

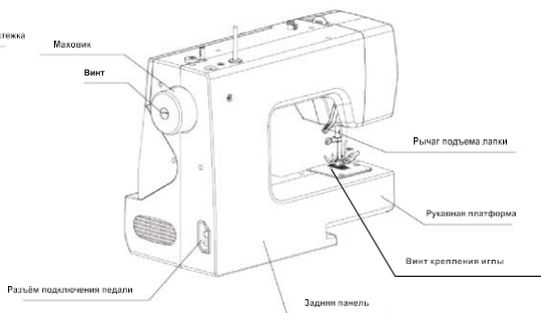
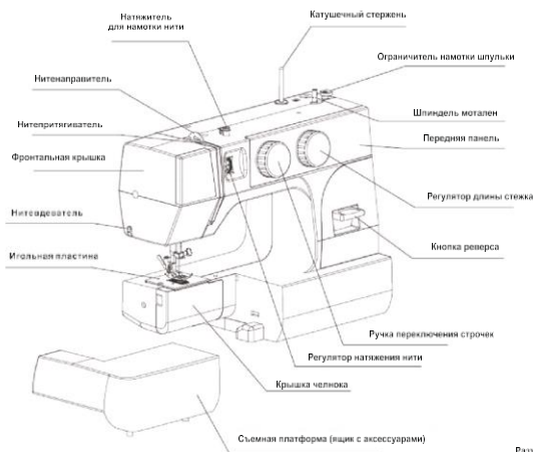
ОГЛАВЛЕНИЕ

РАСПОЛОЖЕНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ МАШИНЫ	1
КОМПЛЕКТАЦИЯ	1
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ	2
НИТЕВДЕВАТЕЛЬ	2
ТРАНСФОРМИРУЕМАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ МАТЕРИАЛА	2
КАК СНЯТЬ И ЗАМЕНИТЬ ПРИЖИМНУЮ ЛАПКУ	3
ЗАМЕНА ИГЛЫ	3
ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ ИГЛ, НИТЕЙ И МАТЕРИАЛОВ	3
КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ КАТУШЕЧНЫЙ СТЕРЖЕНЬ	4
ИЗВЛЕЧЕНИЕ ШПУЛЬНОГО КОЛПАЧКА	4
НАМОТКА НИТИ НА ШПУЛЬКУ	4
ЗАПРАВКА НИТИ В ШПУЛЬНЫЙ КОЛПАЧОК	5
ЗАПРАВКА ВЕРХНЕЙ НИТИ	5
ПОДНЯТИЕ НИЖНЕЙ НИТИ	6
РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ ВЕРХНЕЙ НИТИ	6
РУЧКА ВЫБОРА СТРОЧКИ	7
РУЧКА ВЫБОРА ДЛИНЫ СТЕЖКА	7
КНОПКА ОБРАТНОГО ХОДА (РЕВЕРСА)	8
ПЛАСТИНА ДЛЯ ШТОПКИ И ВЫШИВКИ	8
КРАЙНЕЕ ЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ИГЛЫ	8
ОСНОВЫ ШИТЬЯ	9
ПРЯМАЯ СТРОЧКА	9
ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ СТРОЧКИ	9
СТРОЧКА «ЗИГЗАГ»	10
ОВЕРЛОЧНАЯ СТРОЧКА «ЗИГЗАГ»	10
ОБМЕТОЧНАЯ СТРОЧКА	11
ТРЕХПРОКОЛЬНЫЙ «ЗИГЗАГ»	11
ПРЯМАЯ ЭЛАСТИЧНАЯ ТРЕХСТЕЖКОВАЯ СТРОЧКА	12
ВШИВАНИЕ МОЛНИИ	12
ПРИШИВАНИЕ ПУГОВИЦ	13
ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЕТЛИ	14
ДЕКОРАТИВНЫЕ СТРОЧКИ	15
ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛАСТИЧНЫЕ СТРОЧКИ	15
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ МАШИНЫ	16
РАЗБОРКА ЧЕЛНОКА И ЕГО ДЕТАЛЕЙ	16
ЧИСТКА ТРАНСПОРТЕРА ТКАНИ	16
НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ	17

Основные характеристики:

- * 21 встроенных строчек
- * Тип управления - электромеханическое
 - * Тип челнока - Вертикальный челнок
 - * Нитевдеватель
- * Автоматическое выполнение петли в 1 прием
 - * Яркое LED освещение
 - * Автоматическая намотка шпульки
 - * Функция "Свободный рукав"
 - * Намотка шпульки - Автоматическая
- * Натяжение верхней нити - Ручная настройка
 - * Максимальная длина стежка - 4 мм
 - * Максимальная ширина строчки - 5 мм
 - * Отсек для аксессуаров – Да
- * Максимальная скорость шитья стежков в минуту - 500
 - * Потребляемая мощность Вт - 70
 - * Вес кг - 6.2
 - * Напряжение: 220~240В
 - * Частота: 50Гц

РАСПОЛОЖЕНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ МАШИНЫ

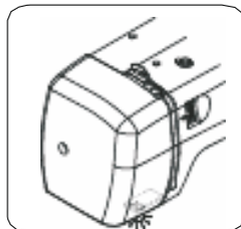
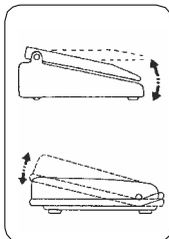
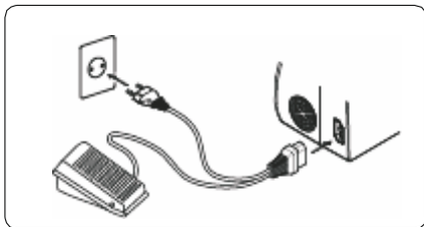


КОМПЛЕКТАЦИЯ



ПОДКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ

Необходимо, чтобы указанные на машине значения напряжения и силы тока её питания соответствовали напряжению и силе тока в питающей электросети.



