

# Исходные данные, см

Сш – 18,4      Пшгор – 0,5; Пвгор – 0

Сг<sub>1</sub> – 45,7

Сг<sub>2</sub> – 50,4

Сг<sub>3</sub> – 48,0      Пг – 4,0

Ст – 38,6      Пт – 3,0

Сб – 52,0      Пб – 2,0

Шг<sub>1</sub> – 17,1

Дтс<sub>2</sub> – 41,7      Пдтс – 0,5

Дтп<sub>2</sub> – 43,3      Пдтп – Пдтс+0,5=0,5+0,5=1,0

Вг – 27,0

Впрз – 21,0      Пспр – 1,5

Впк – 42,3      Пвпк – Дтс+1,0=0,5+1,0=1,5

Шс – 18,3

Шп – 13,1

Ди – 90

# Предварительный расчёт

Силуэт полуприлегающий, спинка неразрезная

$ТТ_1 = 1,5\text{см}$ ; доп. прибавка= $0,5 * ТТ_1 = 0,8\text{см}$ .

Спинка	18,3	1	–	19,3
Пройма	7,9	3	0,8	11,7
Перед	21,8	0	–	21,8
Итого	48	4	0,8	52,8

$$ШГ_2 = ШГ_1 + (СГ_2 - СГ_1) = 17,1 + (50,4 - 45,7) = 21,8\text{см}$$

# Расчет суммы талевых вытачек

$$\begin{aligned}\sum B &= (C_{\Gamma_3} + \Pi_{\Gamma}) - (C_t + \Pi_t) \\ &= (48,0 + 4,0) - (38,6 + 3,0) = 10,4 \text{ см}\end{aligned}$$

## Расчет расширения по линии бедер

$$\begin{aligned}I B &= (C_b + \Pi_b) - (C_{\Gamma_3} + \Pi_{\Gamma}) \\ &= (52,0 + 2,0) - (48,0 + 4,0) \\ &= 54,0 - 52,0 = 2,0 \text{ см}\end{aligned}$$

# Распределение суммы талевых вытачек

Распределение суммы вытачек зависит от:

- ◎ силуэта;
- ◎ направления моды;
- ◎ особенностей телосложения.

$$\Sigma B = (C_{r_3} + P_r) - (C_t + P_t) = 10,4 \text{ см}$$

≈50% боковая вытачка (5,2 см)

≈30% вытачка на спинке (3,0 см)

≈20% вытачка на переде (2,2 см)

В полуприлегающем силуэте:

1. Максимальные растворы талевых вытачек на переде и спинке у типовых фигур ≈ по 3,5 см
2. Максимальный раствор итоговой вытачки в боковом шве 7,0 см

# Расчет сетки чертежа

$$\begin{aligned} \downarrow A_0 \Gamma &= \\ \text{Впрз+Пспр+0,5*Пдтс} &= 21,0 + 1,5 + 0,5 * 0,5 \\ &= 22,7 \text{ см} \end{aligned}$$

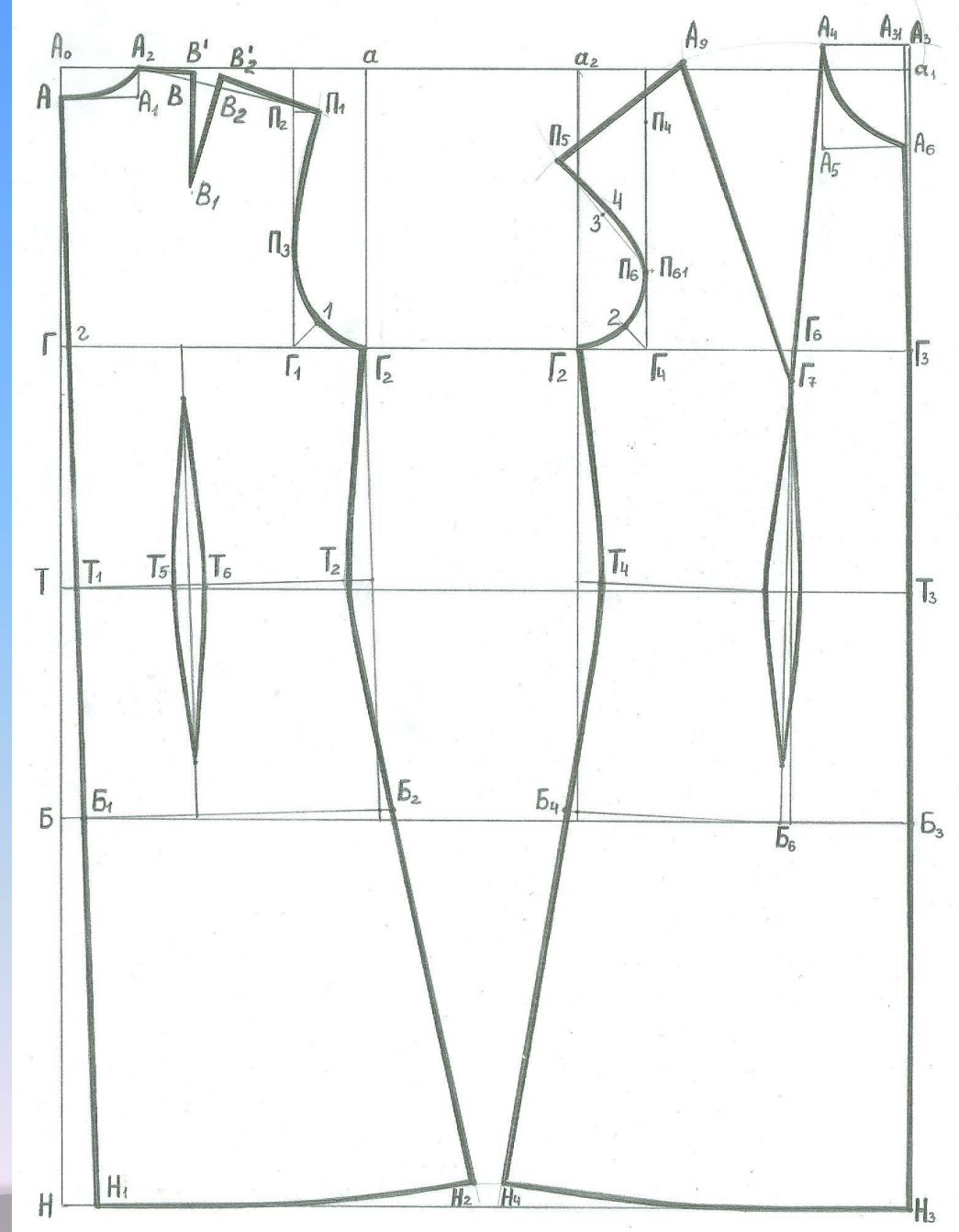
$$\downarrow A_0 T = D_{TC_2} + \Pi_{DTC} \\ = 41,7 + 0,5 = 42,2 \text{ см}$$

