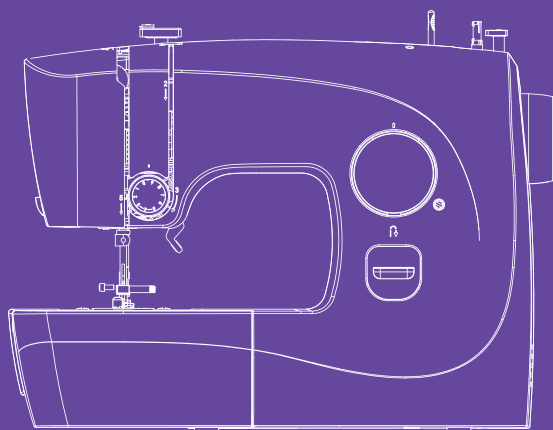


Швейных дел мастер



**Швейная машина
КТ-6358**

Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

8-800-775-56-87

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

info@kitfort.ru

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

Содержание

Общие сведения.....	4
Комплектация	4
Устройство швейной машины	5
Подготовка к работе и использование	6
Чистка и обслуживание	20
Уход и хранение.....	21
Устранение неполадок	22
Технические характеристики	25
Меры предосторожности.....	26

Общие сведения

КТ-6358 — это современная электромеханическая швейная машина, у которой есть оптимальный набор функций для пошива и ремонта одежды и изделий из текстиля.

Данная швейная машина отличается простым, интуитивно понятным управлением, позволяющим работать с ней как опытным швеям, так и новичкам в шитье. Технические характеристики модели позволяют выполнять различные прямые и декоративные строчки, строчки зигзаг, а также строчки для обработки петель для пуговиц. У устройства есть реверсный ход при шитье. Скорость работы прибора регулируется с помощью ножной педали. Благодаря подсветке рабочей поверхности глаза меньше устают во время работы.

Швейная машина КТ-6358 оснащена рукавной платформой для обработки узких деталей одежды, например манжетов рукавов. Для удобства работы на игольную пластину нанесены направляющие линии. В съемном отсеке для аксессуаров можно хранить дополнительные лапки, иглы и другие мелкие принадлежности.

Для очистки швейной машины в комплекте идет специальная щеточка для чистки.

