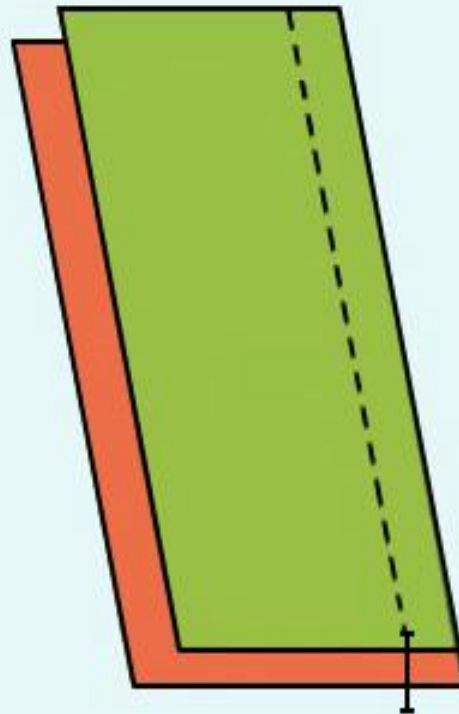
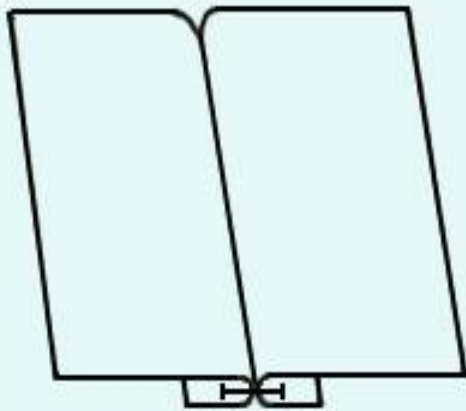
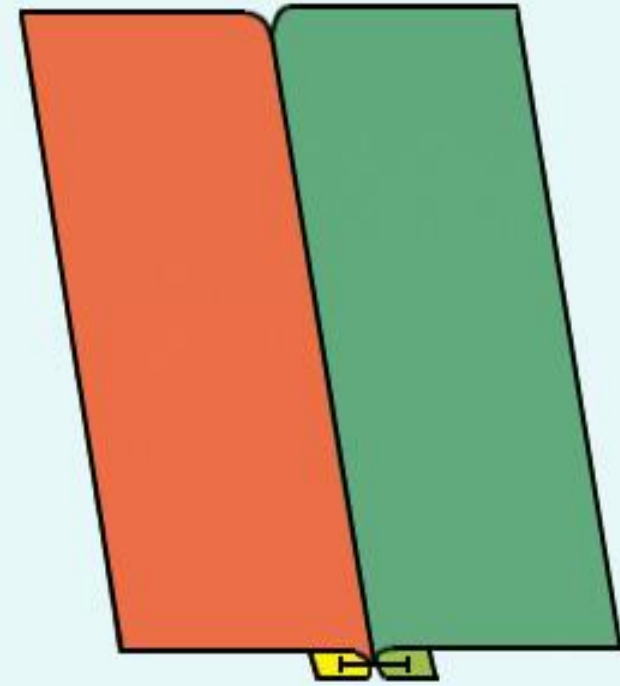
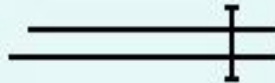


# Виды швов

## СТАЧНОЙ ШОВ ВРАЗУТЮЖКУ



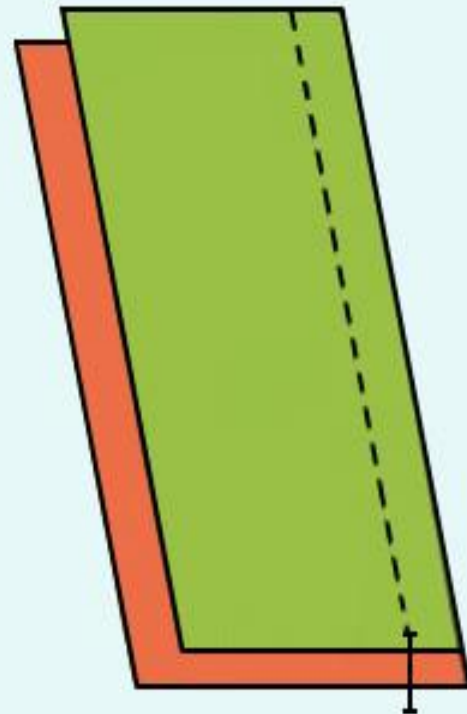
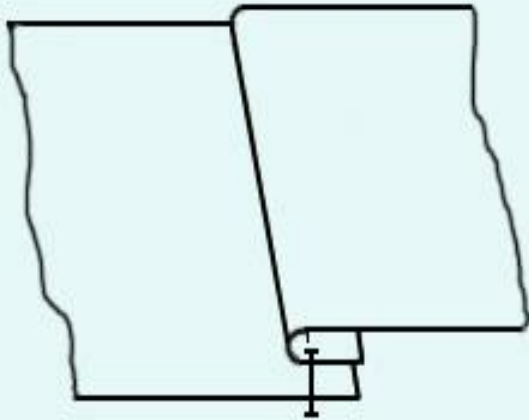
Сложить детали лицевыми сторонами внутрь, уравнять срезы и проложить строчку стачивания



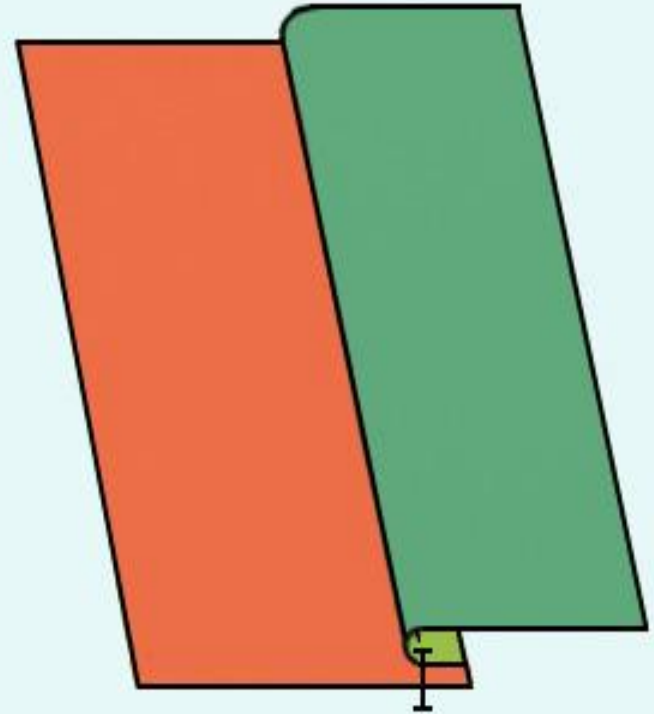
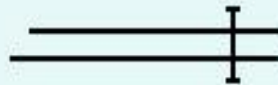
Припуски на шов разложить и разутюжить



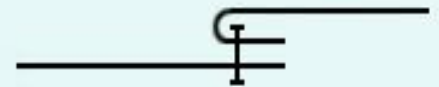
## СТАЧНОЙ ШОВ ВЗАУТЮЖКУ



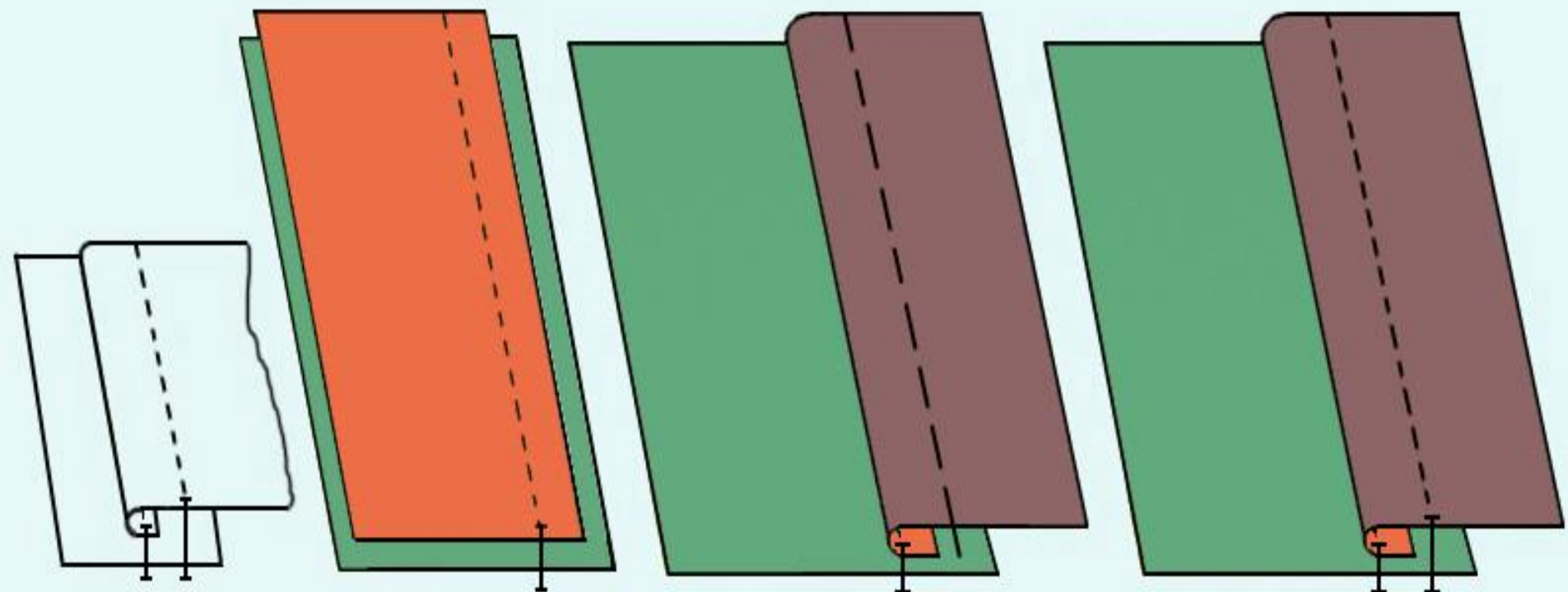
Сложить детали лицевыми сторонами внутрь, уравнять срезы и проложить строчку стачивания



