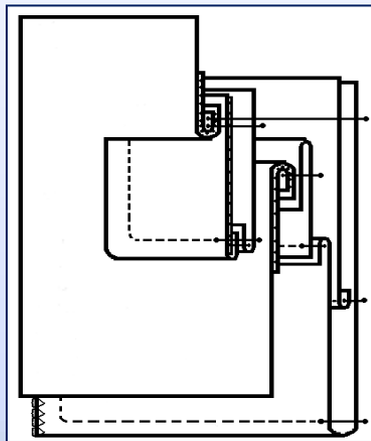
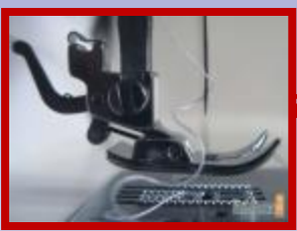


Урок по учебной практике  
Профессия СПО 29.01.07 Портной

# **Обработка карманов с клапаном и одной обтачкой**

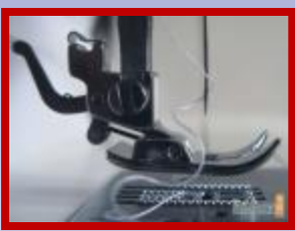
Выполнили мастер п/о **В.Д.Голева**  
**Г.Е.Рудакова**





## Технология швейных изделий

- **Стачивание**
- **Притачивание**
- **Настрачивание**
- **Растрачивание**
- **Втачивание**
- **Застрачивание**
- **Обтачивание**
- **Окантовывание**
- **Выстёгивание**
- **Подшивание**
- **Пришивание**
- **Обмётывание**

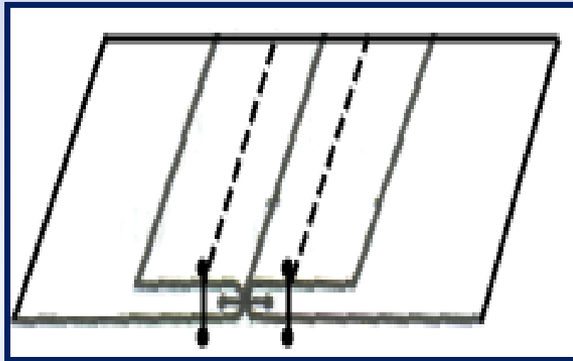


# Технология швейных изделий

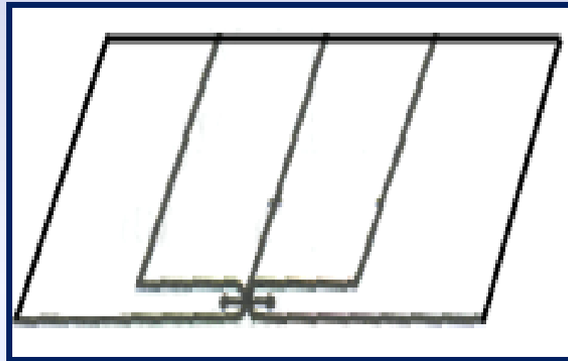
## Соединительные швы

### стачные швы

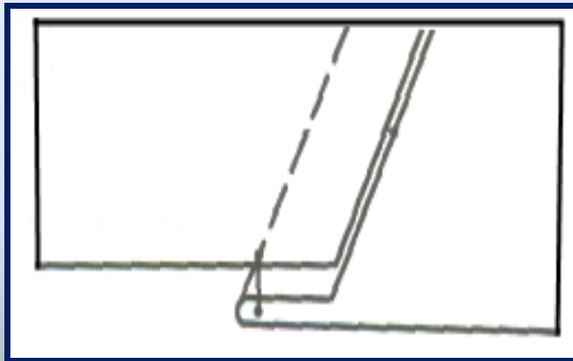
расстрочной



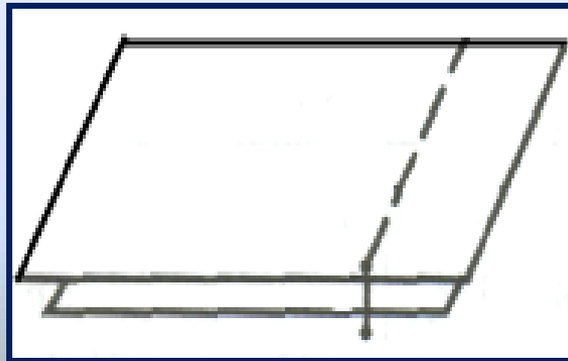
вразутюжку



взаутюжку

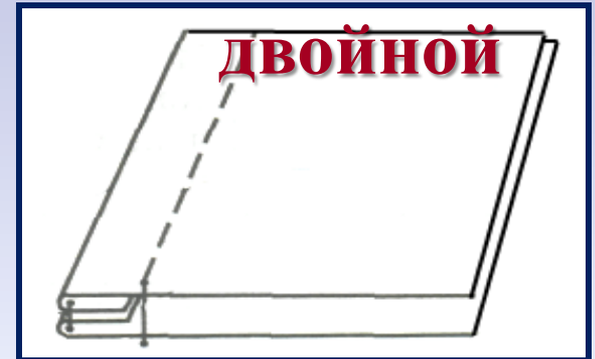


на ребро

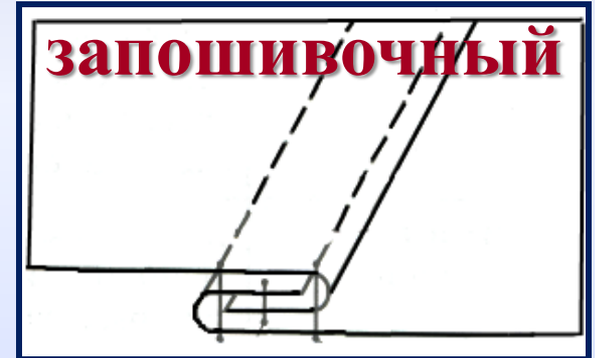


### бельевые швы

двойной



запошивочный



взамок





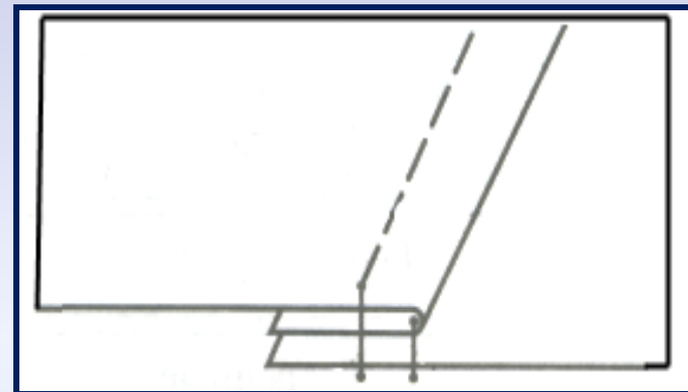
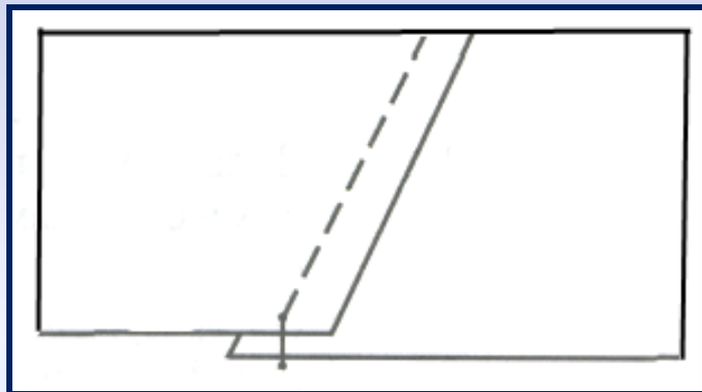
# Технология швейных изделий

