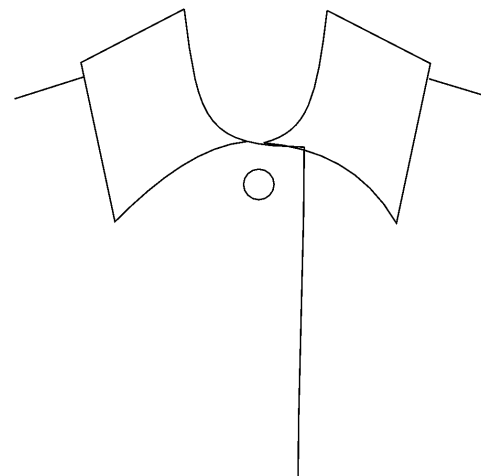
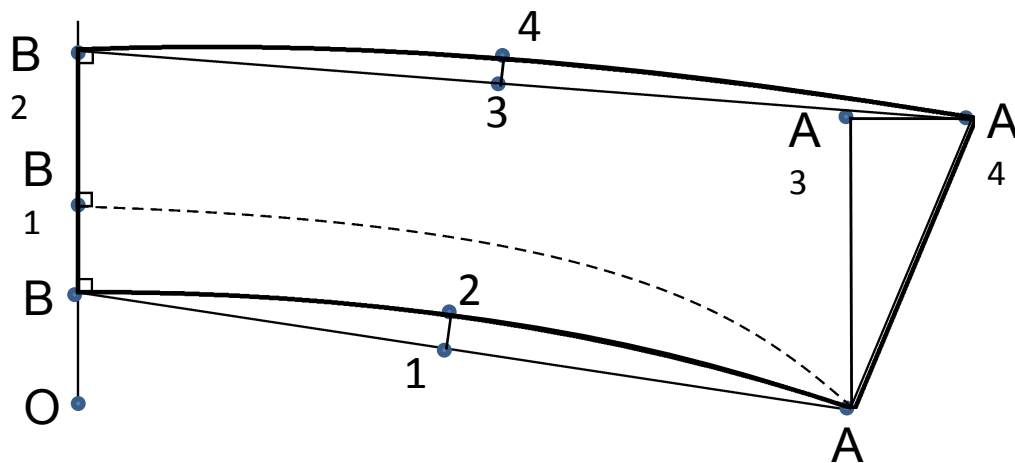


Построение воротников

Отложной воротник с застежкой борта до верха



- OB = 1,5 - 10 см
- OA = L горл. сп. + L горл. пол. + 0,5
- BB₁ = 2,5 - 3,5
- B₁ = AB / 2
- 1-2 = 1,0 - 2,5 см
- BB₂ = 8 - 10 см
- AA₃ = BB₂ + 1,0
- A₃A₄ = 3 - 5 см
- B₂3 = B₂A₄ / 2
- 3-4 = 1,0 - 1,5 см

