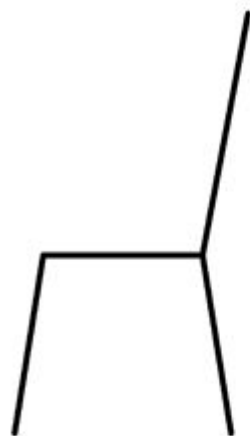
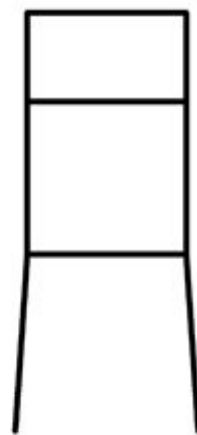


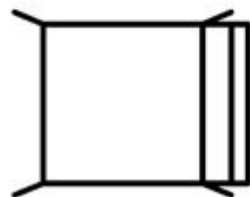
# Определение главного вида



①



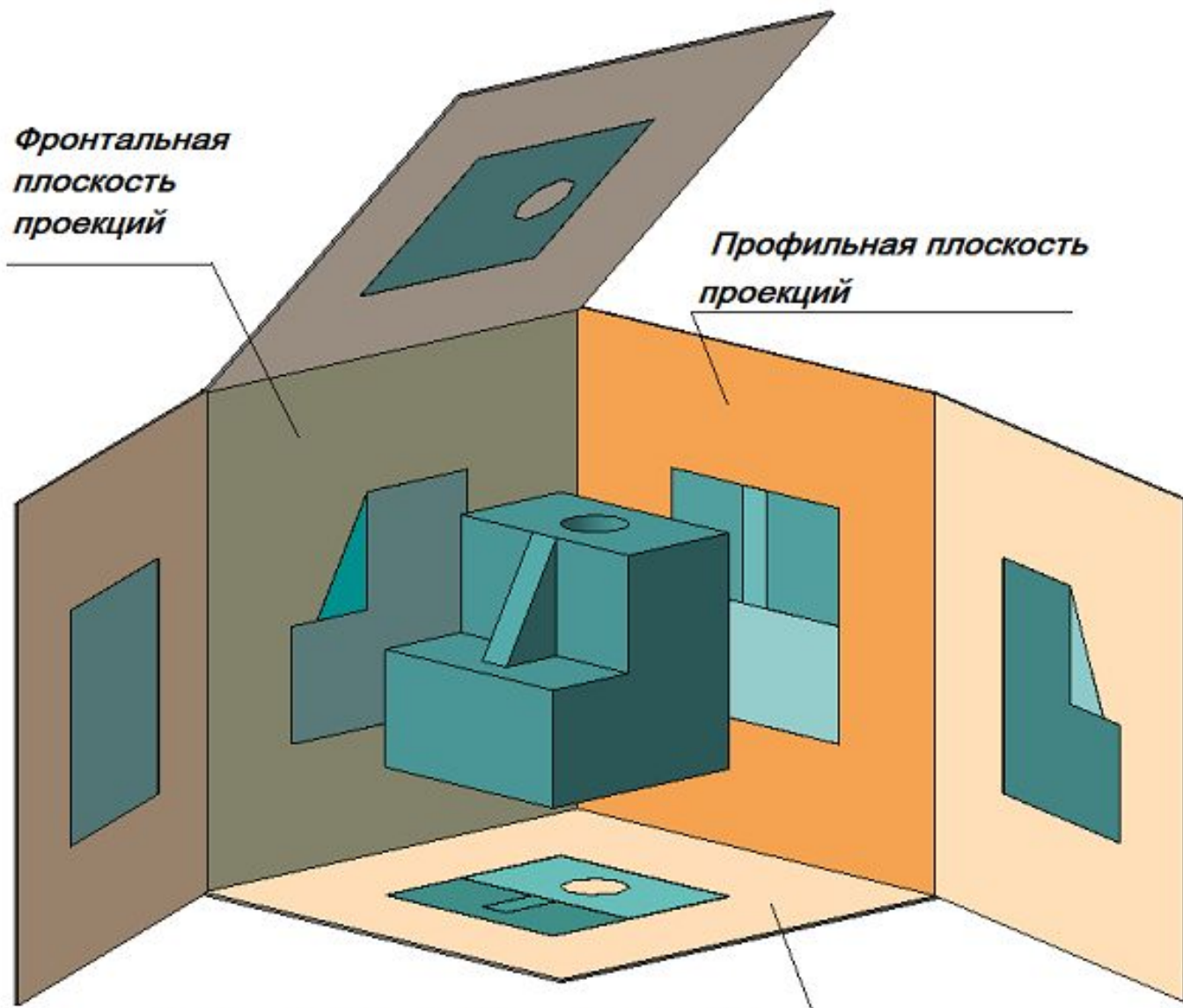
②



③

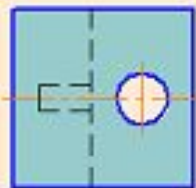
*Фронтальная  
плоскость  
проекций*