## Соединительные швы

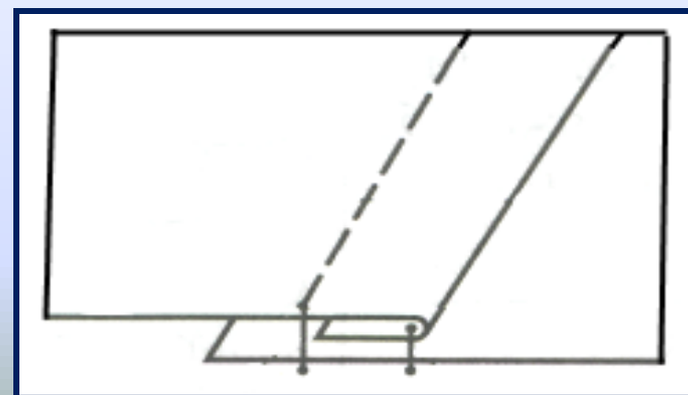
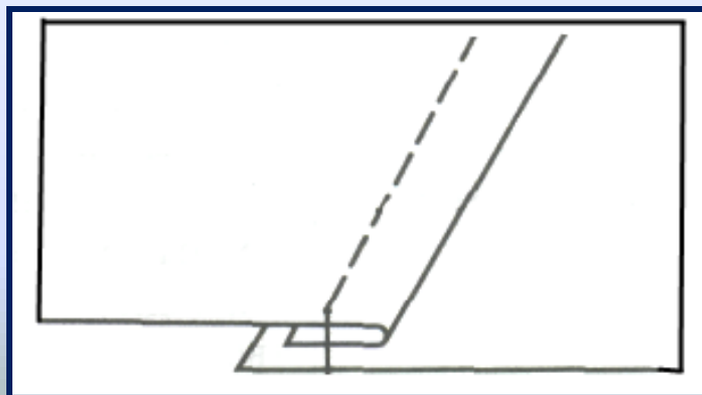
**накладные швы**

**настрочные швы**

**с открытыми срезами**



**с закрытыми срезами**





## Краевые швы

## Обтачные швы

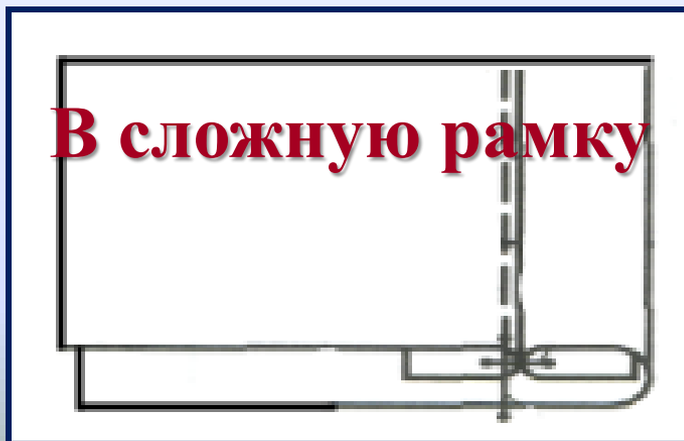
**В простую рамку**



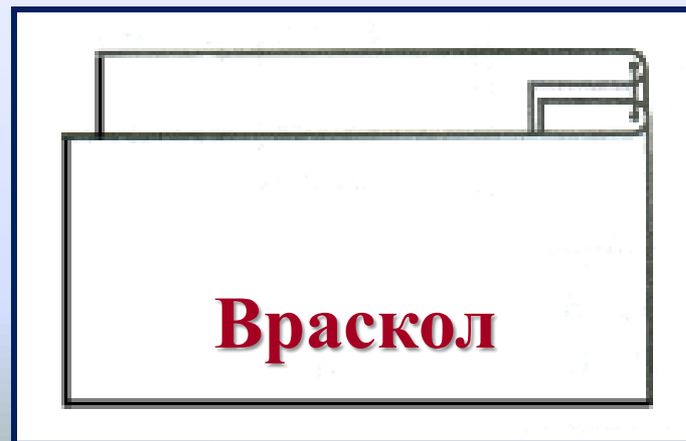
**В кант**



**В сложную рамку**



**Враскол**

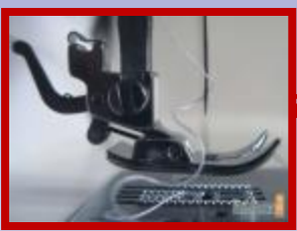


# Технология швейных изделий

## Пальто женское



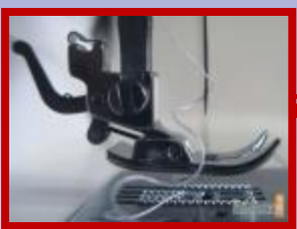
# Технология швейных изделий



## Мужской пиджак

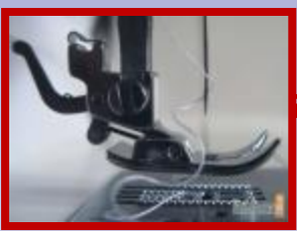


# Технология швейных изделий



## Форменная одежда





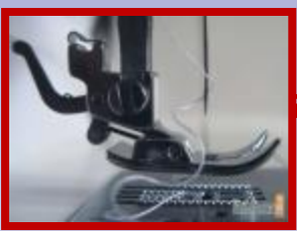
# Технология швейных изделий

## Обработка кармана с клапаном с одной обтачкой

### Детали кроя:

- обтачка из основной ткани — 1 деталь,
- клапан из основной ткани — 1 деталь,
- подкладка клапана — 1 деталь,
- подзор из подкладочной ткани — 1 деталь,
- подкладка кармана — 1 деталь (может быть из двух частей),
- долевик — 1 деталь.





# Технология швейных изделий

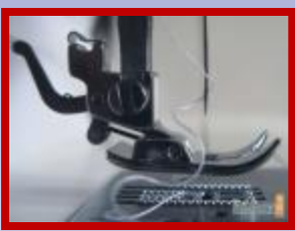
## Обработка карманов с клапаном с одной обтачками



