

Обработка застежки в боковом шве юбки тесьмой-молния



Фурнитура - набор различных мелочей, аксессуаров и изделий, которые применяются при изготовлении одежды

- Функциональная фурнитура
- Декоративная фурнитура



История создания

- Первое ее упоминание относится к 1851 году, когда изобретатель швейной машины Элайя Хоу получил патент на "автоматическую, непрерывную застежку для одежды".
- Через 44 года застежка-молния еще раз была запатентована – изобретателем пневматического трамвая Уиткомом Джадсоном.

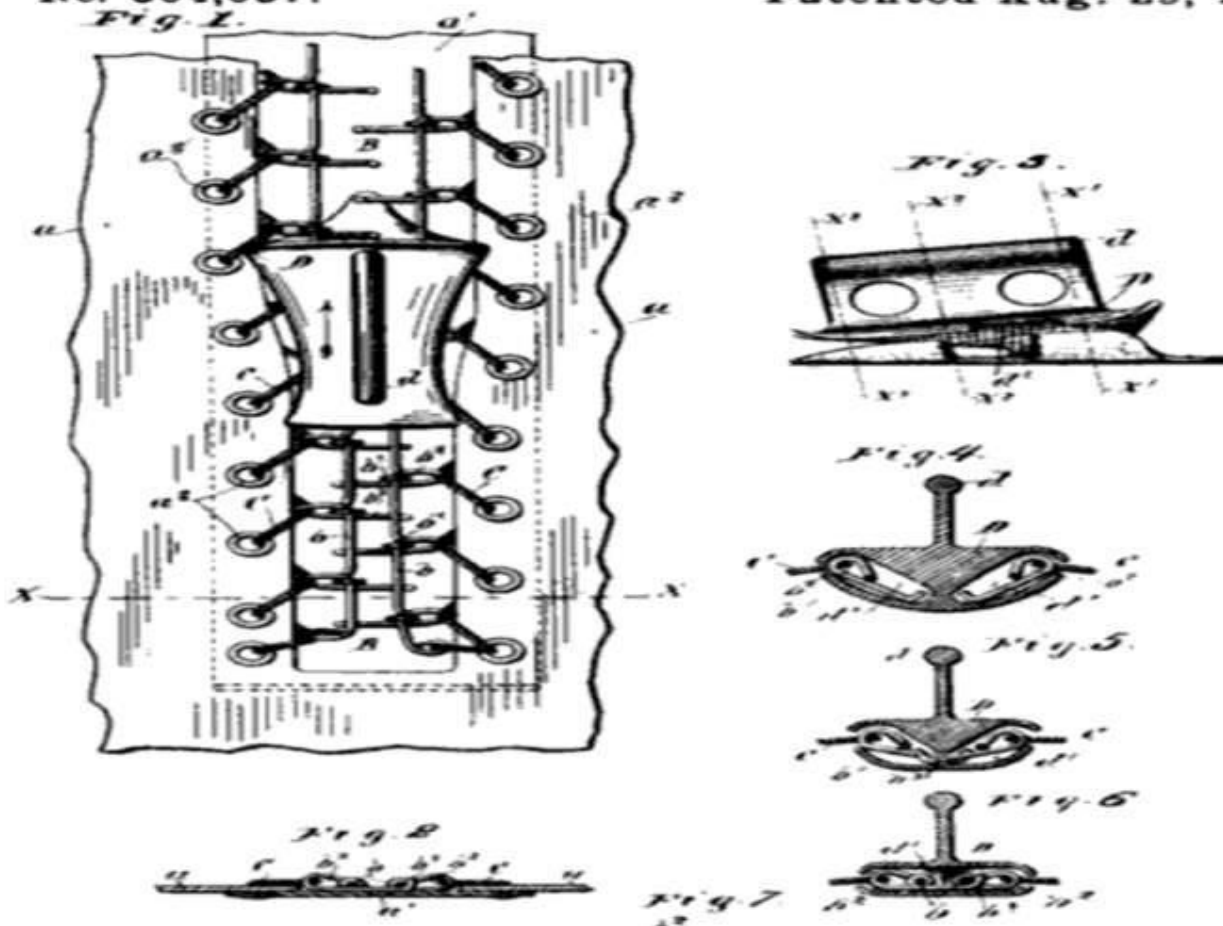
Первое устройство Джадсона

(No Model.)