$$\downarrow \text{ТБ} = 0,5 * \Delta t_{\text{с}_2} - 2 = \\ 0,5 * 41,7 - 2 = 18,9 \text{ см}$$

$$\downarrow A_0 H = \text{Ди} + \text{Пдтс} + h_{\text{горл}} \\ A_0 A = 90 + 0,5 + 2,2 = 92,7 \text{ см}$$

→ TT<sub>1</sub>=1,5cm

↓ A<sub>0</sub>T<sub>1</sub>H<sub>1</sub> - средняя линия спинки



# Расчёт и построение контуров спинки

## Линия горловины спинки

$$\rightarrow A_0 A_2 = Сш/3 + \text{Пшгор} = \\ 18,4/3 + 0,5 = 6,6 \text{ см}$$

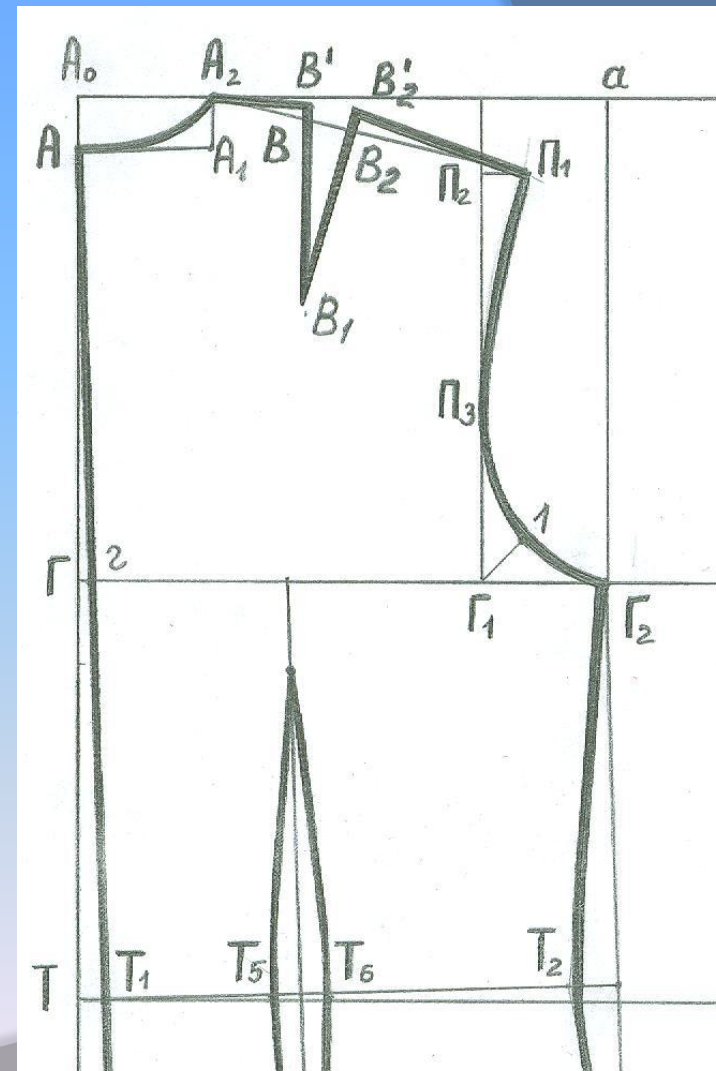
$$\downarrow A_2 A_1 = A_0 A_2 / 3 + \text{Пвгор} = 6,6/3 + 0 = 2,2 \text{ см}$$

## Плечевая линия спинки

Точку  $\Pi_1$  определяют пересечением 2<sup>х</sup> дуг:

$$1^{\text{ая}} \text{ дуга } R = A_2 \Pi_1 = \text{Шп} + \text{раствор} \\ \text{вытачки} + \text{посадка} = \\ 13,1 + 2,0 + 0,3 = 15,4 \text{ см}$$

$$2^{\text{ая}} \text{ дуга } R = T_1 \Pi_1 = \text{Впк} + \text{Пвпк} = \\ 42,3 + 1,5 = 43,8 \text{ см}$$



# Построение плечевой вытачки

→  $A_2B$  – расстояние до вытачки = 4,0...5,0 см (на сутулую фигуру больше, а также если вытачка будет заложена в рельеф)

$BB_1$  – длина плечевой вытачки = 3 раствора вытачки + 2 см (эта величина 8...10 см)

