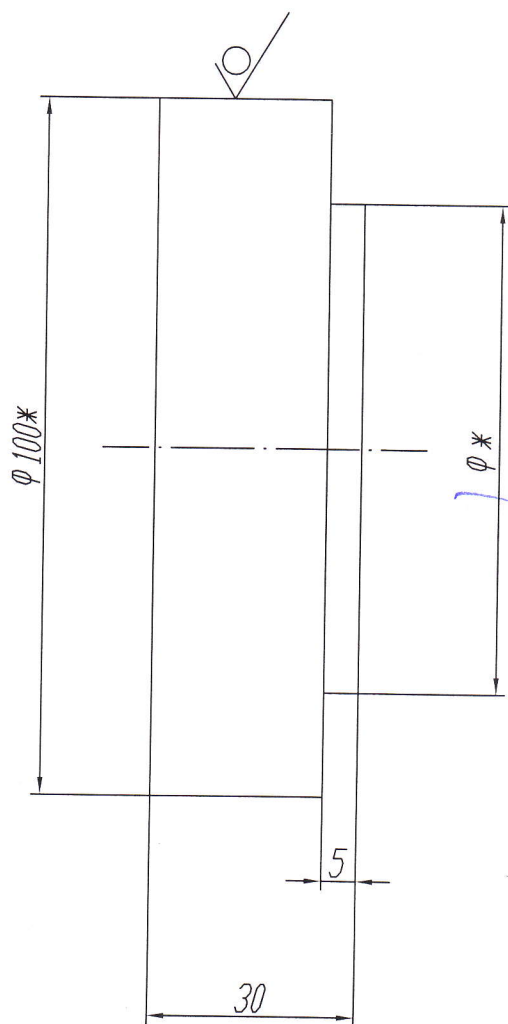


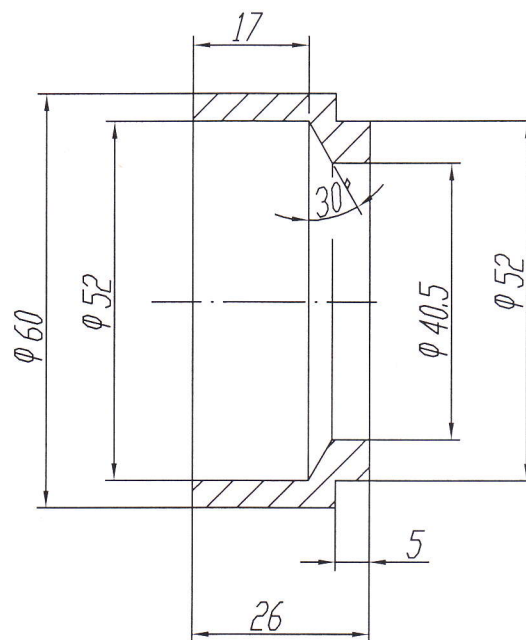
12,5/ (✓)