### 1. Наметить месторасположения кармана

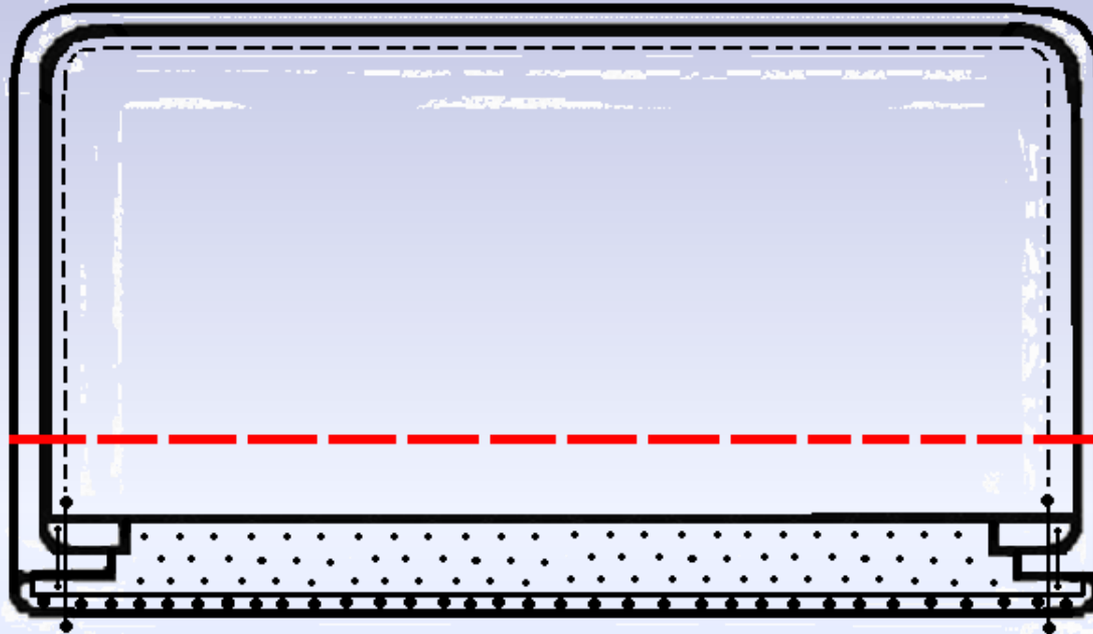
тримя основными линиями и одной вспомогательной:

- линия 1 определяет направление кармана,
- линии 2 и 3 ограничивают длину кармана.
- вспомогательная линия - расстояние до линии, определяющей направление кармана равно удвоенной ширине рамки кармана.