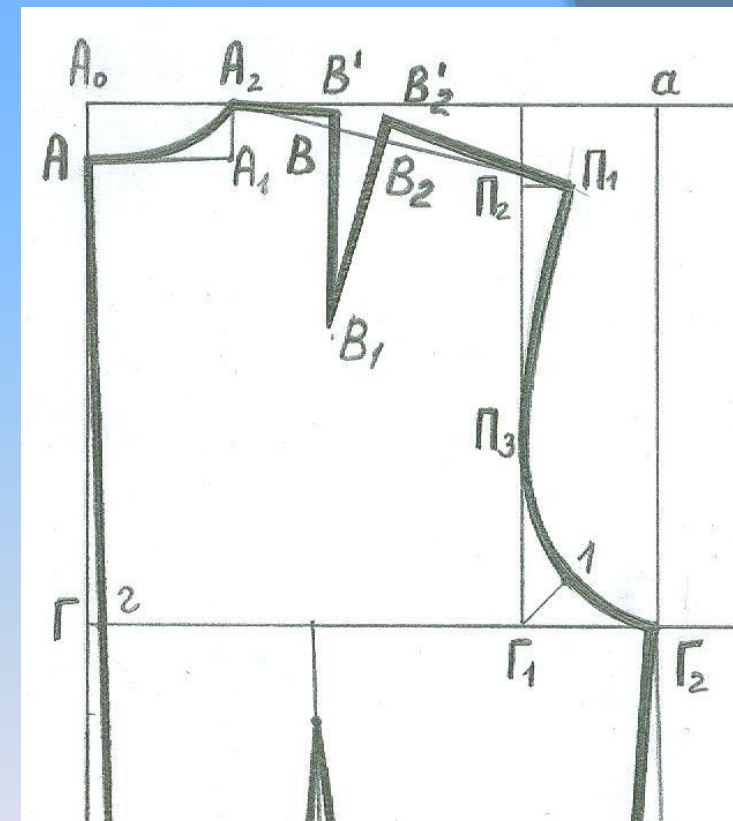
→  $BB_2$  – раствор плечевой вытачки

$BB_2 = 2,0 \dots 2,5$  см – для типовой фигуры,

= 3,0...3,5 см – для сутулой фигуры,

= 1,5 см – для перегибистой фигуры

$$\uparrow BB' = 0,5 \dots 0,6 \text{ см} \quad \uparrow B_1B_2' = B_1B'$$



## Линия проймы спинки

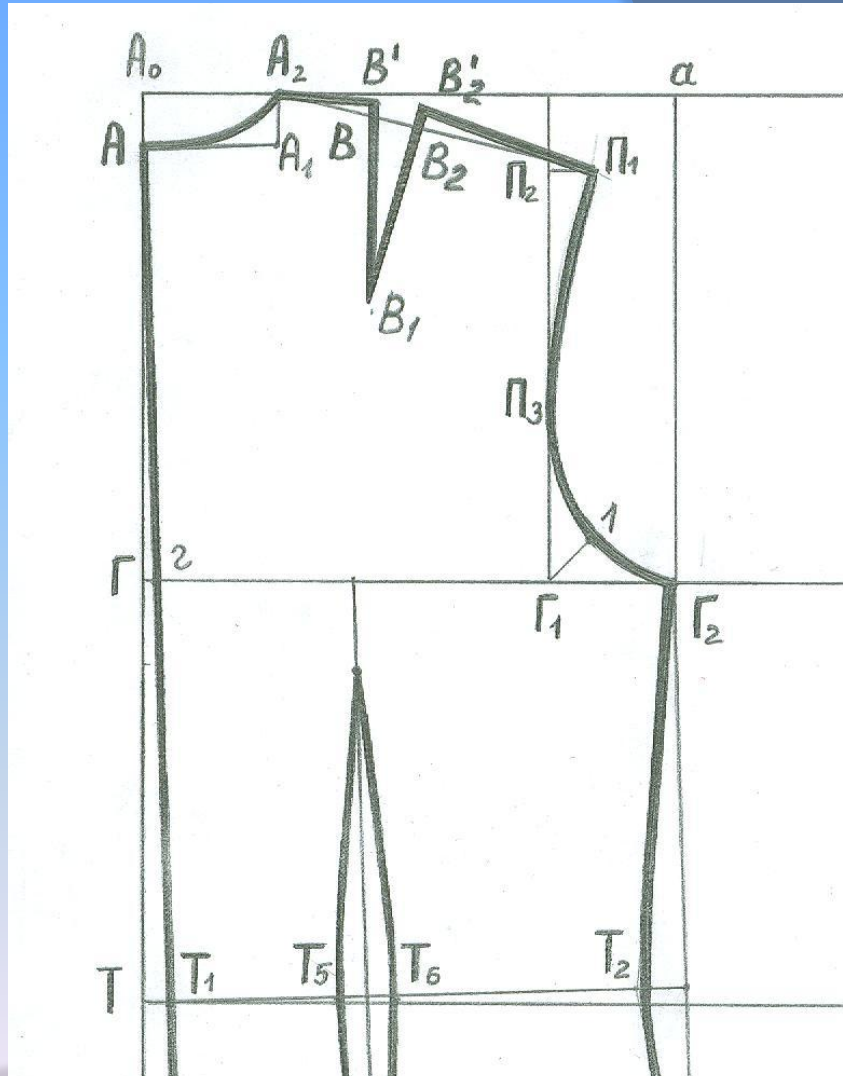
$\leftarrow \Pi_1 \Pi_2$  – до пересечения с  
линией  $a\Gamma_2$

→  $\Gamma_1 \Gamma_2 = \Gamma_1 \Gamma_4 / 2 = 11,7 / 2 = 5,9 \text{ см}$   
– половина ширины  
проймы

$\uparrow \Gamma_1 \Pi_3 = \Gamma_1 \Pi_2 /3 + 2,0 \text{ см} -$   
контрольная точка

$$\nearrow \Gamma_1 = 0,2 * \Gamma_1 \Gamma_4 + 0,5 = \\ 0,2 * 11,7 + 0,5 = 2,8 \text{ cm}$$

**Линию проймы спинки  
проводи плавной, хорошо  
сопрягаемой линией через  
точки  $\Pi_1, \Pi_3, 1, \Gamma_2$ , соблюдая  
прямой угол к плечевой  
линии.**