W. L. JUDSON.
SHOE FASTENING.

No. 504,037.

Patented Aug. 29, 1893.



История создания

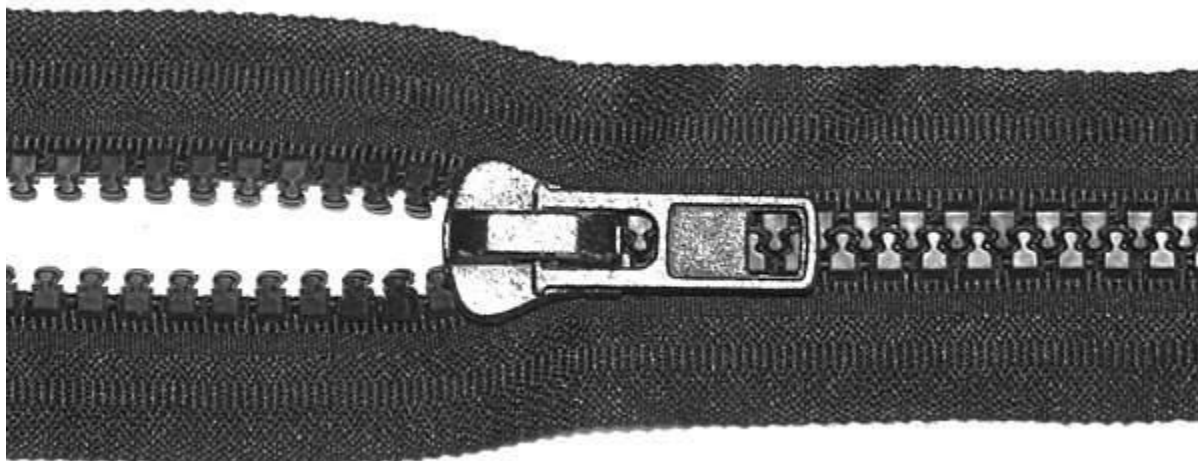
- В декабре 1913 г. шведский инженер Гидеон Сандбэк предложил принципиально новую практичную и удобную застежку, которая без изменений существует и по сей день, и 100-летний юбилей которой мы отметим 29 апреля 2013года.
- В начале 30-х гг. модельер Эльза Скапарелли начала экспериментировать с "молнией" на детских вещах. Поскольку многие дети не умеют застегивать пуговицы, то новая застежка достаточно быстро прижилась.
- Но по-настоящему она ворвалась в нашу жизнь в 1937 году, когда истек патент Сандбэка и использовать её в своих работах решил французский модельер Жан Клод.