Лёгкий доступ для чистки
игольного механизма

1. Подключите шнур питания к разъёму на машине
2. Включить шнур питания в розетку сети

Для отключения машины сначала выключить выключатель, вынуть вилку из розетки сети.

Ножная педаль.

Ножная педаль регулирует скорость работы.

Чем сильнее нажатие на педаль, тем выше скорость шитья машины.

Светодиод освещения рабочей зоны находится за фронтальной панелью.

НИТЕВДЕВАТЕЛЬ

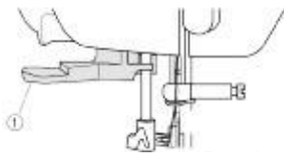


Рис. 1

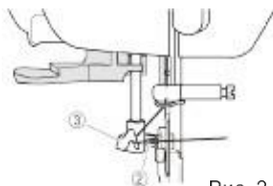


Рис. 2

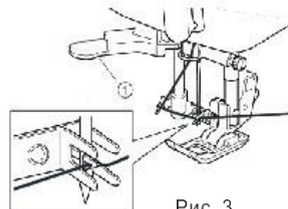


Рис. 3

- 1 Нитевдеватель
- 2 Нить
- 3 Направляющая

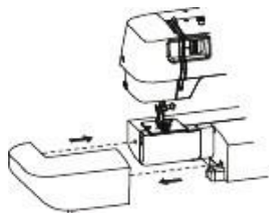
Опуская рычажок прижимной лапки, зацепите нить за направляющую.

Зацепите нить за крючок, см. Рис. 2.

Поднимите рычажок нитевдевателя и вытяните конец нити, пропущенный сквозь ушко иглы.

Внимание! Для работы с нитевдевателем используйте иглы № 11, 14 и 16

ТРАНСФОРМИРУЕМАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ МАТЕРИАЛА

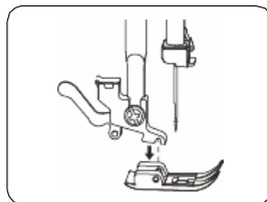
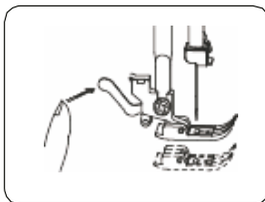
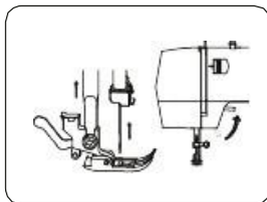


Трансформируемая платформа для материала может увеличить рабочую зону шитья. Её легко преобразовать в платформу рукавного типа для обработки круглых деталей одежды, например: низа брюк, манжета рукавов.

Снимите трансформируемую платформу как показано на рисунке.

В съёмной платформе также находится отсек для хранения принадлежностей.

КАК СНЯТЬ И ЗАМЕНИТЬ ПРИЖИМНУЮ ЛАПКУ



Снятие лапки.

Вращая маховик против часовой стрелки, поднимите иглу в верхнее положение. Поднимите рычагом лапку. Удерживая расположенный позади держателя рычаг, освободите лапку.

Установка лапки.

Поставьте лапку так, чтобы её подошва была прямо напротив держателя. Опустите рычаг подъема лапки, и лапка зафиксируется в держателе.

ЗАМЕНА ИГЛЫ

Вращая маховик против часовой стрелки, поднимите иглу в верхнее положение и опустите лапку. Ослабьте винт крепления иглы, поворачивая его против часовой стрелки. Снимите использованную иглу и вставьте новую плоской стороной колбы обращенной назад. Вставьте иглу до упора в иглодержатель и закрепите винт отверткой.

Примечание. Необходимо регулярно проверять иглу, чтобы она не имела механических повреждений и не затупилась. При шитье по трикотажу, тонкому шёлку или шёлковым тканях могут образовываться узелки и пропуск стежков, что часто вызывается поврежденными иглами.

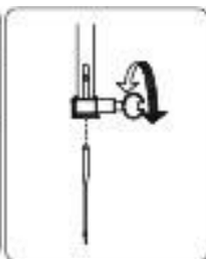
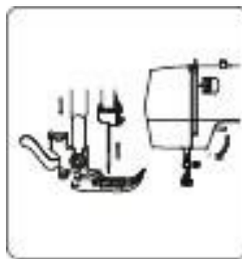
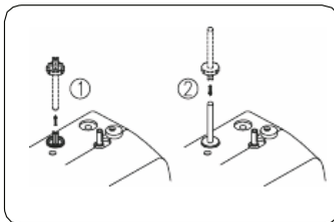


ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ ИГЛ, НИТЕЙ И МАТЕРИАЛОВ

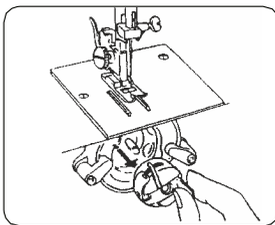
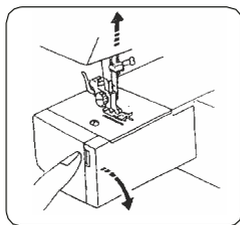
Толщина ткани	Вид ткани	Нити	Размер иглы
Лёгкая	Крепдешин, батист, вуаль, органза, сатин, атлас, шёлк	80-100 - тонкая шёлковая 80-100 - тонкая хлопковая 20-100 - тонкая полиэстеровая 50 - шёлковая	От 9(65) до 11(75)
Средняя	Лён, хлопок, трикотаж, перкаль	60-80 - хлопковая 50-80 - синтетическая, полиэстеровая 50 - хлопковая	От 11(75) до 14(90)
Плотная	Твид, габардин, пальтовая ткань, драпировочные ткани, холст	50-шёлковая 40-50 - синтетическая 30 - шёлковая 30 - хлопковая	от 14(90) до 16(100)

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ КАТУШЕЧНЫЙ СТЕРЖЕНЬ

Катушечный стержень используется для удержания катушки с нитками. Перед работой выньте стержень и вставьте его обратной стороной.