# Расчёт и построение контуров переда

$$\uparrow T_3 A_3 = Дтп_2 + Пдтп = 43,4 + 1 = 44,4 \text{ см}$$

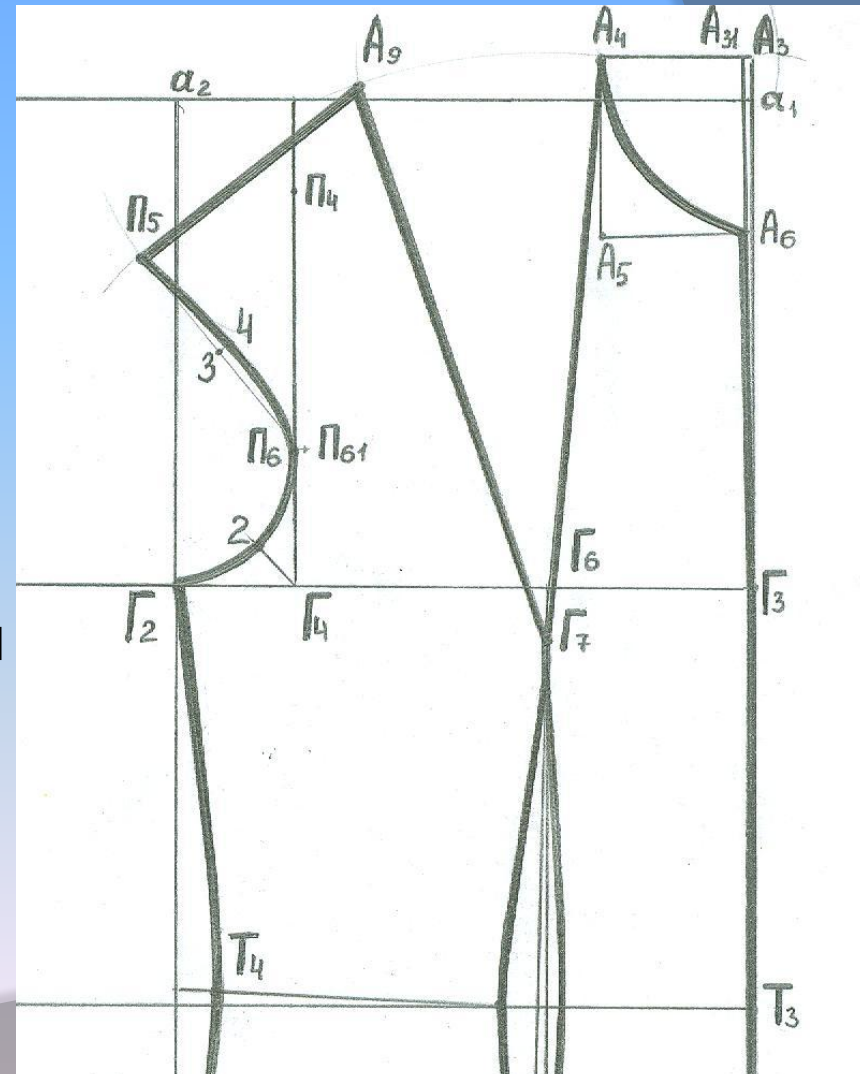
Для изделий с застежкой  
строят отведение  $A_3 A_{31}$

$$\leftarrow A_3 A_{31} = 0,5$$

Для сутулых фигур величина  
отвода = 0 см,

а для перегибистых = 1...1,5 см

Линия полузаноса в изделиях  
с застёжкой ломаная и  
проходит через точки  $A_{31}, \Gamma_3$ ,  
 $T_8, B_3, H_3$ .

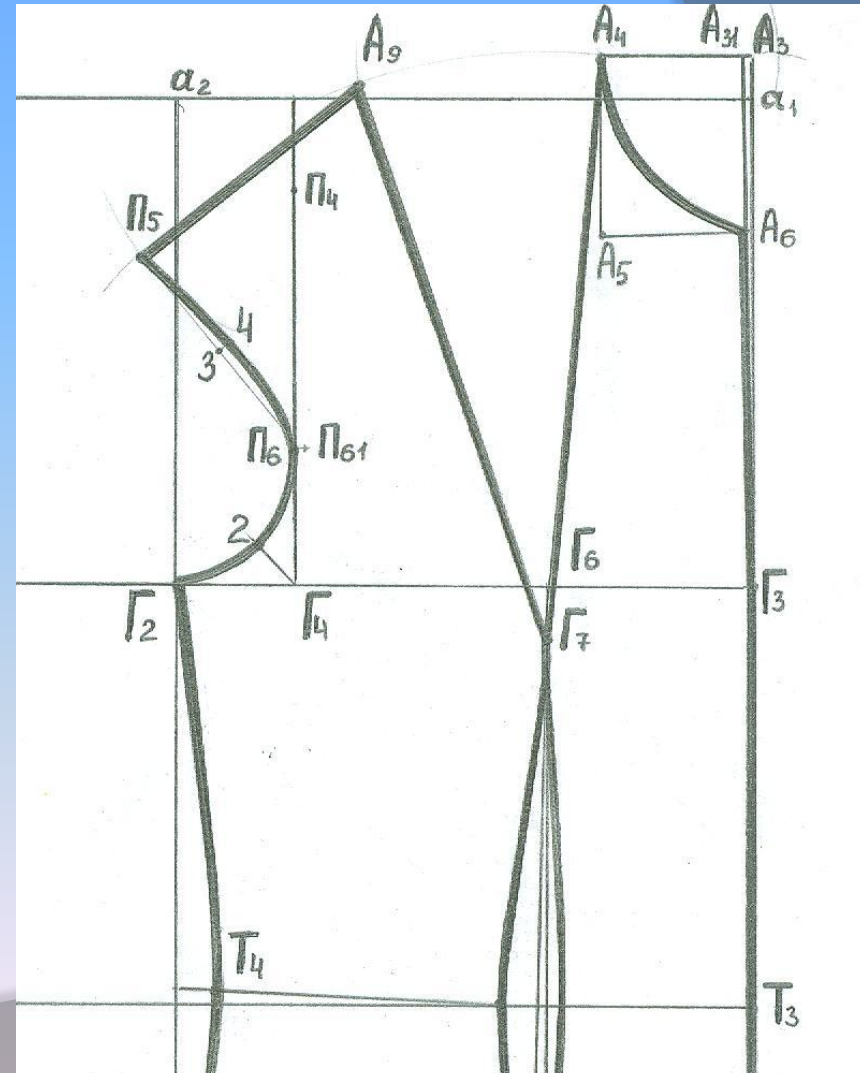


## Линия горловины переда

$\leftarrow A_{31}A_4 = A_0A_2 = 6,6\text{см}$  - ширина горловины переда

$\downarrow A_4A_5 = A_3A_4 + 1 = 7,6\text{см}$  – глубина горловины

Через точки  $A_4$  и  $A_6$  циркулем провести линию горловины, для этого из точек  $A_4$  и  $A_6$  радиусом, равным  $A_4A_5$  найти центр. Из этого центра тем же радиусом провести линию горловины от точки  $A_4$  к точке  $A_6$



## Нагрудная вытачка

$$\leftarrow \Gamma_3 \Gamma_6 = \Gamma_3 \Gamma_4 / 2 - 1,0 \text{ см} = \\ 21,8 / 2 - 1,0 = 9,9 \text{ см}$$