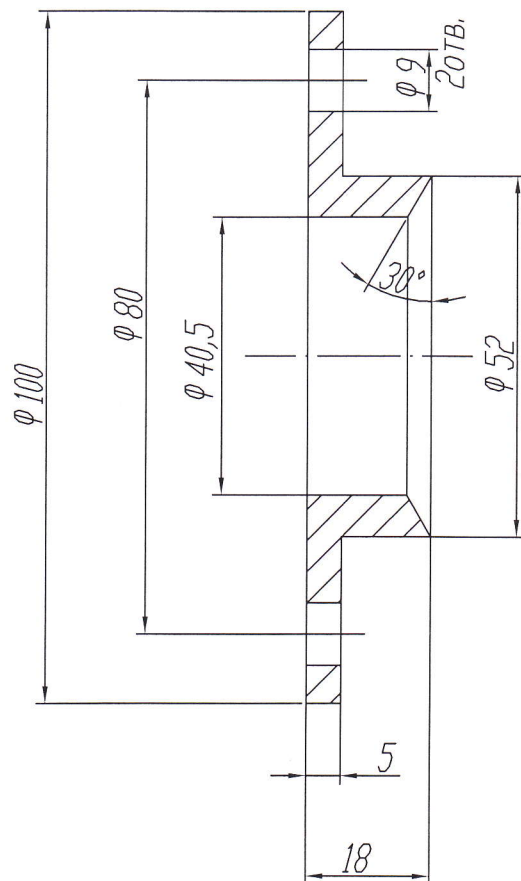
1. \* Размер для справок

2. Размер  $\phi^*$  по внутреннему диаметру трубы УФ 05.002

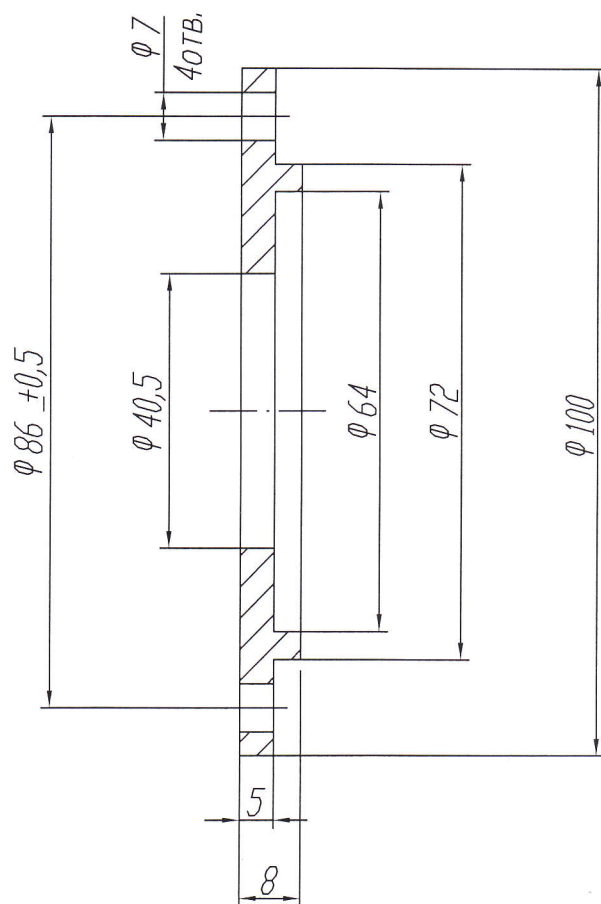
					УФ 05.001				
					Корпус	Литера		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	N докум.	Подпись	Дата					1:1
Разраб.									
Пров.									
						Лист		Листов 1	
					Круг	100 ГОСТ2590-88 Ст.3 ГОСТ535-88			
Утв.									



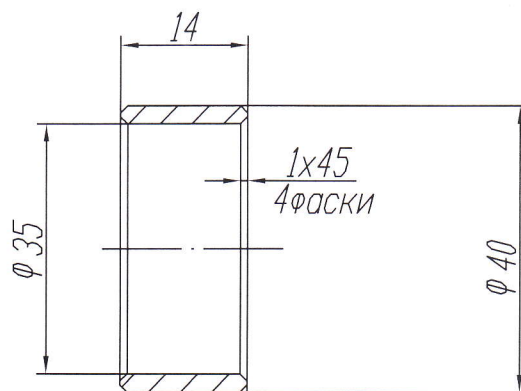
				УФ 01.005			
				Втулка			
Изм. Лист	№ докум.	Подпись	Дата				
Разраб.							
Пров.							
				Ст.3 ГОСТ 380-88			
УТВ.							
				Литера	Масса	Масштаб	
						1:1	
				Лист		Листов 1	



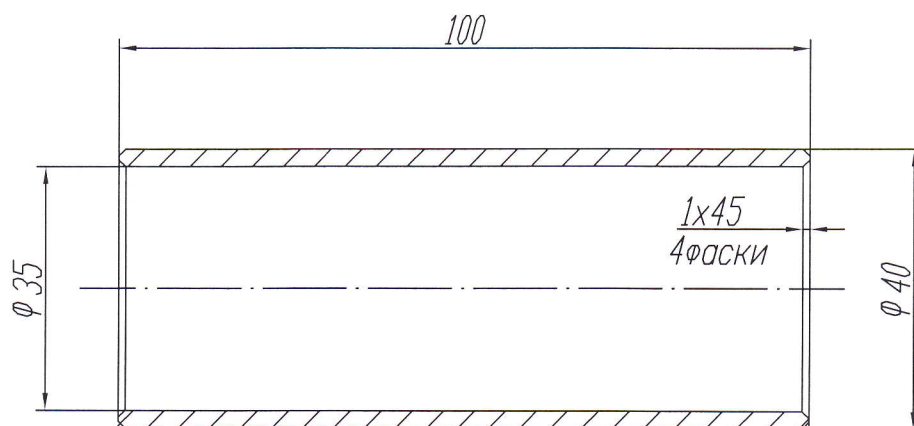
				УФ 00.004						
				Втулка			Литера	Масса	Масштаб	
Изм.Лист	N докум.	Подпись	Дата							1:1
Разраб.										
Пров.										
							Лист	Листов1		
				Ст.3 ГОСТ 380-88						
УТВ.										