Припуски на шов заложить на одну сторону и заутюжить



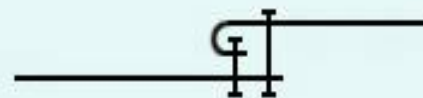
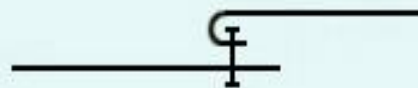
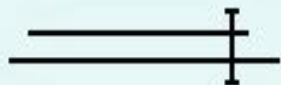
# НАСТРОЧНОЙ ШОВ С ОДНИМ ЗАКРЫТЫМ СРЕЗОМ



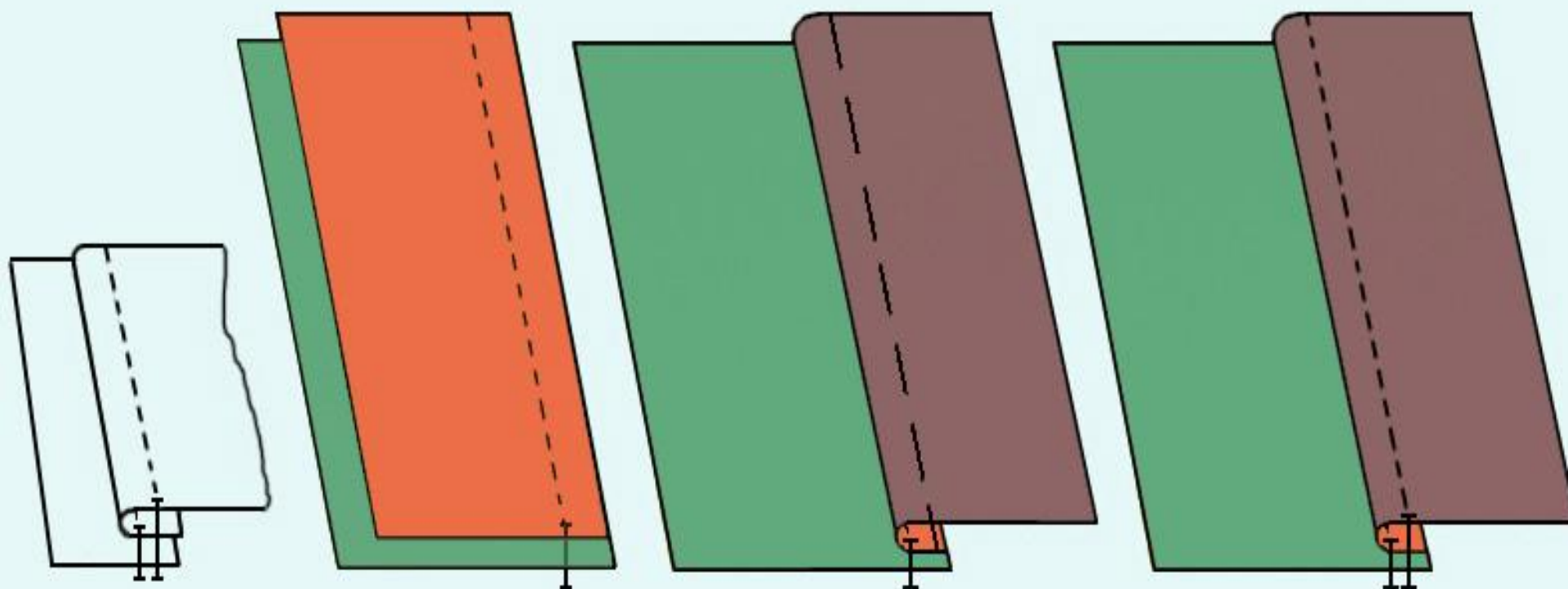
Срез настрачиваемой детали сместить относительно среза основной детали. Сшить детали лицевыми сторонами внутрь

Припуск на шов отогнуть в сторону настрачиваемой детали, заутюжить и заметать

Проложить вторую строчку таким образом, чтобы срез настрачиваемой детали оказался между строчкой стачивания и строчкой настрачивания



## НАСТРОЧНОЙ ШОВ С ОТКРЫТЫМИ СРЕЗАМИ



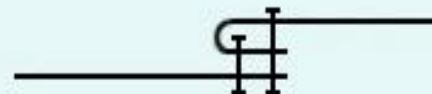
Сложить основную и настрочную детали лицевыми сторонами внутрь, уравнять срезы и стачать



Припуск на шов отогнуть в сторону настрочиваемой детали, заутюжить и заметать

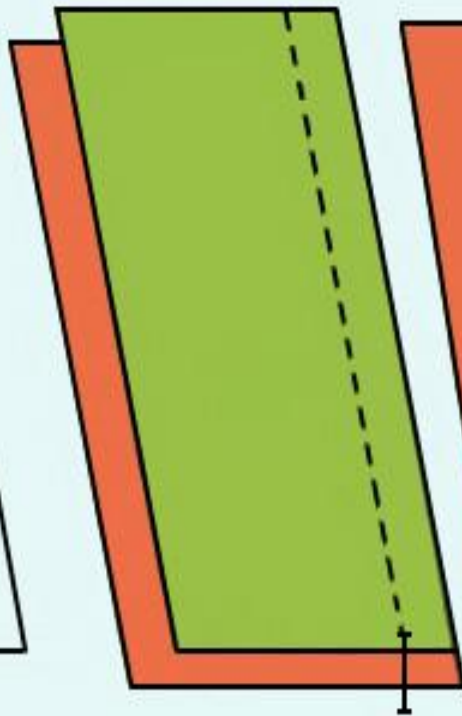
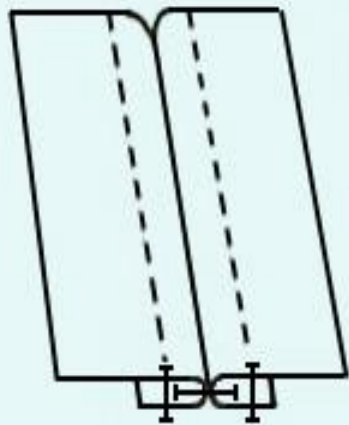


Проложить вторую строчку. Расстояние от строчки стачивания до строчки настрочивания по модели





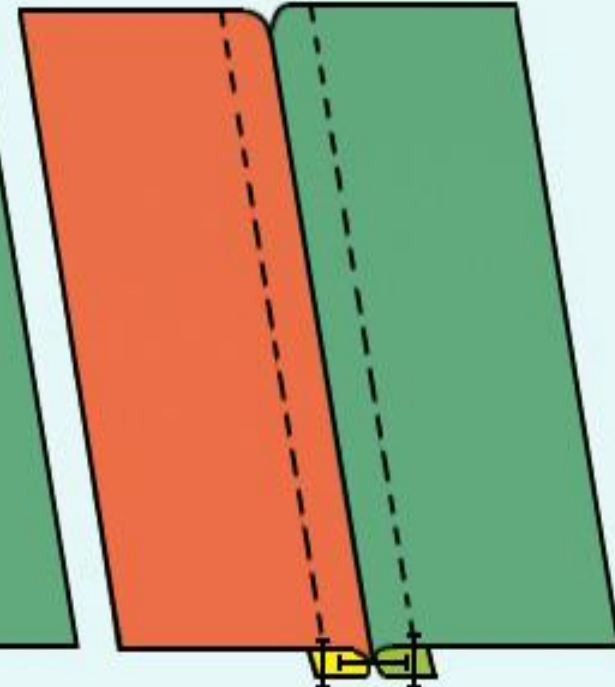
# РАССТРОЧНОЙ ШОВ



Сложить детали  
лицевыми сторонами  
внутри, уравнять  
срезы и проложить  
строчку стачивания



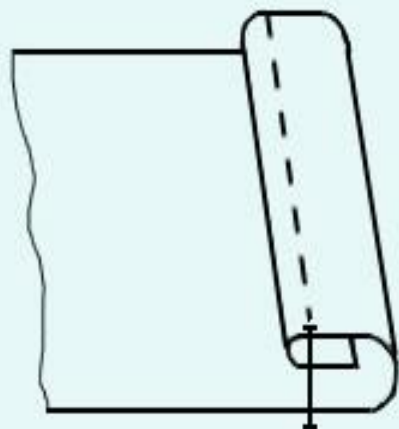
Разложить  
припуски  
на шов



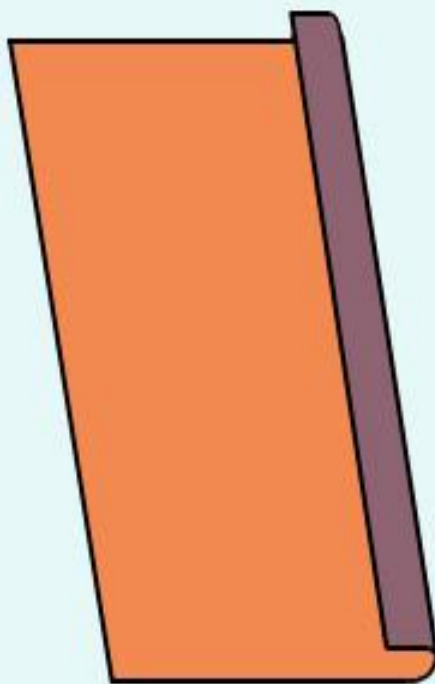
Закрепить припуски  
на шов параллельными  
строчками