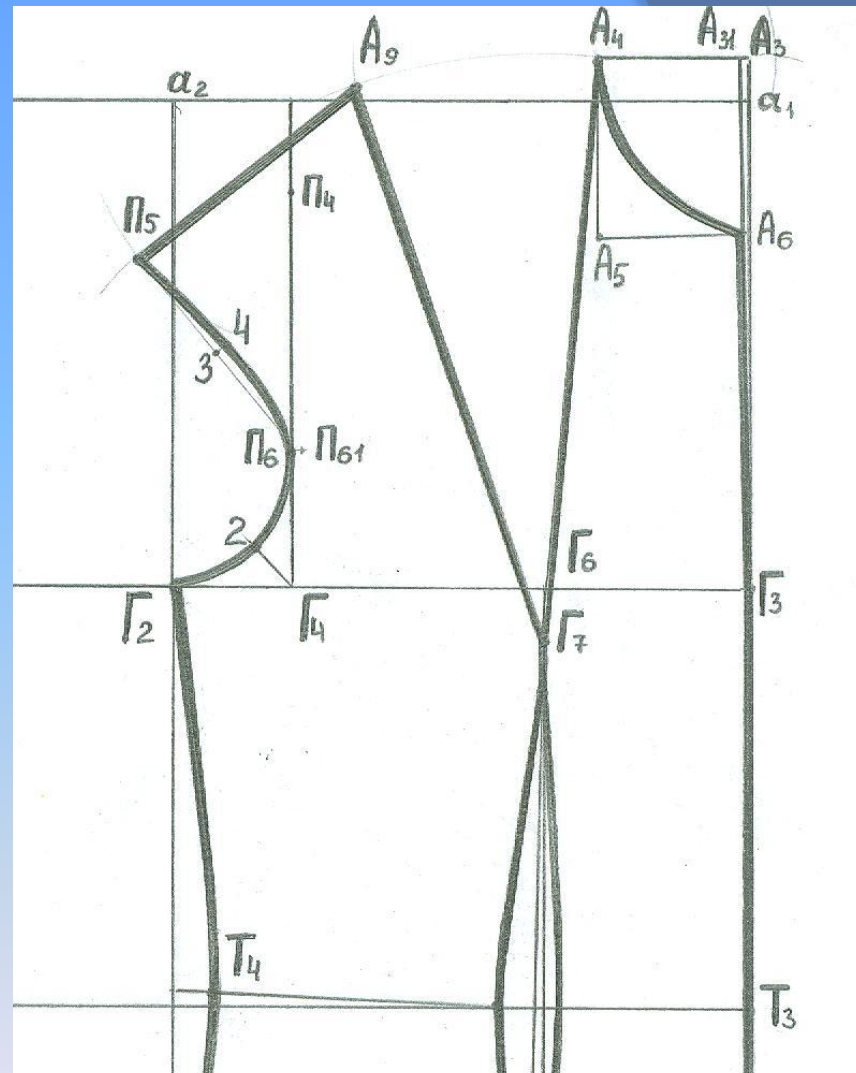
Через точку  $\Gamma_6$  провести вертикаль

$$\downarrow A_4 \Gamma_7 = B_g + \Delta \text{дтп} / 2 = \\ 27,0 + 1,0 / 2 = 27,5 \text{ см}$$

$A_9$  – построить 2<sup>мя</sup> дугами:

$$1^{\text{ая}} \text{ дуга } R = 2 (C\Gamma_2 - C\Gamma_1) + 2,0 \\ = 2 (50,4 - 45,7) + 2,0 = 11,4 \text{ см}$$

$$2^{\text{ая}} \text{ дуга } R = \Gamma_7 A_4$$



$\Pi_5$  крайнюю точку плечевой линии, определяют пересечением  $2^x$  дуг:

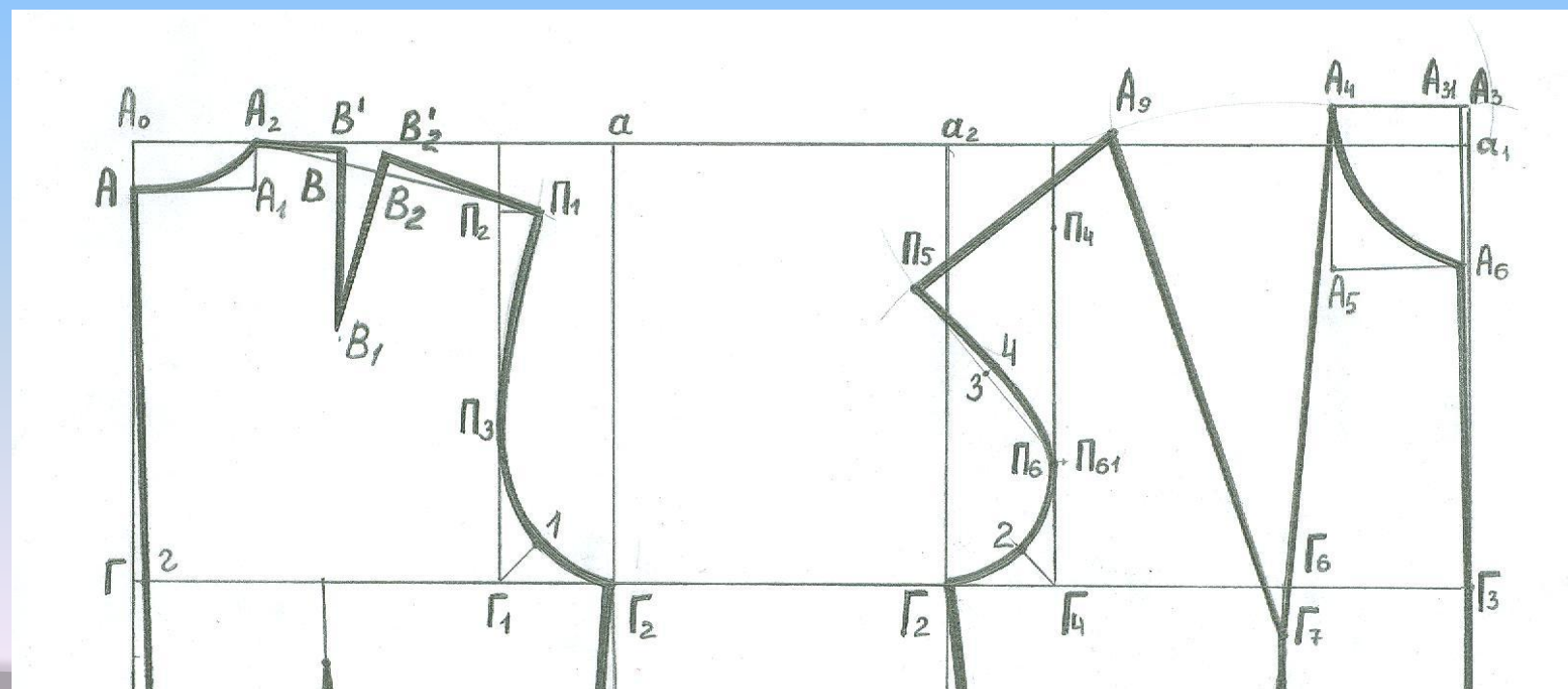
1<sup>ая</sup> дуга  $R = A_9 \Pi_5 = \text{Шп} = 13,1\text{см}$