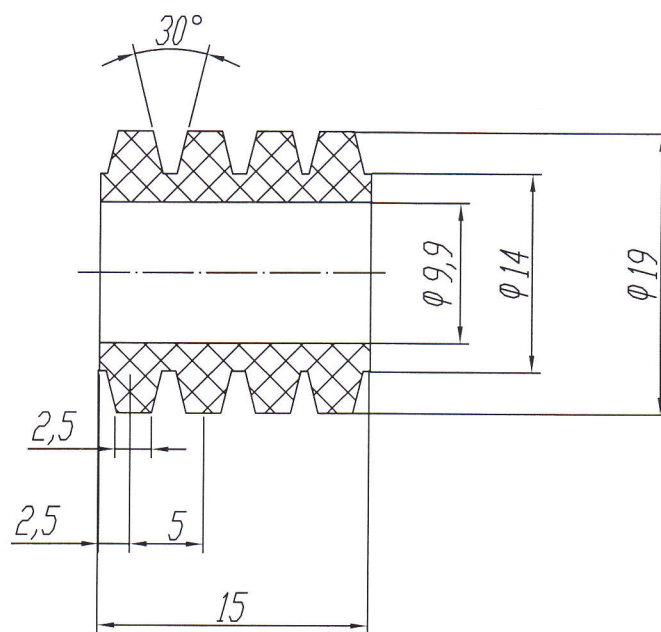
					УФ 00.003				
					Крышка	Литера	Масса	Масштаб	
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				1:1	
Разраб.									
Пров.									
						Лист	Листов 1		
					Ст.3 ГОСТ 380-88				
УТВ.									



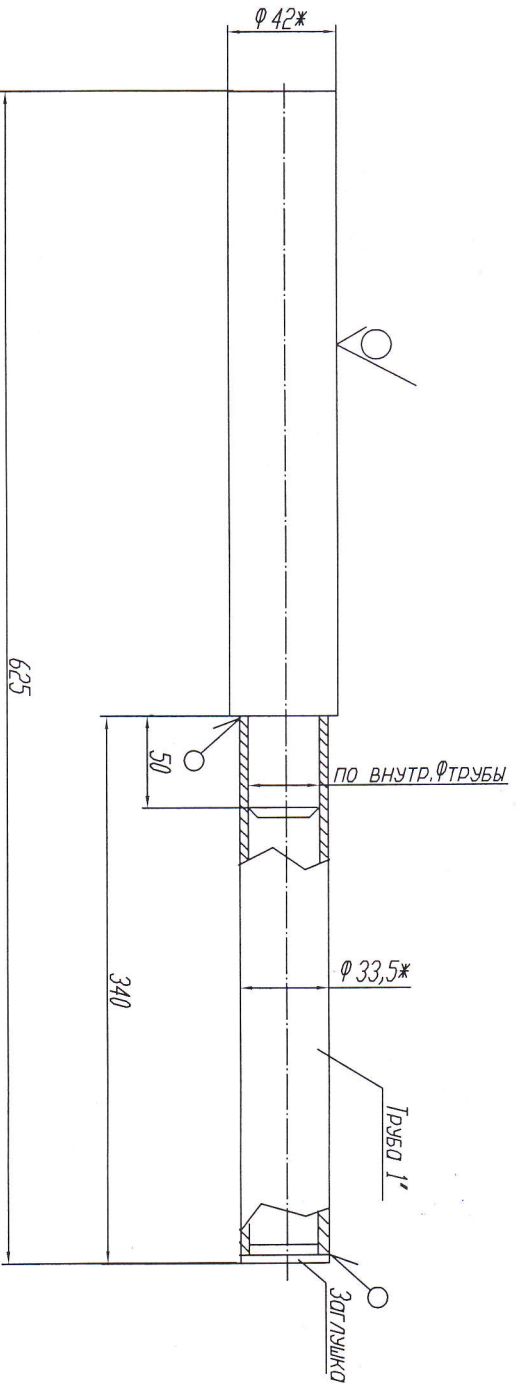
					УФ 00.002				
					Втулка	Литера	Масса	Масштаб	
Изм	Лист	N докум.	Подпись	Дата				1:1	
Разраб.									
Пров.									
						Лист	Листов 1		
					Ст.3 ГОСТ 380-88				
УТВ.									