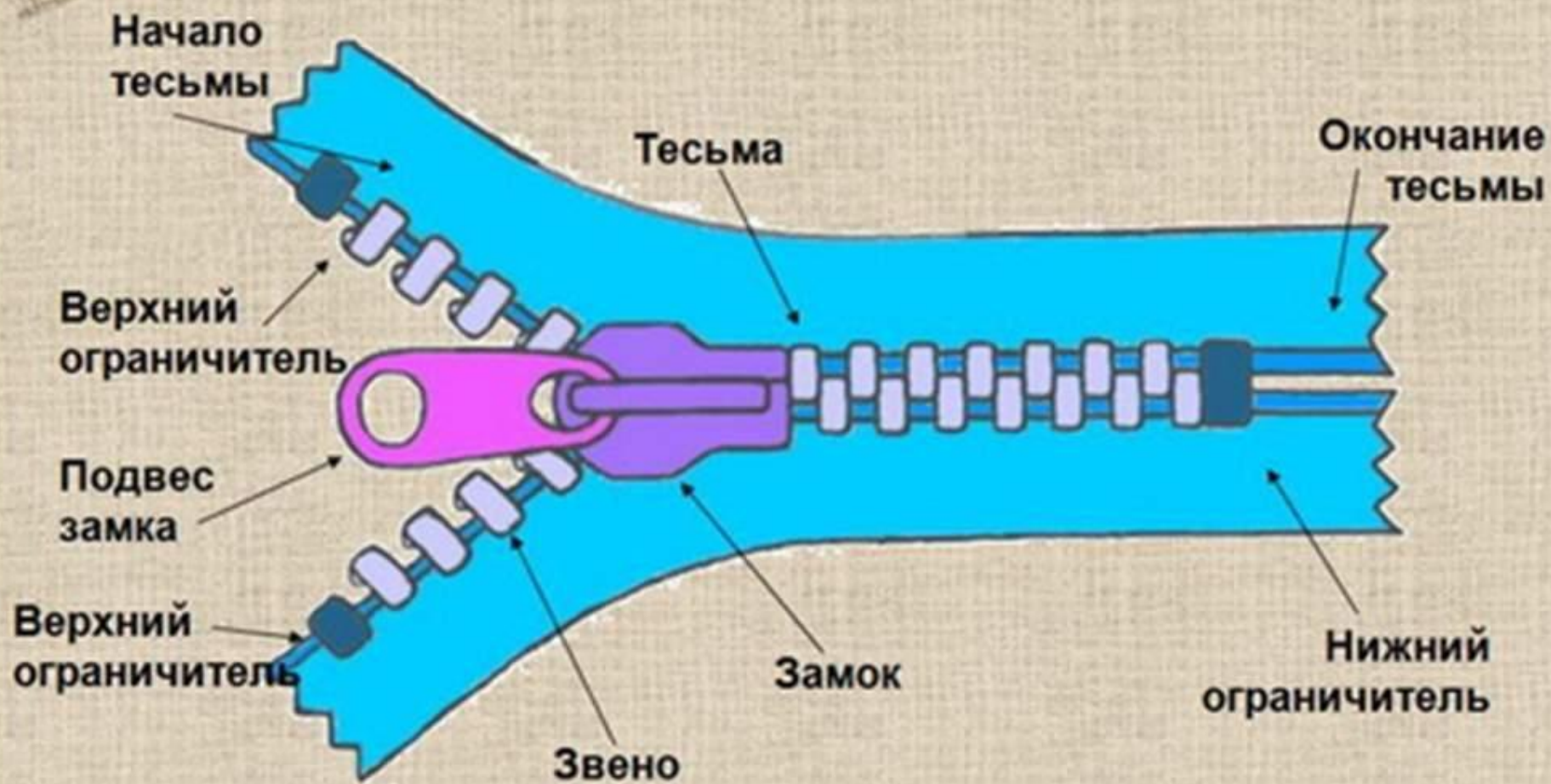
Необычные идеи



Преимущества застежки-молнии

- сокращение времени на обработку;
- красивый внешний вид;
- быстрота и удобство в использовании.





УСТРОЙСТВО ЗАСТЕЖЕК «МОЛНИЯ»