2<sup>ая</sup> дуга  $R = \Pi_{61} \Pi_4$  (для типовой фигуры), при этом

$\uparrow \Gamma_4 \Pi_4 = \Gamma_1 \Pi_2 - 0 \dots 0,5\text{см}$

$\uparrow \Gamma_4 \Pi_6 = \Gamma_4 \Pi_4 / 3$

$\rightarrow \Pi_6 \Pi_{61} = 0,5 \dots 0,6\text{см}$



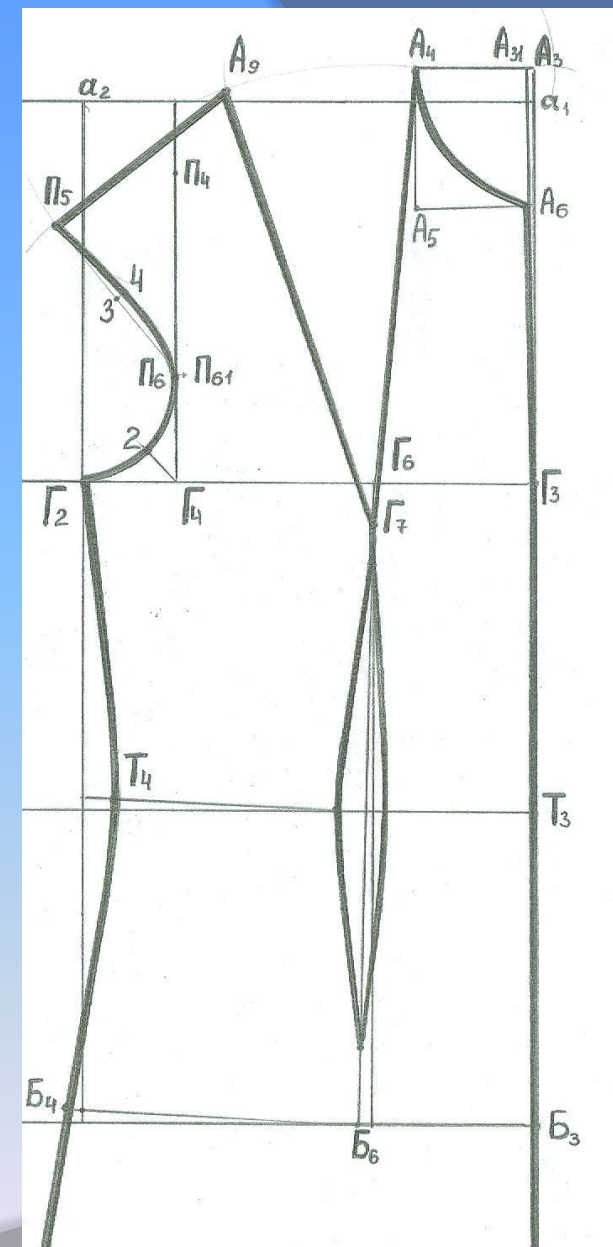
## Линия проймы переда

→ Точка 3 – середина отрезка  $\Pi_5 \Pi_6$

→ 3 - 4 по перпендикуляру 0,5...1,0 см

↖  $\Gamma_4 2 = 0,2 * \Gamma_1 \Gamma_4 = 0,2 * 11,7 = 2,3 \text{ см}$

Линию проймы переда провести через точки  $\Pi_5$ , 4,  $\Pi_6$ , соблюдая прямой угол к плечевой линии.



# Боковая линия спинки

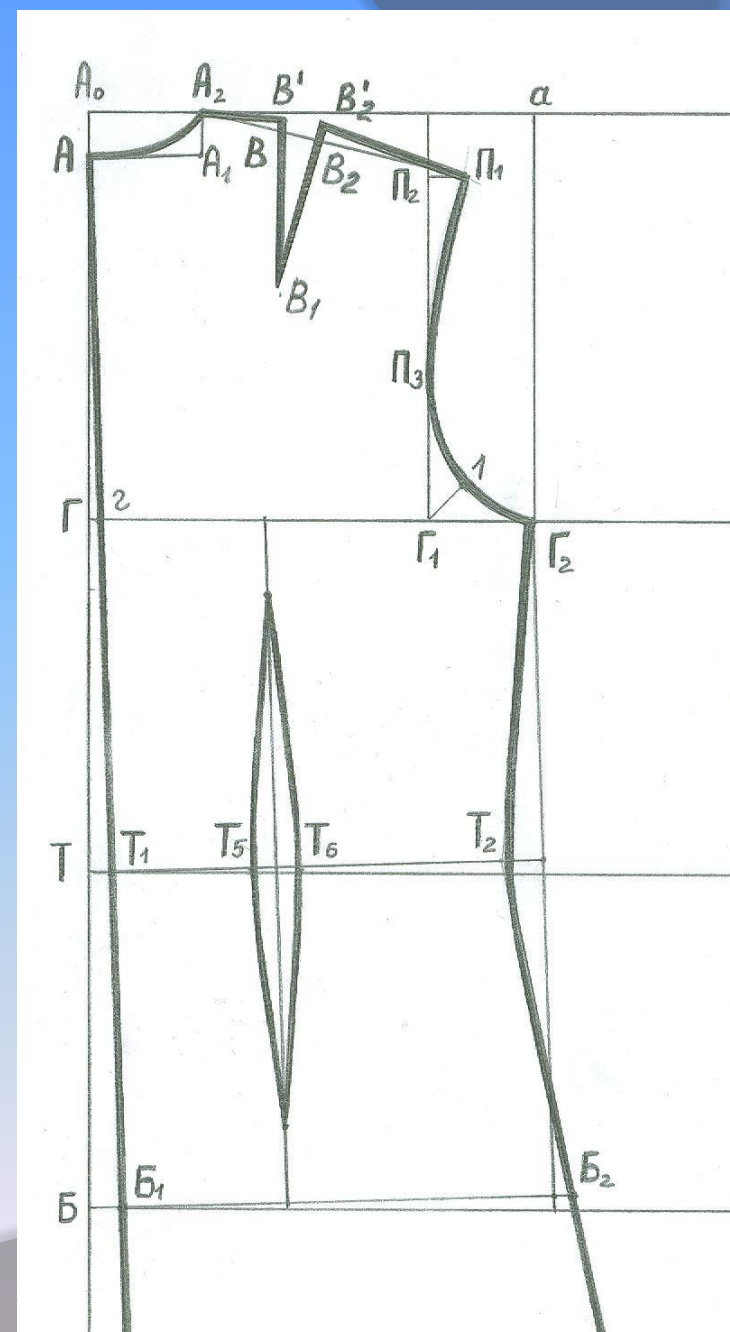
Из точки  $\Gamma_2$  провести вспомогательную до линии бедер параллельно средней линии спинки

