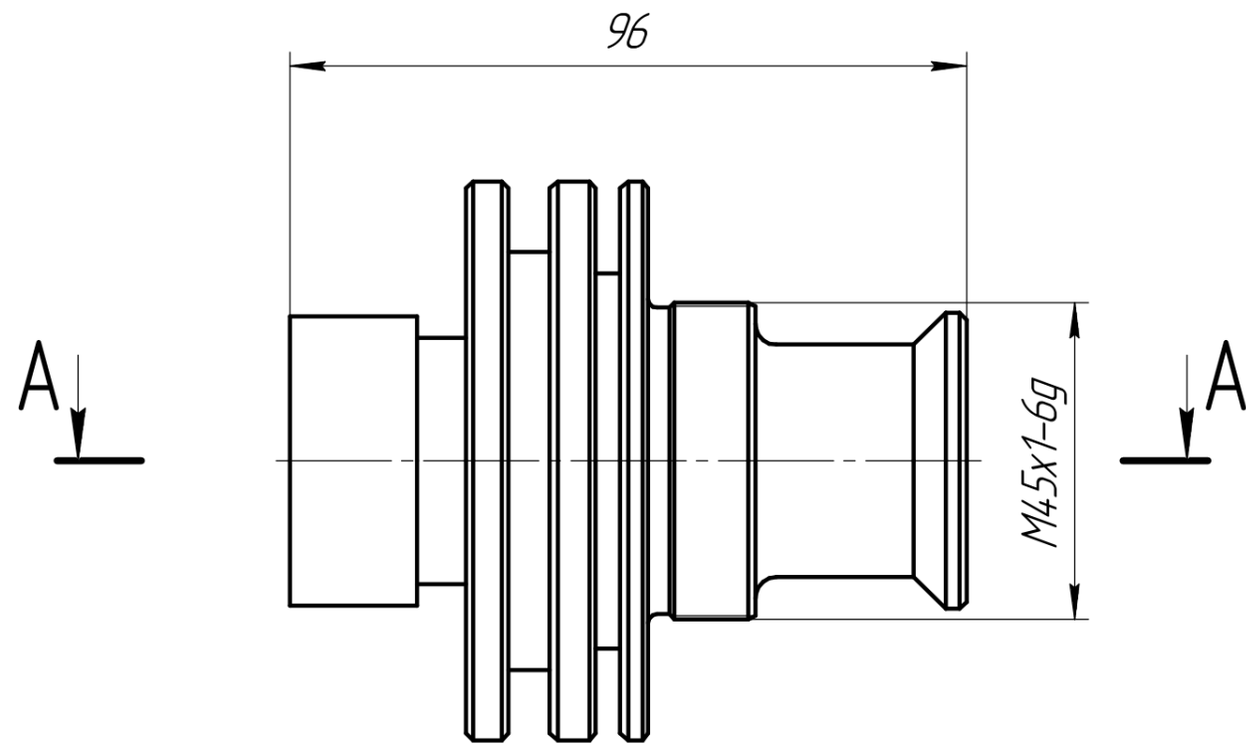


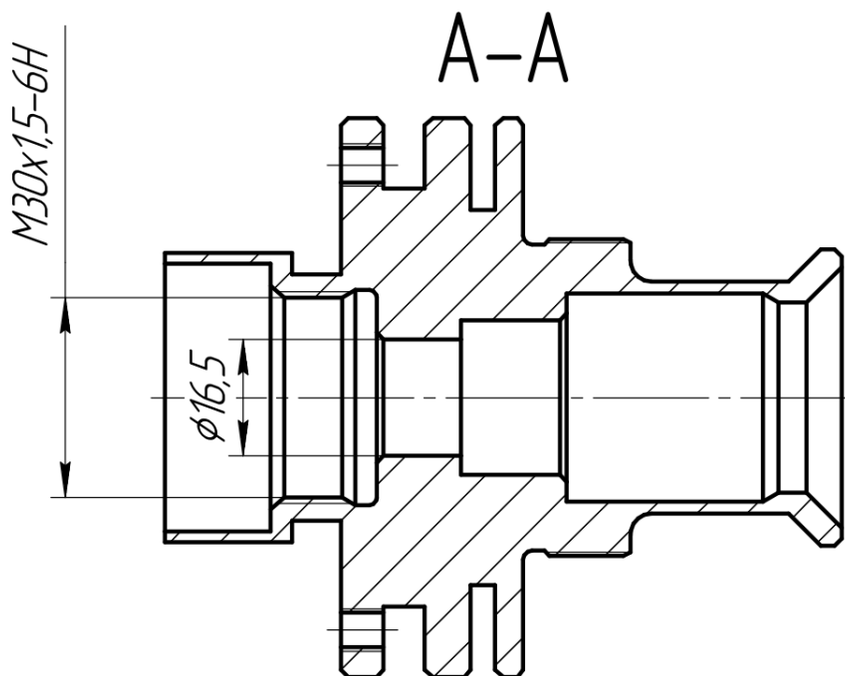
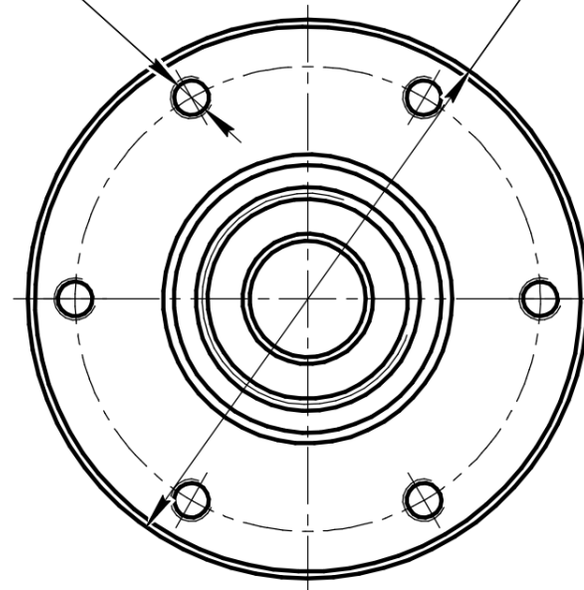
Перв. примен.
Справ. №
Подп. и дата
Инд. № подл.
Взам. инв. №
Инд. № докл.
Подп. и дата
Инд. № подл.



