

Название мерок	Обозначение мерок	Мерки на 84-й размер, см	Мерки на себя, см
Полуобхват талии	Ст	30,7	
Полуобхват бедер	Сб	44	
Длина спины до талии	Дст	42,7	
Длина изделия	Ди	60	
Прибавка к полуобхвату талии	Пт	1	1
Прибавка к полуобхвату бедер	Пб	3	3

№ п/п	Обозначение на чертеже	Ход работы	Формула для расчета	Расчет на 84-й размер, см	Расчет на себя, см
<b>Построение сетки</b>					
1	Угол Т	Построить прямой угол		Построение	
2	ТН	Определить длину изделия	Ди	60	0
3	ТТ <sub>1</sub>	Определить ширину изделия	Сб+Пб	44+3=47	3
4	ТТ <sub>1</sub> Н <sub>1</sub> Н	Построить прямоугольник		Построение	
5	ТБ	Определить положение линии бедер	Дст:2	42,7:2=21,4	0
6	ББ <sub>1</sub>	Провести линию бедер		Построение	
7	ТТ <sub>2</sub>	Определить ширину заднего полотнища	ТТ <sub>1</sub> :2-1	47:2-1=22,5	0,5
8	Т <sub>2</sub> Б <sub>2</sub> Н <sub>2</sub>	Провести линию бока		Построение	
<b>Определение положения вытачек на переднем и заднем полотнищах</b>					
9	ББ <sub>3</sub>	Определить положение задней вытачки	ТТ <sub>2</sub> :2-2	22,5:2-2=9,3	-1,75
10	Б <sub>3</sub> Т <sub>3</sub>	Провести среднюю линию задней вытачки		Построение	
11	Б <sub>1</sub> Б <sub>4</sub>	Определить положение передней вытачки	Т <sub>1</sub> Т <sub>2</sub> :2-2	24,5:2-2=10,3	-0,75
12	Б <sub>4</sub> Т <sub>4</sub>	Провести среднюю линию передней вытачки		Построение	
13	Б <sub>3</sub> 2	Определить положение вершины задней вытачки	п/в=2	2	2
14	Б <sub>4</sub> 4	Определить положение вершины передней вытачки	п/в=4	4	4
15	Б <sub>2</sub> 1	Определить положение вершины боковой вытачки	п/в=1	1	1
<b>Расчет раствора вытачек</b>					
16		Определить сумму вытачек (разницу между полуобхватом бедер и полуобхватом талии)	(Сб+Пб) - (Ст+Пт)	(44+3)-(30,7+1)=15,3	2
17		Определить раствор боковой вытачки		15,3:2=7,7	1
18		Определить раствор задней вытачки		15,3:3=5,1	0,66666667
19		Определить раствор передней вытачки		15,3:6=2,6	0,33333333
<b>Построение вытачек</b>					
20		Отложить от точки Т <sub>2</sub> в обе стороны половину раствора боковой вытачки		7,7:2=3,9	0,5
21		Отложить от точки Т <sub>3</sub> в обе стороны половину раствора задней вытачки		5,1:2=2,6	0,33333333
22		Отложить от точки Т <sub>4</sub> половину раствора передней вытачки		2,6:2=1,3	0,16666667
23		Выполнить построение вытачек и линии бока по чертежу		построение	
24		Обвести контур чертежа сплошной основной линией			