					УФ 00.001				
					Втулка				
Изм	Лист	N докум.	Подпись	Дата					
Разраб.									
Пров.									
					Литера			Масса	Масштаб
									1:1
					Лист			Листов1	
					Ст.3 ГОСТ 380-88				
УТВ.									



					УФ 04.005			
					Втулка упругая			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				
Разраб.					Литера			Масса
Пров.					Лист			Масштаб
								2:1
								Листов 1
					ТМКЦ			
УТВ.								

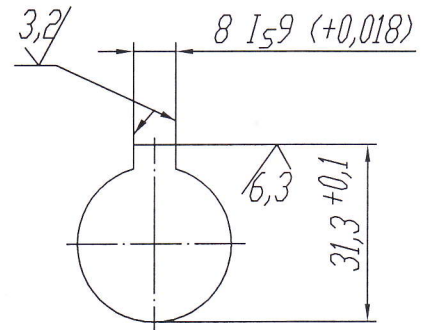
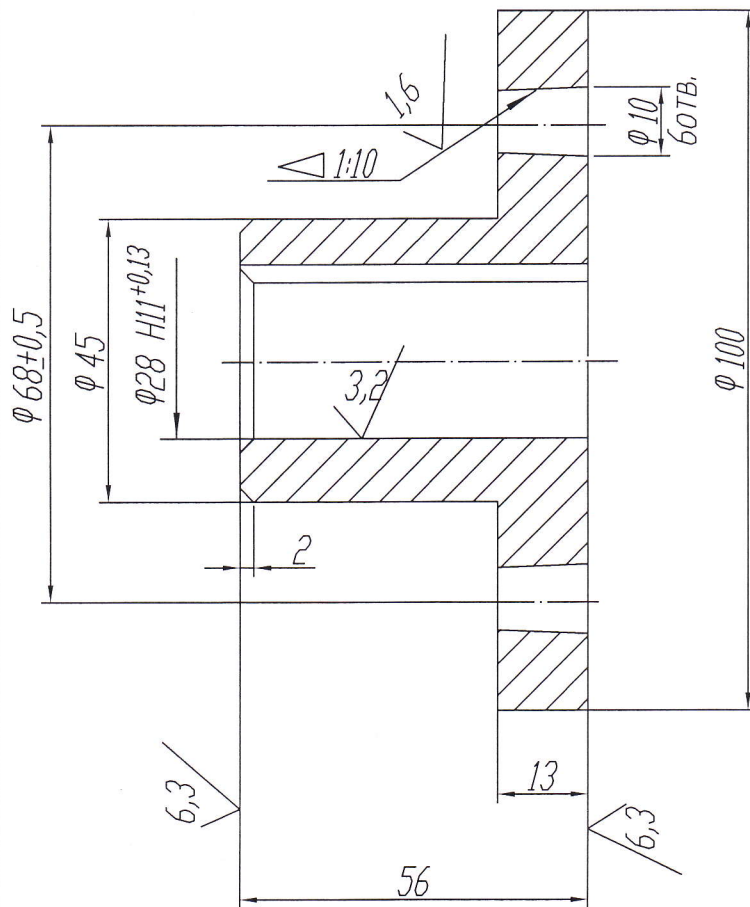


1. \* Размеры для справок
2. Ш4, ш4, ± IT14/2

УФ 02.001	Литера	Масса	Масштаб
Вал шнека	Лист	Листов	1:2
УТВ.			
Изм/лист	Изм/лист	Изм/лист	Изм/лист
Разработ.	Подпись	Дата	
Лист			