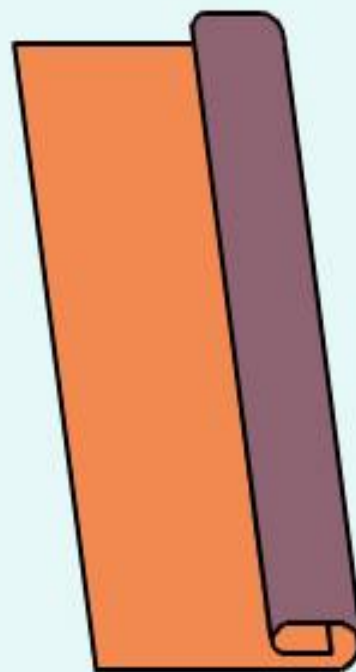
## ШОВ ВПОДГИБКУ С ЗАКРЫТЫМ СРЕЗОМ



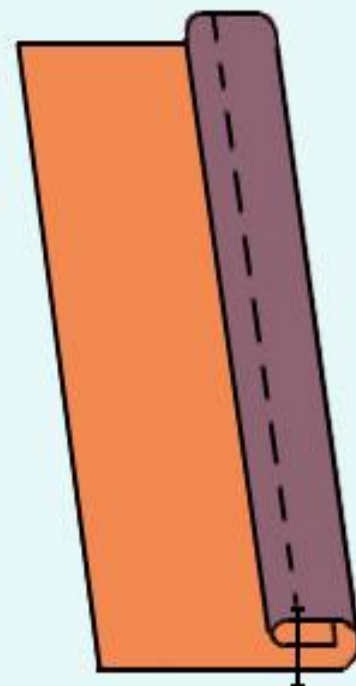
Подогнуть на 3-10 мм и заутюжить



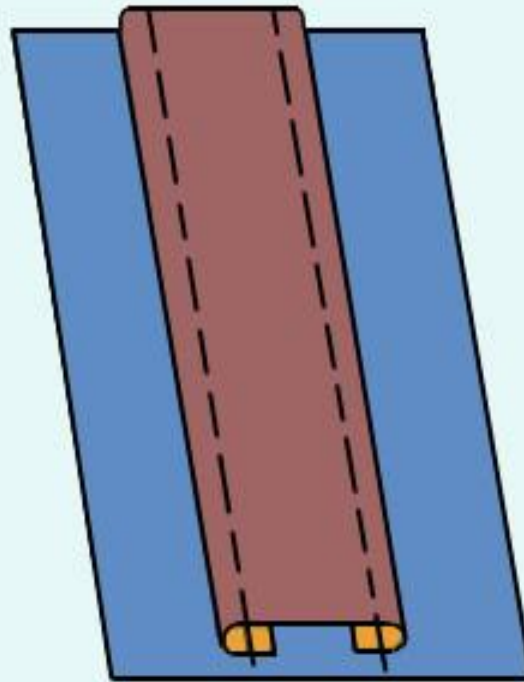
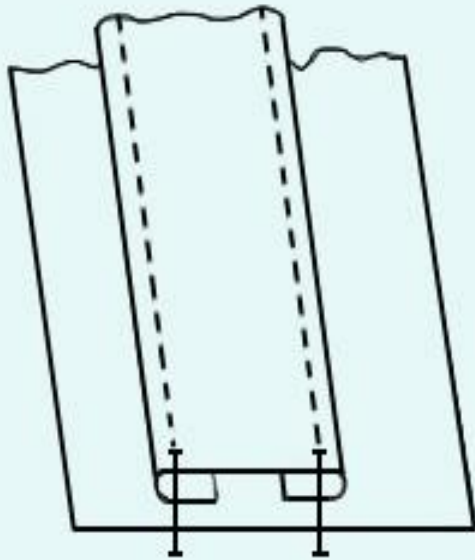
Подогнуть второй раз 4-40 мм, заутюжить или заметать



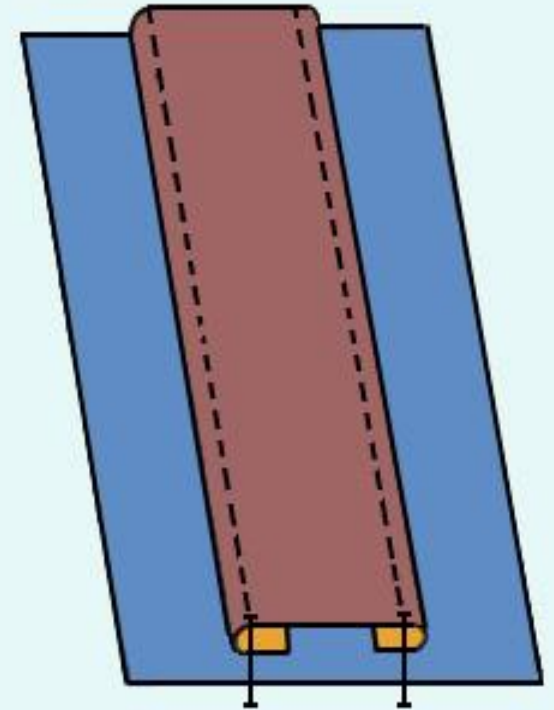
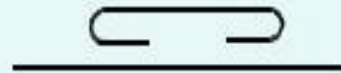
Проложить строчку на расстоянии 1-2 мм от первого подгиба



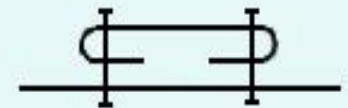
## НАКЛАДНОЙ ШОВ С ЗАКРЫТЫМИ СРЕЗАМИ



Подогнуть края настрачиваемой полоски ткани на 10-15 мм и наметать на основную деталь

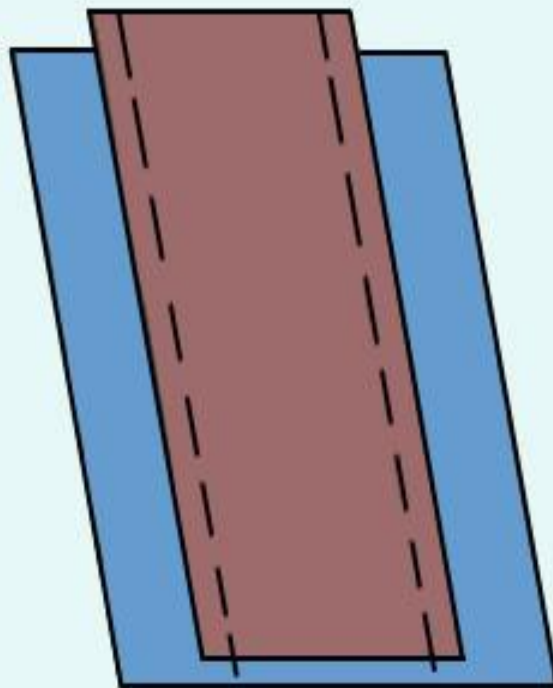
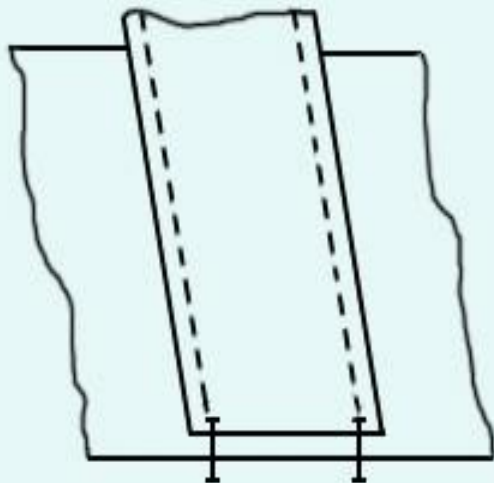


Проложить строчки настрачивания. Расстояние от подогнутых краев до строчки - по модели

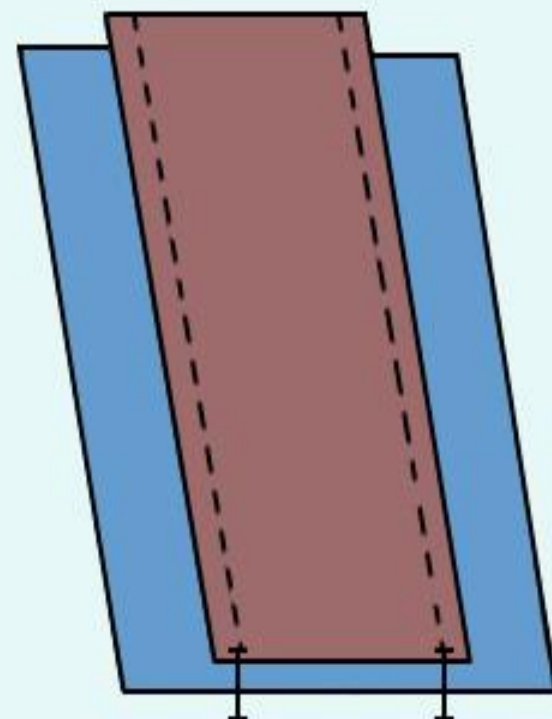
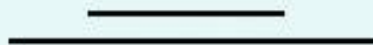