ИЗВЛЕЧЕНИЕ ШПУЛЬНОГО КОЛПАЧКА

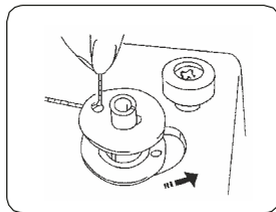
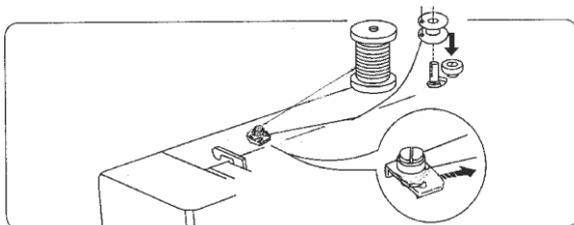


Откройте крышку.

1. Поверните вперёд маховик, чтобы поднять иглу. Возьмитесь за защелку шпульного колпачка и выньте колпачок.

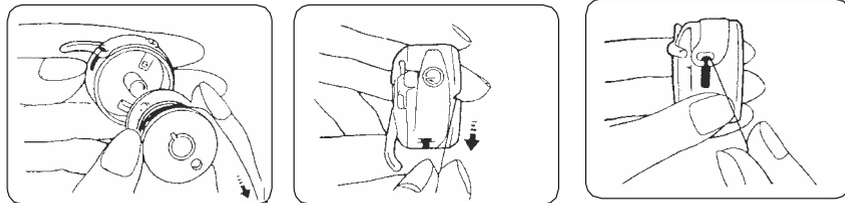
2. Нажмите на палец шпульного колпачка, вдавливая его до упора до щелчка.

НАМОТКА НИТИ НА ШПУЛЬКУ



1. Наденьте шпульку на шпindel моталки.
2. Возьмите нить с катушки и проведите её через диск натяжителя на корпусе машины.
3. Протяните нить в отверстие шпульки.
4. Сдвиньте шпульку вправо.
5. Держите нить за конец и, нажимая на ножную педаль намотайте несколько витков.
6. Нажимая на педаль, наматывайте нить пока шпулька не заполнится, а затем остановите машину.
7. Отключите моталку подвинув шпindel влево.
8. Снимите намотанную шпульку.

ЗАПРАВКА НИТИ В ШПУЛЬНЫЙ КОЛПАЧОК

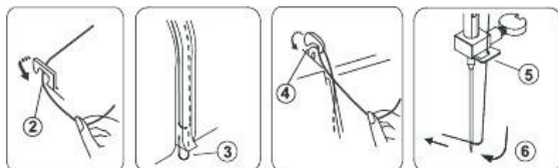
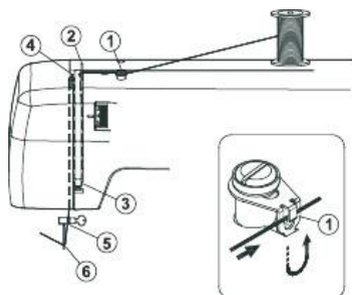


1. Вставьте шпульку в шпульный колпачок. Убедитесь, что нить протянута через колпачок и выходит из него в направлении, указанном стрелкой (по часовой стрелке).
2. Проведите нить в прорезь шпульного колпачка.
3. Заведите нить под пружину натяжения в выходную прорезь.

Примечание! Вытяните свободный конец длиной около 10 см.

ЗАПРАВКА ВЕРХНЕЙ НИТИ

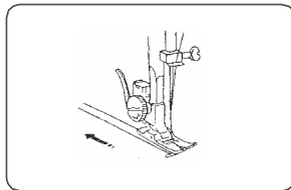
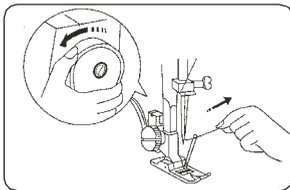
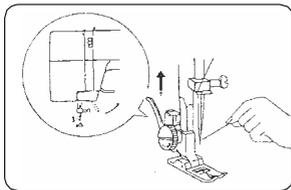
Вращая маховик против часовой стрелки, поднимите рычаг нитепритягивателя в верхнее положение. Поднимите прижимную лапку и вставьте катушку в держатель, как показано на рисунке. Возьмите конец нити в руку с задней стороны катушки.



1. Вставьте нить в нитенаправитель, используя обе руки
2. Введите нить через нитенаправитель.
3. Проведите нить между дисками устройства натяжения нити.
4. Потяните нить вверх и проведите ее через прорезь рычага нитепритягивателя с правой стороны.
5. Опустите нить и проведите её через крючок с правой стороны.
6. Вставьте нить в ушко иглы спереди назад.

Внимание! Обрежьте нить острыми ножницами, чтобы легче было заправить её в иглу.

ПОДНЯТИЕ НИЖНЕЙ НИТИ



1. Поднимите прижимную лапку и слегка придержите в левой руке верхнюю нить.
2. Продолжайте вращать маховик, пока рычаг нитепритягивателя не поднимется в верхнее положение. Потяните верхнюю нить так, чтобы она вытянула нижнюю.
3. Оставьте концы обеих ниток длиной приблизительно 5см и заправьте их под лапку.

РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ ВЕРХНЕЙ НИТИ

При шитье прямой строчкой обе нити, верхняя и нижняя, должны переплетаться точно между двумя слоями ткани.

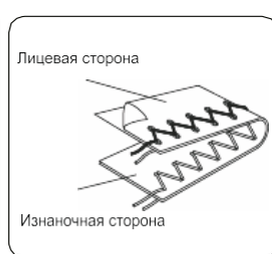
Регулировка натяжения верхней нити производится поворотом диска регулятора натяжения нити с цифрами.

Чем меньше цифра, тем слабее натяжение верхней нити.