УФ 04.000 СБ

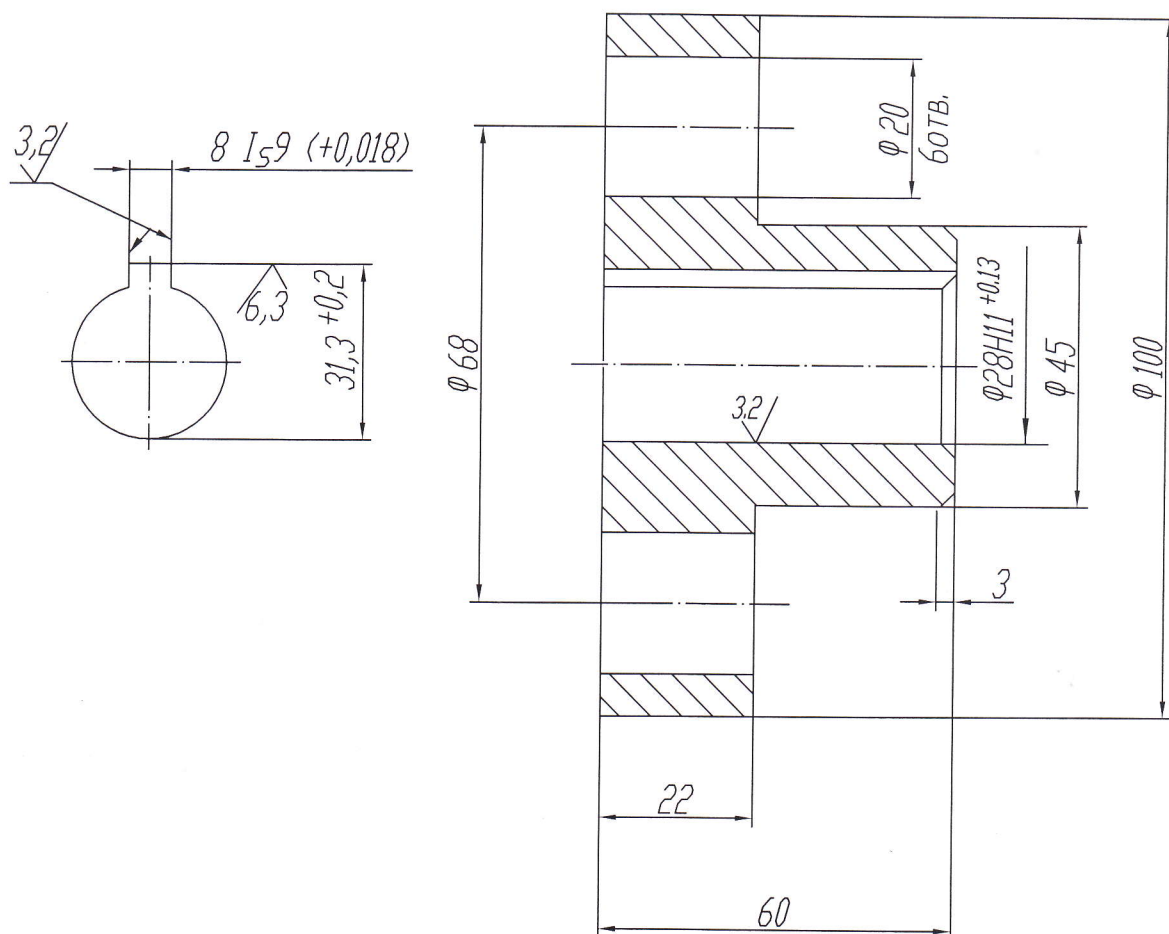
12,5 / (✓)



h14, ±IT14/2

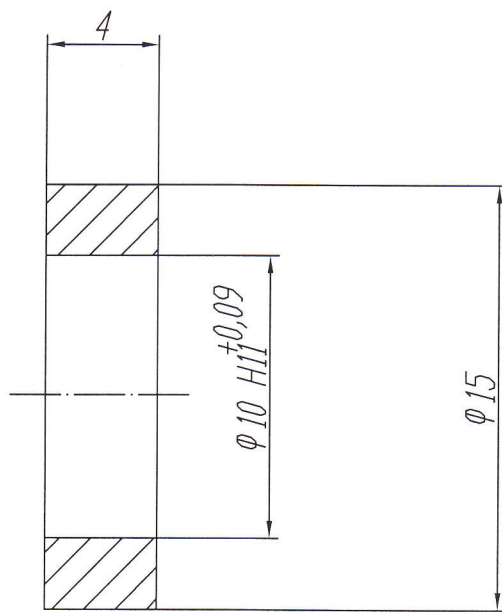
						УФ 04.001		
Изм.	Лист	N докум.	Подпись	Дата		Полумуфта	Литера	Масса
Разраб.								Масштаб
Пров.								1:1
							Лист	Листов
УТВ.						Ст.3 ГОСТ 380-88		

12,5 ✓ (✓)


$$h14, \pm IT14/2$$

					УФ 04.002				
					Полумуфта	Литера	Масса	Масштаб	
Изм/Лист	N докум.	Подпись	Дата						1:1
Разраб.									
Пров.									
						Лист		Листов	
					СТ.3 ГОСТ 380-88				
УТВ.									