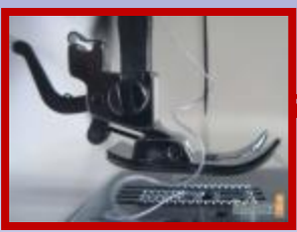


# Технология швейных изделий

## Обработка кармана с клапаном с одной обтачкой



**2. Наметить линию притачивания на клапане.**

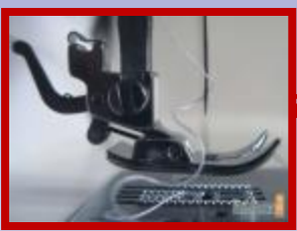


# Технология швейных изделий

## Обработка карманов с клапаном с одной обтачками

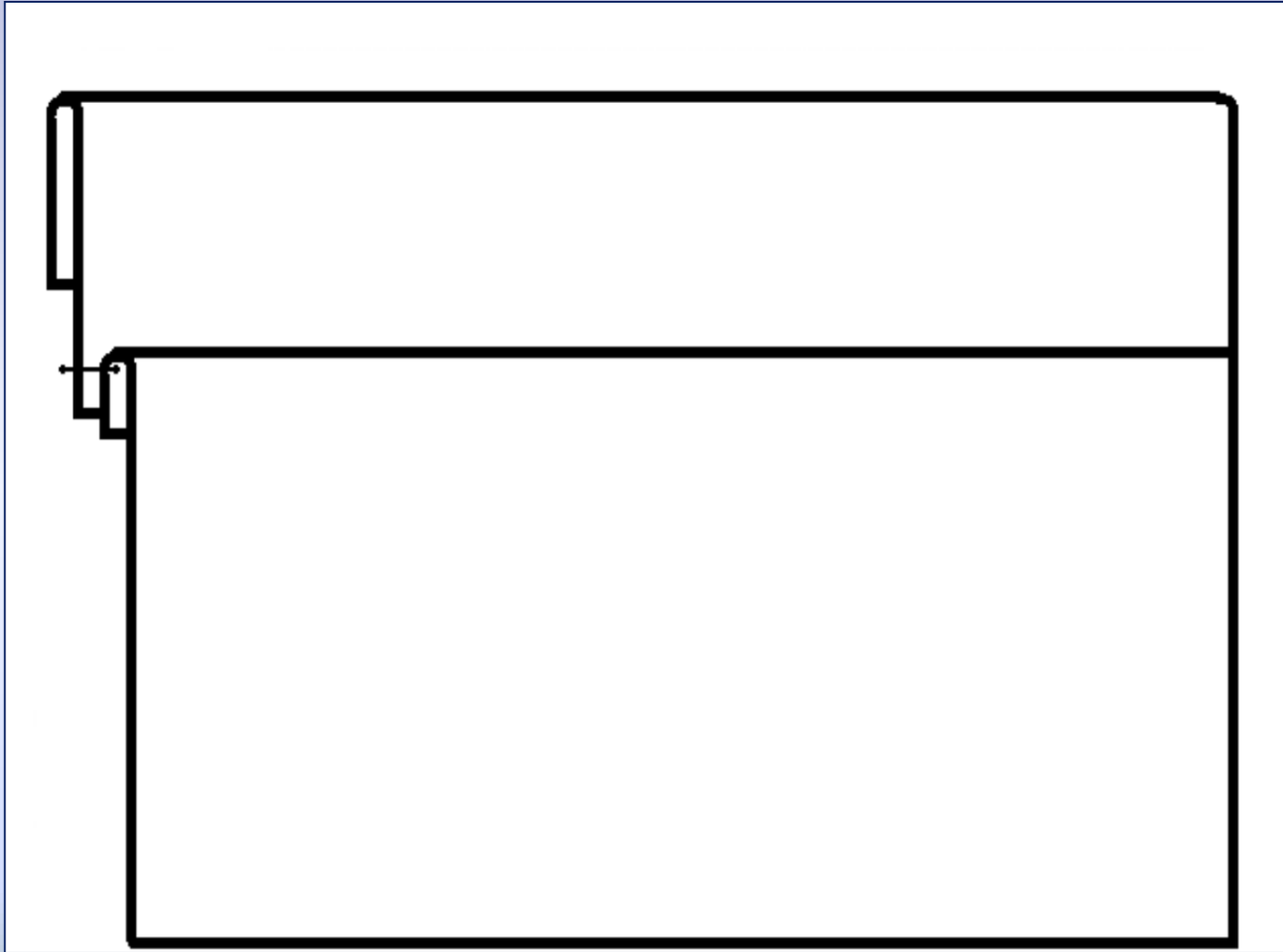


**3. Заутюжить обтачку на 1/3 изнаночной стороной внутрь.**

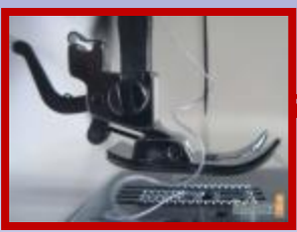


# Технология швейных изделий

## Обработка кармана с клапаном с одной обтачкой

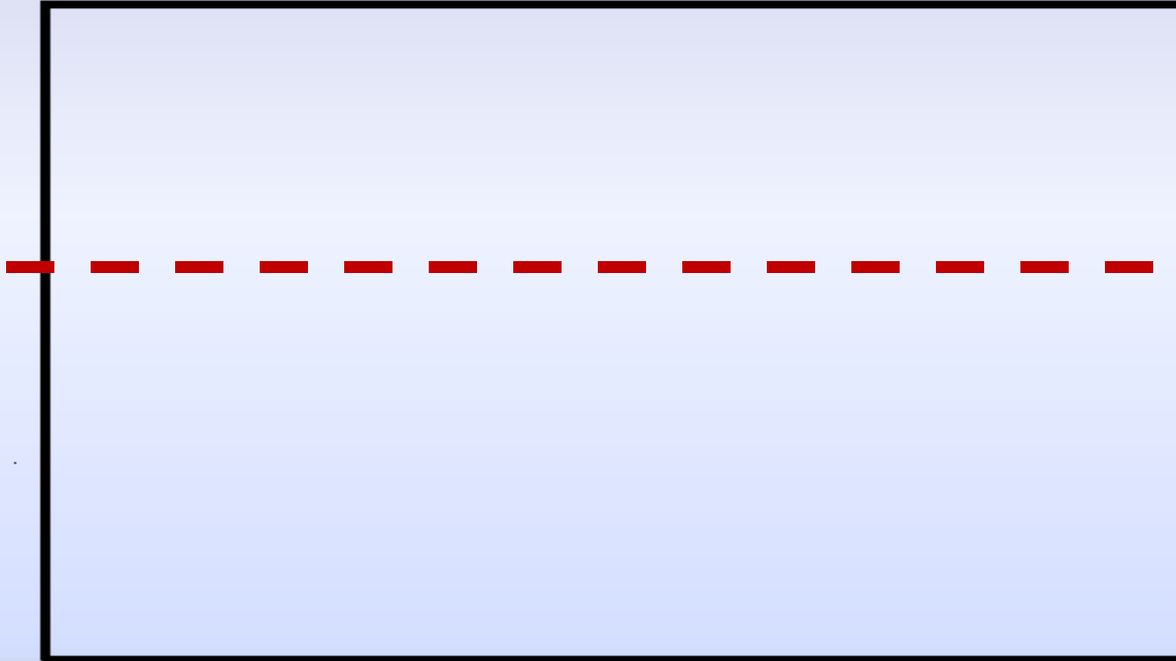


