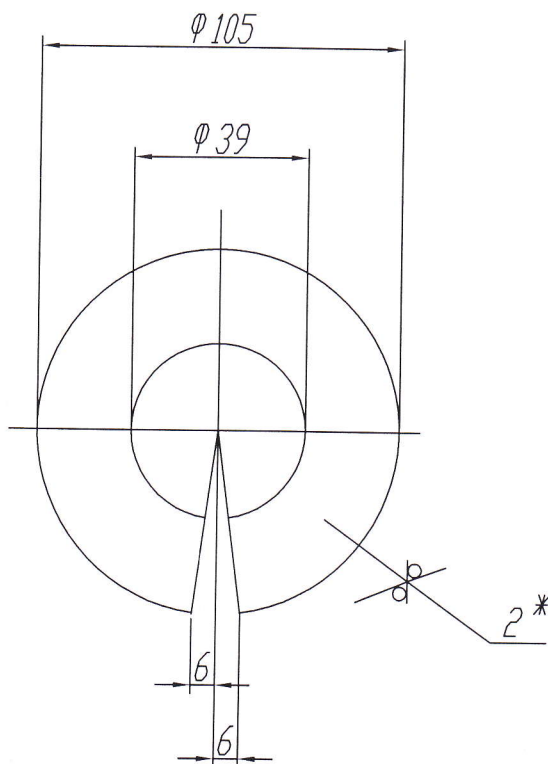


200 20 фн

12,5 / (✓)



1.\* Размер для справок.

2. H14; h14.

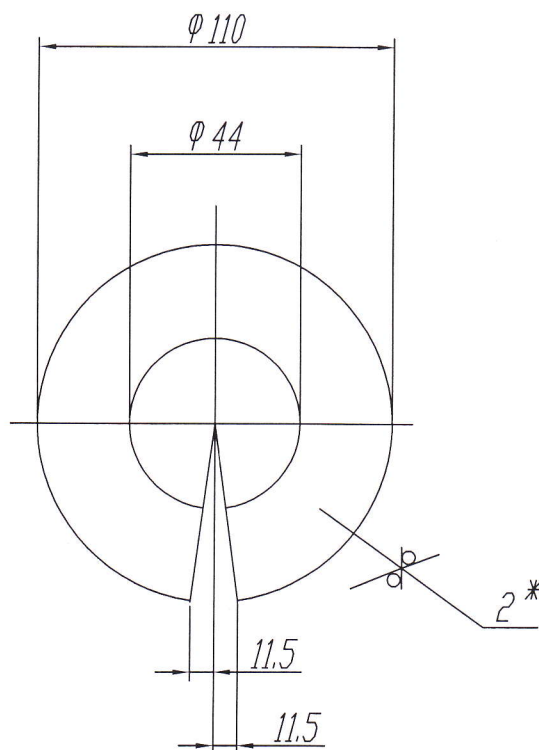
3. Направление навивки - левое.

Исх. данные:  $D=100$   
 $d=34$   
 $t=50$

					УФ 02 002						
Изм	Лист	N докум	Подп.	Дата	Виток Шаг 50			Лит		Масса	Масштаб
Разраб											
Пров.											
Т.контр.											
								Лист		Листов	
Н.контр.					Лист $\frac{2 \text{ ГОСТ19903-74}}{\text{Ст3 ГОСТ16523-89}}$						
Утв.											

УФ 02 003

12,5 / (✓)



1.\* Размер для справок.