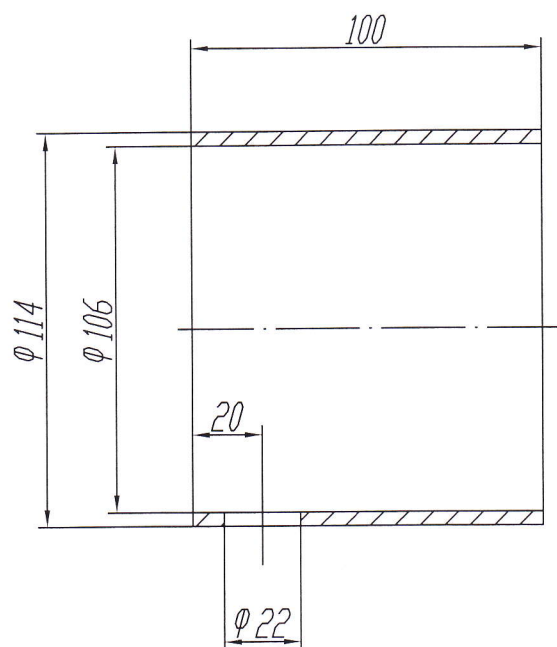
6,3/



h14,  $\pm$  IT14/2

					УФ 04.004				
Изм.	Лист	N докум.	Подпись	Дата	Втулка	Литера		Масса	Масштаб
Разраб.									4:1
Пров.									
						Лист		Листов 1	
					Ст.3 ГОСТ 380-88				
Утв.									

УФ 03.002

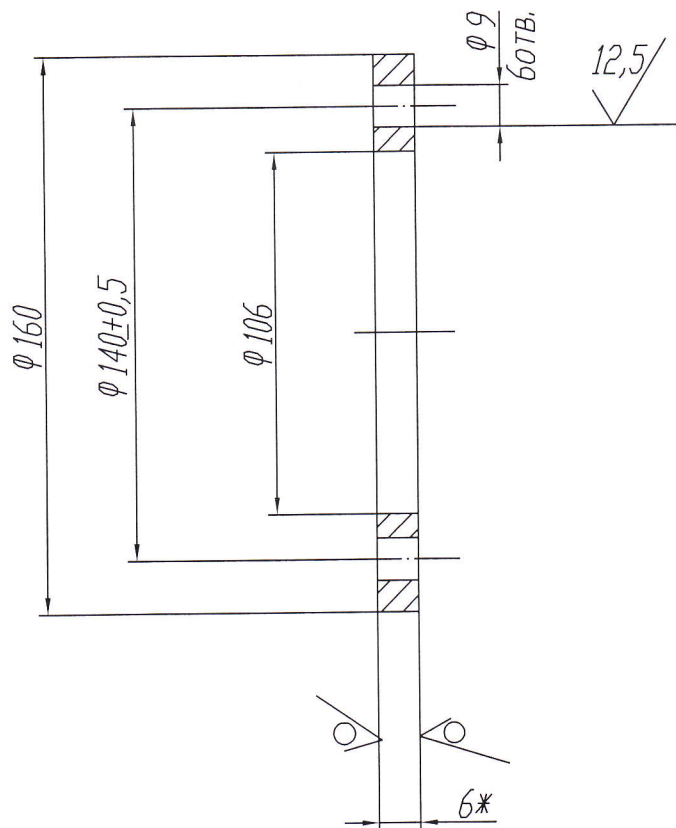


1. \* Размер для справок

					УФ 03.002			
					Втулка			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				
Разраб.								
Пров.								
УТВ.								