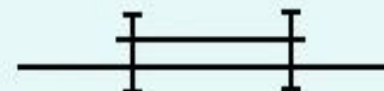
# НАКЛАДНОЙ ШОВ С ОТКРЫТЫМИ СРЕЗАМИ



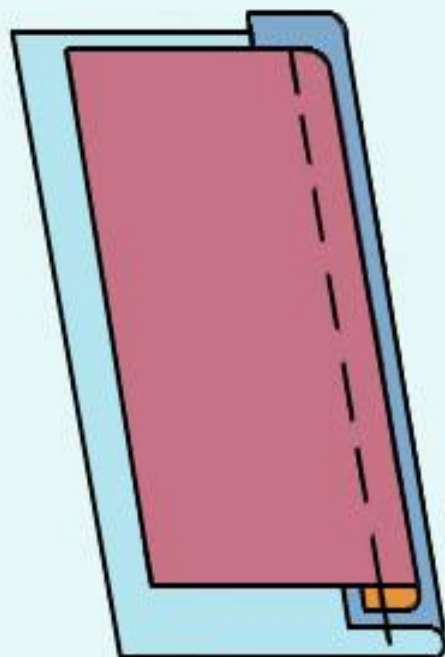
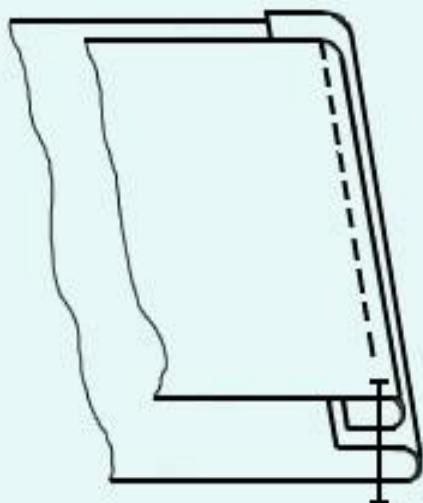
Наметать тесьму на лицевую сторону основной детали



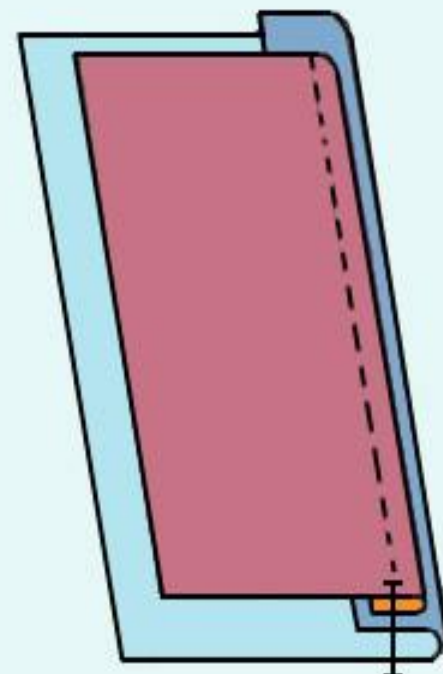
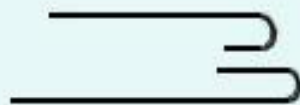
Проложить две строчки настрачивания



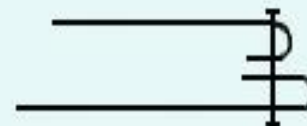
## НАКЛАДНОЙ ШОВ С ДВУМЯ ЗАКРЫТЫМИ СРЕЗАМИ



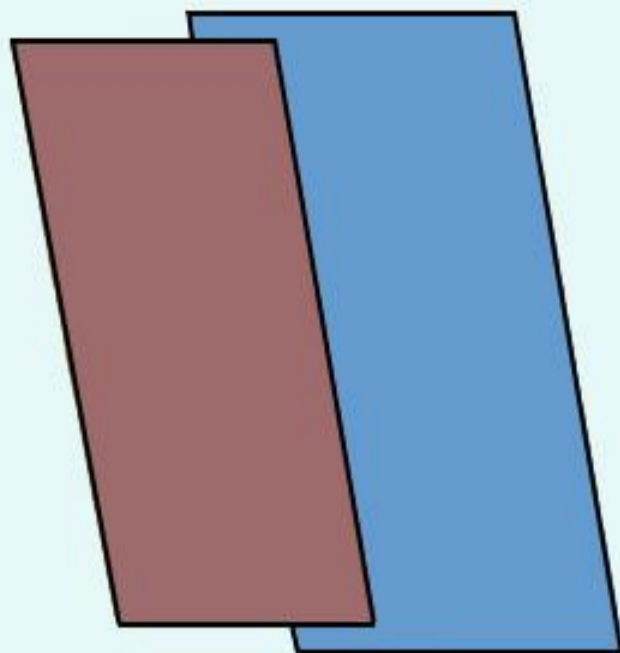
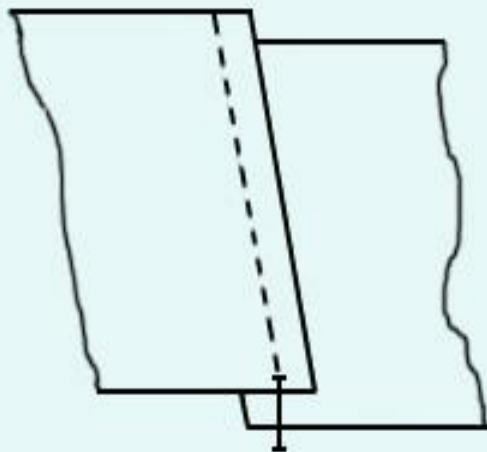
Подогнуть края настрачиваемой и основной деталей на 6-10 мм и наметать. Сгибы уравнивать или выпустить нижний



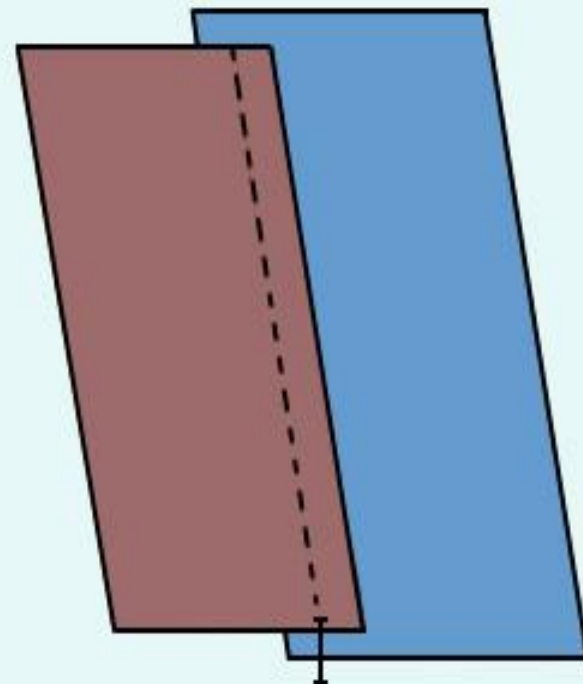
Проложить строчку настрачивания на расстоянии 1-2 мм от подогнутого края верхней детали



## НАКЛАДНОЙ ШОВ С ОТКРЫТЫМИ СРЕЗАМИ



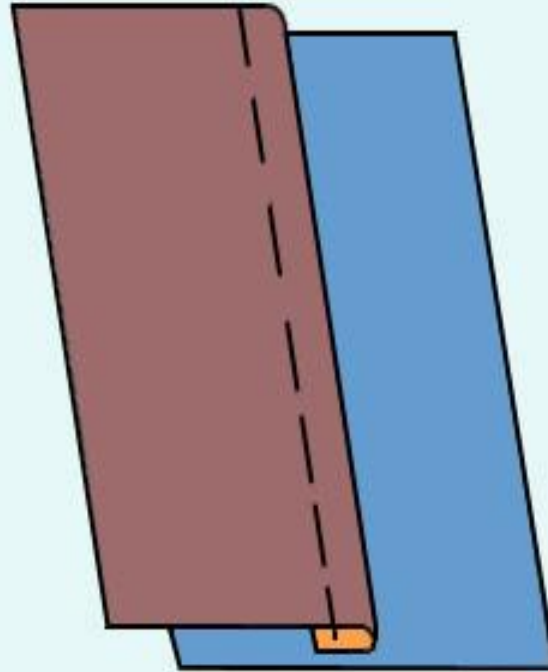
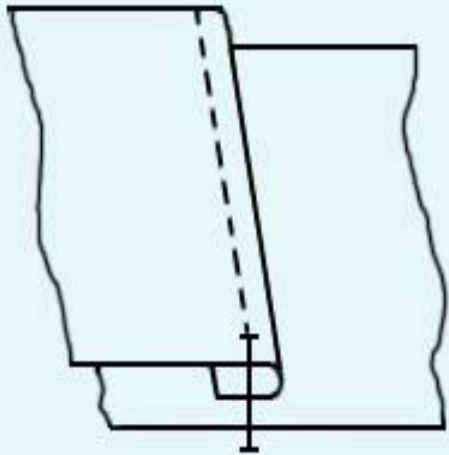
Наложить настрачиваемую деталь на нижнюю без подгиба среза, обе детали лицевыми сторонами вверх



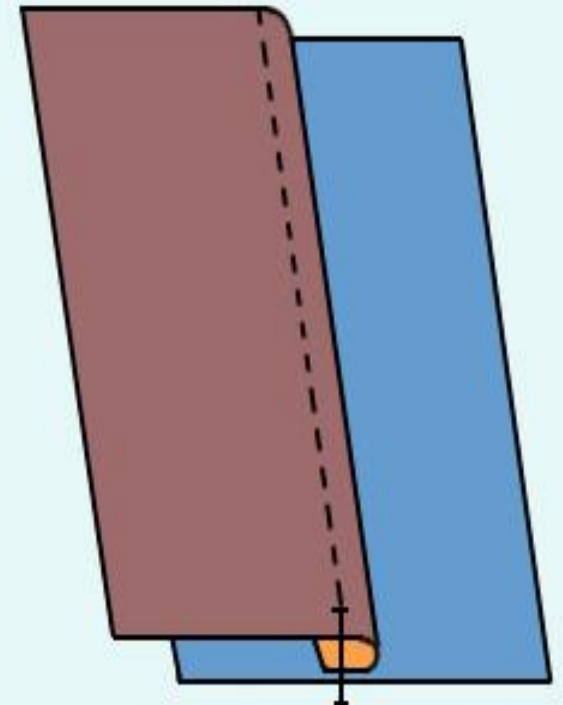
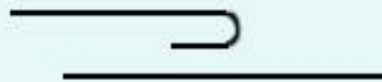
Проложить строчку настрачивания по намеченной линии



