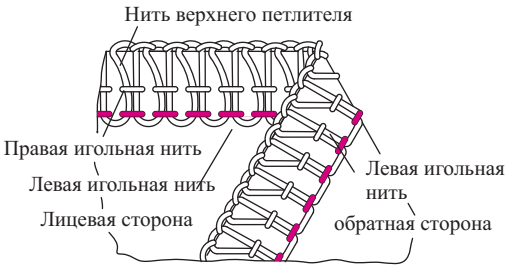
Правильный баланс.

- Установите все регуляторы на данные указанные справа и выполните пробную строчку на прошиваемой ткани.

Как Произвести настройку:

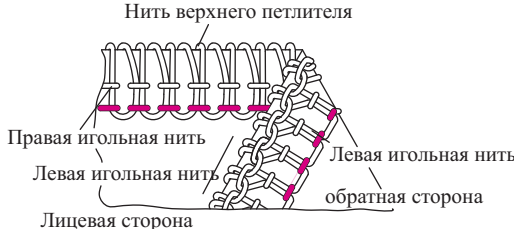
- Если нить верхнего петлителя видна на изнаночной стороне ткани. Следует установить диск натяжения нити верхнего петлителя на большее число. Или прокрутите диск натяжения нити, нижнего петлителя на меньшее число.
- Если нить нижнего петлителя видна наверху на ткани. Следует установить диск натяжения нити нижнего петлителя на большее число. Или прокрутите диск натяжения нити , верхнего петлителя на меньшее число.
- Если натяжение левой игольной нити очень слабое. Прокрутите диск натяжения левой игольной нити на большее число.
- Если натяжение правой игольной нити очень слабое. Прокрутите диск натяжения правой игольной нити на большее число.

ПОЗИЦИЯ ИГЛЫ	
Позиция иглы	См. Табл
Регулятор ширины шва	N
Длина стежка	2 ~ 4

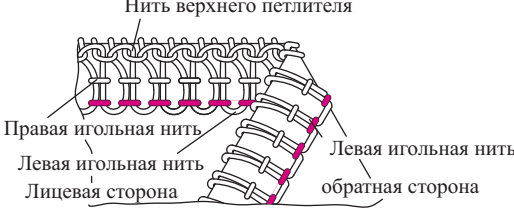


Нить верхнего петлителя
 Правая игольная нить
 Левая игольная нить
 Лицевая сторона
 Левая игольная нить
 Правая игольная нить
 обратная сторона

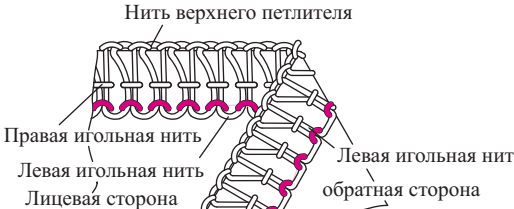
Материал	Натяжениенитей			
	Синий	Красный	Оранжевый	Зелёный
Средней плотности	4.0	4.0	4.0	4.0



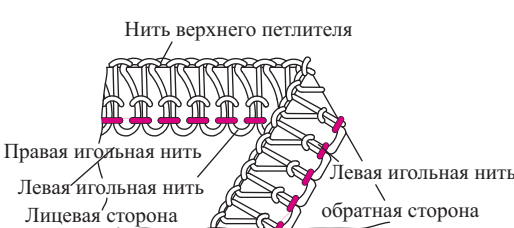
Нить верхнего петлителя
 Правая игольная нить
 Левая игольная нить
 Лицевая сторона
 Левая игольная нить
 Правая игольная нить
 обратная сторона



Нить верхнего петлителя
 Правая игольная нить
 Левая игольная нить
 Лицевая сторона
 Левая игольная нить
 Правая игольная нить
 обратная сторона



Нить верхнего петлителя
 Правая игольная нить
 Левая игольная нить
 Лицевая сторона
 Левая игольная нить
 Правая игольная нить
 обратная сторона



Нить верхнего петлителя
 Правая игольная нить
 Левая игольная нить
 Лицевая сторона
 Левая игольная нить
 Правая игольная нить
 обратная сторона

3-х ниточная роликовая строчка.