*Профильная плоскость  
проекций*

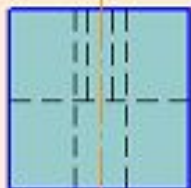


*Горизонтальная плоскость проекций*

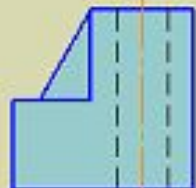
*Вид снизу*



*Вид справа*

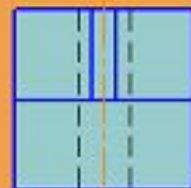


*Вид спереди*



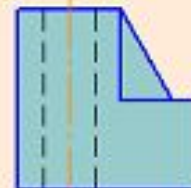
$\pi_2$

*Вид слева*

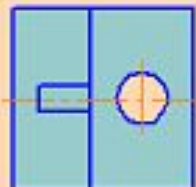


$\pi_3$

*Вид сзади*

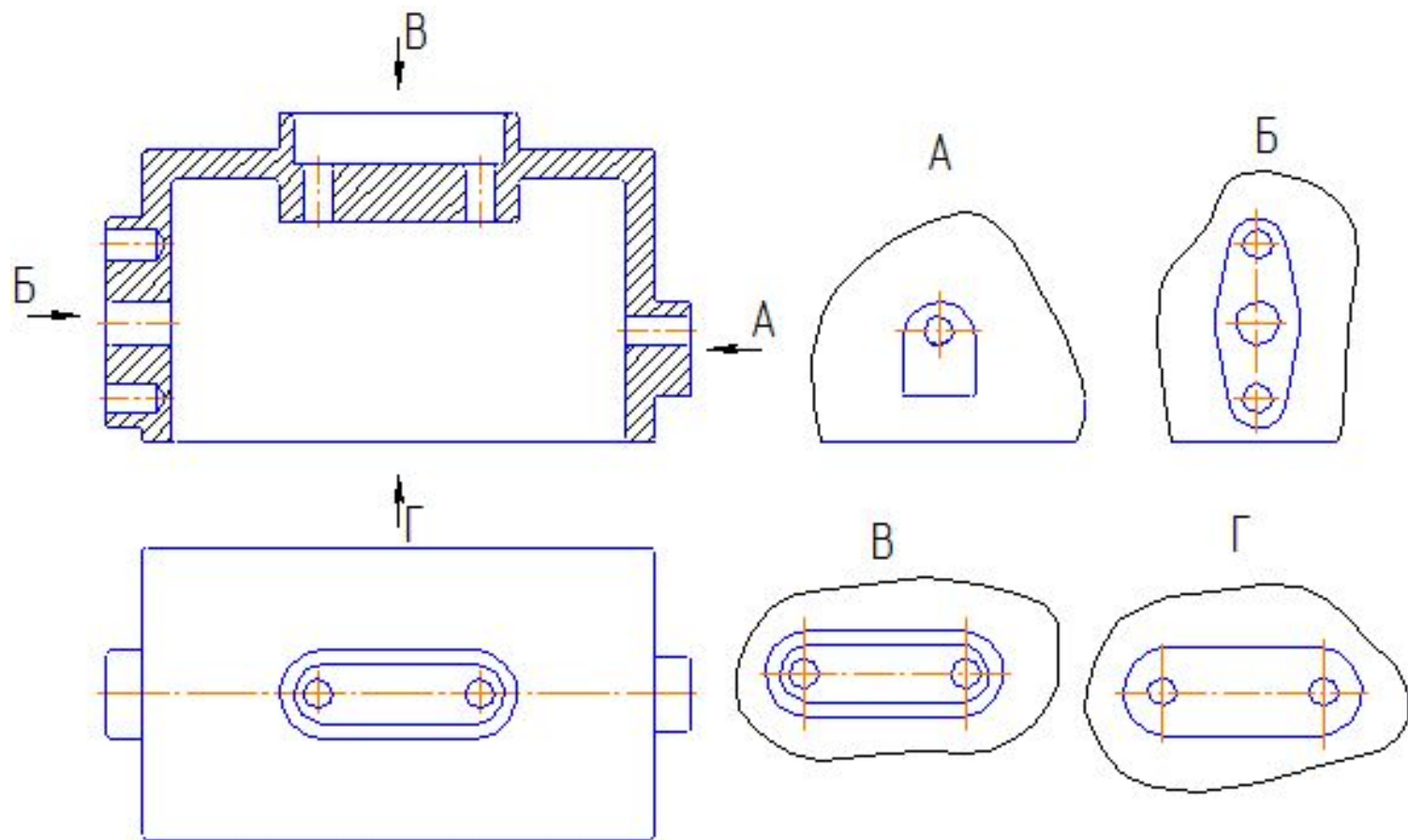


*Вид сверху*

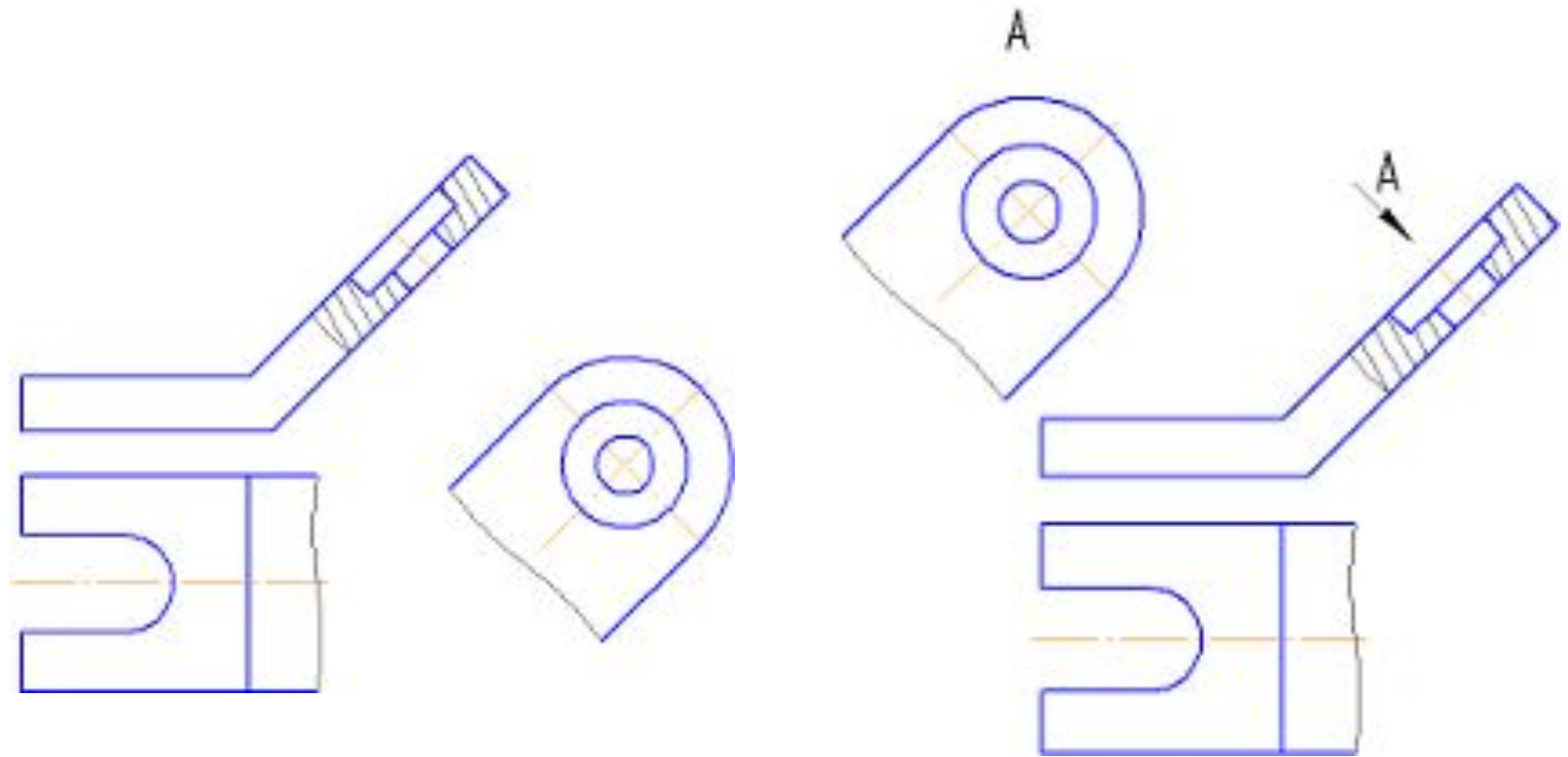


$\pi_1$

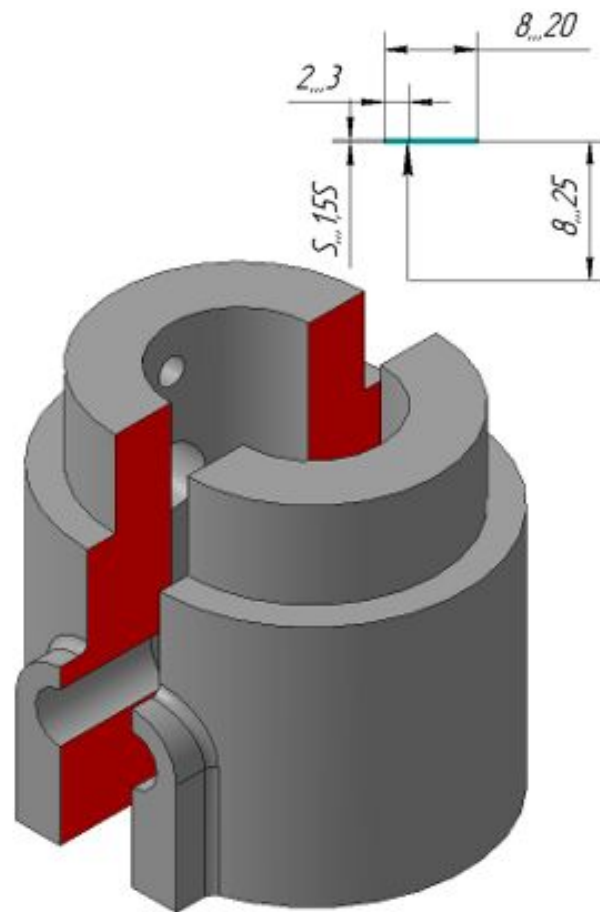
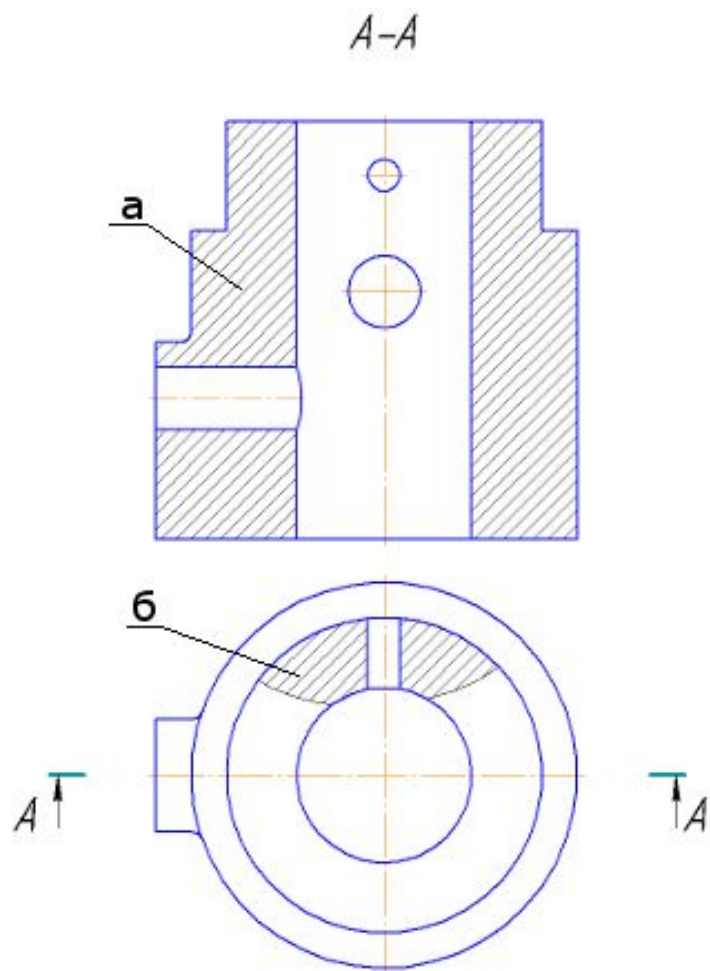
# Местный вид



