

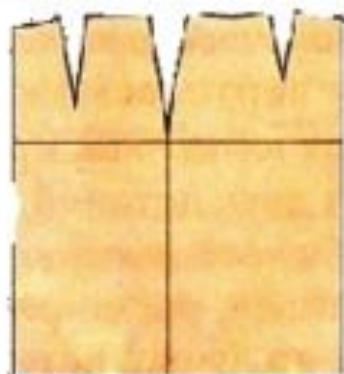
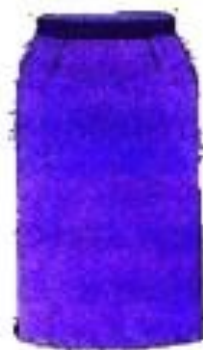
# Юбка

## основные конструкции

КОНИЧЕСКАЯ



ПРЯМАЯ



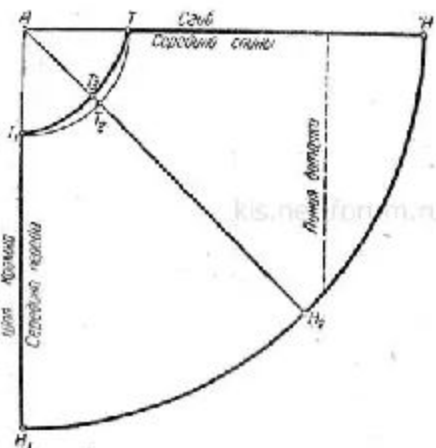
КЛИНЬЕВАЯ



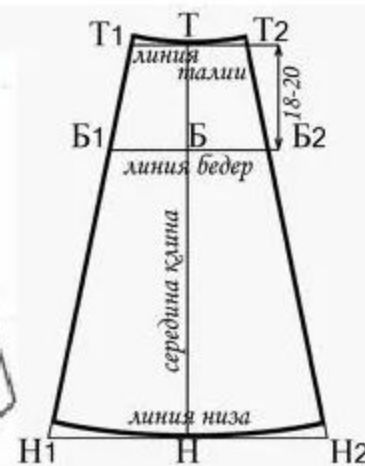
# Фасоны юбок для практической работы



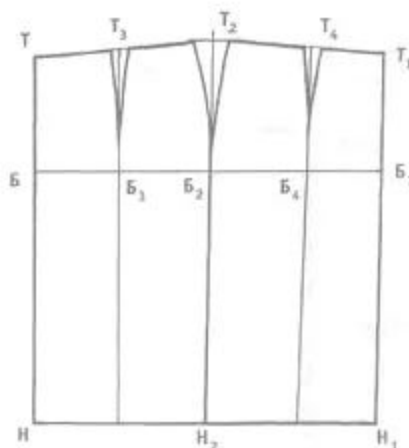
# Покрой юбки



Коническая юбка

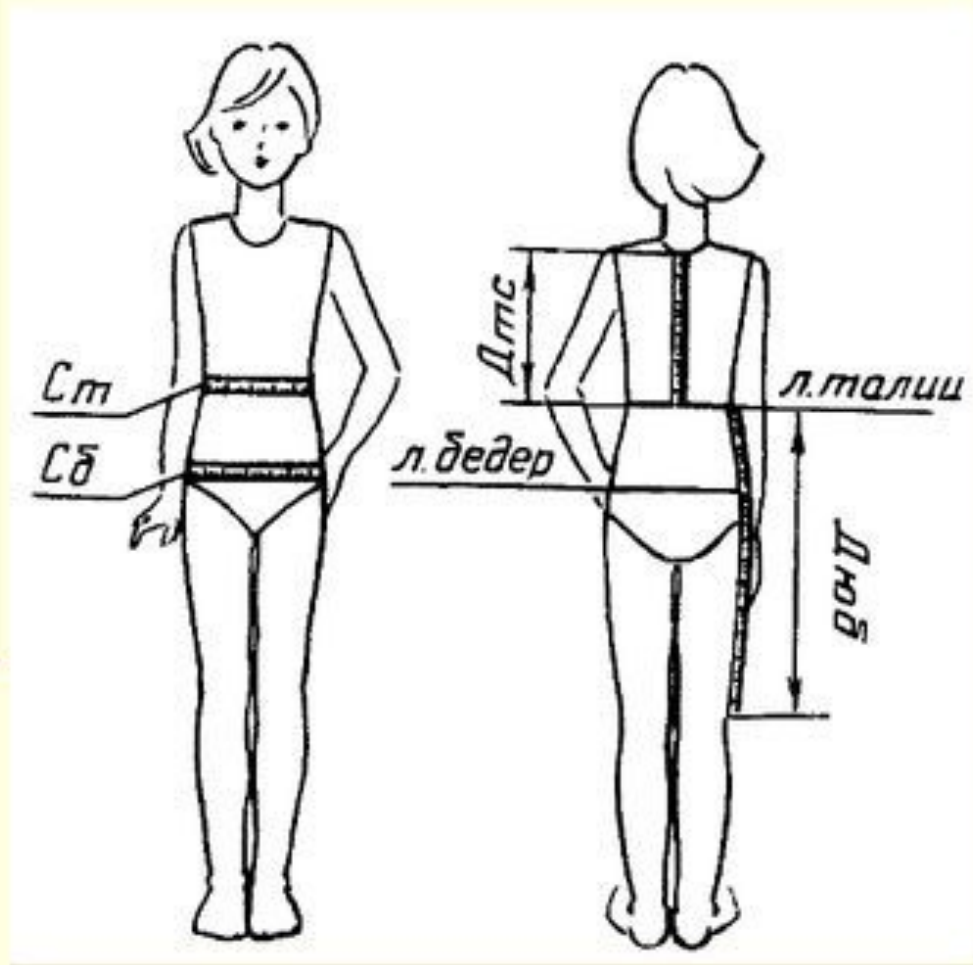


Клиньевая юбка



Прямая юбка

# Снятие размерных признаков



**Ст** – полуобхват талии – горизонтально вокруг туловища по линии талии.