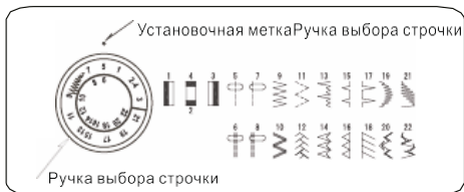
Чем больше цифра, тем сильнее натяжение верхней нити.

Натяжение верхней нити при работе «зигзаг».

Чтобы получить хорошее качество строчки «зигзаг» натяжение верхней нити должно быть слабее, чем в прямой строчке. Верхняя нить должна быть видна с изнанки.



РУЧКА ВЫБОРА ВИДА СТРОЧКИ



Ручкой выбора вида строчки устанавливается не только вид строчки, но и ширина зигзага в диапазоне. Для выбора вида строчки игла поднимается в верхнее положение из материала, а желаемый вид строчки поворотом диска. Для выбора строчки, обозначенной черным цветом, установите ручку длины стежка в положение SS.

РУЧКА ВЫБОРА ДЛИНЫ СТЕЖКА



Для установки длины стежка поворачивайте ручку выбора длины стежка, регулируя её до нужной величины.

Чем больше цифра, тем длиннее стежок.

Диапазон 0-1 - регулировка длины стежка при выметывания петель.

Диапазон 0,5-4 можно использовать для выполнения строчки «зигзаг».

Правильная величина для эластичной строчки находится

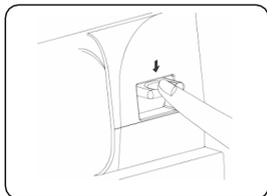
в диапазоне +SS-. Для тянущихся эластичных строчек (обозначены синим цветом) установите ручку в положение SS.

Как сделать эластичную строчку более качественной?

Если вы будете недовольны качеством эластичной строчки, поверните ручку на «-», и в этом случае стежки будут реже, а поворотом ручки на «+» вы сделаете стежки плотнее.

Внимание! При регулировке ширины стежка игла должна быть поднята над тканью в верхнее положение.

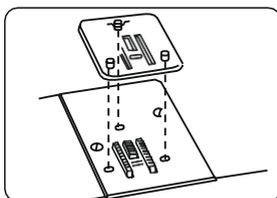
КНОПКА ОБРАТНОГО ХОДА (РЕВЕРСА)



Если держать эту кнопку нажатой, машина будет строчить в обратном направлении.

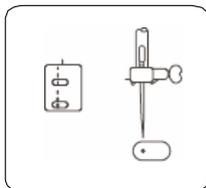
ПЛАСТИНА ДЛЯ ШТОПКИ И ВЫШИВКИ

Пластина для вышивания нужна для того, чтобы закрыть зубчатую рейку и двигать материал руками во время вышивки и штопки изделий.



1. Пластина крепится на три выступа.
2. Вставьте пластину в отверстия игольной пластины. Зубчатая рейка будет видна через пластину для вышивания.

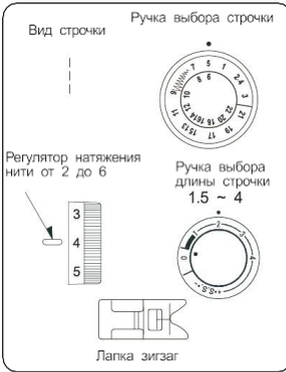
КРАЙНЕЕ ЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ИГЛЫ



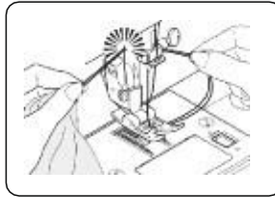
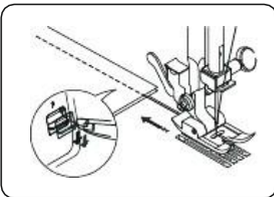
Для отстрочки используйте положение иглы слева.
Внимание! Используйте только лапку для зигзага

ОСНОВЫ ШИТЬЯ

ПРЯМАЯ СТРОЧКА



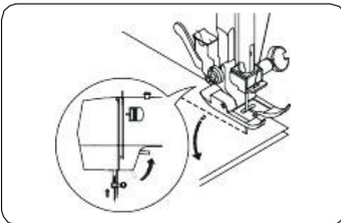
1. Ручка выбора строчки: 5.
2. Ручка установки длины стежка: 1,5 - 4.
3. Прижимная лапка «зигзаг».
4. Регулятор натяжения нити: 2 - 6.



Поднимите лапку и положите ткань на игольную пластину по краю линии на пластине. Вращая маховик, опустите иглу в ткань. Опустите лапку и убедитесь, что нить находится за лапкой. Нажмите на ножную педаль. Ткань пойдет вдоль линии на игольной пластине и будет автоматически подаваться вперед транспортером ткани. Чтобы закрепить нить в конце строчки, сделайте несколько стежков обратной строчкой. Поднимите лапку, снимите ткань и отбросьте нить назад. Отрежьте обе нити ножницами.

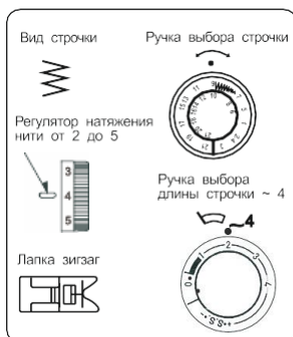
Оставьте концы ниток длиной 10см для дальнейшей работы.

ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ СТРОЧКИ

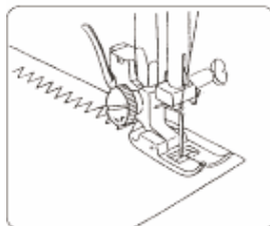


1. Остановите машину.
2. Поднимите лапку.
3. Вращением маховика опустите иглу в ткань.
4. Поверните ткань и измените направление строчки.
5. Опустите лапку и продолжайте шить.