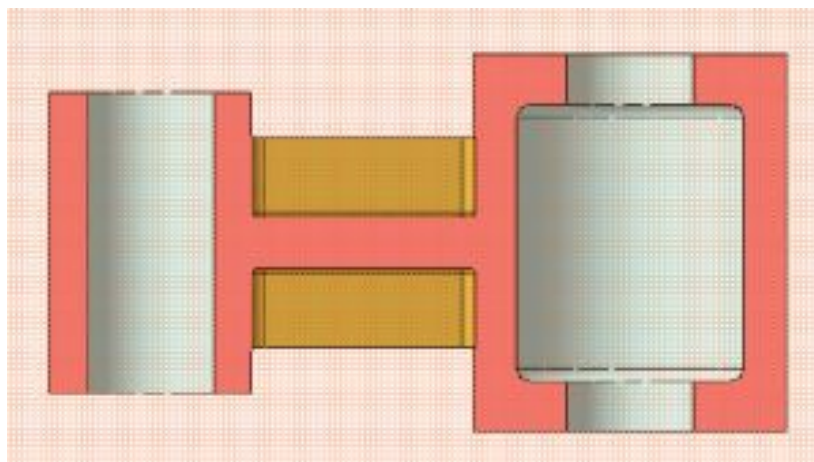
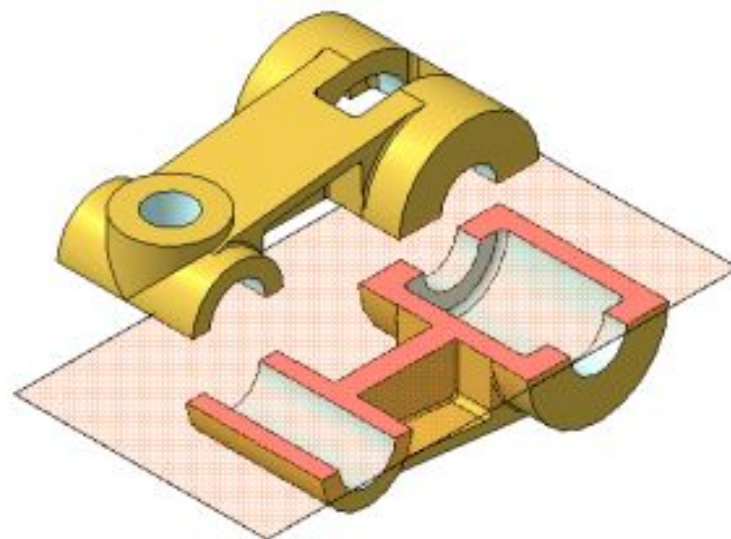
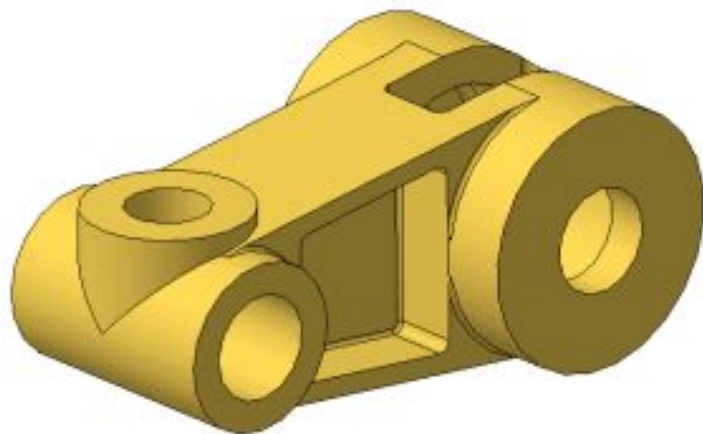
# Дополнительный вид



# Простой разрез

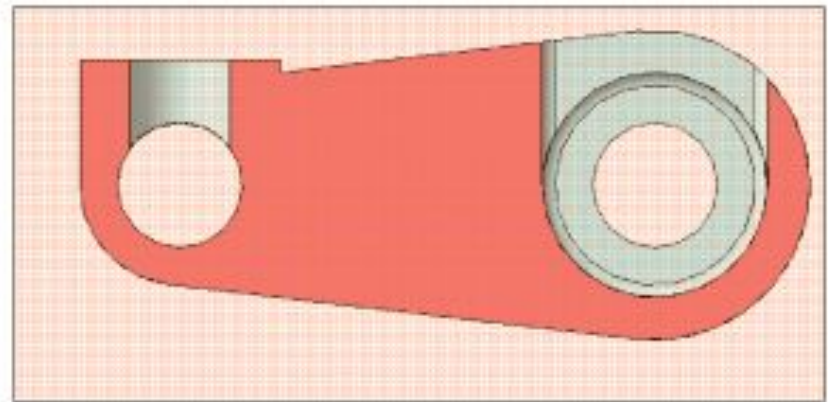
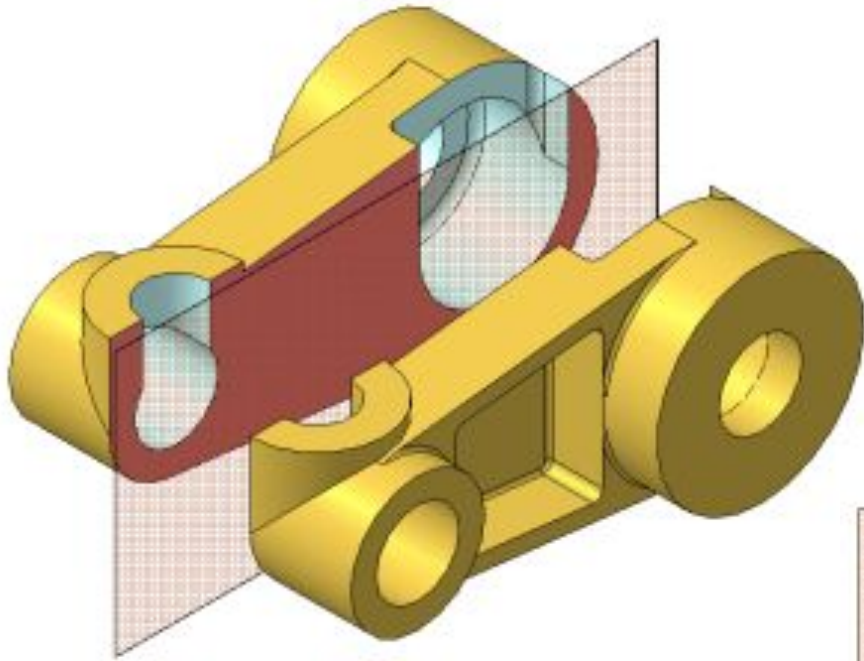