Принцип работы застежки-молнии



Виды застежки-молнии



«Тракторные» молнии



Спиральные молнии



Металлические молнии



Потайная застежка-молния

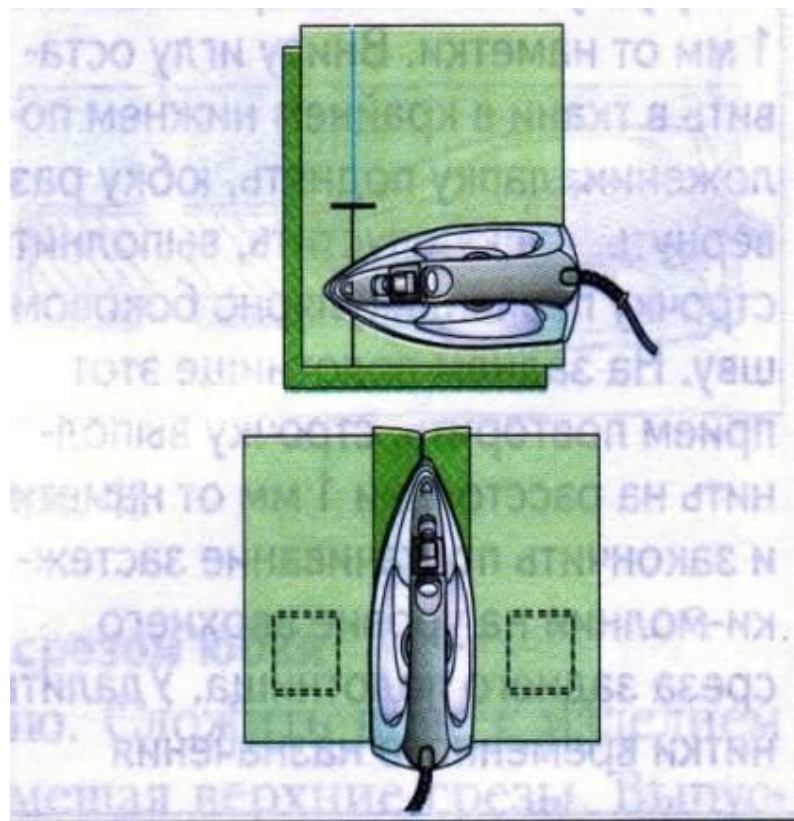


Расположение застежки-молнии на юбке

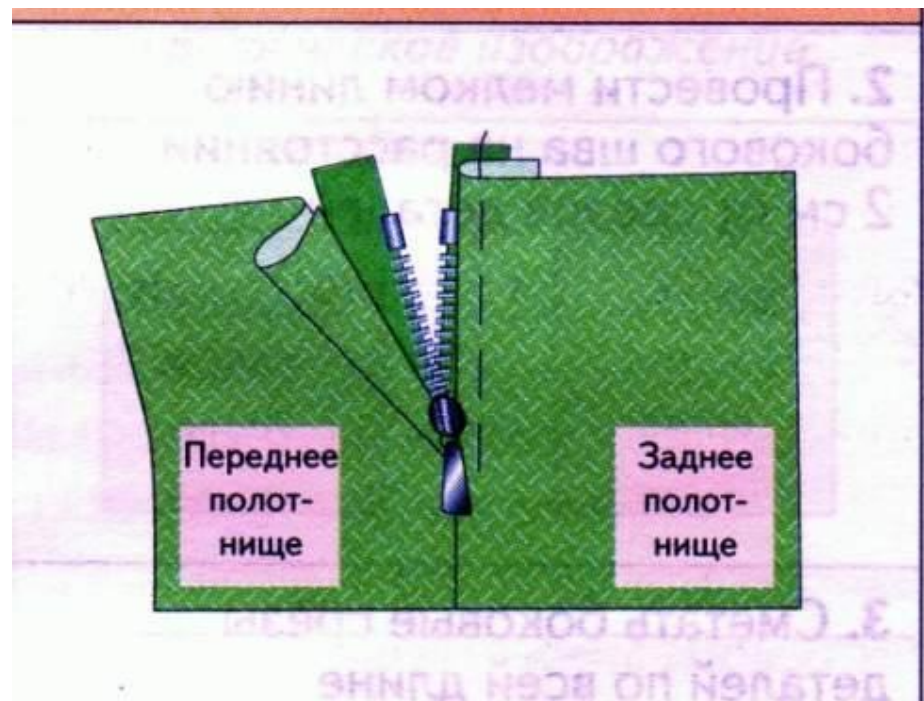


Технология обработки застежки-молнии в боковом шве юбки

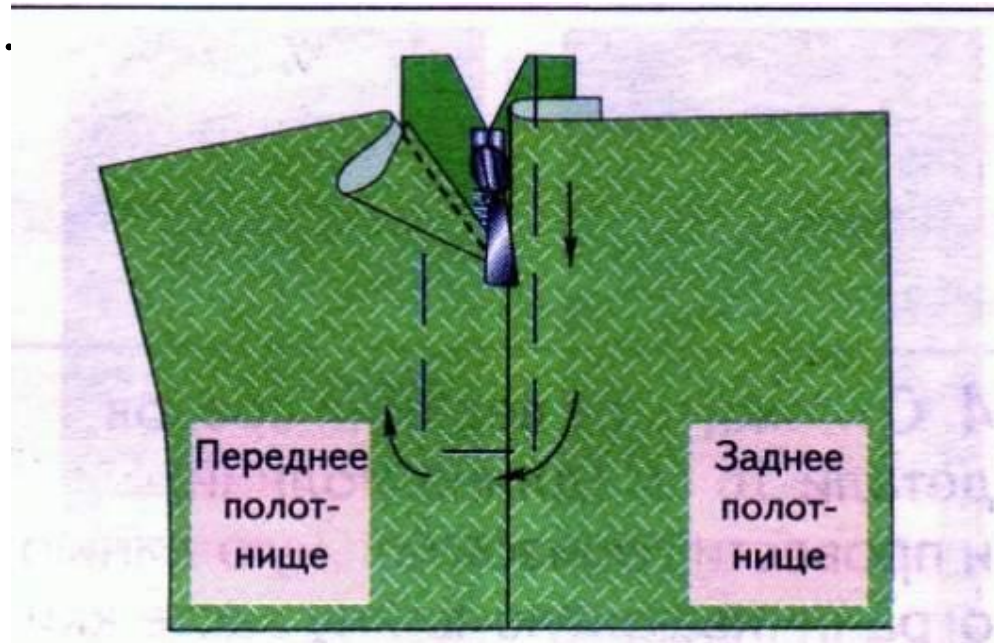
- Приутюжить шов на участке стачивания бокового шва юбки. Затем разутюжить припуски на шов по всей длине.