СТРОЧКА «ЗИГЗАГ»

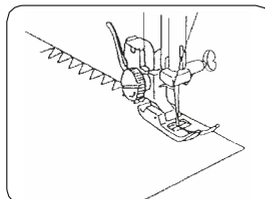
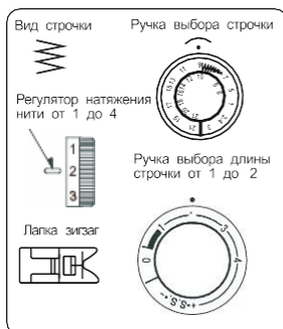


1. Ручка выбора вида строчки: - 9.
2. Длина стежка: - 0,5-4.
3. Прижимная лапка «зигзаг».
4. Регулятор натяжения нити: - 2-5.



Простые строчки «зигзаг» часто применяются для подрубки, выметывания петель и подгиба эластичных тканей.

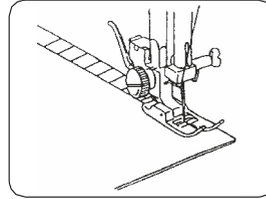
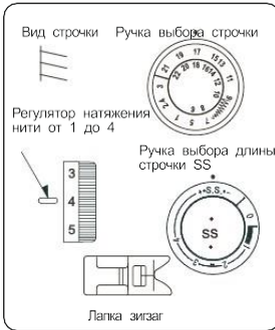
ОВЕРЛОЧНАЯ СТРОЧКА «ЗИГЗАГ»



1. Ручка выбора вида строчки: - 9.
2. Длина стежка: 1-2.
3. Прижимная лапка «зигзаг».
4. Регулятор натяжения нити: 4-6

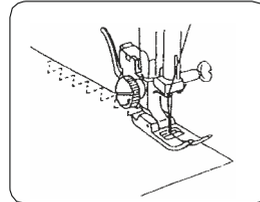
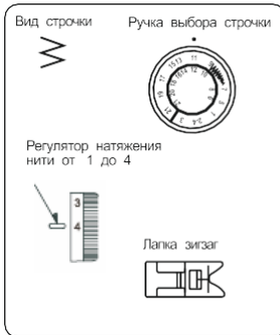
Эта строчка применяется для обметывания края ткани, чтобы он не осыпался.

ОБМЁТочНАЯ СТРОЧКА



1. Ручка выбора вида строчки: - 18.
2. Длина стежка: SS.
3. Прижимная лапка «зигзаг».
4. Регулятор натяжения нити: 1-4

ТРЕХПРОКОЛЬНЫЙ «ЗИГЗАГ»



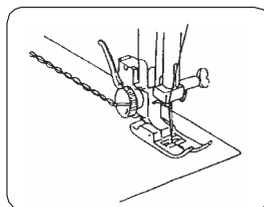
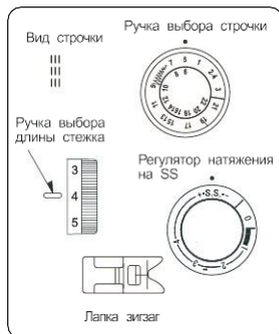
1. Ручка выбора вида строчки: - 11.
2. Длина стежка: 0,5-1,5.
3. Прижимная лапка «зигзаг».
4. Регулятор натяжения нити: 1-4

Строчка применяется для синтетических материалов и других тканей, которые легко собираются в складки.

Они применяются также и как оверлочная строчка для предотвращения осыпания краёв ткани. Она подходит для пошива эластичных поясов и для починки одежды. Полосу подрубочной строчки шириной 1,5 см нужно оставлять слева.

Окончив строчить, отрежьте полосу подрубочной ткани

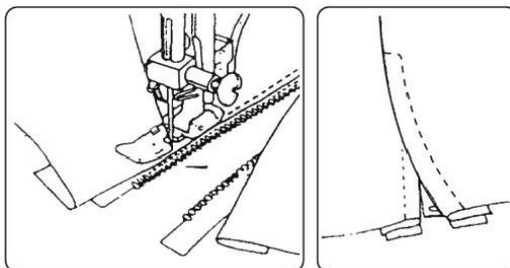
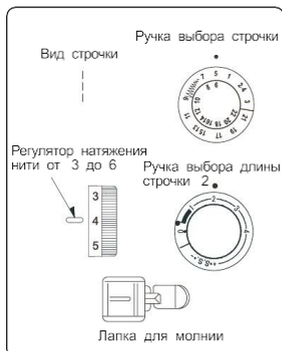
ПРЯМАЯ ЭЛАСТИЧНАЯ ТРЕХСТЕЖКОВАЯ СТРОЧКА



1. Ручка выбора строчки: 6.
2. Длина стежка: SS.
3. Прижимная лапка «зигзаг».
4. Регулятор натяжения нити: 4-6

Два стежка вперёд и назад закрепят строчку. Прежде чем строчить изделие, скрепите детали, пользуясь булавками. Такие строчки больше всего подходят для пошива эластичных материалов.

ВШИВАНИЕ МОЛНИИ



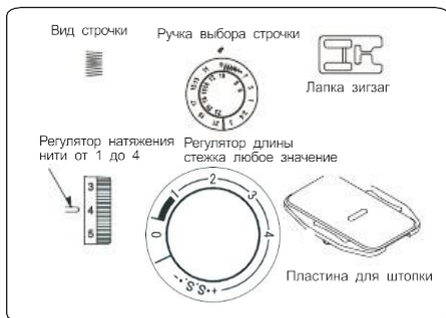
1. Ручка выбора вида строчки: 5.
2. Длина стежка: 1,5-4.
3. Прижимная лапка для молний.
4. Регулятор натяжения нити: 4-6.

Приметайте или приколите молнию к ткани и положите её под лапку.