**4. Притачать подкладку кармана к обтачке**

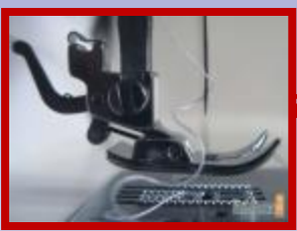


# Технология швейных изделий

## Обработка кармана с клапаном с одной обтачкой

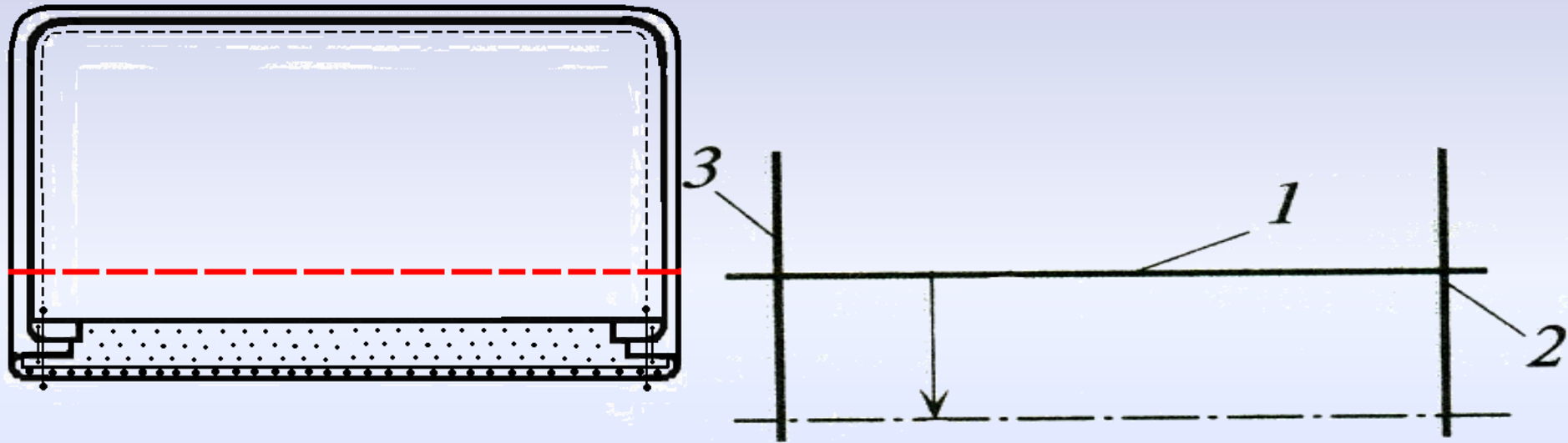


**5. Настрочить подзор на лицевую сторону подкладки кармана.**

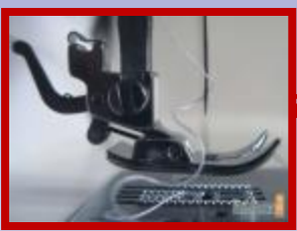


# Технология швейных изделий

## Обработка карманов с клапаном с одной обтачкой

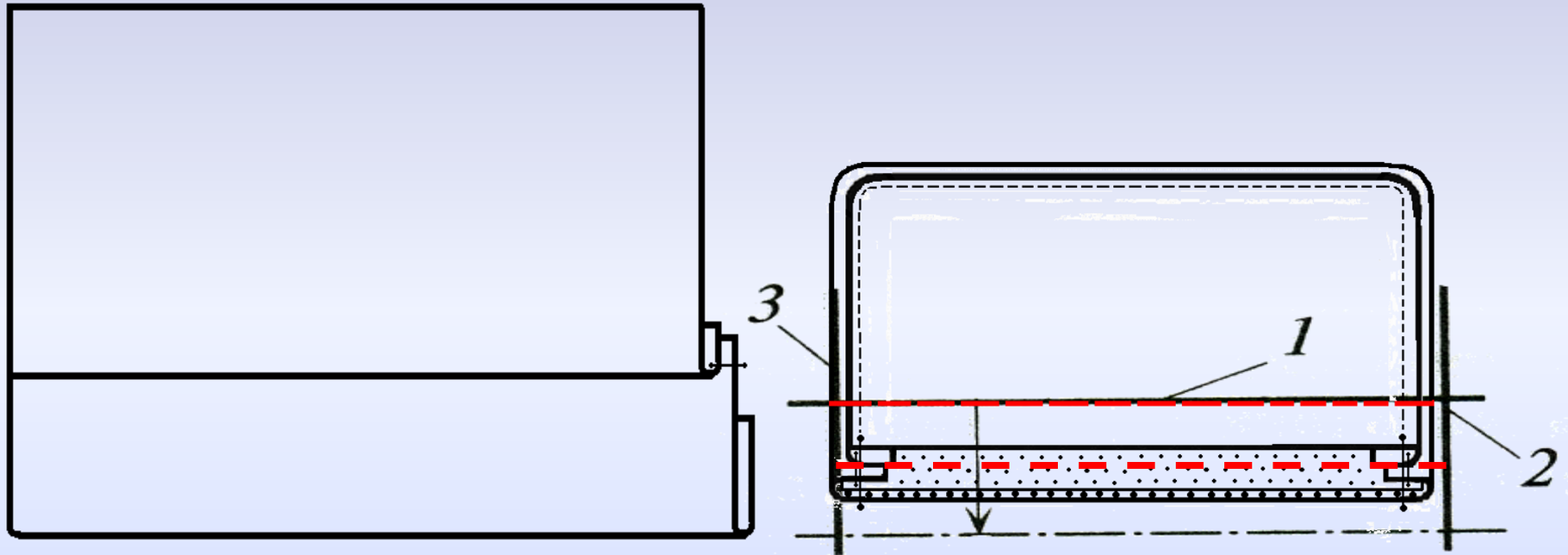


**6. Притачать клапан к основной детали**



# Технология швейных изделий

## Обработка карманов с клапаном с одной обтачками

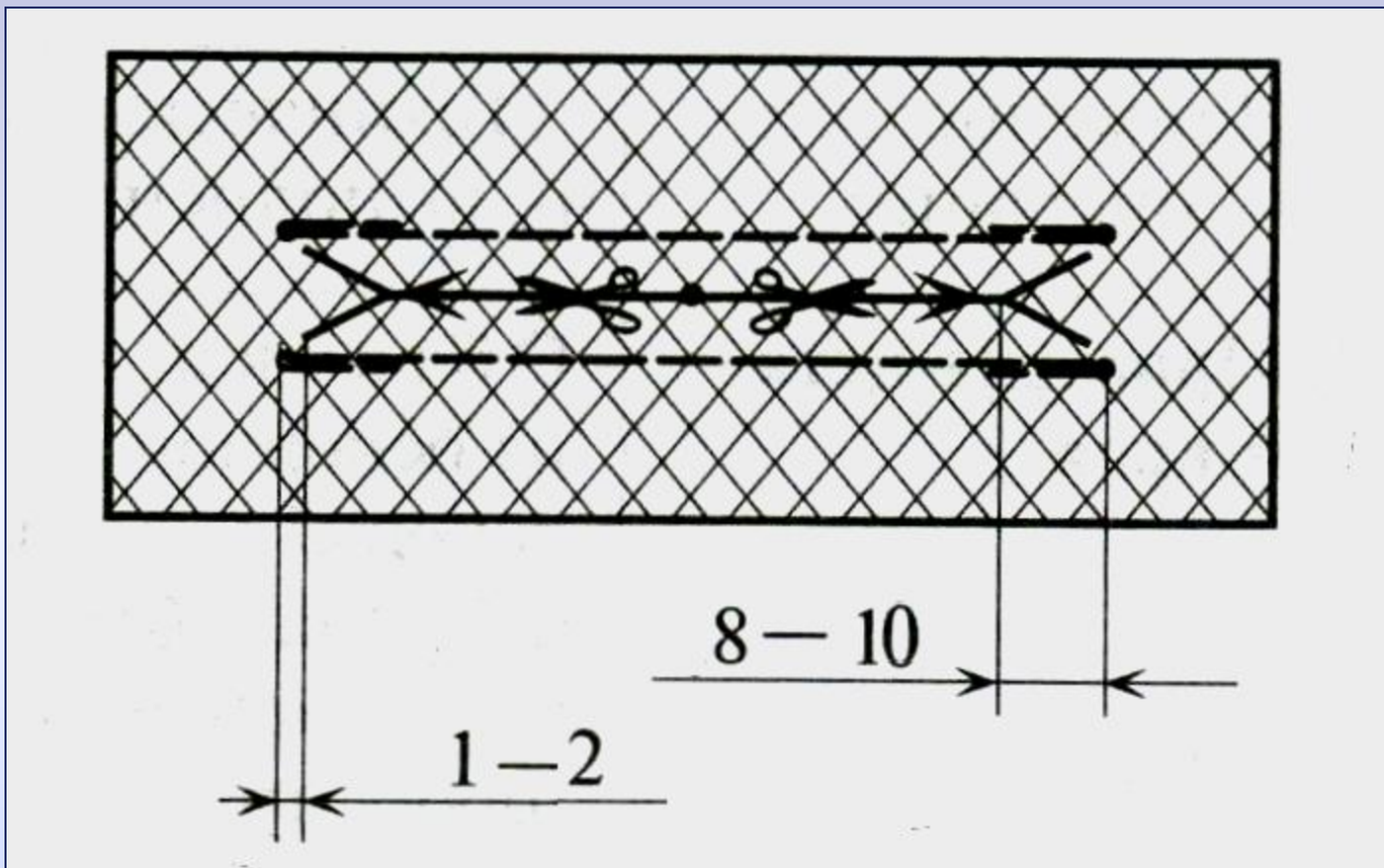