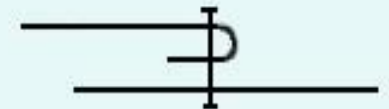
# НАКЛАДНОЙ ШОВ С ЗАКРЫТЫМ СРЕЗАМ



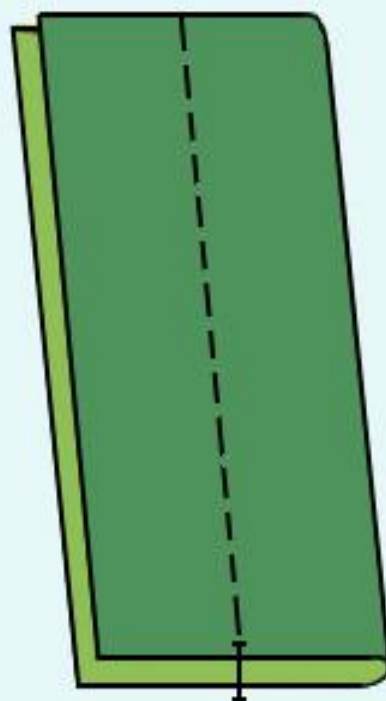
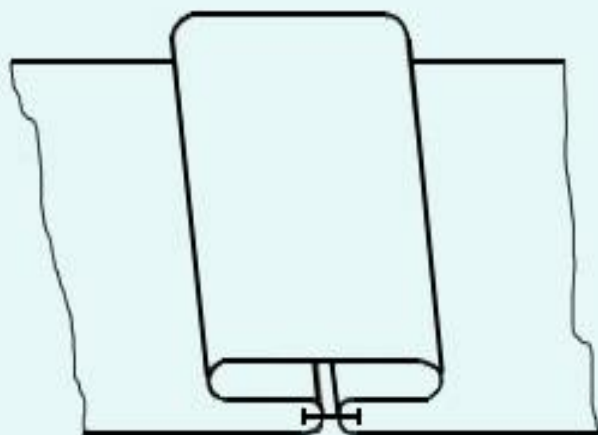
Подогнуть край  
настрачиваемой детали  
на 10-15 мм и наметать  
ее на лицевую сторону  
основной детали



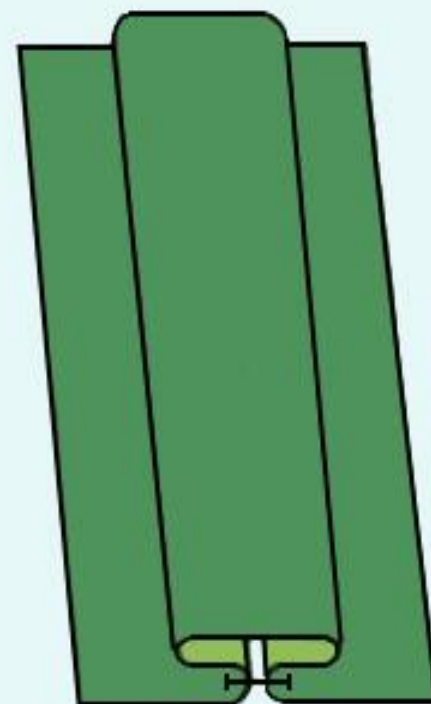
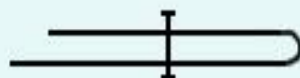
Проложить строчку  
настрачивания.  
Расстояние от  
подогнутого края до  
строчки - по модели



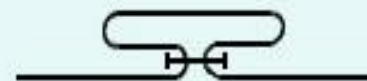
# СТАЧНАЯ ДВУХСТОРОННЯЯ БАНТОВАЯ СКЛАДКА



Застрочить на ширину складки по лицевой стороне

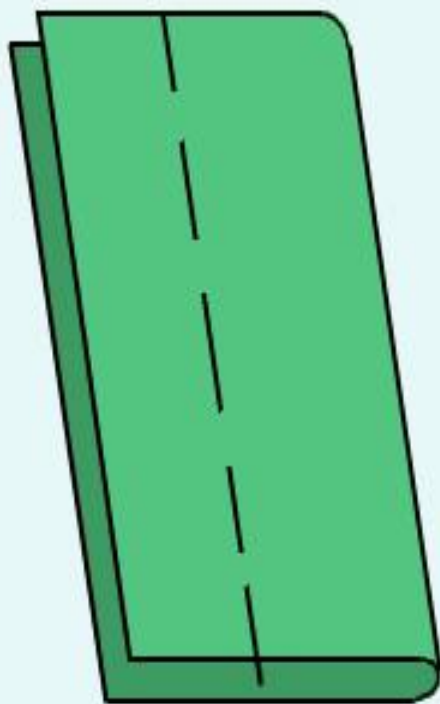
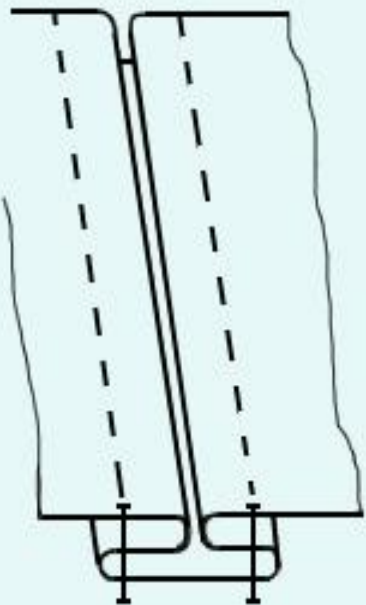


Разложить складку и разутюжить

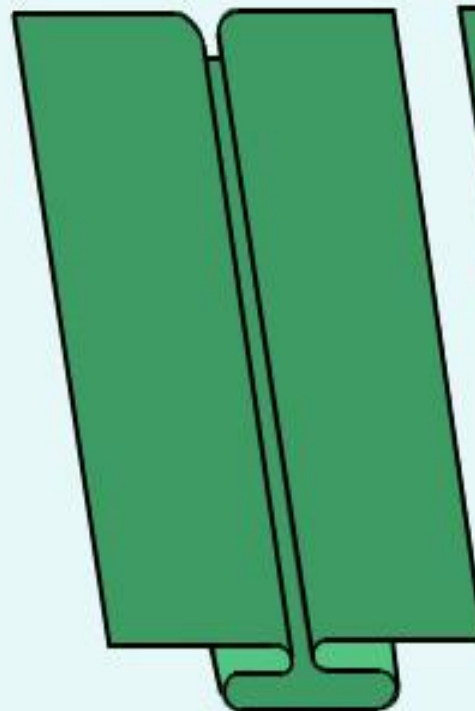
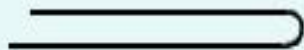




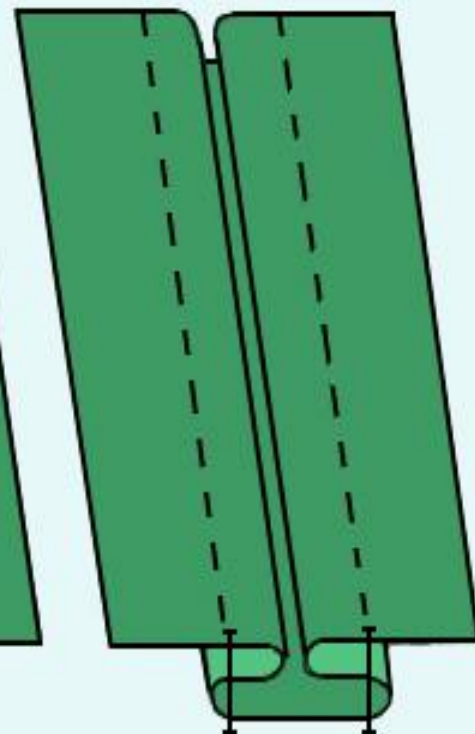
# НАСТРОЧНАЯ ДВУХСТОРОННЯЯ ВСТРЕЧНАЯ СКЛАДКА



Заметать на  
расстоянии,  
равном ширине  
складки



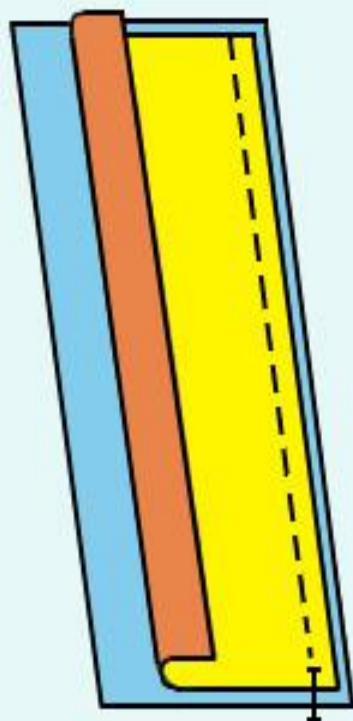
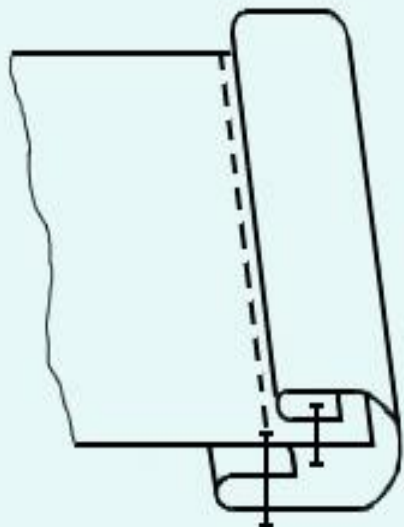
Разложить складку  
и разутюжить



