

## Чек-лист «Построение воротника-стойки»

1. Измеряем длину горловины с чертежа переда и спинки  $L_{гор}$ . (Если изделие с планкой, измеряем длину горловины с учётом половины ширины планки).
2. Построение чертежа начинаем с построения прямого угла с вершиной в точке А.
3. Вверх от точки А откладываем величину подъёма стойки. В среднем эта величина составляет  
 $AA_1=0,5...4\text{см}$
4. Из точки  $A_1$ , радиусом равным  $A_1B=L_{гор} - 0,5 * AA_1$  делаем засечку на горизонтальной прямой, проведённой из точки А, ставим точку В.
5. Линия втачивания стойки  $A_1B$  - плавная выпуклая кривая.
6. Ширину стойки откладываем от линии втачивания: на вертикали, проведённой из точки В, и на перпендикуляре к линии ВА, восстановленном из точки  $A_1$ :  
 $A_1A_2=BB_1=3...7\text{см}$
7. Верхний край стойки оформляем по модели (острый уголок или закруглённый конец, одна ширина по всей стойке или разная)