**7. Притачать обтачку к основной детали**

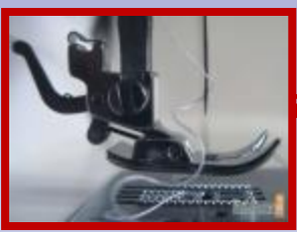


# Технология швейных изделий

## Обработка карманов с клапаном с одной обтачками



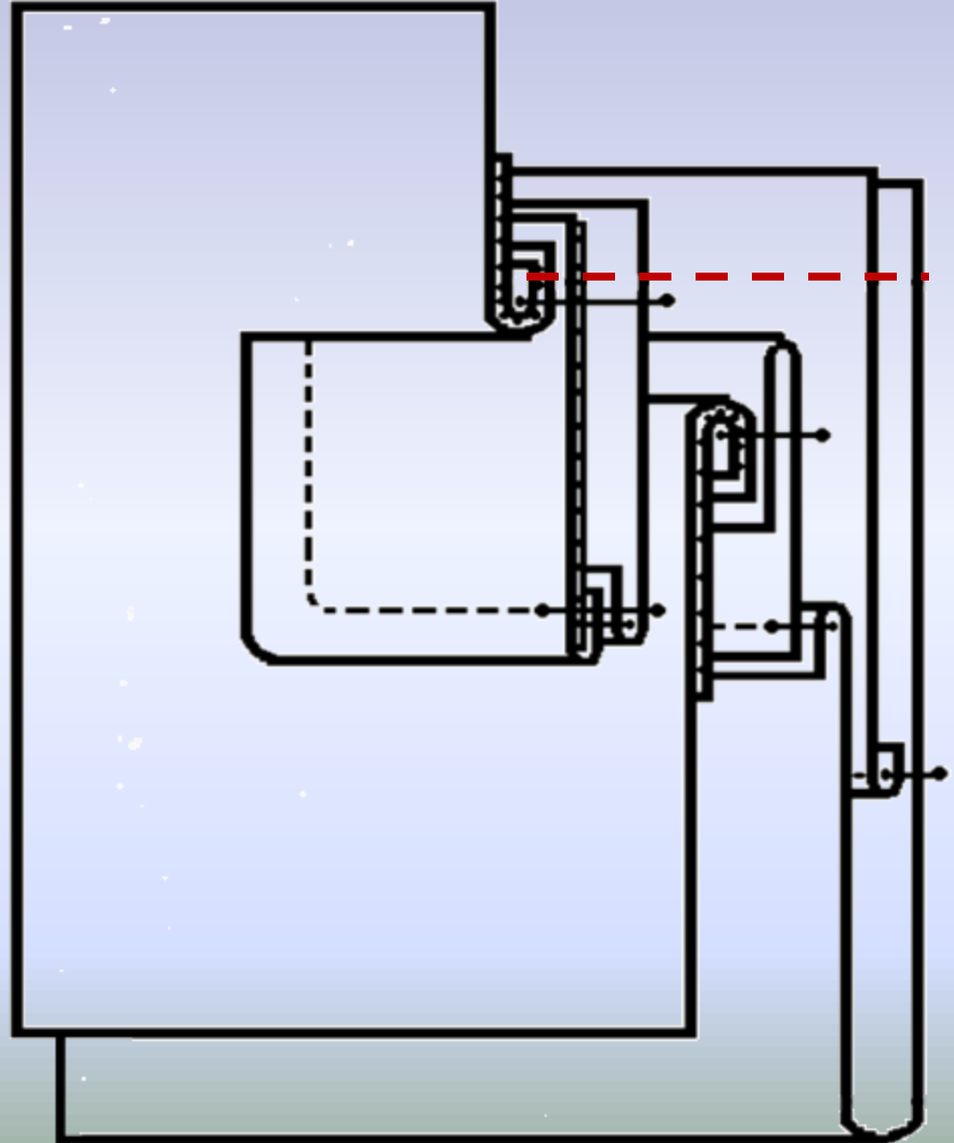
**8. Разрезать вход в карман**

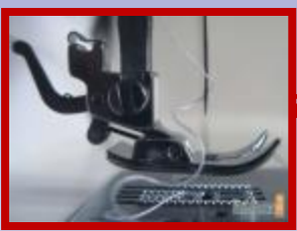


# Технология швейных изделий

## Обработка карманов с клапаном с одной обтачками

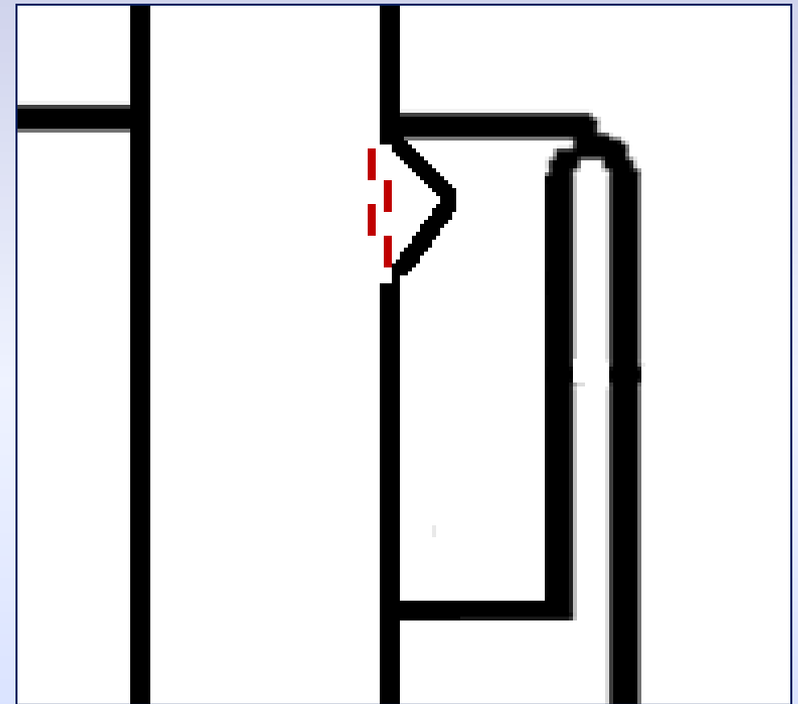
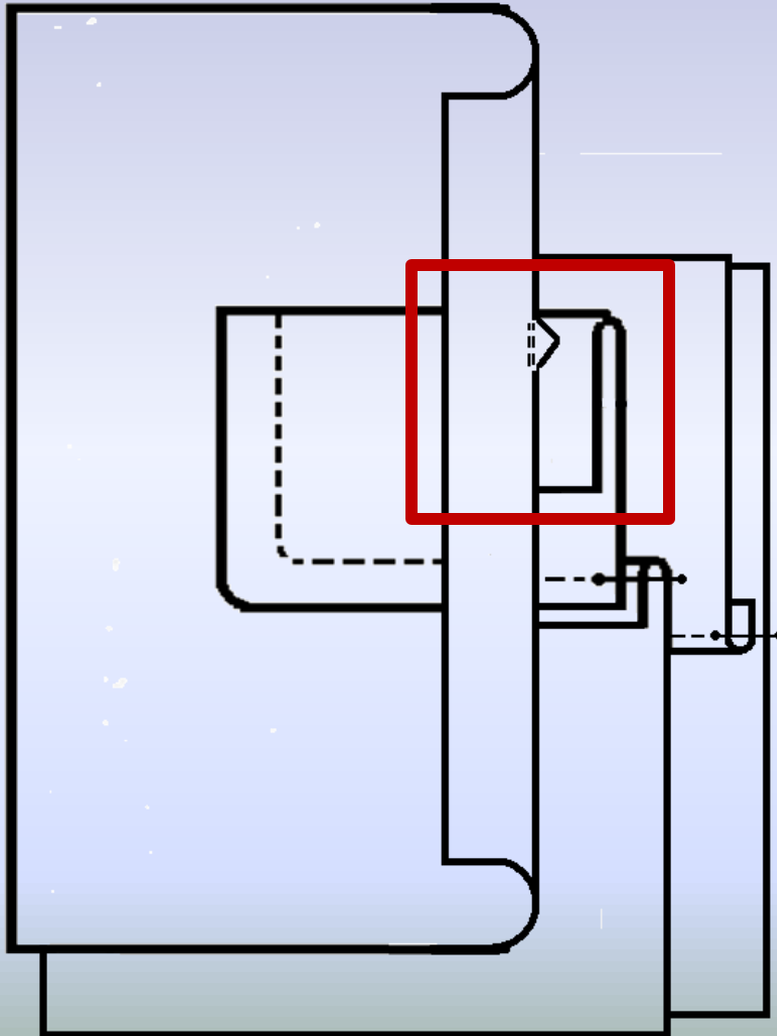
**9. Закрепить край подкладки кармана с подзором.**



