



СЕКРЕТЫ ОПЫТНОЙ ШВЕИ



выполнение
петель и рукавов



ИЛЬЯ МЕЛЬНИКОВ

Илья Валерьевич Мельников
Секреты опытной швеи:
выполнение петель и рукавов
Серия «Секреты
опытной швеи», книга 8

Авторский текст
http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=3091255

Аннотация

В данном руководстве рассмотрена технология выполнения петель разных видов и обработки рукавов.

Содержание

Виды петель	4
Обметная петля	5
Выметная петля	6
Воздушная петля	7
Руликовая петля	8
Выстрочная петля	9
Обтачная петля	10
Конец ознакомительного фрагмента.	11

Илья Мельников

Секреты опытной швей: выполнение петель и рукавов

Виды петель

Петли можно выполнять вручную и на швейной машине со специальной лапкой.

Петли бывают разных видов:

- Обметные,
- Выметные,
- Руликовые,
- Воздушные,
- Выстрочные,
- Обтачные.

Обметная петля

Обметные петли выполняют на специальной машине. Место расположения петли намечают на лицевой стороне изделия прямой линией. При ручной обработке строго по намеченной линии прорезают отверстие, его края прометывают, а затем обметывают петельным швом по лицевой стороне. Плотность шва определяется толщиной ниток и колеблется в пределах 12–20 стежков на 1 см ткани. Длина стежка (расстояние от прокола иглы до разреза петли) – 0,1–0,3 см в зависимости от осыпаемости ткани. Стежки располагают на одинаковом расстоянии друг от друга, равномерно затягивая их. В конце петли прокладывают перпендикулярно линии разреза 3–4 скрепляющих стежка длиной, равной удвоенной длине петельного стежка. Скрепляющие стежки обвивают поперечными стежками с захватом ткани. Концы ниток выводят на изнанку и закрепляют 3–4 стежками.

Выметная петля

Выметная петля выметывается швом в одну нить. Прорезав петлю по намеченной линии, делают прокол у самого основания (в конце петли). Конец нити полностью не вытягивают, оставив 10–20 см, связывают с рабочей нитью. Плотность стежков 10–16 на 1 см, длина стежков – 2–3 мм. В конце петли, в начале выметывания ставят закрепку, скрепляя ее с тканью.

Воздушная петля

Воздушная петля применяется в юбках, для застежки крючком или потайными пуговицами. Выполняют нитками, сложенными вдвое. Сделав сметочный стежок длиной 0,5–0,7 см, повторяют его 2–3 раза в тот же прокол, затем на лицевой стороне стежок обвивают петельным узлом, а с изнаночной стороны – простым стежком, захватывая часть ткани.

Руликовая петля

Руликовая петля выполняется из косой полоски ткани шириной 1,5–2 см, ткань складывают вдвое лицевой стороной внутрь, делают машинную строчку на 2–3 мм от сгиба, в конце шов расширяют, прострачивают, натягивая ткань, затем излишек шва срезают, оставляя 0,3–0,5 см в расширенном месте. В отверстие шва делают закрепочный прокол двойной нитью, ушко иглы вводят в отверстие шва, петлю выворачивают.

Выстрочная петля

Выстрочная петля выполняется из прямой полоски ткани шириной 2,5–3,5 см. Оба среза ткани по длине подгибают на изнаночную сторону на 0,5–0,7 см. Приутюживают, перегибают пополам и делают машинную строчку на 0,1–0,2 см от края.

Обтачная петля

Обтачные петли могут быть во всех изделиях, кроме белья. Их расположение уточняют на лицевой стороне изделия и намечают тремя линиями – одна совпадает с направлением петли, две поперечные ограничивают ее длину, которая равна диаметру пуговицы плюс 0,2 см, если пуговица плоская, и 0,5 см, если она шарообразная на ножке. В одежде начало поперечной или косой прорези находится на расстоянии 0,3–0,5 см от середины переда в сторону края борта, вертикальные петли располагаются на линии середины.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.