# Горизонтальный разрез



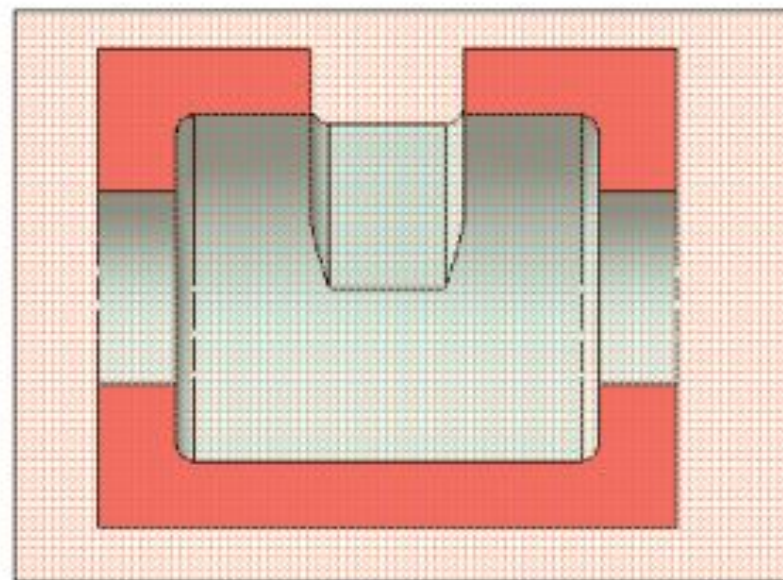
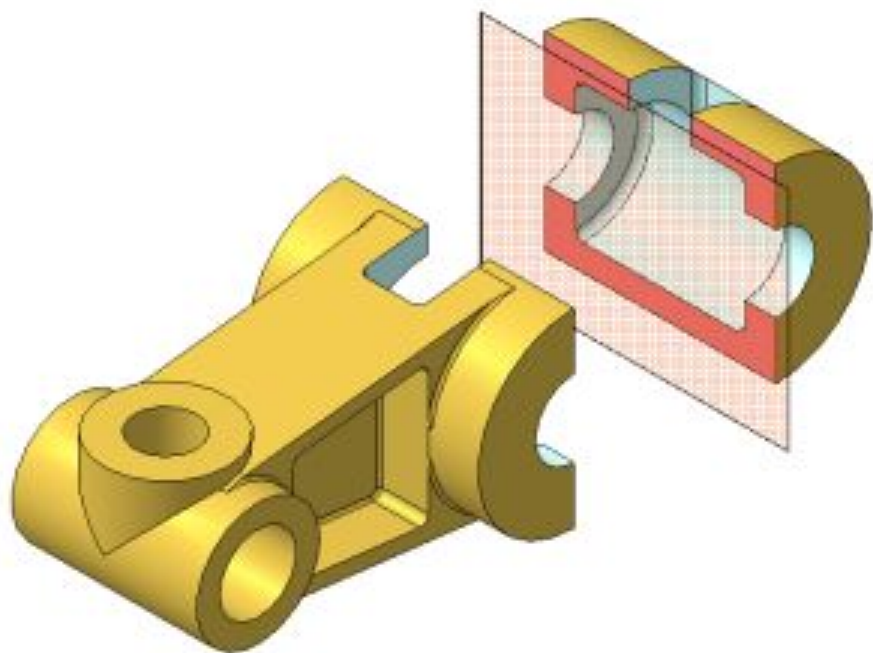


# Фронтальный разрез

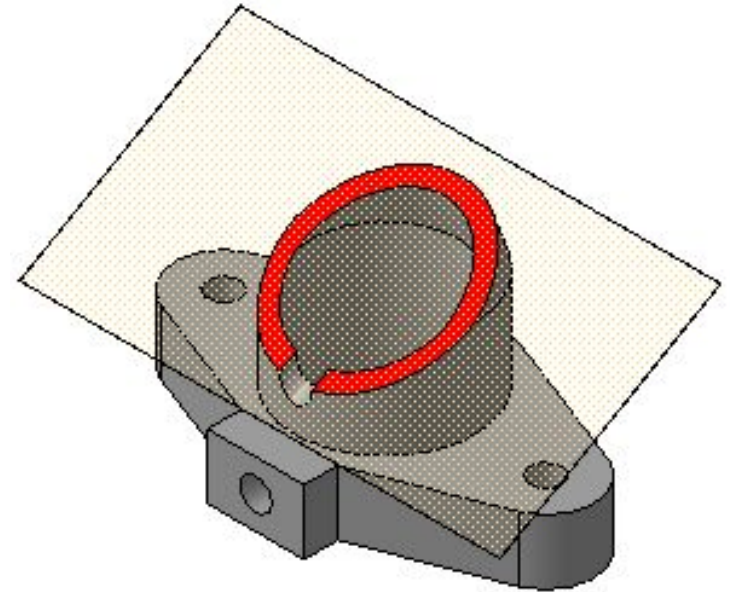
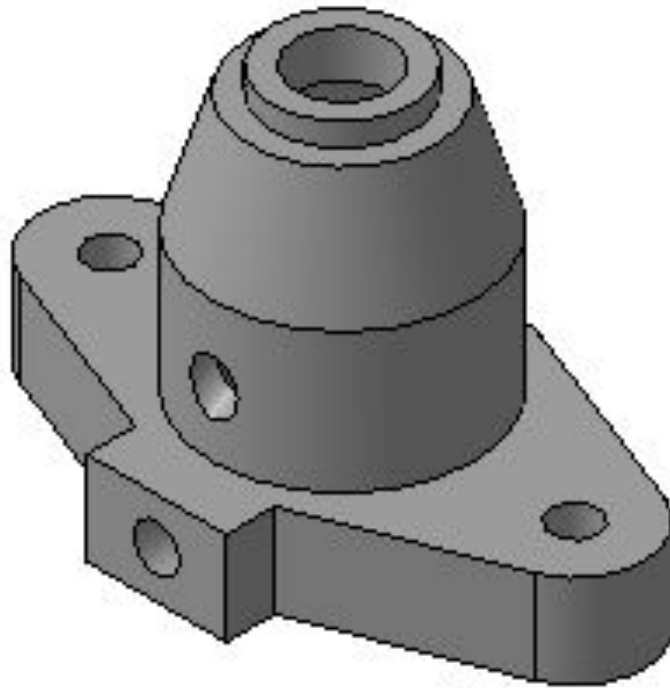