Воротник для изделий с открытыми бортами

Л выше 1-ой петли на 0,5 см

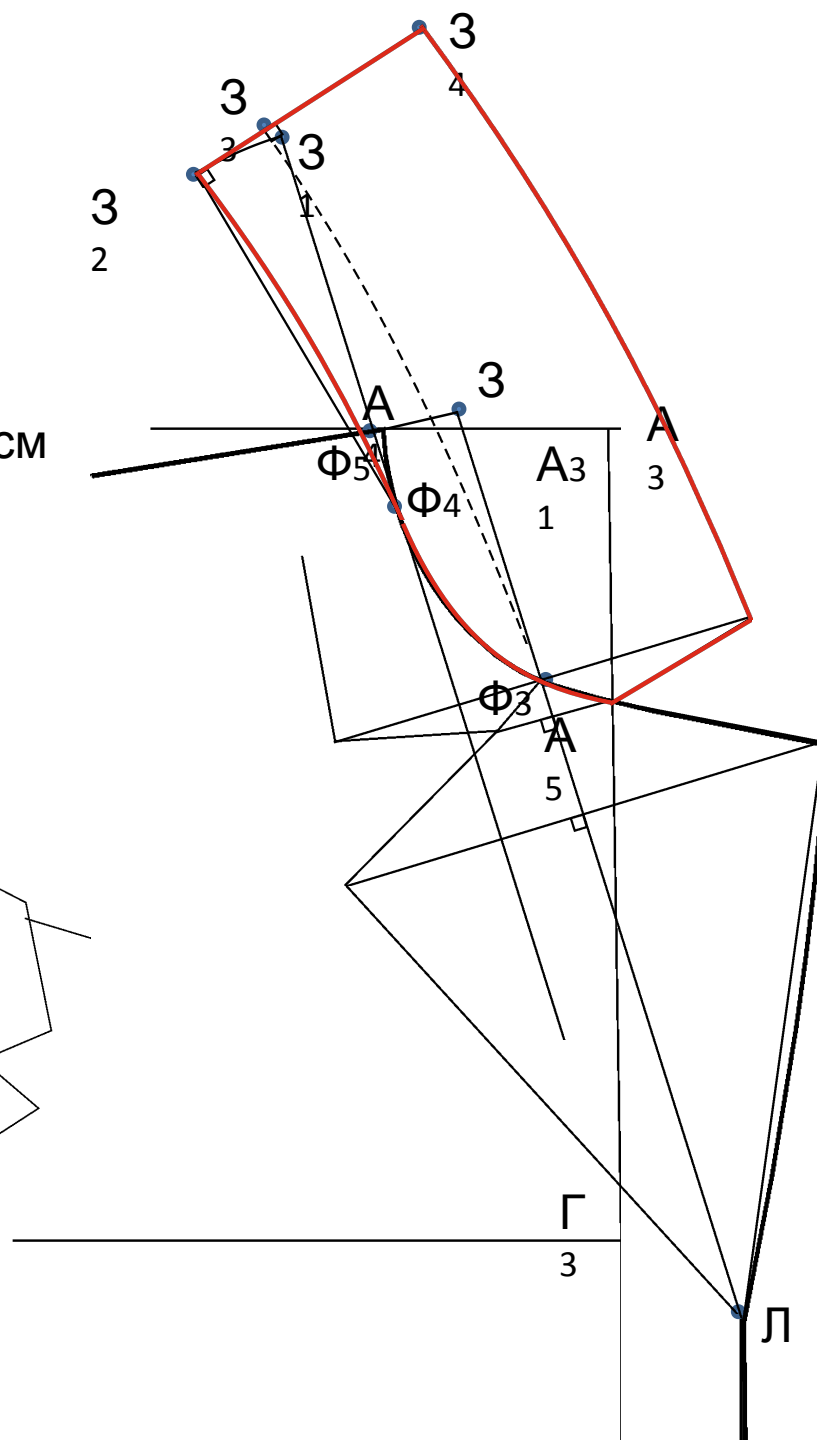
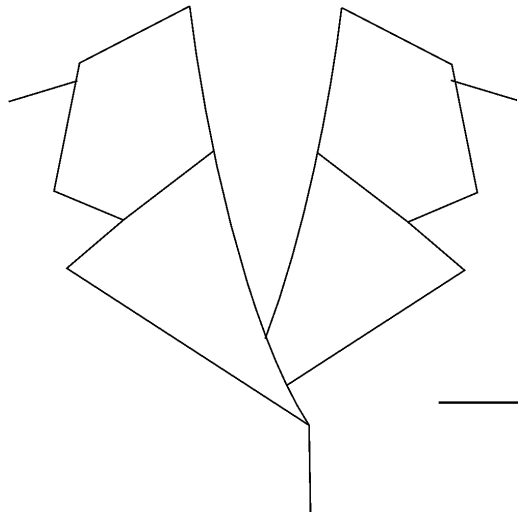
$A_4З = 2,5 \text{ см}$

$\Phi_5З_1 = \text{Горл. сп.} + 0,5$

$З_1З_2 = 2 - 7 \text{ см}$

$З_2З_3 = 2,5 \text{ см}$

$З_2З_4 = 6 - 11 \text{ см}$



Воротник на углубленной горловине

$A_5A_6 = 8 - 13$ см (по модели)