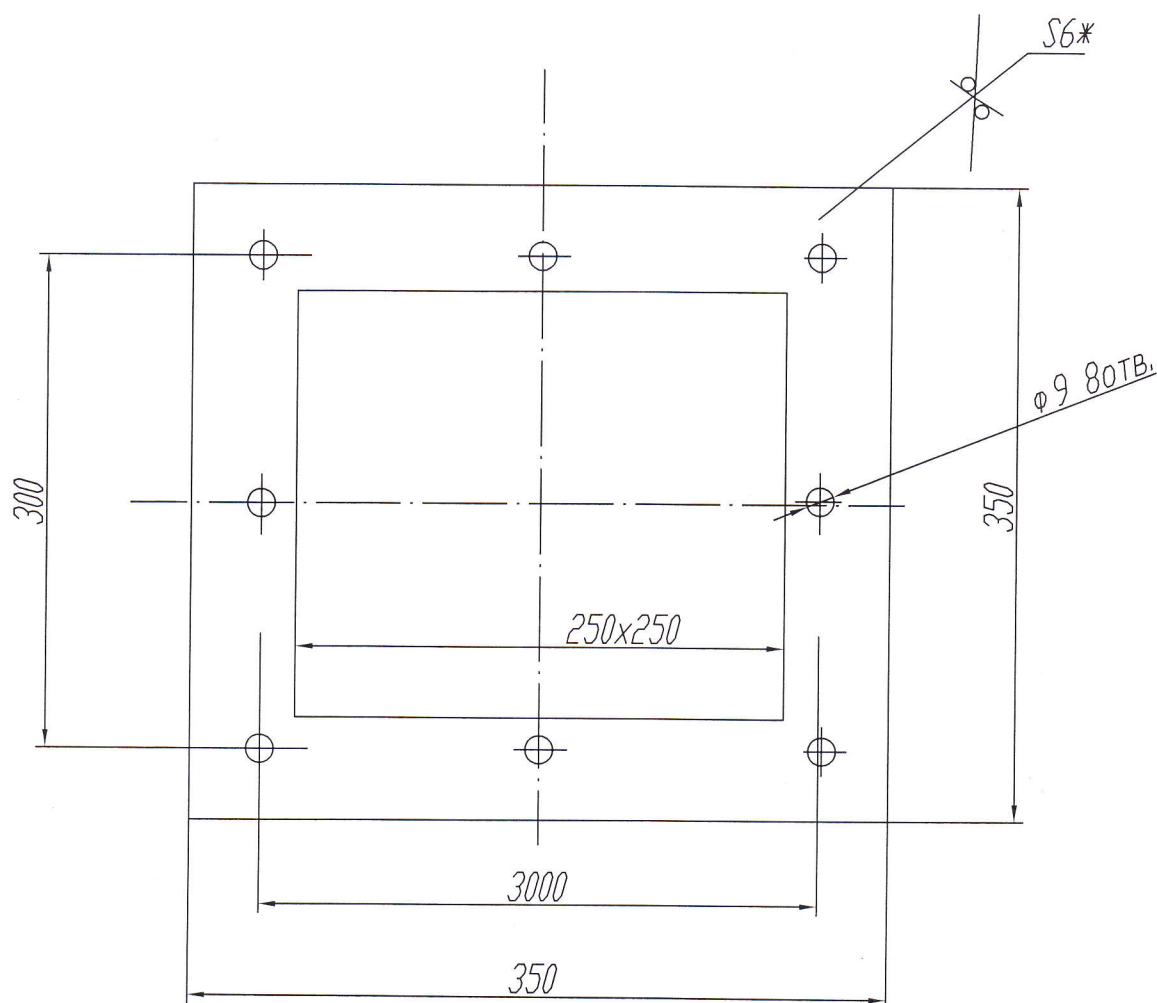
2. H14; h14.

3. Направление навивки - левое.

Исх. данные:  $D=100$   
 $d=34$   
 $t=70$

					УФ 02 003				
					Виток Шаг 70	Лит		Масса	Масштаб
Изм	Лист	N докум	Подп.	Дата					
Разраб									
Пров.									
Т.контр.									
						Лист		Листов	
Н.контр.					Лист <u>2 ГОСТ19903-74</u> <u>Ст3 ГОСТ16523-89</u>				
Утв.									