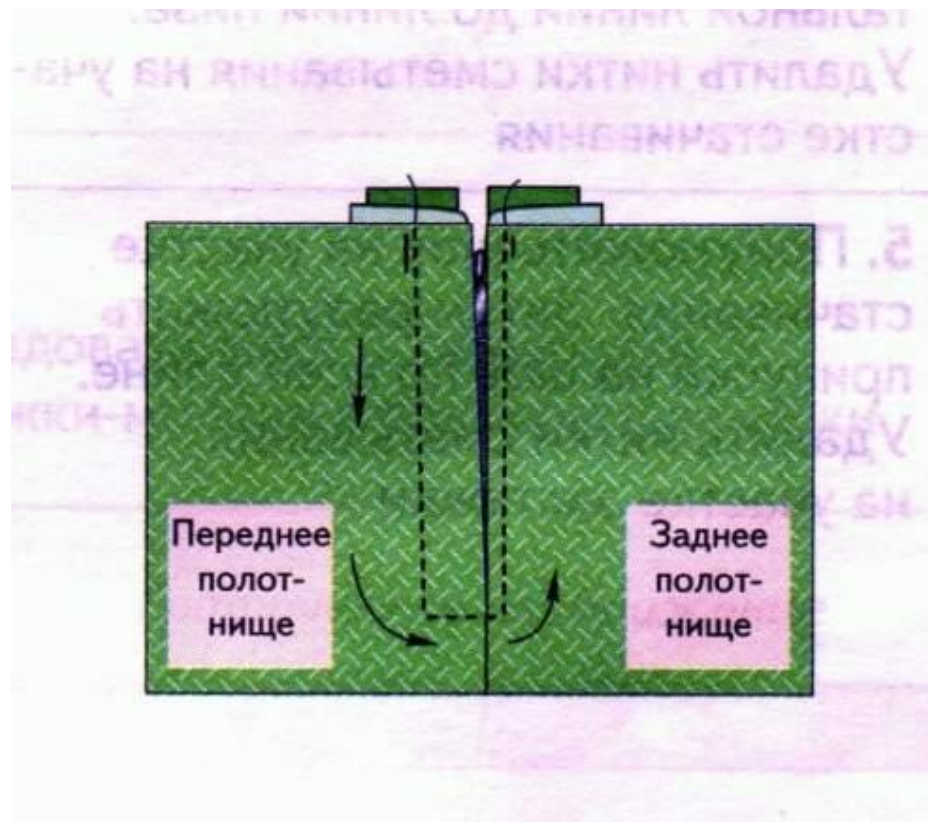
Раскрытую тесьму – молнию направить под сгиб разреза для застежки на заднем полотнище так, чтобы сверху от среза юбки до начала звеньев оставался 1 см, а сбоку линия сгиба подходила к краю звеньев. Приметай тесьму – молнию сверху вниз до конца застежки на расстоянии 0,2 – 0,3 см от сгиба прямыми стежками длиной 0,5 см.



- Закрывать тесьму – молнию. Прямать ее вторую сторону, направляя сгиб переднего полотнища так, чтобы они совпали.

