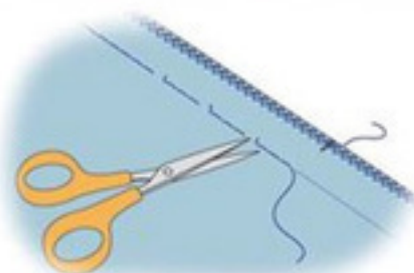
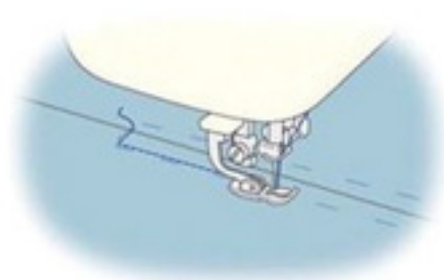




СЕКРЕТЫ ОПЫТНОЙ ШВЕИ



выполнение швов,
стежков, строчек



ИЛЬЯ МЕЛЬНИКОВ

Секреты опытной швеи

Илья Мельников

**Секреты опытной
швеи: выполнение
швов, стежков, строчек**

«Мельников И.В.»

2012

Мельников И. В.

Секреты опытной швеи: выполнение швов, стежков, строчек
/ И. В. Мельников — «Мельников И.В.», 2012 — (Секреты
опытной швеи)

«Детали изделия скрепляют при помощи швов, которые выполняются одной или несколькими строчками – рядом повторяющихся однородных стежков. Строчки могут служить и декоративным целям – их нередко используют в отделке. Они должны быть ровными, с одинаковыми расстояниями между стежками...»

Содержание

Способы соединения деталей одежды	5
Ниточный способ соединения деталей	6
Конец ознакомительного фрагмента.	8

Илья Мельников

Секреты опытной швеи:

выполнение швов, стежков, строчек

Способы соединения деталей одежды

Существует несколько способов соединения деталей одежды:

- 1). Ниточный способ.
- 2). Клеевой способ.
- 3). Сварной способ.

Ниточный способ соединения деталей

К ниточному способу относятся швы, стежки, строчки.

Все выполняемые швы делятся на ручные и машинные. Ручные швы выполняются вручную. Рассмотрим их подробнее.

Ручные швы

Детали одежды соединяются при помощи стежков, строчек и швов. Также обрабатываются края деталей. Все действия производятся ручным способом при помощи нитей.

Стежок – это законченный цикл переплетения ниток между двумя проколами ткани иглой, а строчка – ряд повторяющихся однородных стежков, выполненных на ткани.

Шов – это соединение двух или нескольких слоев материала ниточными строчками или другим способом. Расстояние от строчки до края или среза детали называется шириной шва.

Детали изделия скрепляют при помощи швов, которые выполняются одной или несколькими строчками – рядом повторяющихся однородных стежков. Строчки могут служить и декоративным целям – их нередко используют в отделке. Они должны быть ровными, с одинаковыми расстояниями между стежками как на лицевой стороне, так и на изнанке, с равномерно затянутыми нитками.

Ручные стежки делятся на следующие виды:

- прямые,
- косые,
- крестообразные,
- петлеобразные,
- петельные.

Первые четыре вида стежков являются универсальными и служат для выполнения различных строчек. Петельные стежки применяются для обметывания петель.

Прямые стежки применяются в основном для временного соединения и закрепления деталей при подготовке изделия к примерке и машинным работам, для образования сборок и т. д. Они участвуют в образовании следующих строчек: сметочной, наметочной, заметочной, выметочной, копировальной и строчек для образования сборок.

Сметочный шов

Наиболее распространенным при изготовлении одежды является сметочный шов (рис. 1). Его используют для временного соединения деталей (наметки) и для образования сборок. Длина стежков колеблется в пределах 0,2–5 см в зависимости от особенностей ткани и вида работы.

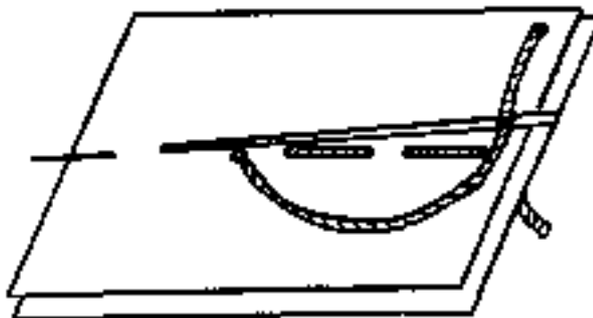


Рис. 1. Сметочный шов

Сметочные строчки легко распускаются. Для выполнения сметочной строчки две детали складывают лицевыми сторонами внутрь, выравнивают по срезам или намеченным линиям (сметывание боковых, плечевых срезов, вметывание рукавов в пройму и др.) и соединяют прямыми стежками на одинаковом расстоянии от срезов, строго по намеченным линиям или на равном от них расстоянии.

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.