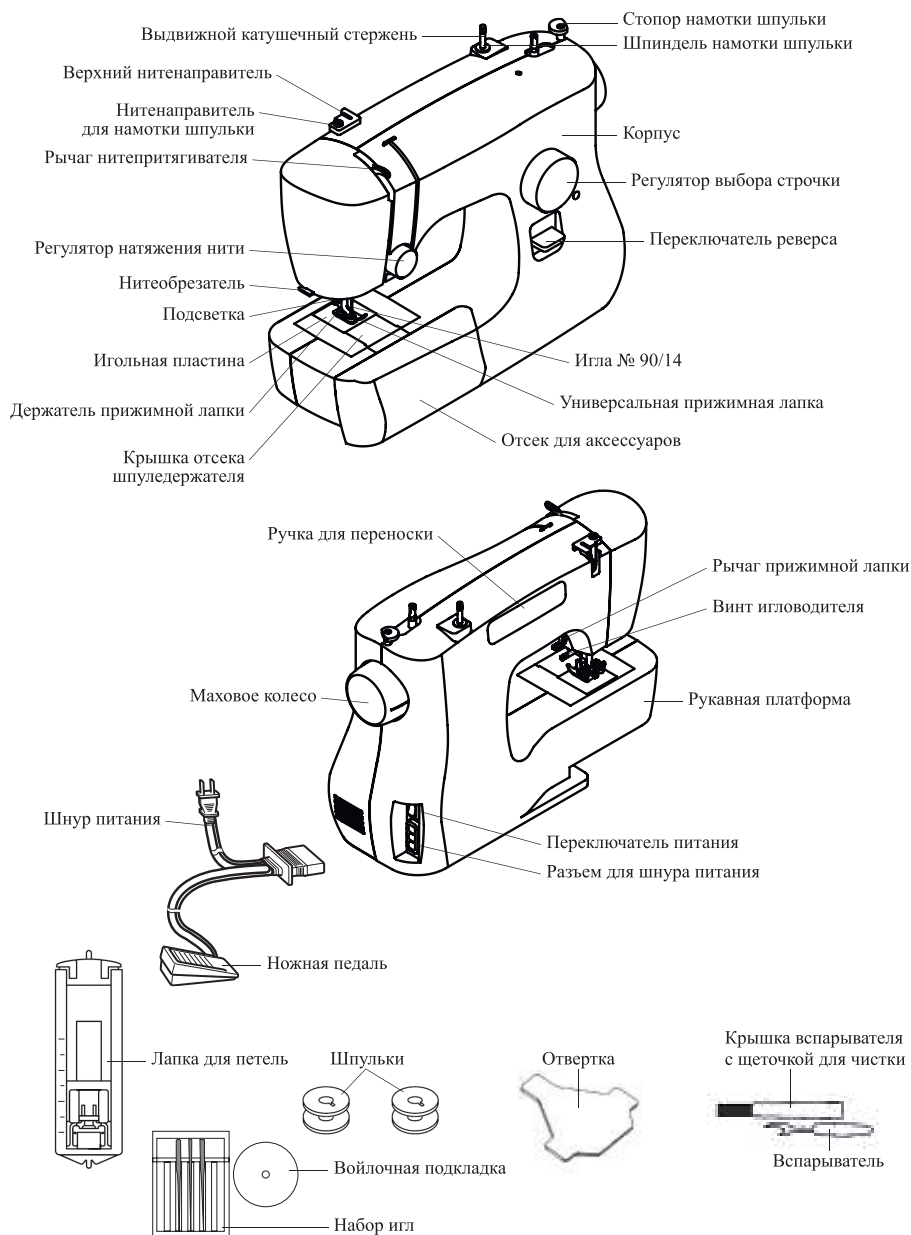
Комплектация

1. Швейная машина — 1 шт.
 - Корпус со шпуледержателем, игольной пластиной и 2 винтами — 1 шт.
 - Крышка отсека шпуледержателя — 1 шт.
 - Отсек для аксессуаров — 1 шт.
 - Универсальная прижимная лапка — 1 шт.
 - Игла № 90/14 — 1 шт.
2. Набор игл — 1 шт.
 - Кейс для игл с крышкой — 1 шт.
 - Игла № 90/14 — 3 шт.
3. Пластиковая шпулька — 3 шт.*
4. Лапка для петель — 1 шт.
5. Войлочная подкладка — 1 шт.
6. Отвертка — 1 шт.
7. Вспарыватель — 1 шт.
8. Крышка вспарывателя с щеточкой для чистки — 1 шт.
9. Шнур питания с ножной педалью — 1 шт.
10. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
11. Коллекционный магнит — 1 шт.**

*одна шпулька с завода установлена в устройство

**опционально

Устройство швейной машины



Переключатель питания включает и выключает питание устройства. Переведите переключатель в положение «I», чтобы включить устройство, или в положение «O», чтобы выключить.

Маховое колесо предназначено для опускания и поднимания иглы вручную.

С помощью **ножной педали** регулируется скорость шитья.

На **регулятор выбора строчки** нанесены буквы, каждая из которых соответствует определенной строчке. Для удобства примеры строчек изображены рядом с регулятором.

Регулятор натяжения нити позволяет настроить правильное натяжение верхней нити для каждого типа ткани. Степени натяжения нити отмечены цифрами от 0 до 9: чем меньше цифра, тем меньше натяжение. Стандартным значением натяжения, подходящим для большинства тканей, являются положения регулятора 3, 4 и 5.

Нажатие на **переключатель реверса** запускает шитье в обратном направлении. Эта функция обычно используется для закрепления нити в начале и в конце строчки. Устройство будет шить в обратном направлении, пока вы удерживаете переключатель.

Войлочная подкладка надевается на катушечный стержень под катушку, чтобы уменьшить шум при работе устройства.

Вспарыватель предназначен для удобного распарывания швов и прорезания петель для пуговиц. На крышке вспарывателя находится специальная **щеточка для чистки** для очистки игольной пластины и шпуледержателя.

Отвертка предназначена для удобного откручивания винта игловодителя для замены иглы и винтов игольной пластины для ее очистки.

Чтобы снять **отсек для аксессуаров**, потяните его в сторону от устройства. В отсеке для аксессуаров удобно хранить дополнительные лапки, иголки и другие мелкие принадлежности, чтобы они не потерялись.