**Сб** – полуобхват бёдер – горизонтально вокруг туловища, сзади по выступающим точкам ягодиц, спереди с учётом выступа живота.

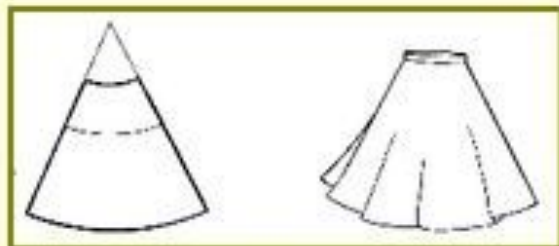
**Дтс** – длина спины до талии – вертикально от седьмого шейного позвонка до линии талии.

**Дюб** – длина юбки – вертикально от линии талии до желаемой длины по боковой линии.

# Основные конструкции юбок

## **Коническая**

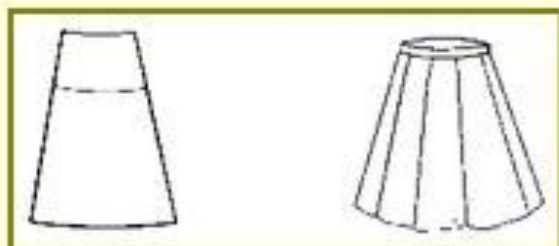
Размерные признаки:  
Ст, Дю.



*Модели  
конических  
юбок*

## **Клиньевая**

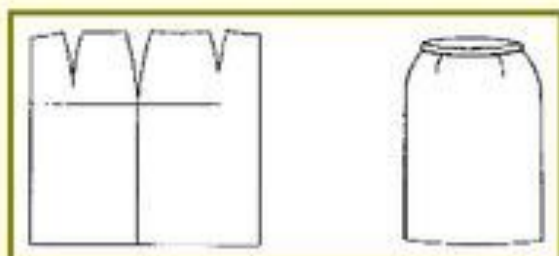
Размерные признаки:  
Ст, Сб, Дст, Дю.



