

МДК 01.01.

Урок 18 Характеристика петлеобразных стежков

В результате изучения тем уроков обучающийся должен

уметь:

обрабатывать детали, узлы, изделия из швейных материалов, выполнять контроль качества кроя и выполненной работы, устранять мелкие неполадки в работе оборудования, выполнять наладку обслуживаемого оборудования для конкретных операций и материалов,

знать:

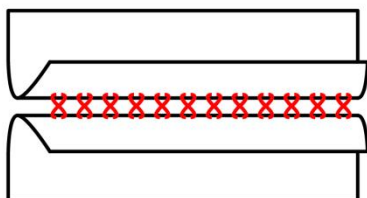
ассортимент швейных изделий и технологические параметры обработки их деталей, виды и качество обрабатываемых материалов, назначение и принцип работы обслуживаемого оборудования, правила его наладки, способы устранения мелких неполадок обслуживаемых машин.

Петлеобразные стежки

Стежки дают наиболее прочное и эластичное скрепление материалов, и применяются только для строчек постоянного назначения.

Строчки петлеобразных стежков

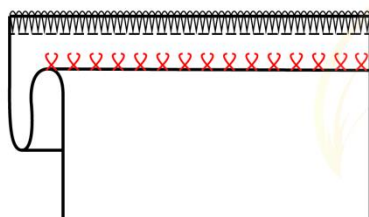
Вспушная строчка



Разметочная строчка



Подшивочная (потайная) строчка



Стачная строчка



Из петлеобразных стежков получают следующие строчки:

Вспушная строчка

Используются при отделке краев деталей пиджака(бортов, воротника, низа и т.д.) При их выполнении нитки стежков располагают внутри скрепления тканей и строчка малозаметна с верхней и нижней стороны. Длина стежка 3-4 мм.

Разметочная строчка

Нужна для соединения нескольких слоев ткани, при необходимости создать прочное, но эластичное скрепление. Игла прокалывает насквозь все слои ткани. Сделав стежок, отступает назад на 0,5 стежка со стороны исполнения. С лицевой стороны имитирует сметочную строчку. Длина стежка 1,5-2 см. Используют при разметке пройм, прошивании плечевых накладок и т.д.

Подшивочная (потайная) строчка

Именно эта строчка применяется в том случае, когда говорят «люксовая обработка». Не просто так он называется «потайная», ее не видно ни с изнаночной, ни с лицевой стороны. Иглу сначала вводят в сгиб подогнутого края, а затем на уровне прокола сгиба делаем прокол вдоль края подогнутого припуска на половину толщины ткани. Частота стежков 3-4 на 1 см. Используют тогда, когда нужно подкладку проймы рукава или низ изделия и т. д.

Стачная строчка

Другими словами ее еще называют «назад иголочка». Она имитирует машинную строчку, и с одной из сторон ничем не отличается от нее. Имеет постоянное назначение. Игла прокалывает насквозь все слои ткани, сделав стежок, возвращается обратно в предыдущий прокол. Следующий прокол делается с противоположной стороны исполнения на расстоянии, равном двум стежкам и снова возвращается в предыдущий прокол. Длина стежка 3-5 мм.

Специальные стежки

Используют тогда, когда нужно сделать петельные закрепки, пуговицу, крючок или кнопки.