Подготовка к работе и использование

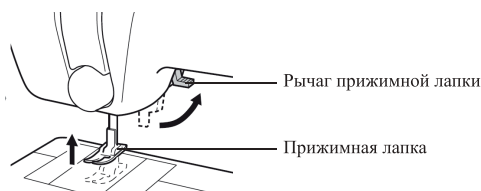
Перед первым использованием

Достаньте швейную машину и все аксессуары из коробки и удалите упаковочные материалы. Протрите корпус устройства сначала влажной, затем сухой мягкой тканью. Не допускайте попадания воды внутрь устройства, в область органов управления, в разъем для шнура питания, на ножную педаль и шнур питания.

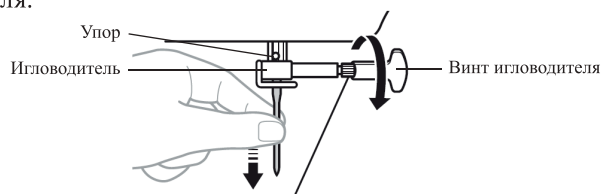
Установите машину на ровную горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Вставьте штекер шнура питания в разъем для шнура питания на корпусе устройства.

Замена иглы

1. Убедитесь, что переключатель питания находится в положении «O». Всегда отключайте швейную машину при замене иглы во избежание случайного включения устройства и получения травм.
2. Поверните маховое колесо на себя, чтобы поднять иглу в наивысшее положение. Поднимите прижимную лапку, подняв рычаг прижимной лапки.

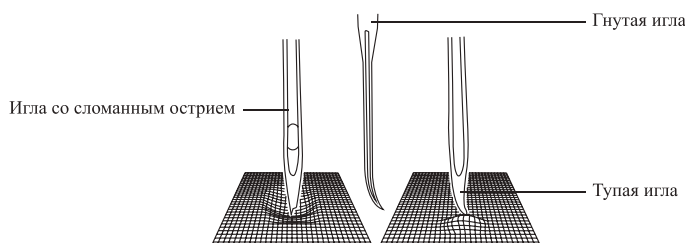


3. Ослабьте винт игловодителя, поворачивая его на себя. Для удобства вы можете воспользоваться отверткой из комплекта. Потяните иглу вниз и вытащите ее из игловодителя.



4. Расположите новую иглу плоской стороной колбы (верхней части иглы) от себя и вставьте в игловодитель до упора. Затяните винт игловодителя, поворачивая его от себя, чтобы зафиксировать иглу.

Используйте только качественные ровные иглы, никогда не пользуйтесь гнутыми, тупыми или сломанными иглами, т.к. они могут испортить ткань. Ниже на картинке представлены возможные дефекты игл.



В комплект к данной швейной машине входят четыре иглы № 90/14 — это иглы средней толщины, подходящие для работы с большинством тканей и нитей. Однако вы можете использовать любые иглы для бытовых швейных машин. Иглы отличаются по толщине: чем более плотную ткань вы хотите прошить, тем толще для этого нужна игла. Учитывайте, что очень толстые иглы могут не подойти к игловодителю данной модели, это не является неисправностью.

Толщина иглы обозначается номером, который обычно указывается на колбе (верхней части) иглы. Существуют две системы обозначения толщины иглы: европейская и американская, поэтому номера на иглах часто указываются по обеим системам. Также существуют иглы, предназначенные для определенного типа ткани. Например, острие игл для трикотажа немного притуплено, чтобы игла не оставляла видимых дыр на материале.

Рекомендации по подбору игл и ниток к типу используемой ткани приведены в таблице ниже. Для игл указана толщина иглы, для нитей — толщина и материал.

Ткань	Нитки	Размер иглы
Очень легкие и легкие ткани (крепдешин, шифон, вуаль, органза, батист, жоржет, ситец)	Шелк 60 Хлопок 80–100 Полиэстер 60–80 Нейлон 80–100	60/8 65/9 70/10 75/11
Средние ткани (лен, хлопок, сатин, фланель, пике, перкаль)	Шелк 50 Хлопок 50–80 Полиэстер 50–80 Нейлон 50–80	80/12 85/13 90/14
Плотные и очень плотные ткани (шерсть, джинса, твид, габардин, репс, пальтовые или драпировочные ткани)	Шелк 40 Хлопок 40–50 Полиэстер 50–60 Нейлон 50–60	95/15 100/16 105/17 110/18
Эластичные ткани (трикотаж, спандекс, джерси, бифлекс)	Полиэстер 50–80 Нейлон 50	80/12 85/13 90/14 Иглы для трикотажа