*Модели  
клиньевых  
юбок*

## **Прямая**

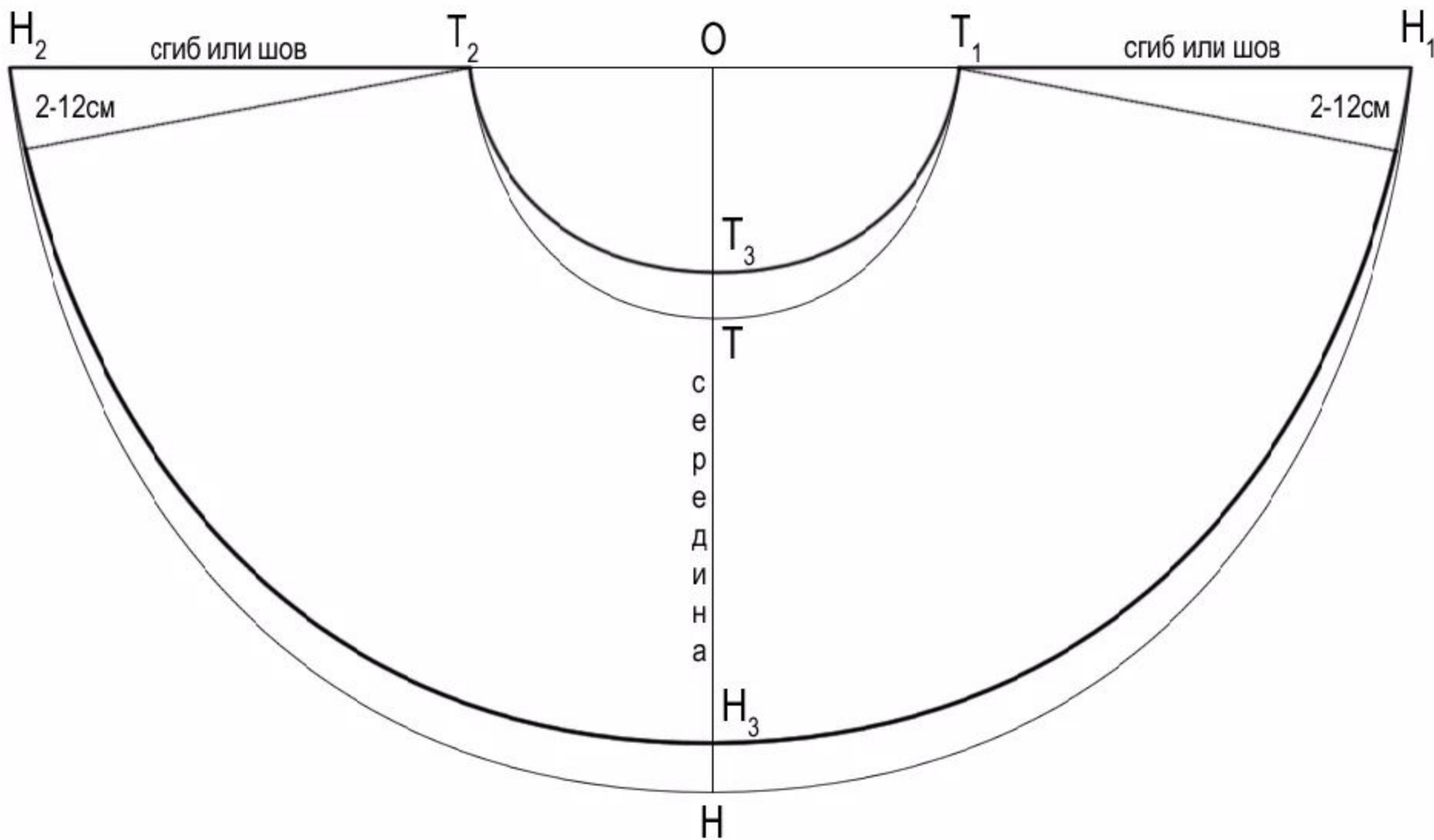
Размерные признаки:  
Ст, Сб, Дст, Дю.



*Модели  
юбок на основе  
прямой*

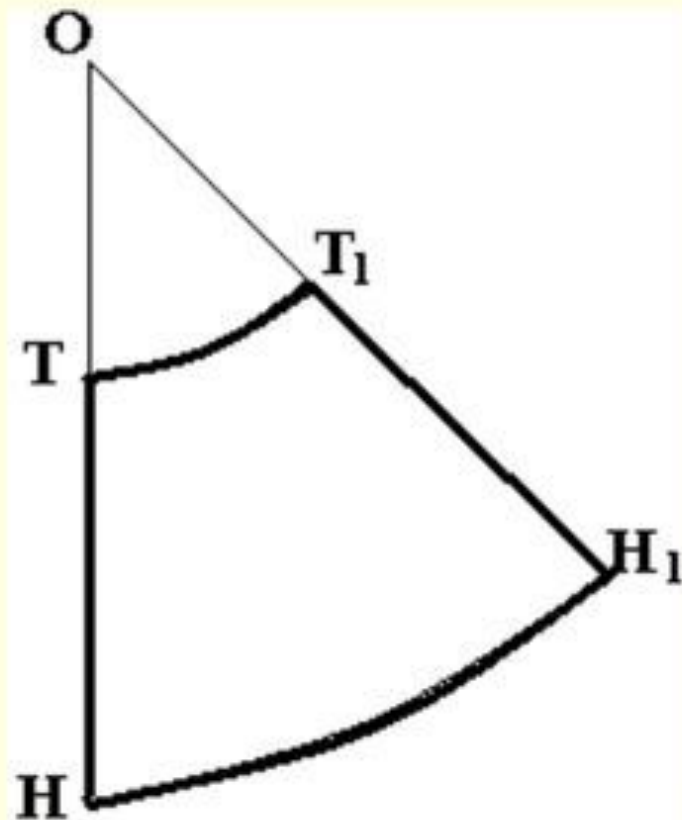
# Построение выкройки юбки

середина



# Построение чертежа основы юбки

Последовательность построения конической юбки



Исходные данные:

$Ст = R$  – коэффициент  
расширения

$Дизд = Пт = 0,5$

Построение.