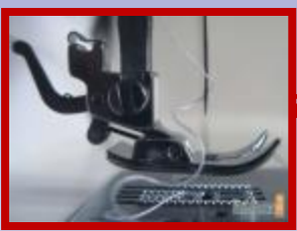


# Технология швейных изделий

## Обработка карманов с клапаном с одной обтачками



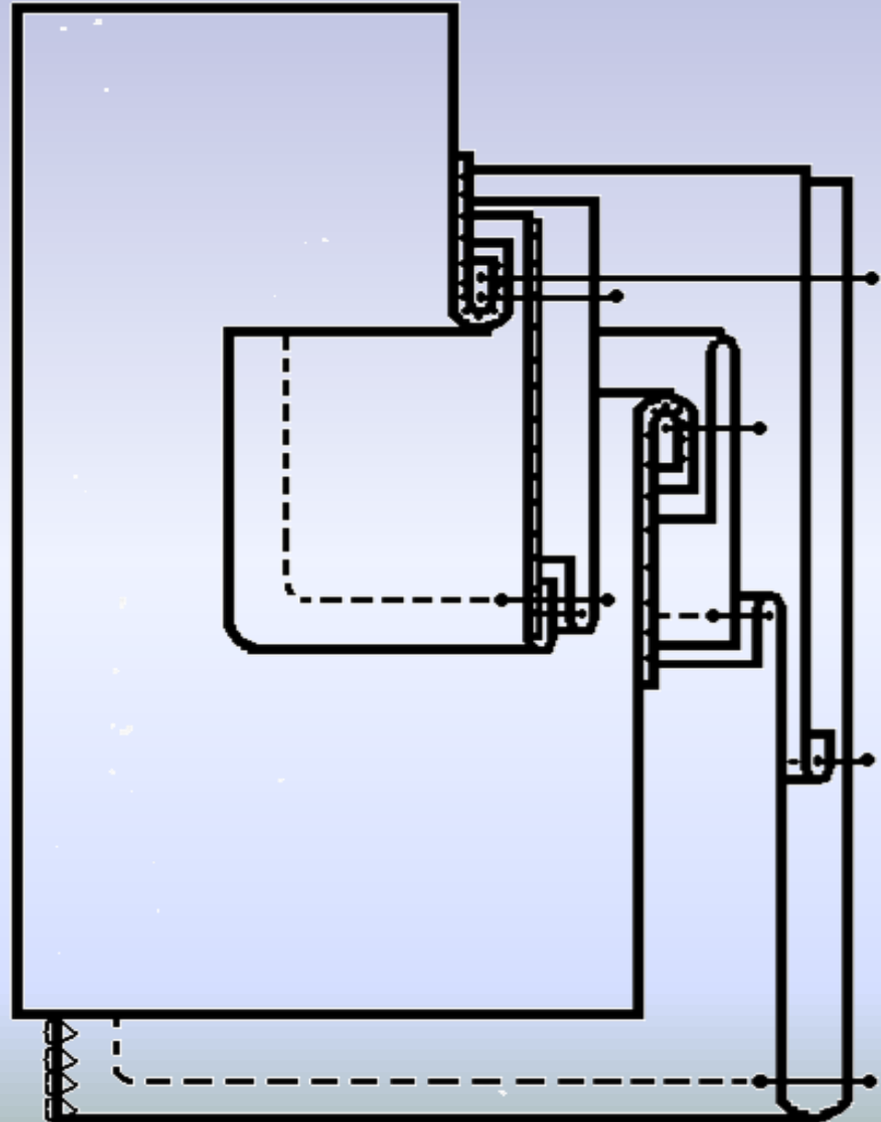
**10. Стачать углы кармана**

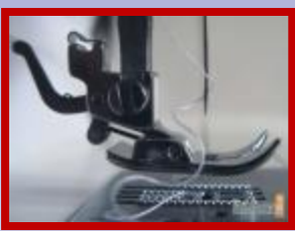


# Технология швейных изделий

## Обработка карманов с клапаном с одной обтачками

**10. Стачать и обметать  
подкладку кармана**

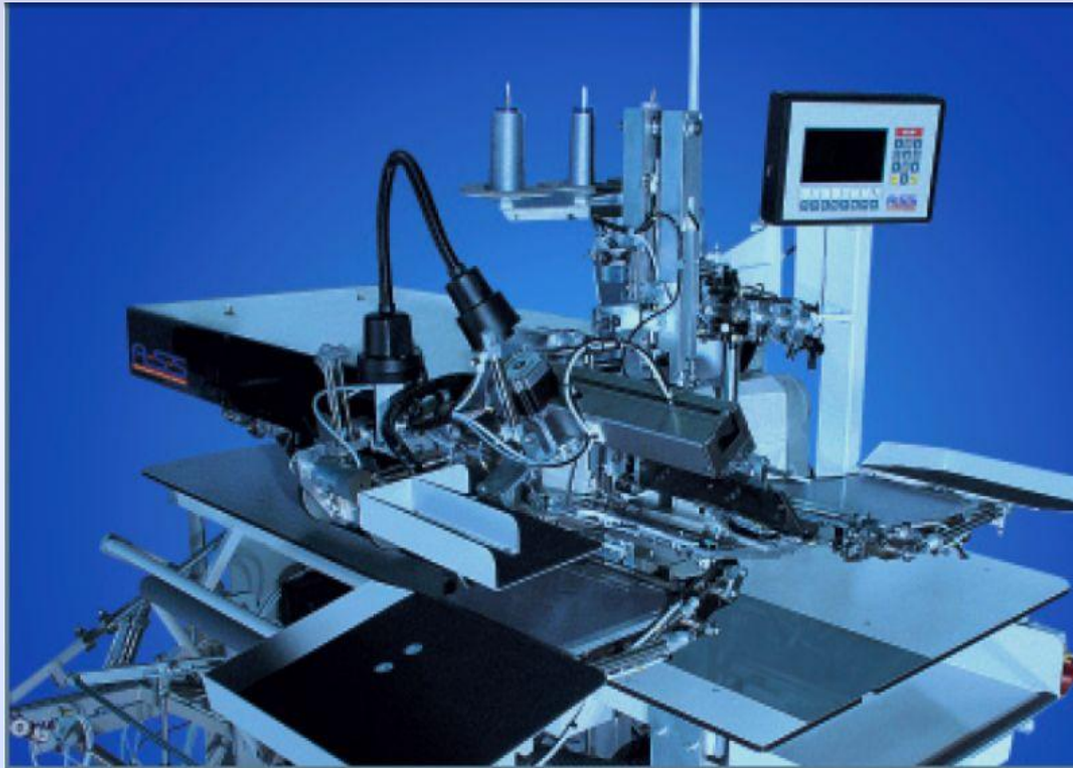




# Технология швейных изделий

## Обработка карманов с клапаном с одной обтачками

### Обработка прорезных карманов на машинах автоматического действия **BASS 3200 T/J ASS**



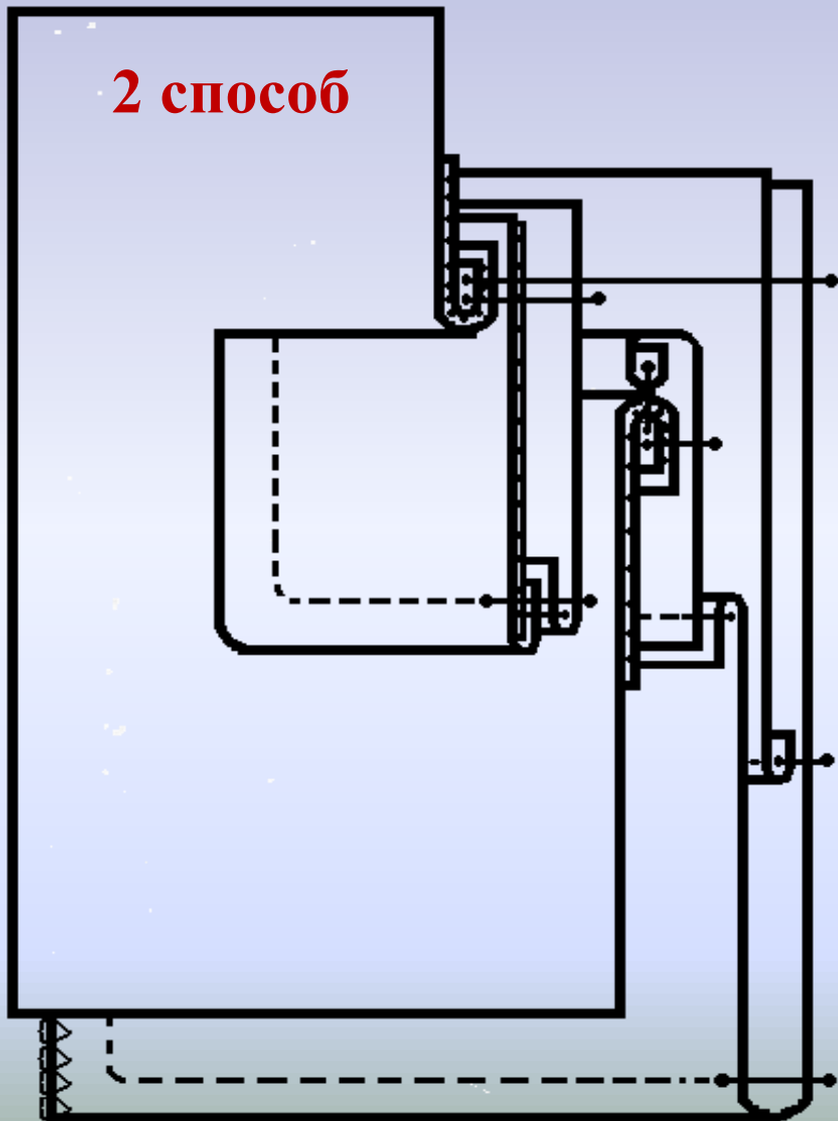
Машина - автомат BASS 3500 T/J предназначена для обработки прорезных карманов «в рамку» и «в листочку» (с клапаном или без клапана, наклонных или прямых) с автоматической подачей клапана и обтачки.