Из точек  $T_1$  и  $B_1$  построить линии талии и бедер спинки под прямым углом к средней линии спинки до пересечения со вспомогательной.

На новой линии талии от вспомогательной отложить влево  $\frac{1}{2}$  раствора боковой вытачки, т.е. 2,6 см – точка  $T_2$

На продолжении новой линии бедер спинки вправо от вспомогательной отложить половину расширения, т.е. 1,0 см и поставить точку  $B_2$

Провести боковую линию  $\Gamma_2 T_2 B_2$  и продлить ее вниз



# Боковая линия переда

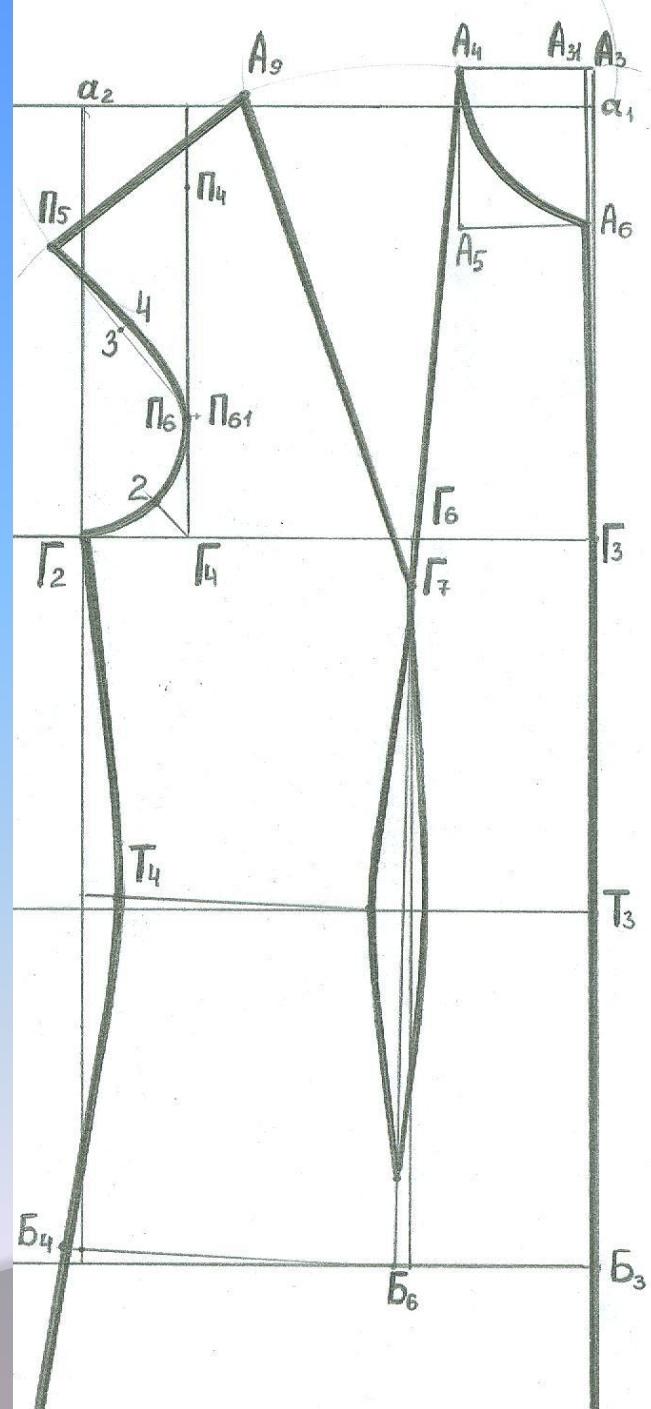
Из точки  $\Gamma_2 \downarrow$  провести вспомогательную линию, параллельную линии полуzanоса, т.е. –вертикаль

Из т.  $T_3$  провести горизонталь до уровня точки  $\Gamma_7$ , далее наклонно до уровня талии на вспомогательной спинки.