1. Провести вертикаль от  $O$ !
2.  $O \downarrow T = (Ст + Пт) \times R =$  (провести радиус  $OT$ )
3.  $O \downarrow H = Д изд + OT =$  (провести радиус  $OH$ )
4.  $T \rightarrow T1 = (Ст + Пт) =$  (отложить по дуге)
5. Провести прямую линию через  $OT1$  до пересечения с дугой  $H$ . Точки пересечения -  $H1$

# Построение чертежа основы юбки

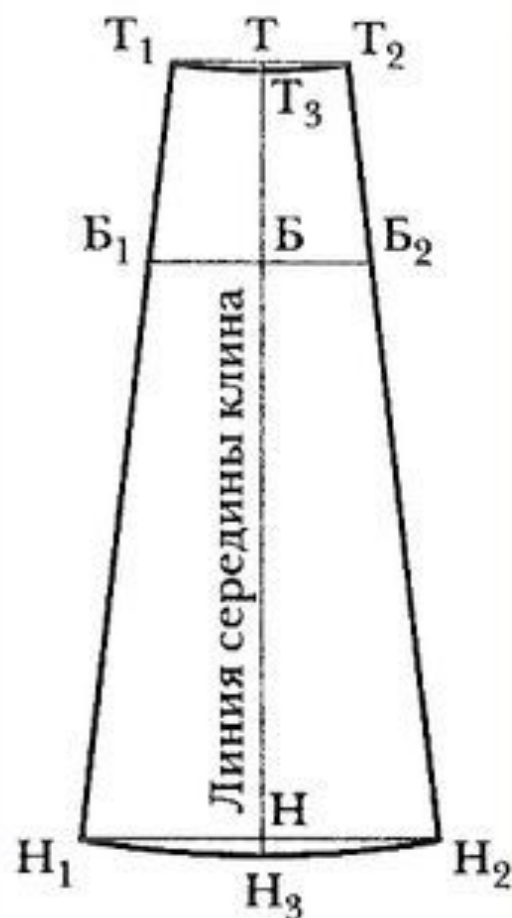
## Последовательность построения клиньевой юбки

Исходные данные:

$Ст = Дст = N$  – количество  
клиньев  
 $Сб = Дюб = Пт = 0,5 \text{ см}$      $Пб = 1$   
см

**Построение.**

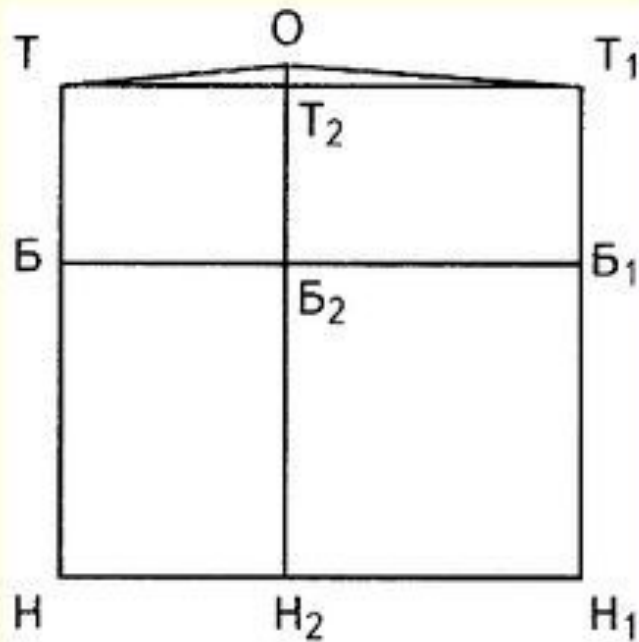
1. Провести вертикаль от Т ↓
2.  $Т \downarrow Б = Дст : 2 - 1$
3.  $Т \downarrow Н = Дизд$
4. Провести горизонталь через Т, Б, Н.
5.  $Т1 \leftarrow Т \rightarrow Т2 = (Ст + Пт) : N$
6.  $Б1 \leftarrow Б \rightarrow Б2 = (Сб + Пб) : N$
7. Провести прямые линии через Т1Б1 и Т2Б2 до пересечения с горизонталью Н.  
Точки пересечения - Н1 и Н2
8.  $Т \downarrow 0,5 \text{ см}$  ;  $Н \downarrow 0,5 \text{ см}$ .
9. Обвести контур чертежа сплошной основной линией, оформляя линию талии плавными кривыми.