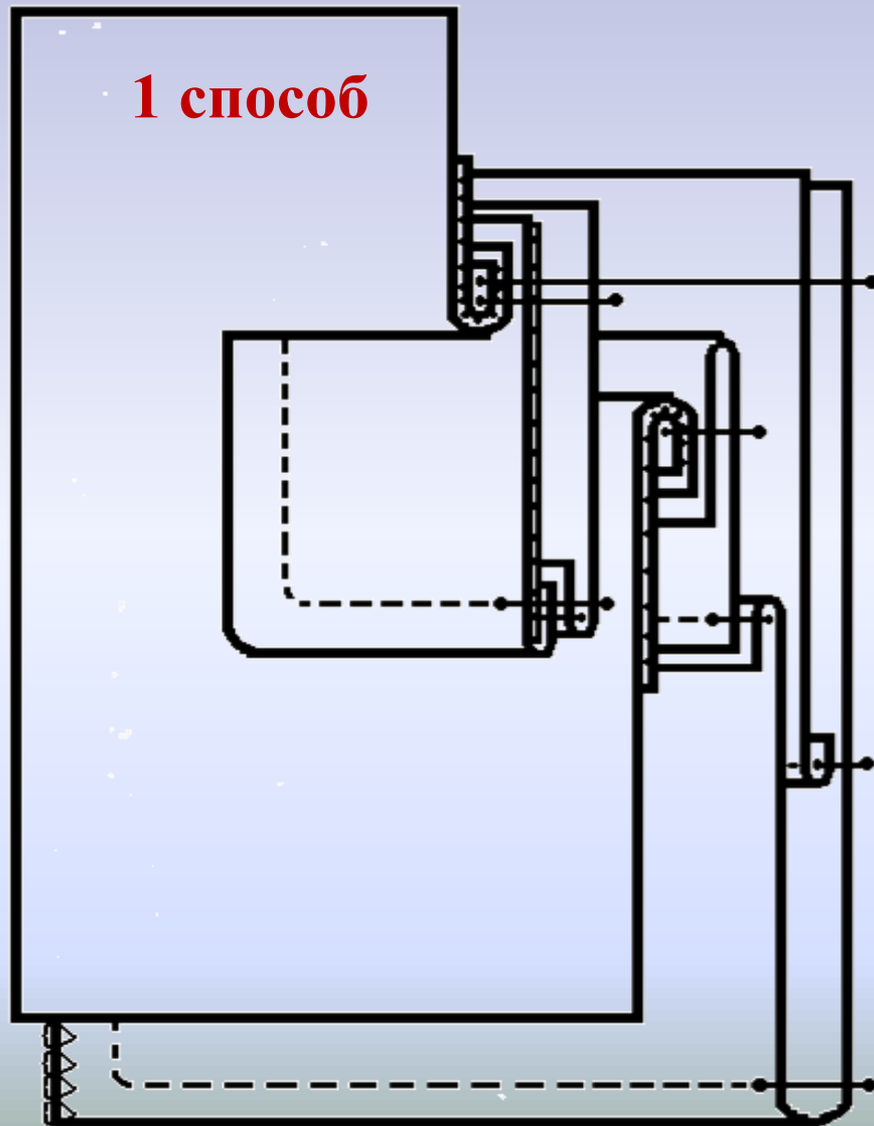
# Технология швейных изделий

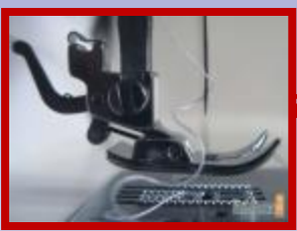
## Обработка карманов с клапаном с одной обтачками

**2 способ**



**1 способ**



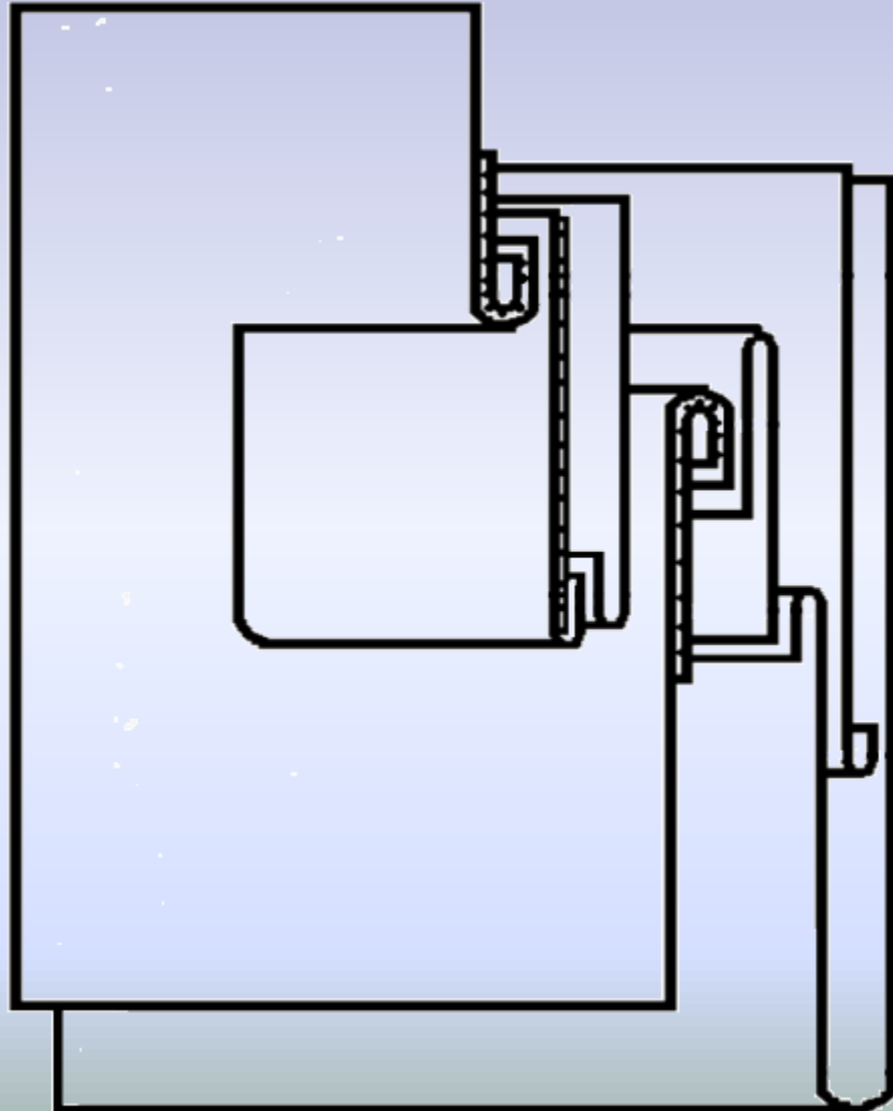


# Технология швейных изделий

## Обработка карманов с клапаном с одной обтачками

1. На техническом рисунке укажите детали кроя для обработки кармана

2. На техническом рисунке укажите машинные строчки, и последовательность выполнения операции.



# Технология швейных изделий