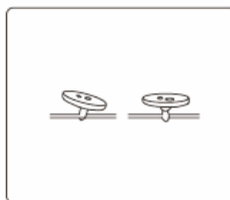
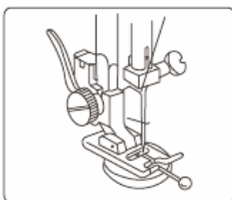
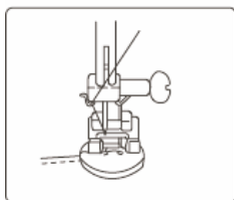
Откиньте нитку назад и опустите лапку.

Шейте по левой стороне молнии так, чтобы строчка вплотную подходила к зубчикам молнии. Ткань и молния должны плотно сшиваться. Переставьте лапку на противоположную сторону молнии и шейте так же, как и по левой стороне.

ПРИШИВАНИЕ ПУГОВИЦ



1. Ручка выбора вида строчки: 9
2. Длина стежка: любое значение
3. Лепка зигзаг
4. Регулятор натяжения нити: 1-4



Установите пластину для штопки на транспортёр ткани.

Установите регулятор выбора строчки на операцию 7, так чтобы игла попадала в левое отверстие пуговицы.

Расположите оба отверстия пуговицы в прорези лапки и поместите левое отверстие под иглу. Опустите лапку и поверните ручку выбора строчек, пока острие иглы не окажется над правым отверстием пуговицы.

Прошейте 5 стежков и поднимите иглу. Поверните ручку выбора строчек снова на операцию 7 и прошейте несколько закрепляющих стежков.

Можно положить булавку под лапку на пуговицу для формирования ножки. Чтобы закрепить ножку пуговицы, обрежьте нитку, оставив 20 см. Протяните игольную нить через отверстие пуговицы и намотайте вокруг ножки. Завяжите нить узелком с изнаночной стороны.

Автоматическая петля.

Размер петель может быть выбран в соответствии с размером пуговиц. Для выполнения петель на тонких и эластичных тканях рекомендуется использовать стабилизирующий материал. Для достижения наилучшего результата немного ослабьте натяжение верхней нити.



Используется прижимная лапка для петель.

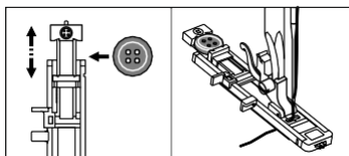
Внимание. Выполните пробную строчку на образце ткани, которая будет использоваться для шитья.



Отметьте места расположения петель на ткани.

Максимальная длина петли – 3 см (диаметр + толщина пуговицы).

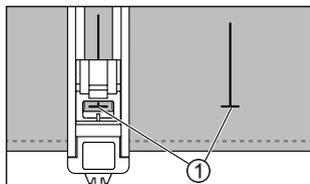
Для определения размера петли поместите пуговицу в держатель, расположенный на лапке для петель.



Отодвиньте пластину держателя назад и поместите в него пуговицу. Задвиньте пластину, чтобы она плотно прижала пуговицу.

Установите лапку для петель.

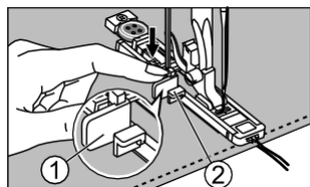
Пропустите нить через отверстие в прижимной лапке и заведите под лапкой назад.



Поместите ткань под прижимную лапку таким образом, чтобы центральная линия петли совпала с центром лапки.

① Точка начала шитья

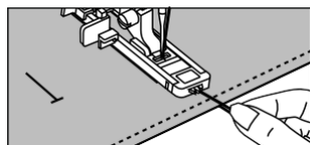
Выберите швейную операцию для выполнения петель. Установите длину стежка и ширину строчки в соответствии с необходимыми параметрами петли.



Опустите рычажок для выполнения петель вниз до упора и поместите его позади скобы, расположенной на лапке для петель.

① Рычажок для выполнения петель

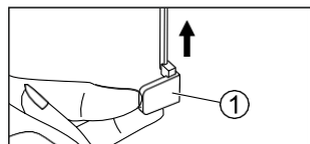
② Скоба



Приступите к шитью, слегка придерживая верхнюю нить. Совмещайте линию петли с центром лапки.

Внимание!

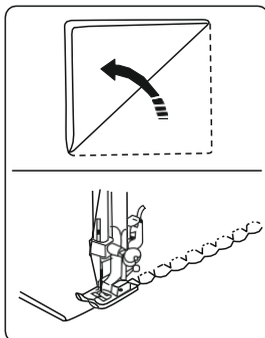
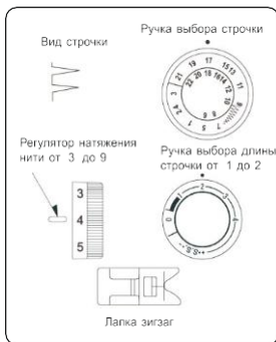
Аккуратно подавайте ткань рукой. После выполнения петли машина автоматически выполнит закрепочный стежок и остановится.



Поднимите прижимную лапку и обрежьте нить. Для повторного выполнения той же петли поднимите лапку (она вернется в исходное положение). После выполнения петель поднимите рычажок для выполнения петель вверх до упора.

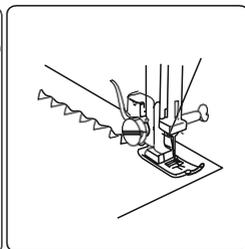
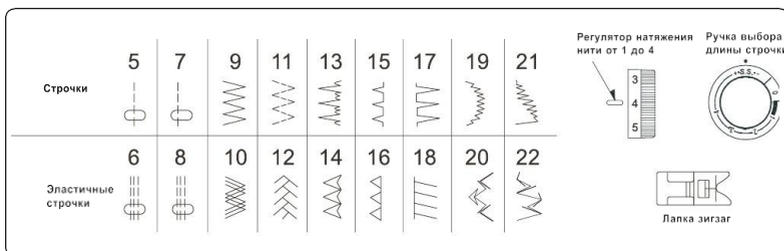
① Рычажок для выполнения петель

ДЕКОРАТИВНЫЕ СТРОЧКИ



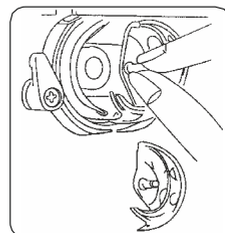
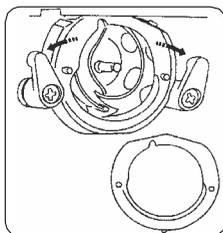
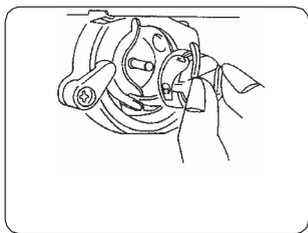
1. Ручка выбора вида строчки: 17.
2. Длина стежка: 0,5-1.
3. Нажимная лапка «зигзаг».
4. Регулятор натяжения нити: 3-5.