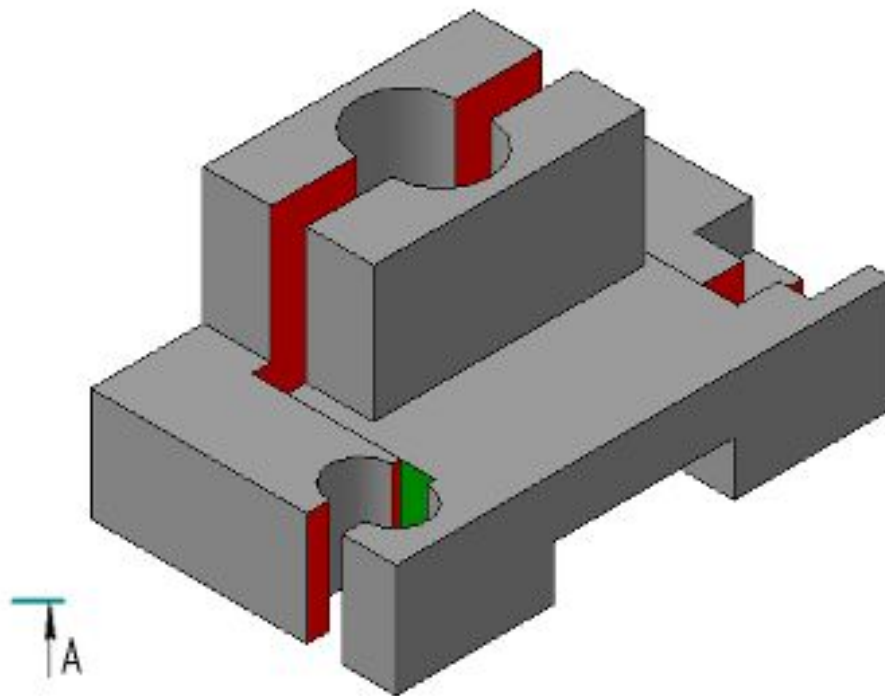
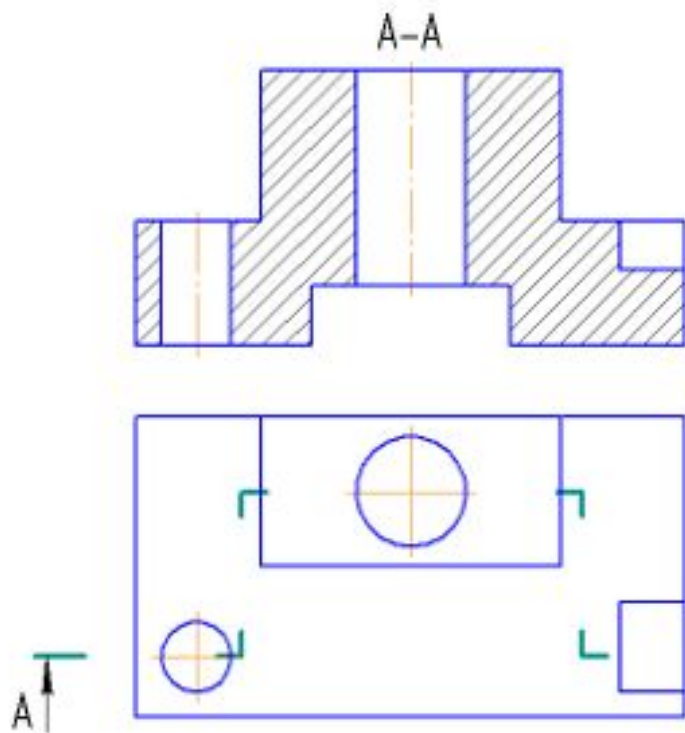
# Профильный разрез