25 / (✓)

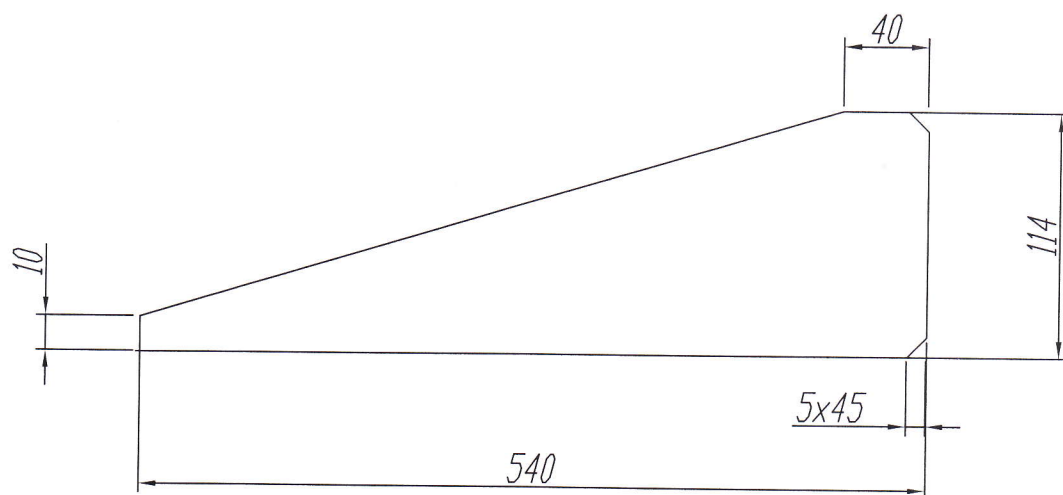


1. \* Размер для справок

2. h14, ±IT14/2

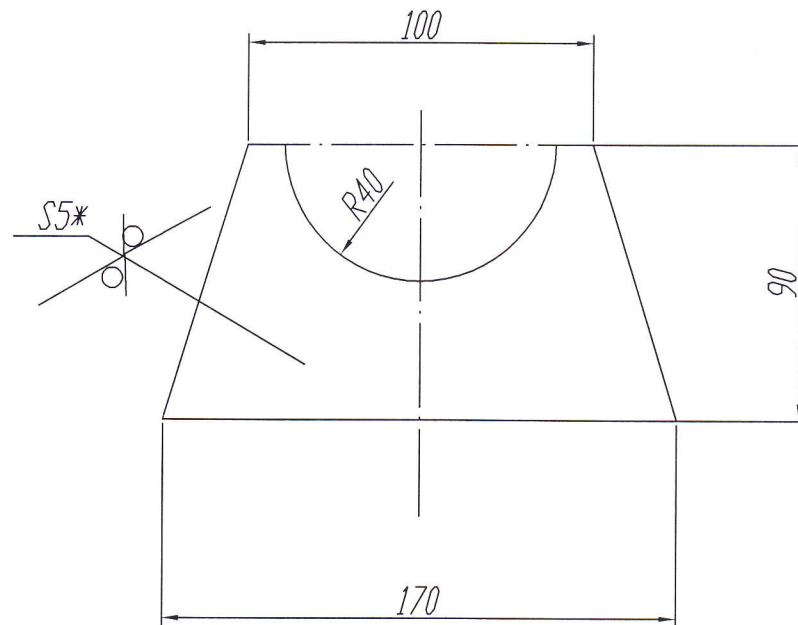
					УФ 01.004				
					Фланец	Литера		Масса	Масштаб
Изм	Лист	N докум.	Подпись	Дата					
Разраб.									
Пров.									
						Лист		Листов	
					Лист	6 ГОСТ 19903-74			
Утв.						Ст.3 ГОСТ 14637-89			

6,3 / (✓)



					УФ 01.006				
					Косынка	Литера	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	N докум.	Подпись	Дата					
Разраб.									
Пров.									
						Лист	Листов		
					Лист	10 ГОСТ 19903-74			
Утв.					Ст.3 ГОСТ 14637-89				

12,5/ (✓)



1. \* Размер для справок

					УФ 05.003				
					Ребро	Литера	Масса	Масштаб	
Изм/Лист	N докум.	Подпись	Дата					1:2	
Разраб.									
Пров.									
						Лист	Листов 1		
					Лист <u>5 ГОСТ 19903-74</u> Ст.3 ГОСТ 14637-89				
Утв.									