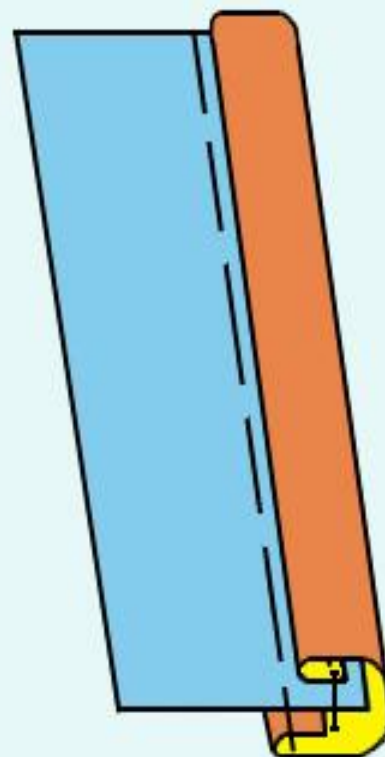
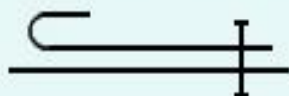
Проложить  
две строчки  
настрачивания



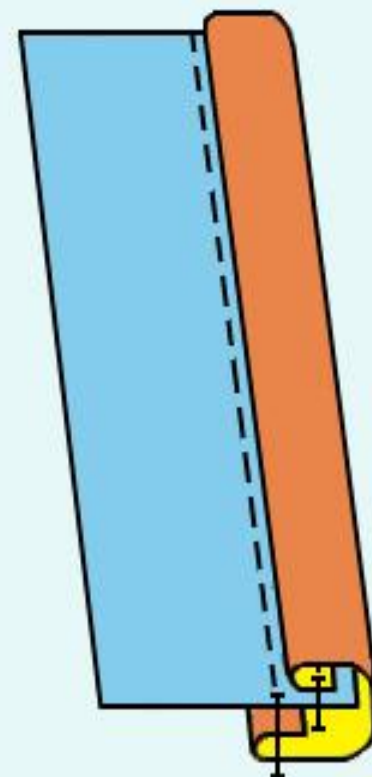
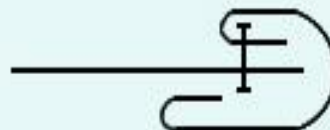
## ОКАНТОВОЧНЫЙ ШОВ С ЗАКРЫТЫМИ СРЕЗАМИ



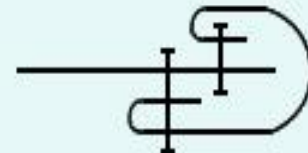
Притачать полоску ткани лицевой стороной внутрь. Вторым краем полоски отогнуть на 2-5 мм и заутюжить



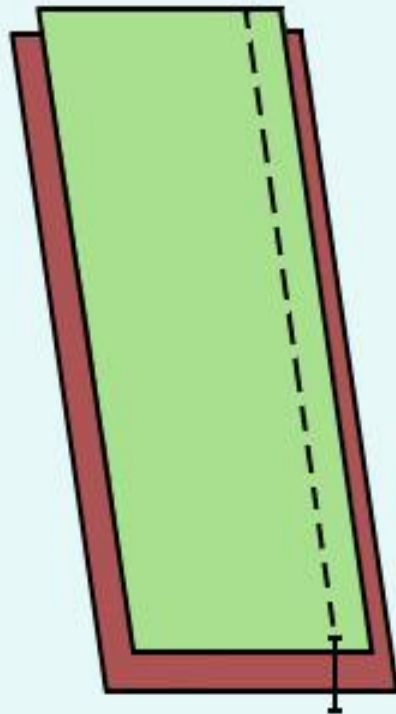
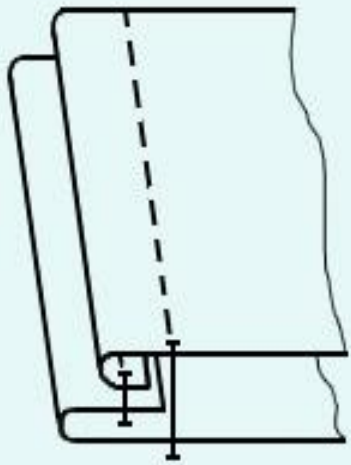
Обогнуть срез детали и заметать. Ширина окантовки по модели



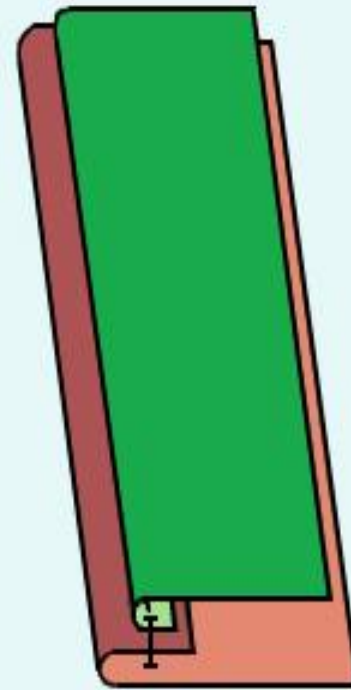
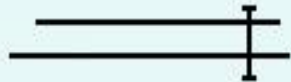
Проложить вторую строчку в шов притачивания



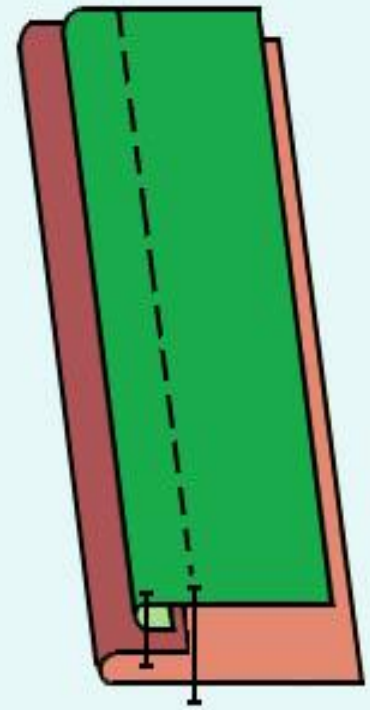
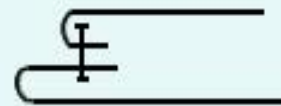
# ОБТАЧНОЙ ШОВ В КАНТ



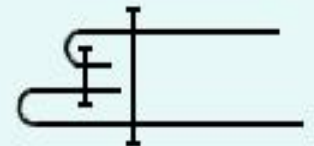
Стачать детали  
лицевыми  
сторонами внутрь



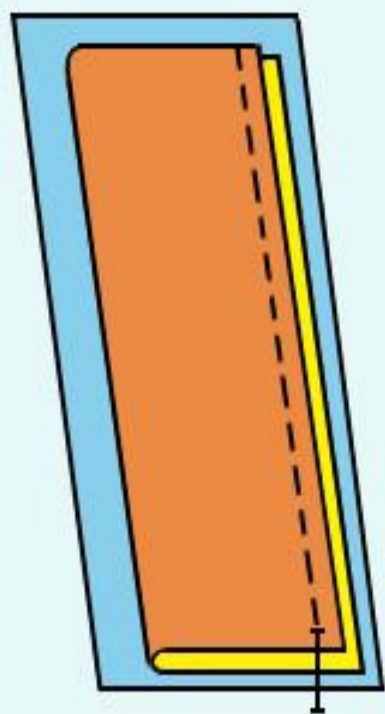
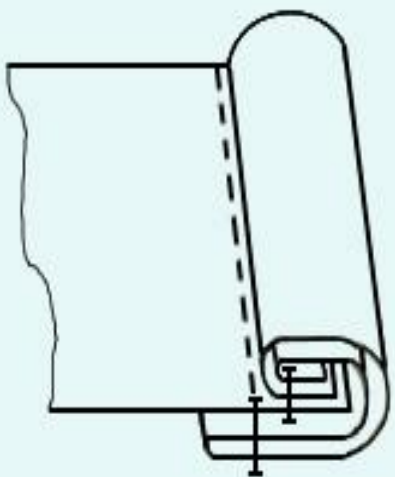
Вывернуть и  
выправить шов,  
выпустить кант на  
требуемую ширину



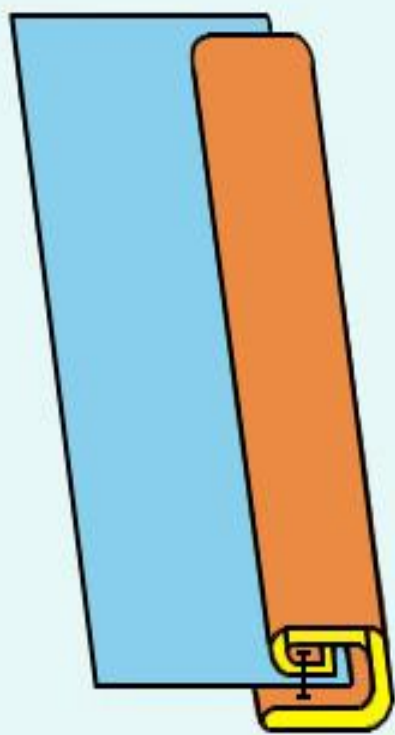
Проложить  
отделочную  
строчку



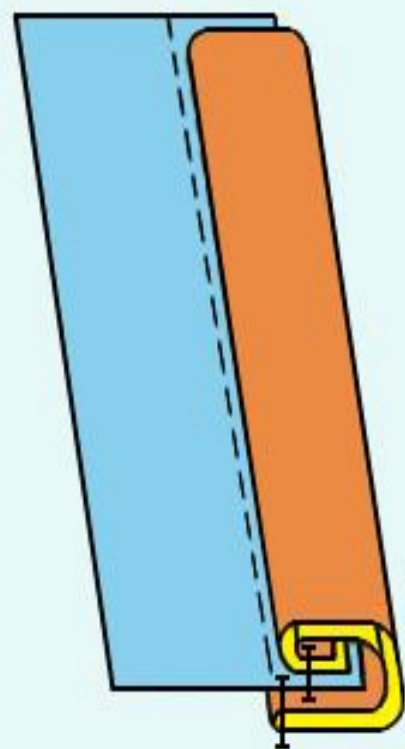
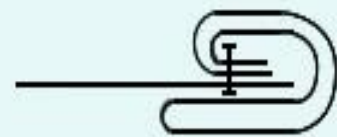
# ОКАНТОВОЧНЫЙ ШОВ С ЗАКРЫТЫМИ СРЕЗАМИ