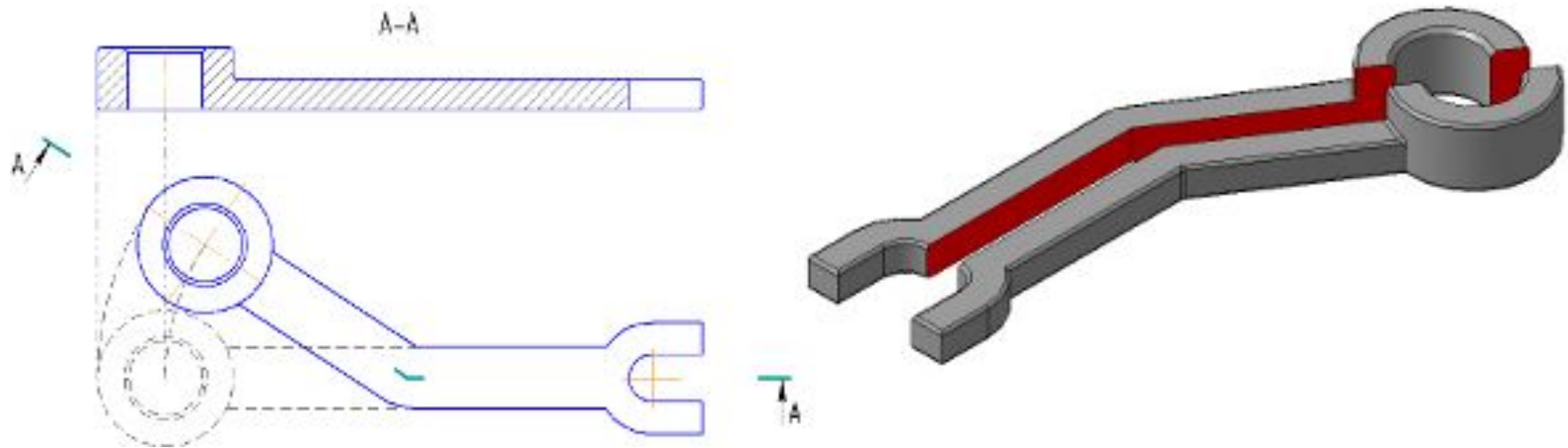
# Наклонный разрез



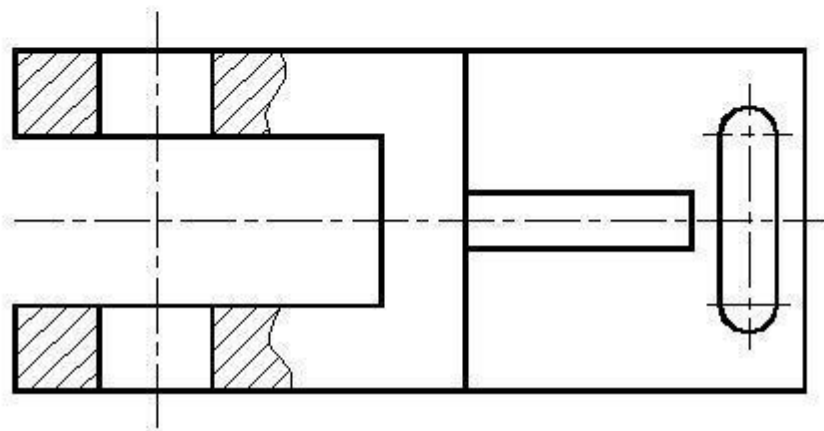
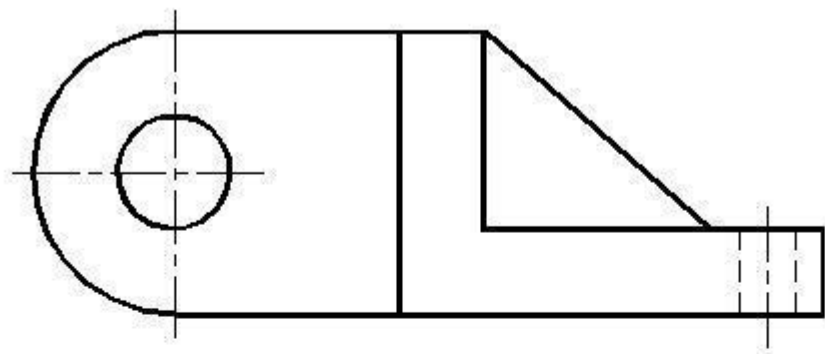
# Ступенчатый разрез



# Ломанный разрез



# Местный разрез



# Соединение части вида с частью разреза

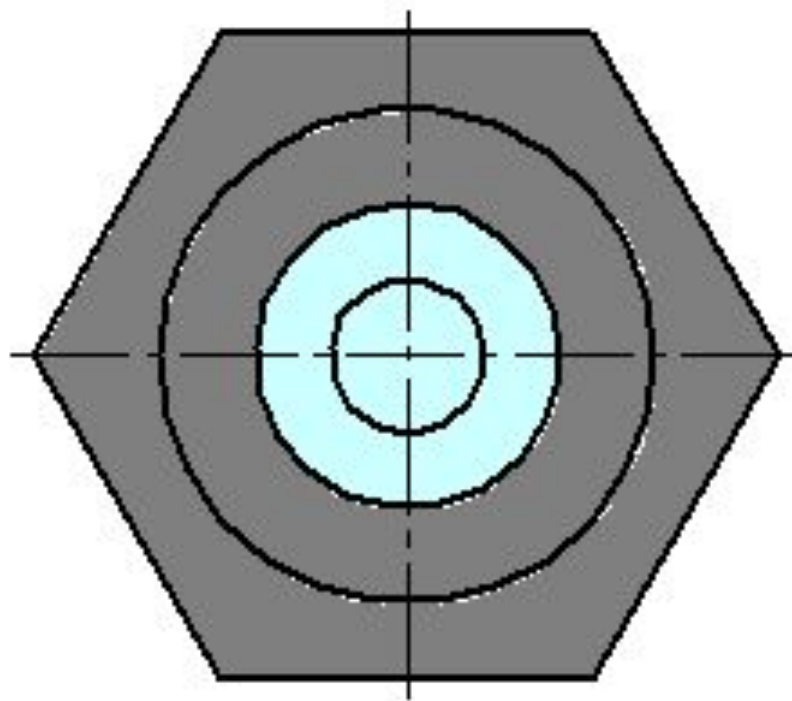
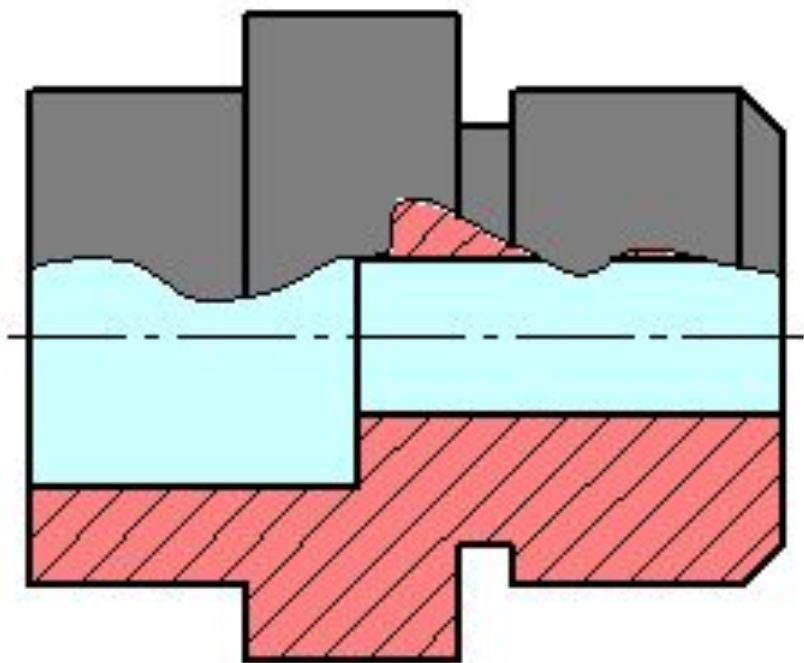
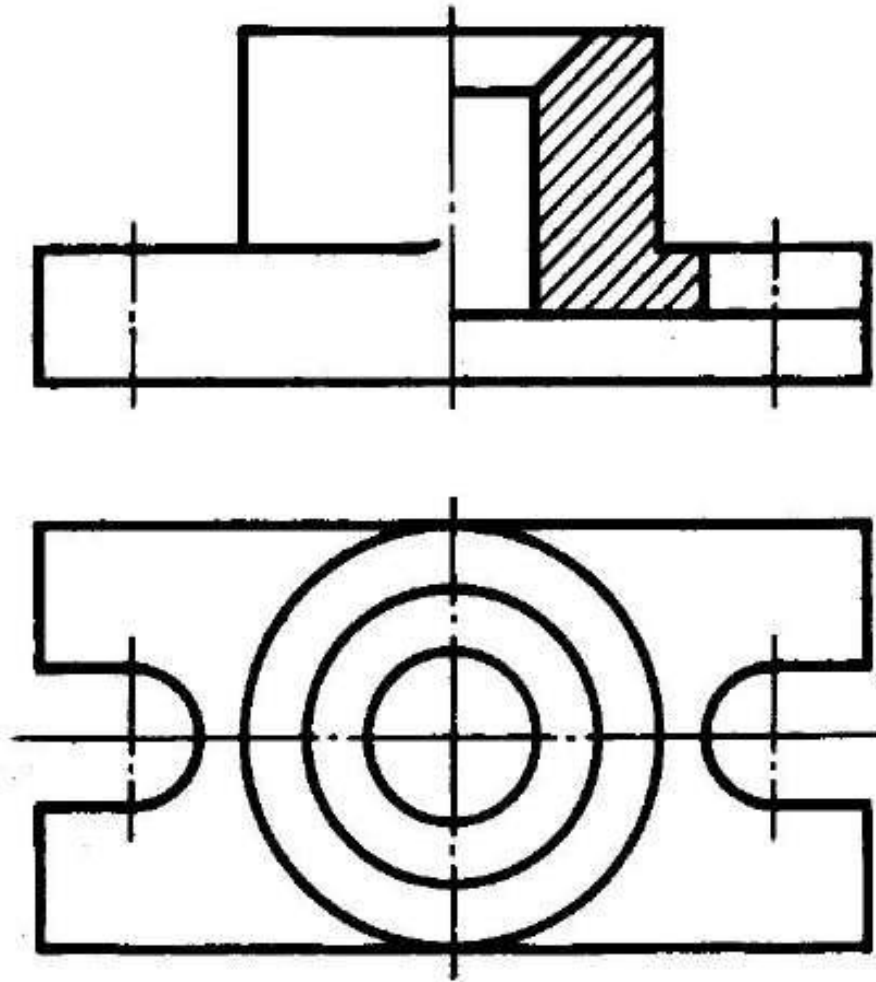