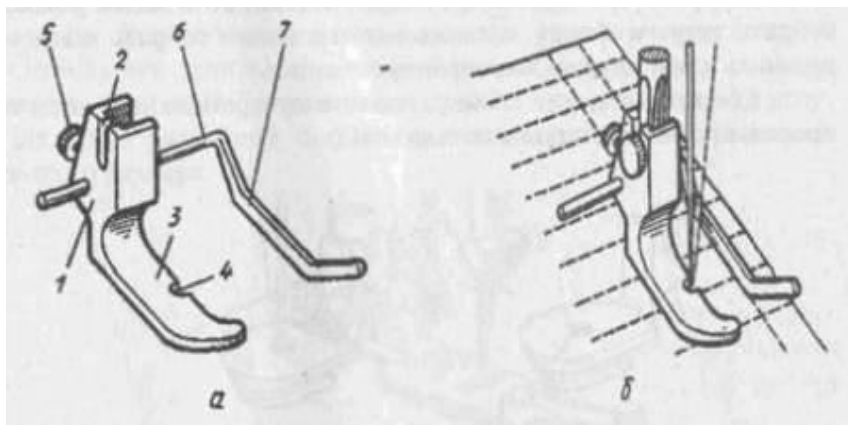


- Притачать тесьму – молнию с лицевой стороны от верхнего среза переднего полотнища до верхнего среза заднего полотнища, прикладывая строчку по переднему полотнищу на расстоянии 0,8 – 1 см от сгиба, а по заднему полотнищу, отступая 0,2 см от сгиба. Удалить нитки наметывания.



Лапки для втачивания застёжки-молнии

Обыкновенной



Потайной

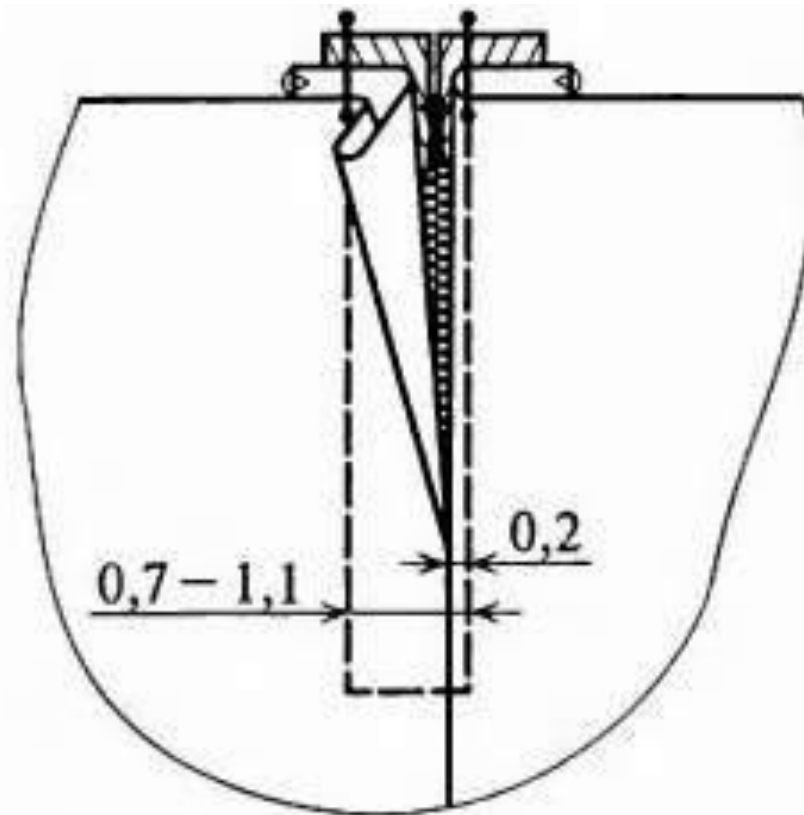


Техника безопасности

- проверить отсутствие посторонних предметов на машине;
- перед стачиванием проверить, нет ли в изделии булавок и иголок, и прочно ли закреплены лапка и игла.
- во время работы не передавать никаких предметов соседу, не наклоняться близко к движущимся частям машины, не держать пальцы близко к лапке;
- прежде чем поменять иглу или шпульку снять ноги с педали;
- иголки и булавки храните на подушечке или магните;
- ножницы держать справа, острыми концами от себя;
- шить только с напёрстком;
- ножницы класть справа от себя с сомкнутыми концами;
- переносить или передавать ножницы можно только держа сомкнутыми лезвиями в кулаке;
- следить за тем, чтобы ножницы не оказались под изделием;
- не держать ножницы около вращающихся частей машины.

Критерии оценки качества

- Закрытая застёжка-молния не должна быть видна в шве;
- Строчка должна быть ровной, аккуратной.



Определите назначение тесьмы-молнии





product code: 22909920



worldtrade.en.alibaba.com

pelum leather clothing

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

- Составить и написать схему технологии обработки застежки-молнии в боковом шве юбки.

Молодцы!