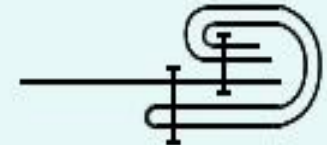
Притачать к детали сложенную вдвое полоску ткани



Обогнуть срез детали

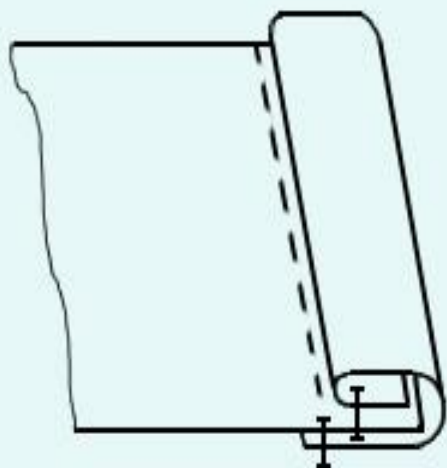


Проложить строчку в срез притачивания

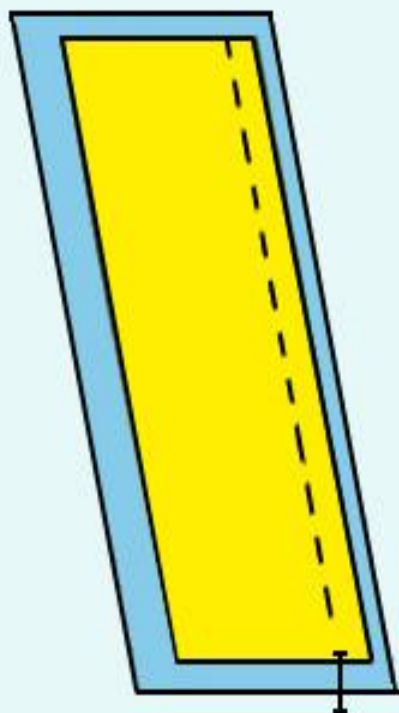




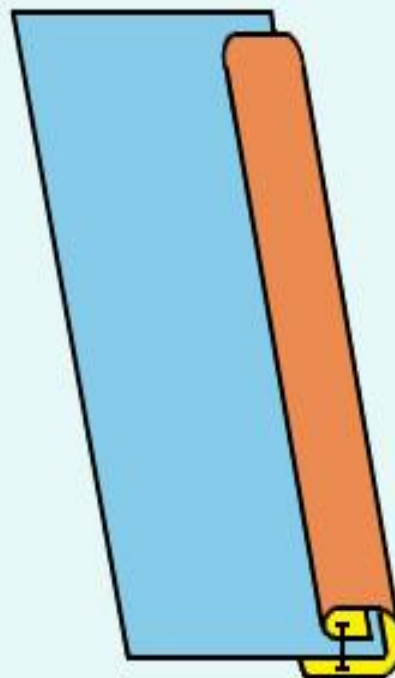
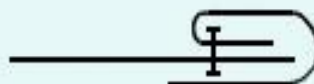
# ОКАНТОВОЧНЫЙ ШОВ С ОТКРЫТЫМ СРЕЗОМ



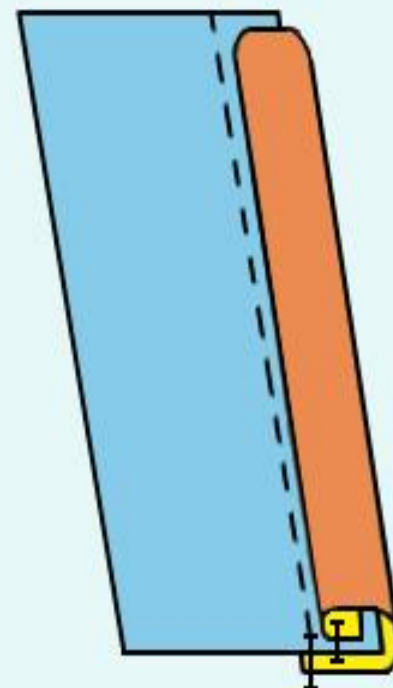
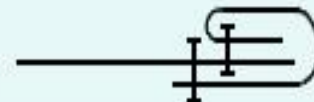
Притачать полоску  
ткани лицевой  
стороной внутрь



Обгнуть полоской  
ткани срез детали.  
Ширина окантовки -  
по модели

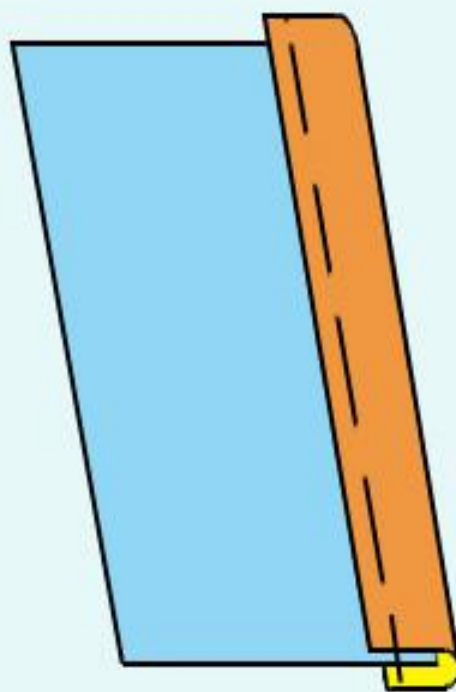
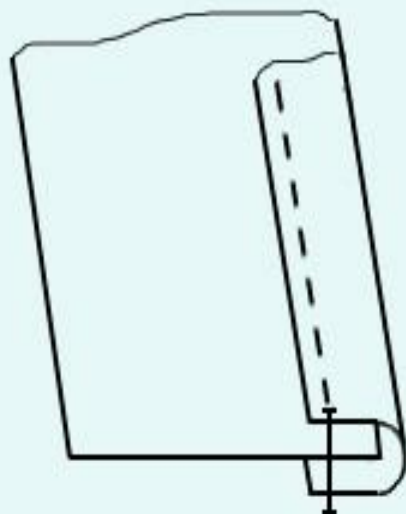


Проложить  
строчку в шов  
притачивания

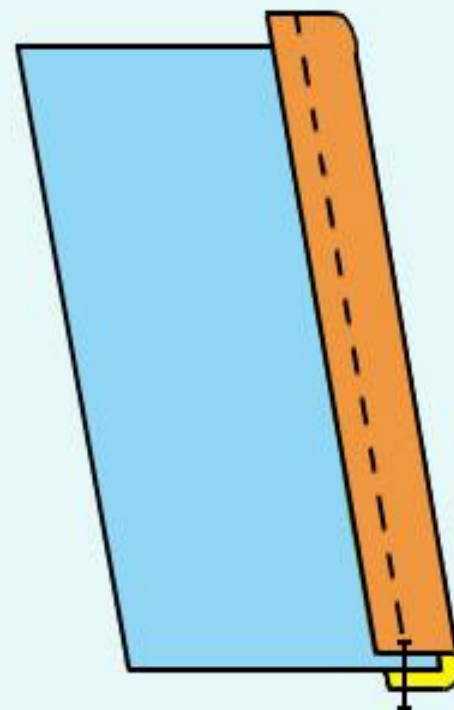




# ОКАНТОВОЧНЫЙ ШОВ ТЕСЬМОЙ



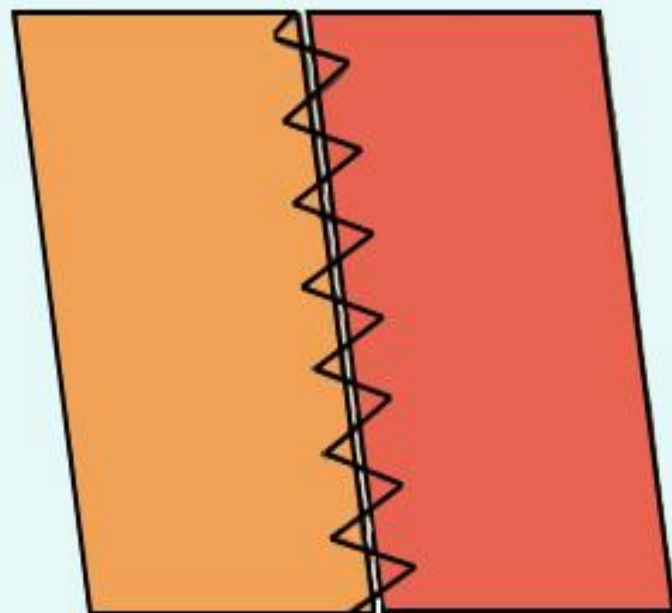
Обогнуть край детали  
тесьмой и приметать