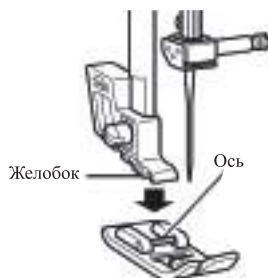
Замена прижимной лапки

Для некоторых швейных операций необходимо установить специальную прижимную лапку (в комплект входят универсальная лапка и лапка для петель, другие лапки приобретаются отдельно).

1. Убедитесь, что переключатель питания находится в положении «О».
2. Поверните маховое колесо на себя, чтобы поднять иглу в наивысшее положение. Поднимите прижимную лапку, подняв рычаг прижимной лапки.
3. Чтобы снять прижимную лапку, поднимите рычаг держателя прижимной лапки. Лапка отсоединится.



4. Чтобы установить прижимную лапку, расположите ее под держателем прижимной лапки так, чтобы ось на прижимной лапке находилась точно под желобком на держателе.



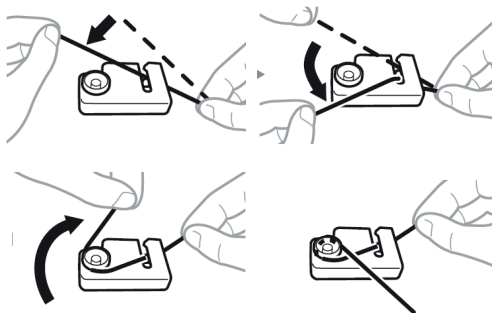
5. Опустите держатель прижимной лапки, опустив рычаг прижимной лапки. Раздастся щелчок, лапка закрепится на держателе.
6. Поднимите рычаг прижимной лапки. Если лапка поднялась вместе с держателем, значит, лапка установлена верно. Если лапка осталась лежать на игольной пластине, положите ее ровнее под держатель и попробуйте еще раз.

Извлечение шпульки

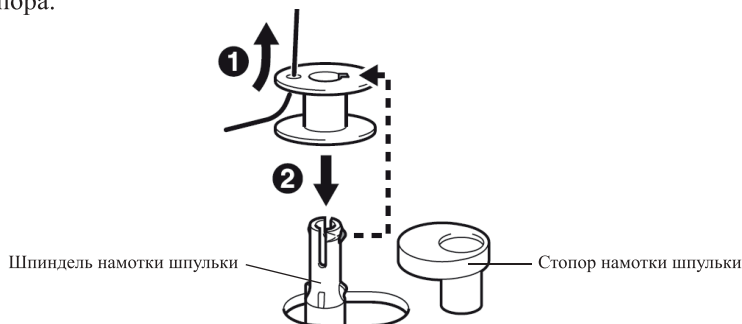
На шпульку намотана нижняя нить швейной машины. Чтобы извлечь шпульку для замены нити, сначала поверните маховое колесо на себя, чтобы поднять иглу в наивысшее положение. Затем сдвиньте крышку отсека шпуледержателя на себя и снимите ее. Пальцами подденьте шпульку и достаньте ее из шпуледержателя.

Намотка шпульки

1. Поднимите выдвижной катушечный стержень, потянув его вверх. Наденьте на него войлочную подкладку.
2. Установите на катушечный стержень катушку с нитками, которые вы хотите намотать на шпульку.
3. Заправьте нить за верхний нитенаправитель и нитенаправитель для намотки шпульки, как показано на рисунках ниже.



4. Проденьте конец нити в одно из отверстий на стенке шпульки изнутри наружу, как показано на рисунке. Наденьте шпульку на шпиндель намотки шпульки до упора.

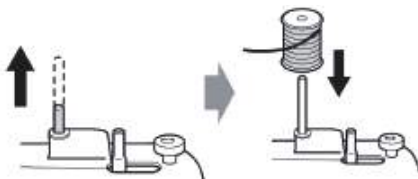


Внимание! Используйте только пластиковые шпульки для данной швейной машины. При использовании металлических шпулек устройство может работать некорректно.