На новой линии талии вправо от вспомогательной отложить  $\frac{1}{2}$  раствора боковой вытачки, т.е. 2,6см – точка  $T_4$

На продолжении новой линии бедер спинки влево от вспомогательной отложить половину расширения, т.е. 1,0см и поставить точку  $B_4$

Провести боковую линию  $\Gamma_2 T_4 B_4$  и продлить ее вниз



# Построение талевой вытачки на спинке

По линии талии от точки  $T_1$  откладывают

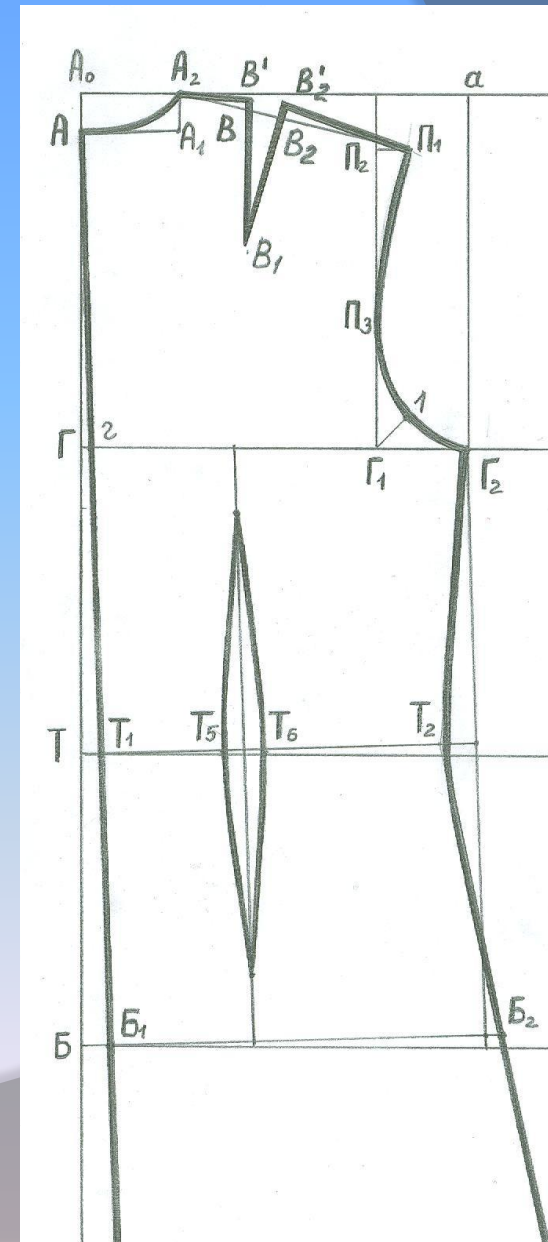
$$T_1 T_5 = 0,4 * \Gamma_1$$

Затем от точки  $T_5$  откладывают раствор вытачки

$$\rightarrow T_5 T_6 = 3,0 \text{ см}$$

Проводят ось вытачки как середину раствора  $T_5 T_6$  параллельно средней линии спинки.

Ось вытачки не доходит до линии груди на 3,0...4,0 см, до линии бедер на 4,0...5,0 см.



# Построение талевой вытачки на переде

Если перед платья будет с вытачками, то из  $\Gamma_7$  ось проводят до линии бедер и строят вытачку симметрично.

Если на переде будут рельефы, то ось строят :

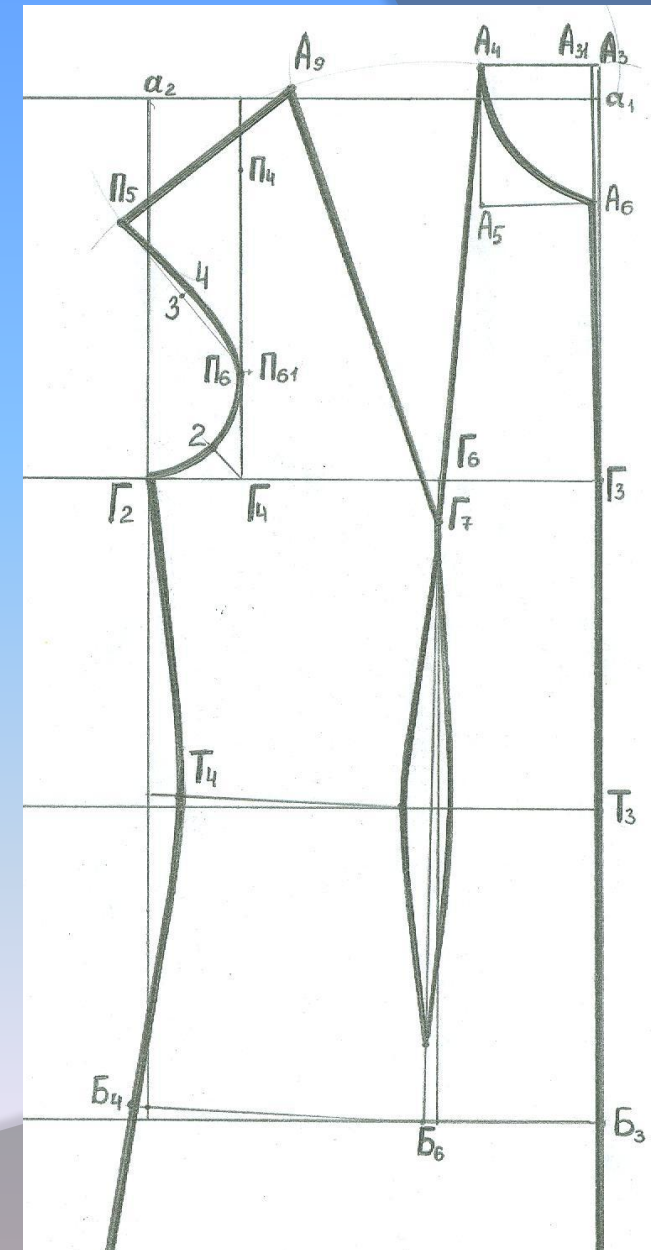
$B_3B_6 = \Gamma_3\Gamma_6 + 0,5 \dots 1,0$  см; соединить  $B_6$  с  $\Gamma_7$  – ось вытачки.

По линии талии раствор вытачки распределить:

1/3 раствора вытачки в сторону линии полузаноса,

2/3 раствора вытачки в сторону боковой линии.

До линии груди вытачка не доходит на 3,0...4,0 см, а до линии бедер на 4,0...5,0 см.



# Построение линии низа

Изделие должно быть одной длины от линии талии до низа, поэтому необходимо измерить  $\downarrow T_1 H_1$  и уравнять с длиной по боковой линии спинки

$$\downarrow T_1 H_1 = \downarrow T_2 H_2$$

В точке  $H_2$  восстанавливают перпендикуляр к боковой линии на участке в несколько см (5,0...7,0)

В точке  $H_1$  перпендикуляр на расстоянии 8,0...12,0 см

Соединяют плавными линиями построенные перпендикуляры и оформляют линию низа

Уравнивают боковые линии по длине  $\downarrow T_2 H_2 = \downarrow T_4 H_4$  и оформляют линию низа переда.