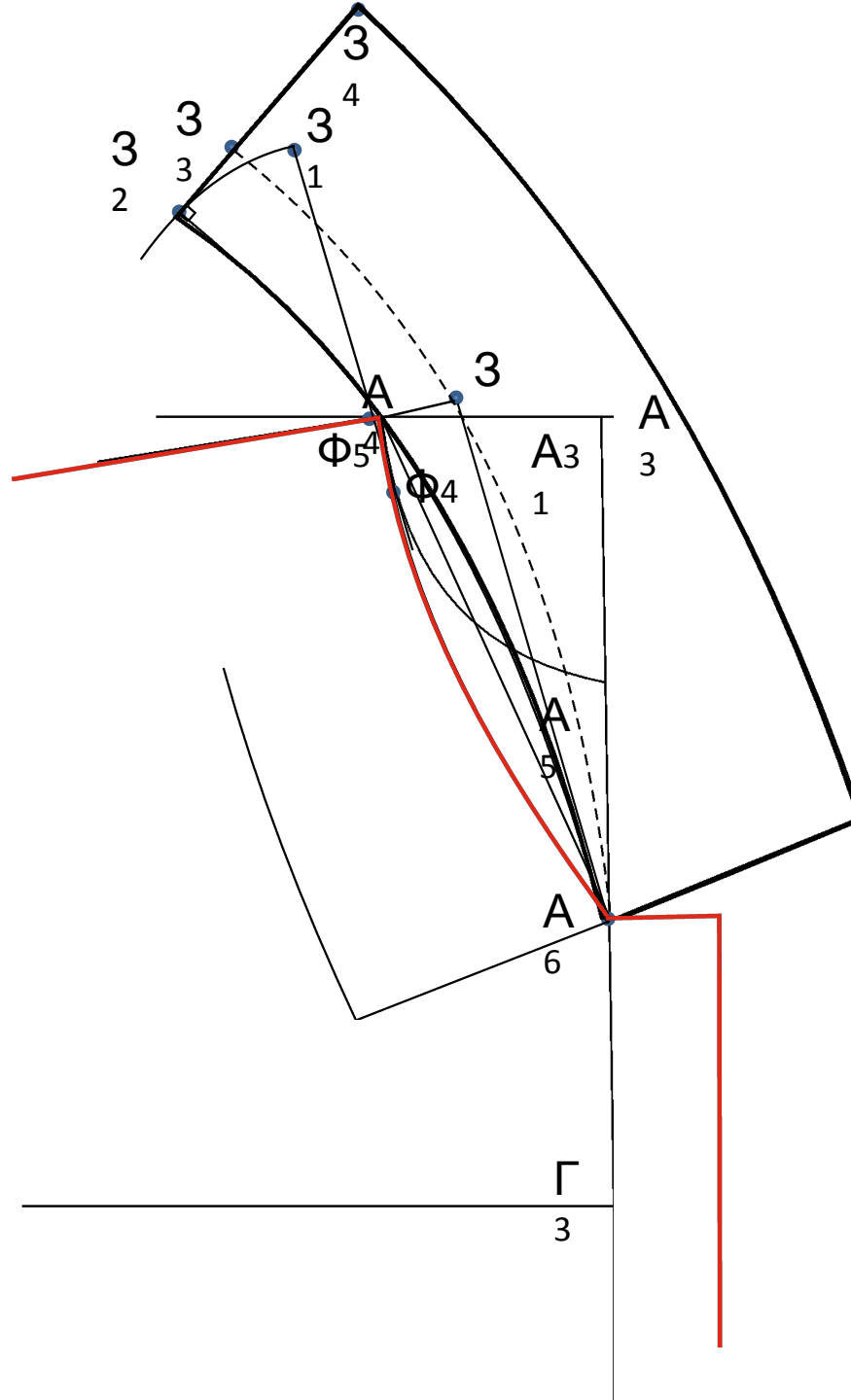
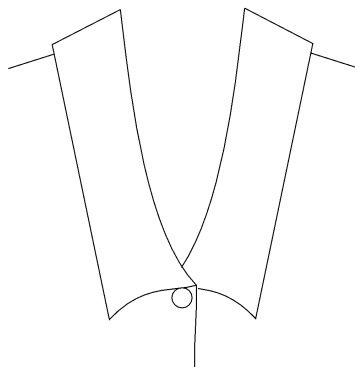
$A_4З = 2,5$ см