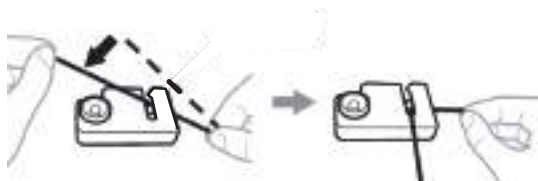
5. Сдвиньте шпиндель намотки шпульки вправо, к стопору намотки шпульки, до упора.
6. Подключите швейную машину к сети электропитания. Переведите переключатель питания в положение «I».
7. Придерживая конец нитки, нажмите на ножную педаль. Через несколько оборотов шпульки обрежьте ножницами конец нитки ближе к отверстию, чтобы он не мешался при намотке.
8. Когда шпулька будет полностью намотана, намотка автоматически остановится. Отпустите ножную педаль.
9. Переведите шпиндель намотки шпульки обратно в крайнее левое положение до упора.
10. Снимите шпульку со шпинделя. Обрежьте основную нитку.

Заправка верхней нити

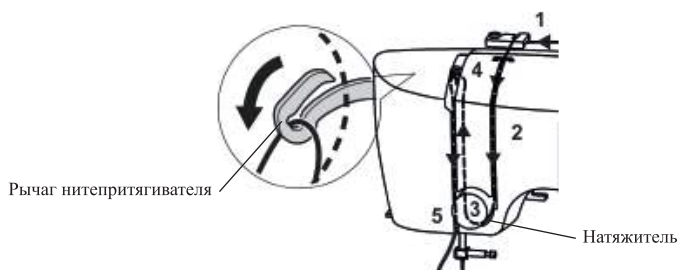
1. Убедитесь, что переключатель питания находится в положении «O». Всегда отключайте швейную машину при заправке верхней нити во избежание случайного включения устройства и получения травм.
2. Поверните маховое колесо на себя, чтобы поднять иглу в наивысшее положение. Поднимите прижимную лапку, подняв рычаг прижимной лапки.
3. Поднимите выдвижной катушечный стержень, потянув его вверх. Наденьте на него войлочную подкладку.
4. Установите на катушечный стержень катушку с нитками. Если потянуть за нитку, катушка должна вращаться по часовой стрелке.



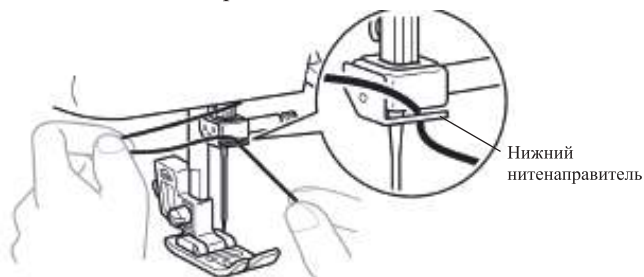
5. Заправьте нить за верхний нитенаправитель, как показано на рисунке.



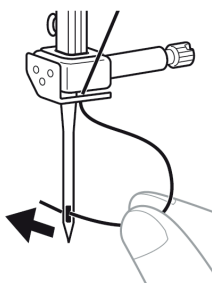
6. Проведите нить вниз в натяжитель и разверните вверх.
7. Заправьте нить за ушко рычага нитепритягивателя, так, чтобы она проходила справа налево, и снова опустите вниз.



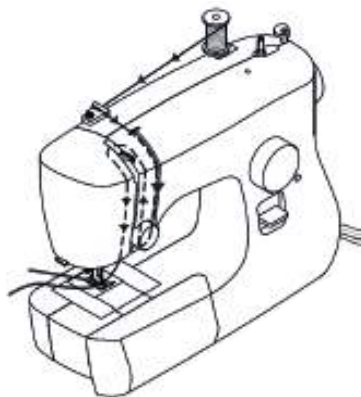
8. Заправьте нить за нижний нитенаправитель.



9. Вставьте нить в иголку по направлению от себя. Следите, чтобы нить при вдевании в иглу не перекрутилась. Отмотайте 5–10 см нити, чтобы она не выскочила из иглы.



Весь процесс заправки верхней нити представлен на рисунке ниже.



Установка шпульки

1. Убедитесь, что переключатель питания находится в положении «О».
2. Поверните маховое колесо на себя, чтобы поднять иглу в наивысшее положение.
3. Сдвиньте крышку отсека шпуледержателя на себя и снимите ее.
4. Установите шпульку в шпуледержатель. Если потянуть за нитку, шпулька должна вращаться против часовой стрелки.