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛАСТИЧНЫЕ СТРОЧКИ



Эластичной строчкой (выделены белым цветом) нужно шить тянущиеся ткани. В зависимости от типа ткани можно изменять плотность стежков строчки. Чтобы увеличить плотность стежков необходимо повернуть ручку выбора длины строчки в сторону «+», а чтобы уменьшить в сторону «-». Нормальным положением считается положение «SS»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ МАШИНЫ РАЗБОРКА ЧЕЛНОКА И ЕГО ДЕТАЛЕЙ

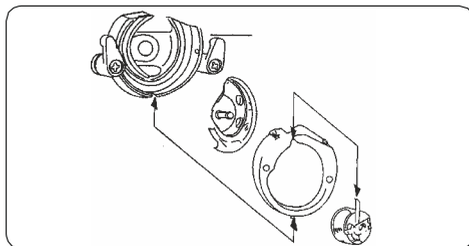


Внимание! Отсоедините машину от электросети!

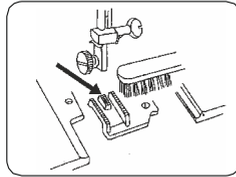
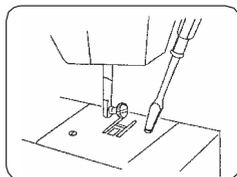
Для извлечения классического челнока, поднимите иглу в верхнее положение. Откройте крышку челнока. Выньте из машины шпульный колпачок. Откиньте рычажки челнока, снимите накладное кольцо и выньте челнок из гнезда хода.

Внимание! Почистите транспортер ткани кисточкой и мягкой сухой тряпкой, а также почистите гнездо челнока.

Установка челнока. Возьмитесь за центральный штифт челнока и осторожно вставьте челнок в гнездо хода. Установите накладное кольцо челнока и убедитесь, что нижний штифт вошёл в паз гнезда хода челнока. Зажмите накладное кольцо, вернув на место рычажки челнока. Вставьте снова шпульный колпачок со шпулькой.



ЧИСТКА ТРАНСПОРТЕРА ТКАНИ



Внимание! Выньте вилку из сетевой розетки, прежде чем чистить двигатель ткани.

Снимите иглу и прижимную лапку. Отвинтите отвёрткой винты на игольной пластине с обеих сторон иглы. Снимите игольную пластину. Почистите зубцы транспортера ткани кисточкой и снова установите игольную пластину. Установите лапку и иглу обратно. Машина готова к работе.

Смазка. Капните 2 капли машинного масла в гнездо челнока.

Внимание! Регулярная чистка и смазка обеспечивает высокое качество шитья и повышает срок службы машины.

НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

НЕИСПРАВНОСТИ	ПРИЧИНА	ИСПРАВЛЕНИЯ
Обрыв верхней нити	<ul style="list-style-type: none"> ⚡Неправильная заправка нити в машину ⚡Нить запуталась на шпулке ⚡Неправильно вставлена игла ⚡Слишком натянута нить ⚡Нить не подходит по номеру или плохого качества 	<ul style="list-style-type: none"> ⚡Перезаправьте нить на машине ⚡Удалите спутанную нить ⚡Переустановите иглу ⚡Исправьте натяжение нити ⚡Правильно подберите нить
Обрыв нижней нити	<ul style="list-style-type: none"> ⚡Шпулка неправильно заполнена нитью ⚡Переполнена шпулка 	<ul style="list-style-type: none"> ⚡Перезаправьте шпулку ⚡Измените намотку
Пропуски стежков	<ul style="list-style-type: none"> ⚡Неправильно вставлена игла ⚡Повреждена или погнута игла ⚡Номер иглы не соответствует выбранному материалу (материал стретч) 	<ul style="list-style-type: none"> ⚡Переустановите иглу ⚡Вставьте новую иглу ⚡Подберите правильный номер иглы (подберите иглу для стретча)
Сбавивание материалов	<ul style="list-style-type: none"> ⚡Неправильно заправлена машина нитью ⚡Шпулка неправильно заправлена нитью ⚡Повреждена игла ⚡Завышено натяжение нити 	<ul style="list-style-type: none"> ⚡Перезаправьте машину ⚡Перезаправьте шпулку ⚡Вставьте новую иглу ⚡Проверьте натяжение нити
Появление петель	<ul style="list-style-type: none"> ⚡Неправильная намотка на шпулке ⚡Неправильно заправлена нить на машине ⚡Неправильное натяжение нити 	<ul style="list-style-type: none"> ⚡Перезаправьте машину ⚡Перезаправьте шпулку ⚡Отрегулируйте натяжение нити
Неправильная подача материала	<ul style="list-style-type: none"> ⚡Пух и грязь на рейке 	<ul style="list-style-type: none"> ⚡Очистите зону рейки от грязи
Поломка иглы	<ul style="list-style-type: none"> ⚡Тяните материал при стачивании ⚡Игла задевает лапку ⚡Деформирована игла ⚡Неправильно вставлена игла ⚡Неправильный подбор нити и иглы 	<ul style="list-style-type: none"> ⚡Не тяните материал при стачивании ⚡Раппорт строчки должен соответствовать конфигурации лапки ⚡Переустановите иглу ⚡Правильно подберите иглу и нить для материала
Тяжелый ход иглы	<ul style="list-style-type: none"> ⚡Пух и грязь в зоне челнока и рейки 	<ul style="list-style-type: none"> ⚡Снимите игольную пластину и очистите паз челнока и рейки
Машина не включается	<ul style="list-style-type: none"> ⚡Вилка не включён в розетку ⚡Валик моталки отведен вправо ⚡Маховик отодвинут вправо 	<ul style="list-style-type: none"> ⚡До упора включите вилку в розетку ⚡Сдвиньте валик моталки влево ⚡Верните маховик влево

«ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ»

При использовании швейной машины следует всегда соблюдать основные правила техники безопасности, включая следующие:

Прочтите все инструкции перед началом использования данной швейной машины.

ОПАСНОСТЬ – Для снижения риска электрического удара:

1. Швейную машину никогда нельзя оставлять без надлежащего присмотра во включенном состоянии.
2. Всегда отключайте швейную от сети электропитания сразу после использования и перед началом чистки.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Для снижения риска получения ожогов, возникновения пожара, получения электрического удара или травмы пользователя:

1. Внимательно прочтите настоящие инструкции перед использованием швейной машины.
2. Храните настоящие инструкции в надлежащем месте, рядом со швейной машиной и прилагайте их в случае передачи машины третьим лицам.
3. Используйте швейную машину только в сухом месте.
4. Швейная машина может использоваться детьми начиная с 14 лет и старше, а также людьми со сниженными физическими, сенсорными или умственными способностями, или с недостатком опыта и знаний, если за ними будет надлежащий присмотр или они будут проинструктированы касательно правильного и безопасного применения швейной машины и возможных опасных ситуаций.
5. Детям запрещено играть со швейной машиной.
6. Чистку и техническое обслуживание не могут выполнять дети без надлежащего присмотра.
7. Всегда выключайте швейную машину при подготовке к работе (замена иглы, заправка нити в машину, замена прижимной лапки и т.д.).
9. Всегда выключайте швейную машину, если она остается без присмотра. Это позволит избежать травм при случайном включении машины.
10. Всегда выключайте швейную машину при проведении технического обслуживания (смазка, чистка).
11. Не используйте швейную машину в сыром или влажном помещении.
12. Не выключайте швейную машину, потянув за шнур электропитания. Для выключения устройства держите за вилку, а не за шнур.
13. Если светодиодная лампа неисправна или повреждена, её должен заменить квалифицированный специалист. Это позволит избежать возникновения опасности.
14. Никогда не кладите на педаль посторонние предметы.
15. Не используйте швейную машину при блокировке вентиляционных отверстий. Обеспечьте открытость вентиляционных отверстий машины и позаботьтесь, чтобы ножная педаль была свободна от волокна, пыли и т.д.
16. Швейную машину можно использовать только с ножной педалью типа YC-483-5.
17. Не утилизируйте электрические приборы вместе с обычным бытовым мусором, обращайтесь в пункты раздельного сбора.
18. Обратитесь в местные органы власти для получения информации касательно доступных пунктов раздельного сбора.
19. Если электрические приборы отправлены в места захоронения отходов или свалки, опасные вещества могут проникать в грунтовые воды и попадать в пищевую цепочку, нанося вред вашему здоровью и благополучию.
20. При замене старых швейных машин на новые, розничный продавец, по закону, должен забрать ваше старое устройства на утилизацию совершенно бесплатно.

СОХРАНИТЕ ИНСТРУКЦИЮ!

**ДАННАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ТОЛЬКО
ДЛЯ ДОМАШНЕГО ПРИМЕНЕНИЯ.**

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед использованием машины, пожалуйста, прочитайте это руководство.

Не используйте швейную машину при температуре окружающей среды выше, чем 45°C или ниже чем 5°C, в помещениях с повышенной влажностью воздуха, иначе швейная машина может работать неправильно. Во избежание образования конденсата на электронных устройствах не рекомендуется включать машину сразу с холода. Дайте ей согреться при комнатной температуре и постоять в тепле. Не рекомендуется использовать машину при нестабильной работе электрической сети или в местах, где сильное электрическое или магнитное поле, иначе машина будет работать со сбоями. Устанавливать швейную машину необходимо на ровную устойчивую поверхность, учитывая, чтобы машина имела достаточное расстояние от неподвижных предметов и не соприкасалась с ними.

Не роняйте машину, это может привести к повреждению машины.

ПРИ РАБОТЕ НА МАШИНЕ

Будьте внимательны при работе на машине, оберегайте руки от попадания в зону работы движущихся частей машины, особенно в поле работы игл. Во избежание удара током или возникновения замыкания: все кабели должны быть в хорошем состоянии и не иметь повреждений (порезов, прожогов и т.д.), не соприкасаться с влажной или агрессивной средой. Кабель питания должен иметь хороший контакт с электрической сетью. При разъединении кабеля питания от сети, не тяните за кабель.

ВАЖНО: При первом пуске машины в работу положите под прижимную лапку ткань и запустите машину без заправки нитей поработать несколько минут. После этого тщательно вытрите с поверхности машины, выделившиеся масло. Ваша машина готова к работе.

- При хранении машины обязательно положите кусочек ткани под прижимную лапку, чтобы избежать повреждений поверхности лапки.
- При хранении или использовании машины, заметив что-либо необычное запах, нагрев, прекратите работу и отсоедините кабель питания от розетки. И обратитесь в сервисный центр.
- 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 соблюдении условий эксплуатации и правил хранения швейной машины срок службы – 8 лет.

Информация о дате производства находится на коробке и задней панели швейной машины.

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Информация о дате производства находится на товарной упаковке и корпусе машины

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР

Информация о серийном номере находится на товарной упаковке и корпусе машины.