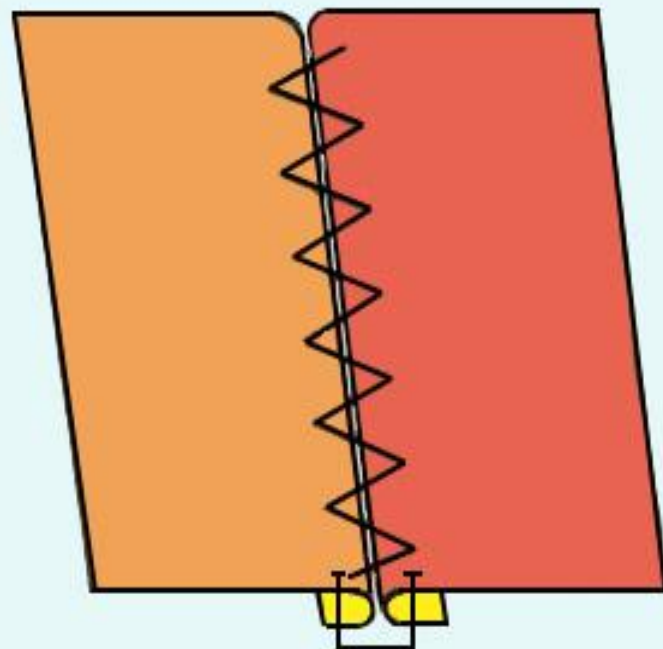
Проложить строчку  
на расстоянии 1-2  
мм от края тесьмы



# ШОВ ВСТЫК

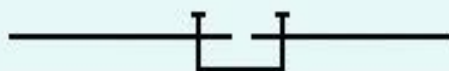


А

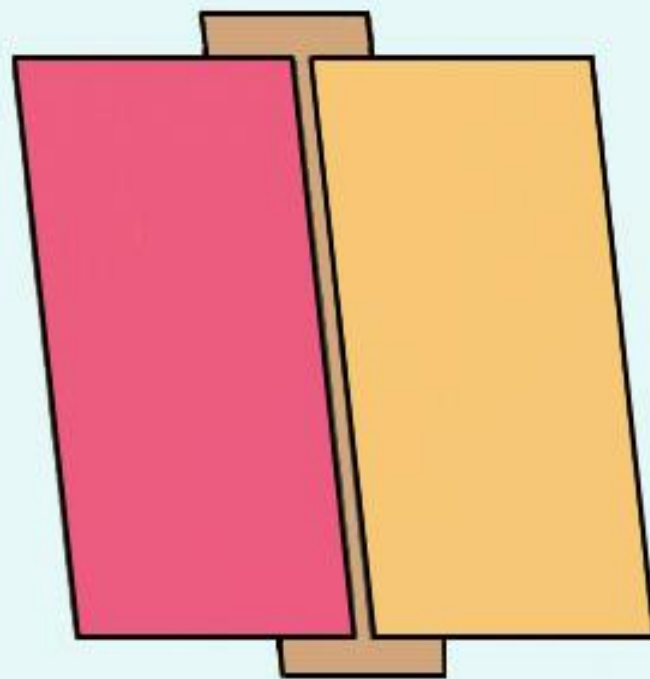
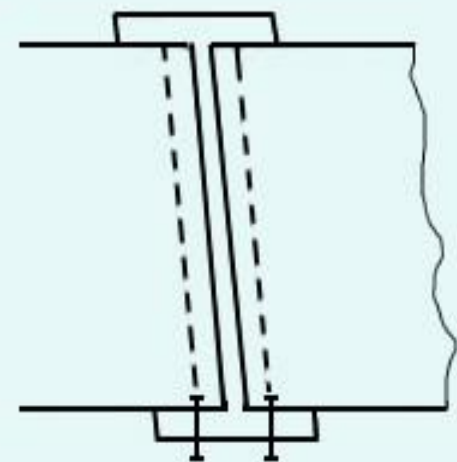


Б

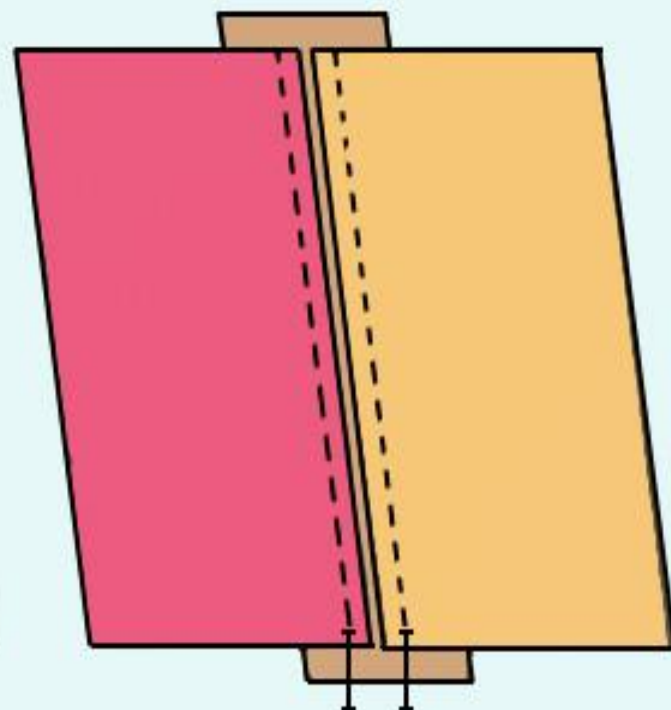
Стачивание зигзагообразной строчкой



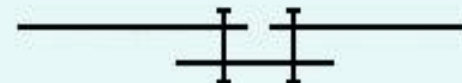
## ШОВ ВСТЫК



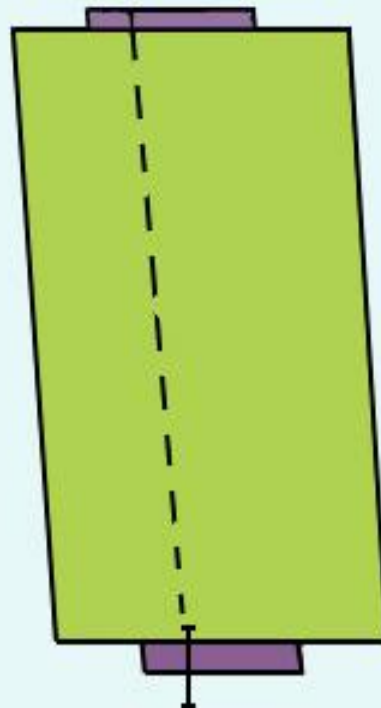
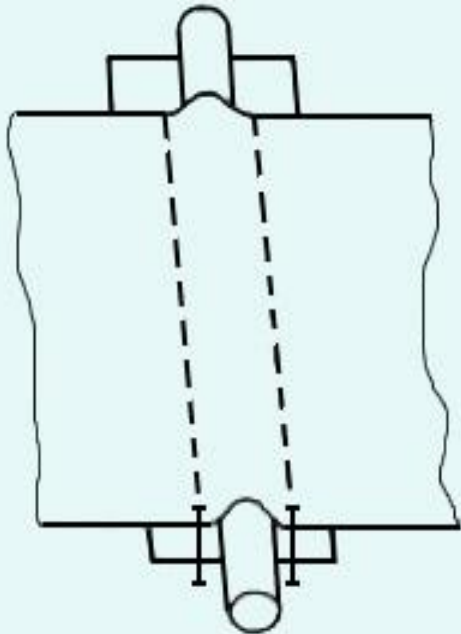
Проложить под соединяемые детали полоску ткани или тесьму



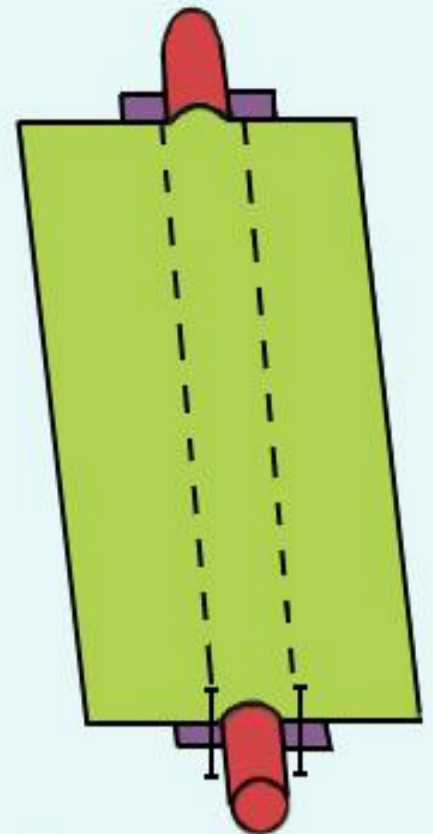
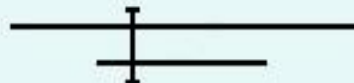
Проложить строчки стачивания на расстоянии 5-7 мм от срезов стачиваемых деталей



## РЕЛЬЕФНЫЙ ШОВ СО ШНУРОМ



Притачать полоску  
ткани с изнаночной  
стороны по намеченной  
линии



Вложить шнур между  
деталью и полоской  
ткани и проложить  
вторую строчку



# Для создания презентации были использованы материалы

- CD- диск «Технология»
- [http://school-collection.edu.ru/catalog/search/?text=&context=current&interface=pupil&class%5B%5D=47&subject%5B%5D=36&rub\\_guid%5B%5D=7b005424-fbba-3f09-69dd-0cd8eca70f31](http://school-collection.edu.ru/catalog/search/?text=&context=current&interface=pupil&class%5B%5D=47&subject%5B%5D=36&rub_guid%5B%5D=7b005424-fbba-3f09-69dd-0cd8eca70f31)