$\Phi_5З_1 = L_{горл. сп.} + 0,5$

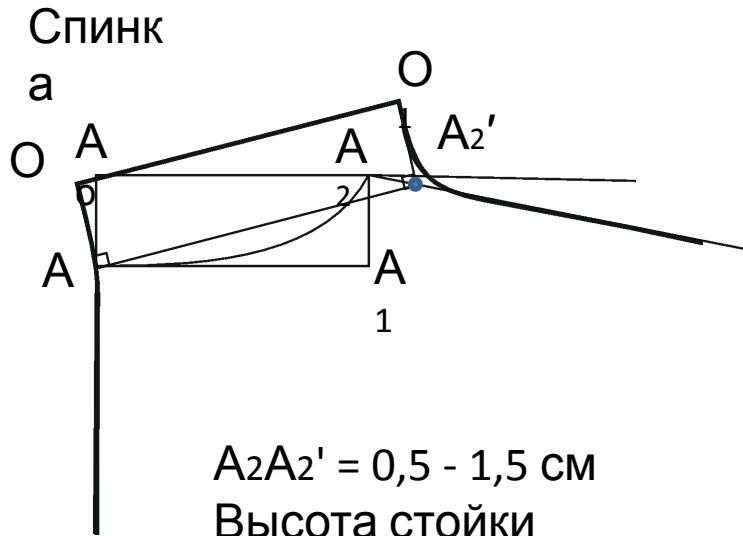
$З_1З_2 = 3 - 5$ см

$З_2З_3 = 2,5$ см

$З_2З_4 = 6 - 11$ см



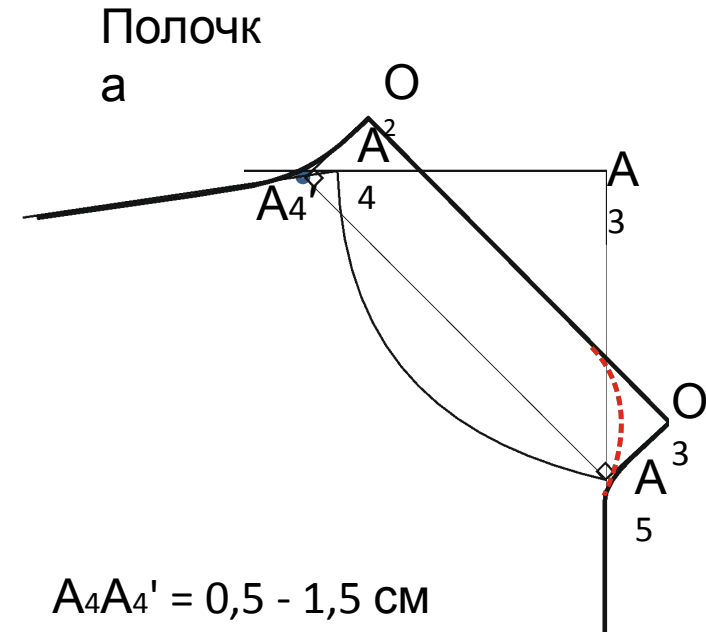
Цельновыкроенная стойка



$$A_2A_2' = 0,5 - 1,5 \text{ см}$$

Высота стойки

$$AO = A_2'O_1 = 2,5 - 3,5 \text{ см}$$



$$A_4A_4' = 0,5 - 1,5 \text{ см}$$

Высота стойки

$$A_4'O_2 = A_5C_3 = 2,5 - 3,5 \text{ см}$$