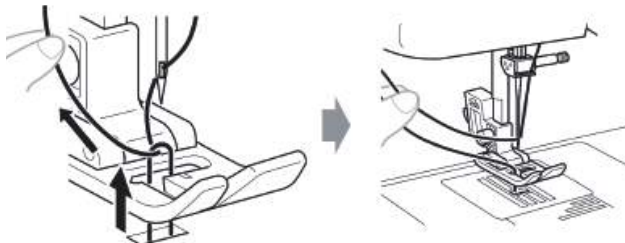


5. Заправьте нитку в паз на шпуледержателе и отведите влево.



6. Отмотайте 5–10 см нитки. Конiec нитки должен остаться снаружи отсека шпуледержателя.
7. Придерживая верхнюю и нижнюю нити рукой, поверните маховое колесо на себя столько раз, чтобы игла опустилась вниз и снова поднялась. Верхняя нить зацепит нижнюю.

8. Осторожно потяните за верхнюю нить, чтобы сформировать петлю из нижней нити над игольной пластиной. Затем потяните за эту петлю, чтобы вытянуть нижнюю нить из отверстия в игольной пластине.



9. Обе нити должны находиться между прижимной лапкой и игольной пластиной. Отведите обе нити в сторону.
10. Задвиньте крышку отсека шпуледержателя на место до щелчка.

Выбор строки

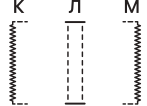
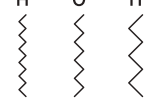
Для выбора строки поворачивайте регулятор выбора строки. На регулятор нанесены буквы, каждая из которых соответствует определенной строке. Для удобства примеры строчек изображены рядом с регулятором.

Поворачивайте регулятор так, чтобы указатель на корпусе устройства над регулятором был направлен на букву, обозначающую необходимую вам строчку. Регулятор можно поворачивать в любую сторону, но между положениями И и К регулятор не поворачивается, это крайние положения регулятора.

Перед изменением строчки обязательно поднимайте иглу. Не поворачивайте регулятор выбора строчек, когда игла находится в ткани. Игла может погнуться, сломаться или повредить ткань.

Описание строчек приведено в таблице ниже.

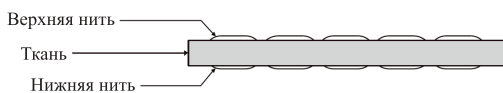
Строчка	Название	Описание
А  Б  В  Г  Д  Е 	Прямые строчки	Используются для стачивания (сшивания деталей). Отличаются длиной стежка и положением иглы (для строчки Е игла располагается слева). Строчку с большей длиной стежка рекомендуется использовать для более плотных тканей
Ж 	Потайная строчка	Используется для подшивки изделий потайным швом

З 	Эластичный зигзаг	Используется для вшивания резинки, при шитье штор или штопке
И 	Эластичная потайная строчка	Используется для подшивки потайным швом изделий из тянущихся материалов
К Л М 	Петли	Используются для обработки петель для пуговиц. При использовании этих строчек установите лапку для петель
Н О П 	Зигзаг	Используются для обработки срезов или как декоративные строчки. Отличаются длиной стежка
Р С Т 	Плотный зигзаг (атласная строчка)	Используются для настрачивания аппликаций или как декоративная строчка. Отличаются расстоянием между стежками

Регулировка натяжения верхней нити

При шитье необходимо регулировать натяжение нити для каждого типа нитей и ткани. Излишнее натяжение приведет к тому, что нитка будет рваться и затягивать шов. При недостаточном натяжении шов будет неплотный, с большими петлями.

Перед началом шитья проверяйте натяжение нити на небольшом кусочке ткани. У идеальной строчки нижняя (шпульная) и верхняя (игольная) нити пересекаются в центре между сшиваемыми тканями и не проглядывают на лицевую и изнаночную сторону соответственно.



Стандартным значением натяжения, подходящим для большинства тканей и нитей, являются положения регулятора 3, 4 и 5.

Если натяжение верхней нити слишком сильное, то нижняя нить будет видна на лицевой стороне изделия. Тогда вам необходимо установить регулятор натяжения на меньшую цифру, т.е. ослабить натяжение верхней нити.