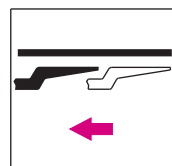
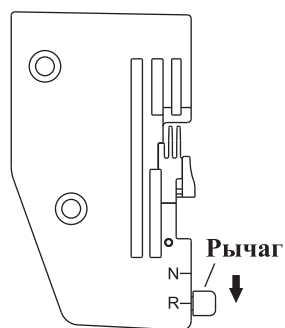
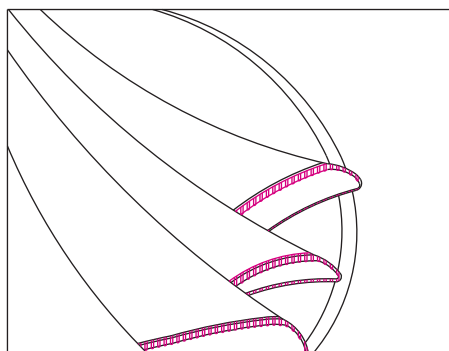
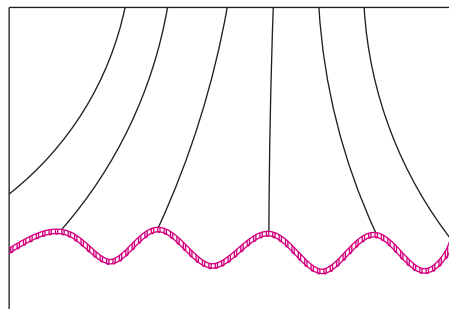
- Эта машина может выполнять 4 вида роликового шва.
- Роликовый шов, это подгибка и обмётка кромки ткани одновременно.
- Этот тип идеально подходит для изделий из органзы, крепа, льна.
- Роликовый шов не обрабатывает изделия из тяжёлых и жёстких тканей.



Примечание:

Роликовый шов выполняется только красобмёточной правой иглой.

- Отсоедините левую иглу обмёточно стежка.
- Установите регулятор шва на R.
- Установите длину стежка на 1-2
- Могут быть использованы комбинации различных нитей.




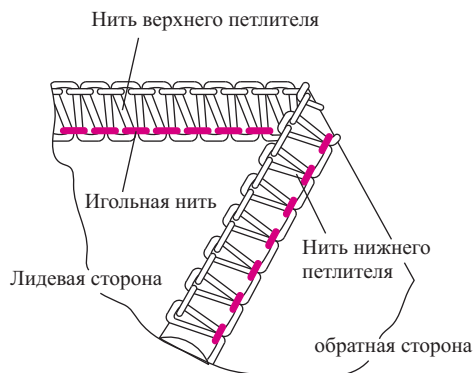
Примечание:

Для того, чтобы шов получился отличного качества, для верхнего петлителя используйте текстурированную нить, а для нижнего петлителя используйте обычную тонкую нить.

1). 3-х ниточная роликовая строчка.

- Настройте все регуляторы натяжения как указано справа и выполните пробную строчку.

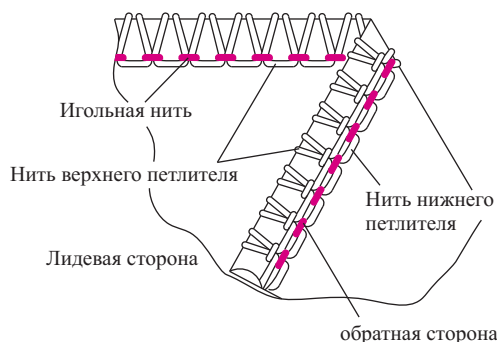
ПОЗИЦИЯ ИГЛЫ	
Позиция иглы	См. Табл
Регулятор ширины шва	R
Длина стежка	1~2



Средне легкие	Натяжения нитей			
	Синий	Красный	Оранжевый	Зелёный
Полиэстр		4.0	5.0	4.0
Синтетический трикотаж		4.0	0	4.0

2). 3-х ниточный обметочный роликовый шов верхнего петлителя.

- Настройте все регуляторы натяжения как указано справа и выполните пробную строчку.