# Построение чертежа основы юбки

## Последовательность построения прямой юбки



### Исходные данные:

Ст =      Дст =      Пт = 0,5  
Сб =      Дизд =      Пб = 1 см

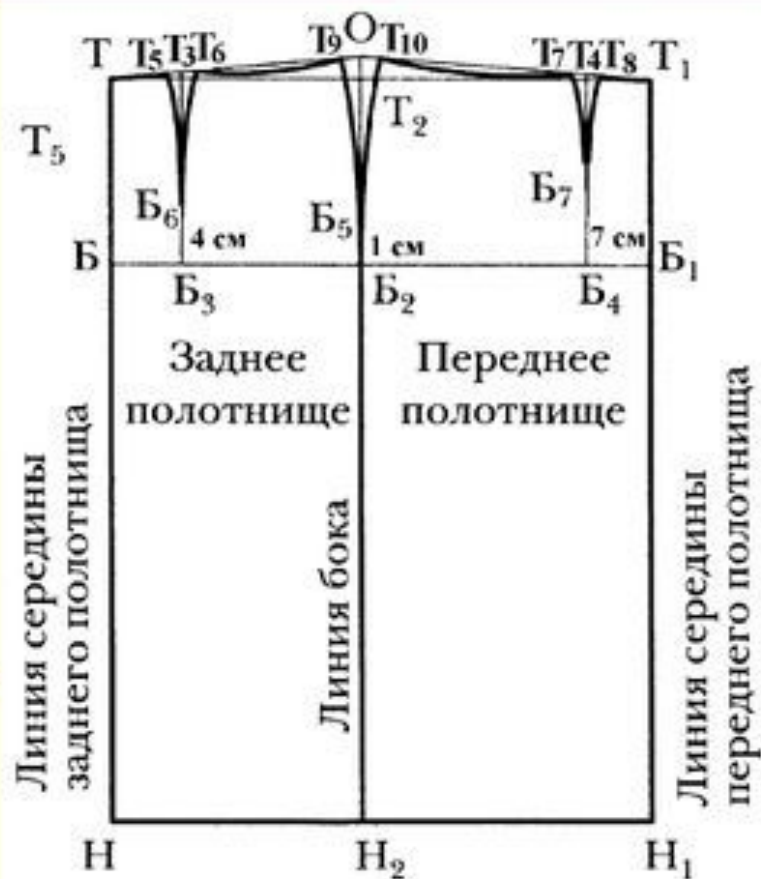
#### ■ Построение сетки:

1. Построить прямой угол в точке
2.  $T \rightarrow T_1 = Сб. + Пб$
3.  $T \downarrow B = Д ст : 2 - 1$
4.  $T \downarrow H = Д изд$
5.  $TH = T_1H_1$
6. Достроить прямоугольник  $TH$   
 $H_1T_1$
7.  $T \rightarrow T_2 = Сб: 2$  (провести вертикаль  $\downarrow$ , получатся  $B_2, H_2$ )
8.  $T_2 \uparrow O = 1 см;$



# Построение чертежа основы юбки

## Последовательность построения прямой юбки



1.  $B \rightarrow B_3 = BB_2 \cdot 0,4 =$  (провести вертикаль  $\uparrow$ )
2.  $B_1 \leftarrow B_4 = B_1B_2 \cdot 0,4 =$  (провести вертикаль  $\uparrow$ )
3.  $B_2 \uparrow B_3 = 1 \text{ см}$ ;  $B_1 \uparrow B_4 = 4 \text{ см}$ ;  $B_4 \uparrow B_7 = 7 \text{ см}$ .
4. Сумма вытачек (S) = (Сб + Пб) – (Ст + Пт)
5. Задняя вытачка –  $T_3 \leftarrow T_3 \rightarrow T_4 = (S : 3) : 2 =$
6. Передняя вытачка –  $T_1 \leftarrow T_4 \rightarrow T_1 = (S : 6) : 2 =$
7. Боковая вытачка –  $T_1 \leftarrow O \rightarrow T_9 = (S : 2) : 2 =$
8. Соединить  $T_3, T_3, T_6$ ;  $T_9, O, T_{10}$ ;  $T_1, T_4, T_8$
9. Обвести контур чертежа сплошной основной линией.