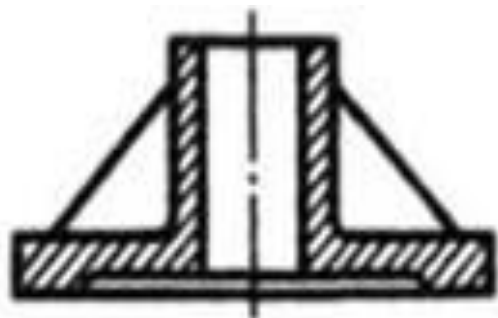
Рис. 165. Соединение половин вида и разреза

# Соединение половин вида и половиной разреза





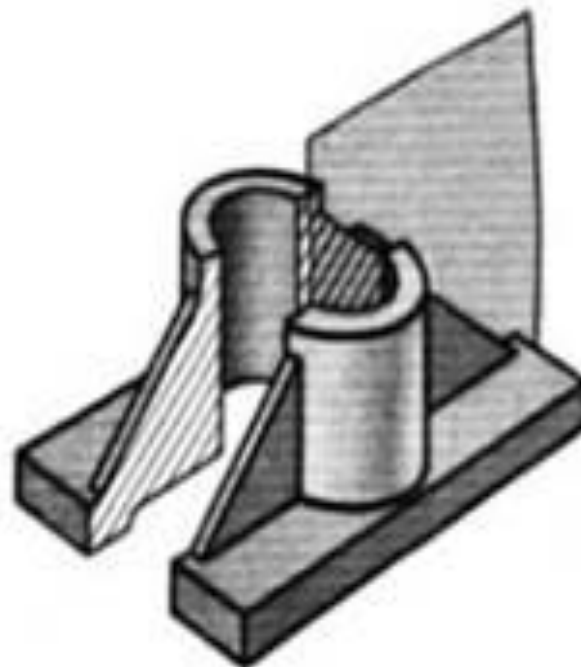
# Изображение тонких стенок



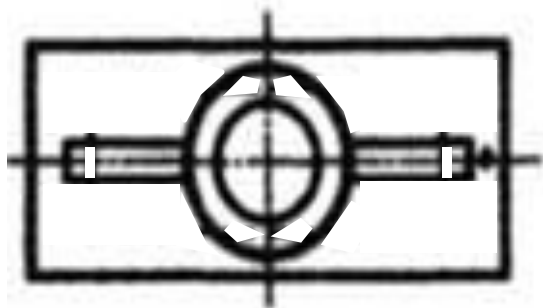
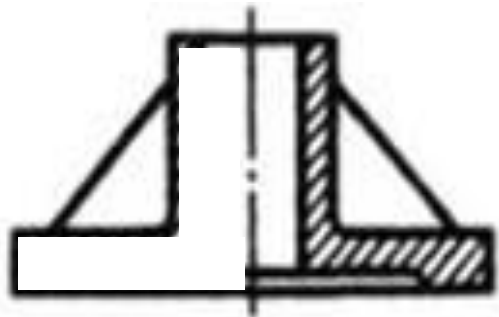
б



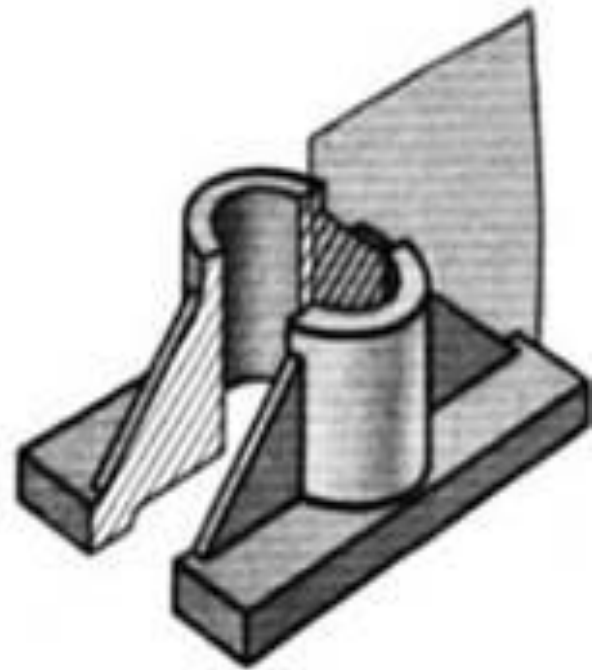
а



в



*a*



*b*