Средне легкие	Натяжения нитей			
	Синий	Красный	Оранжевый	Зелёный
Полиэстр		5.0	4.0	7.0
Синтетический трикотаж		5.0	0	7.5

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ножи

Ножи сделаны из специального сплава, что обеспечивает их длительный срок эксплуатации.

Замена лампочки

- Отключите машину от сети, установив переключатель на «0», затем отключите от источника питания, выдернув шнур из розетки.
- Открутите установочный винт (А) и снимите крышку лампочки
- Открутите лампочку и замените ее. Установите крышку лампочки и зафиксируйте при помощи установочного винта.

Примечание:

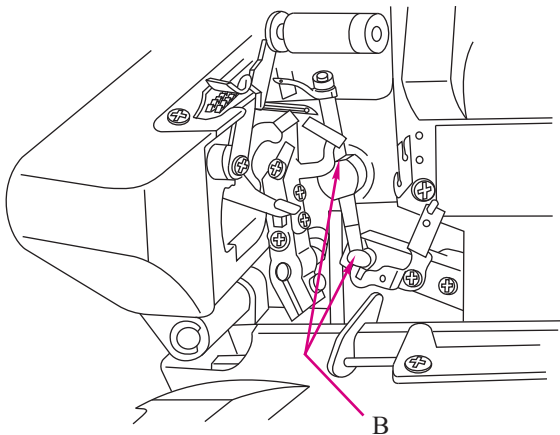
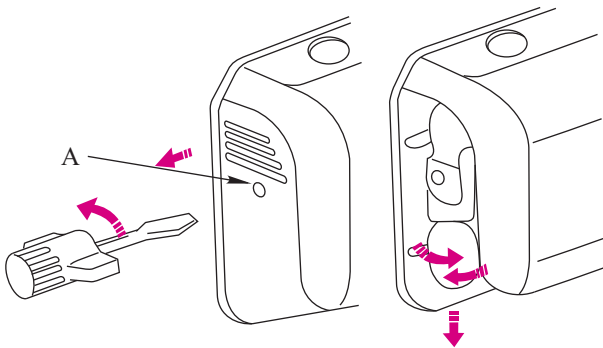
Используйте лампочки :
110V/230V/240V 15W

Чистка и смазка

Необходимо регулярно чистить машину от накопившегося ворса и пыли.

- Отключите машину от сети.

При частом использовании машины необходимо регулярно производить смазку машины в точках (В) указанных на рисунке.



НЕПОЛАДКИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Обрыв нити	Сильное натяжение нити Неверно заправлена машина Неверно вставлены иглы	Ослабьте натяжение Перезаправьте нить Переустановите иглы
Поломка иглы	Повреждена игла Неверно вставлена игла Во время шитья тянули ткань	Замените иглу Вставьте правильно иглу Слегка придерживайте ткань во время шитья
Пропуски стежков	Игла плохого качества Используется неверный размер иглы	Замените иглу Используйте иглу ELx705
Плохое качество формирования стежка	Нить плохо намотана вокруг дисков натяжения	Проверьте качество заправки нити
Швы волнообразные, гофрированные	Неверно настроена степень дифференцированной подачи. Во время шитья тянули ткань.	Настройте степень дифференциала на N и 8
Образование складочек	Неверно настроена степень дифференцированной подачи	Настройте степень дифференцированной подачи
Кромка изделия заворачивается	Большое количество ткани для образования шва	Уменьшите ширину обрезки, передвиньте нож влево.
Не затянутые петли (воздушные петли)	Не достаточное количество ткани для шва	Увеличьте ширину обрезки, передвиньте нож вправо
Машина не шьет	Шнур не подключен. Основной переключатель не в положении «O»	Подключите шнур. Установите переключатель на «I»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННИЕ

Тип стежка:	3-х ниточный оверлок 3-х ниточный распошив 4-х ниточная ультра стречевый шов 3-х ниточная роликовая строчка
Тип иглы:	ELX705
Ширина шва:	3-7мм
Длина стежка:	1-4мм
Высота подъема лапки:	Макс. 6мм
Маховик:	Вращение против часовой стрелки
Скорость шитья:	До 1300 ст\мин
Вес:	7.30 кг
Размеры:	292x295x290мм
Стандартне аксессуары:	Чехол