УФ 03.001

25 / (✓)

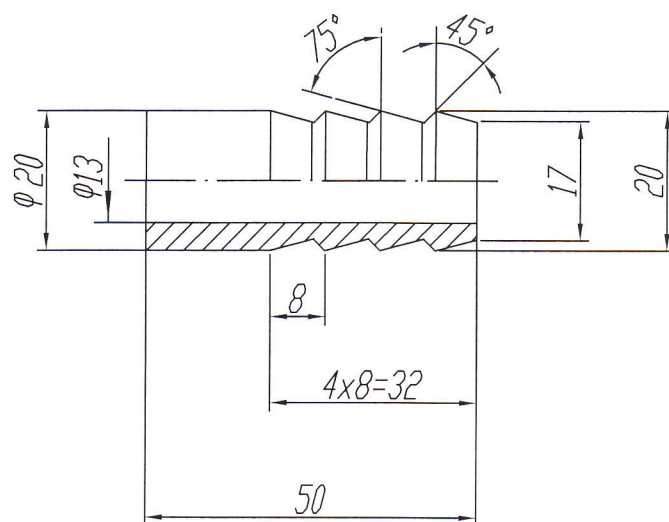


1. \* Размер для справок

					УФ 03.001				
					Фланец	Литера	Масса	Масштаб	
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				1:2	
Разраб.									
Пров.						Лист	Листов 1		
					Лист $\frac{6 \text{ ГОСТ } 19903-74}{\text{Ст.3 ГОСТ } 14637-89}$				
Утв.									

УФ 03.005

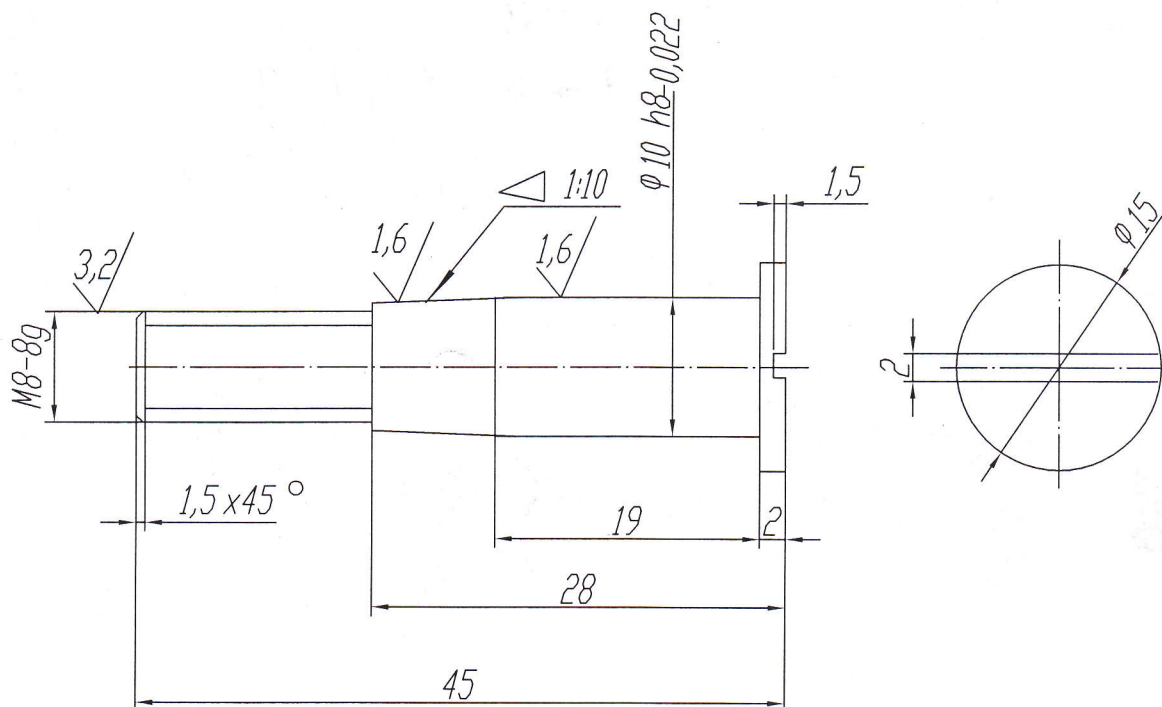
6,3



1. H14, h14,  $\pm IT14/2$

					УФ 03.005						
					Ниппель			Литера	Масса	Масштаб	
Изм	Лист	N докум.	Подпись	Дата							1:2
Разраб.											
Пров.											
								Лист	Листов 1		
					Ст.3 ГОСТ 380-88						
УТВ.											

12,5/ (✓)



1 HB 180-200

2. H14, h14,  $\pm IT14/2$

					УФ 04.003				
					Палец	Литера	Масса	Масштаб	
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				2:1	
Разраб.									
Пров.									
						Лист	Листов 1		
					Сталь 45 ГОСТ 1050-88				
УТВ.									