M6-6H (6X)

φ78,5

√ Ra1.6 (√)

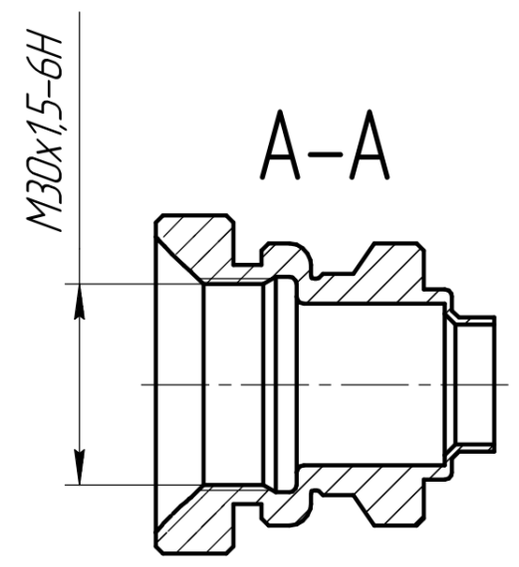
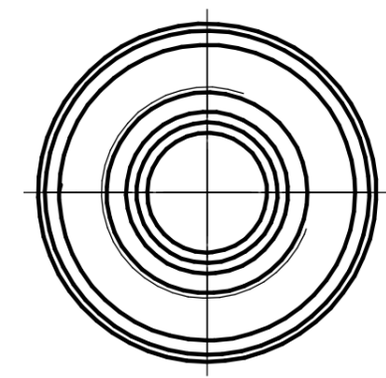
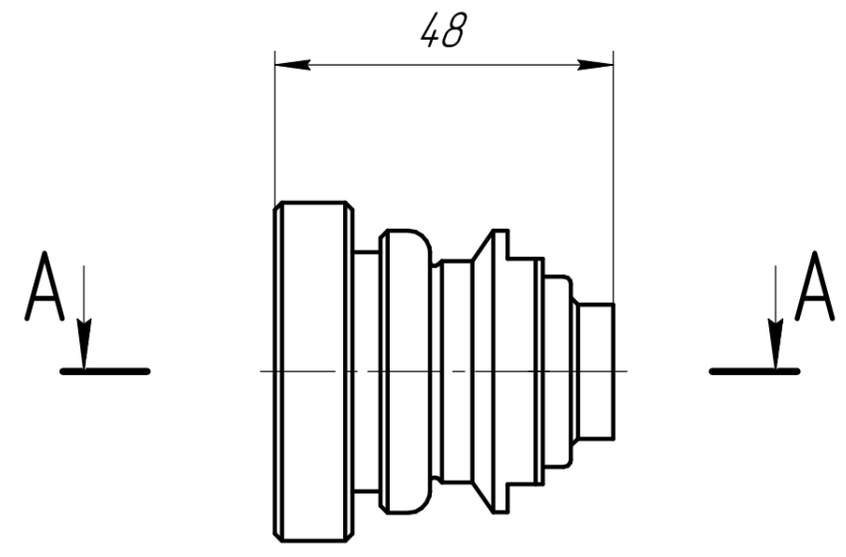
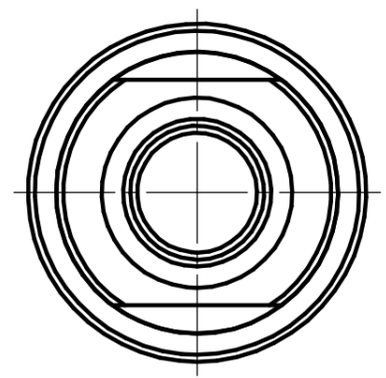


Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Корпус	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Полозов Д.Д.					0,35	1:1
Проб.		Цатурян Г.А.				Лист	Листов	1
Т.контр.								
И.контр.					Д16 ГОСТ 4784-2019	Модуль А		
Утв.		Цатурян Г.А.						

Копировал

Формат А3

√ Ra 1.6 (√)

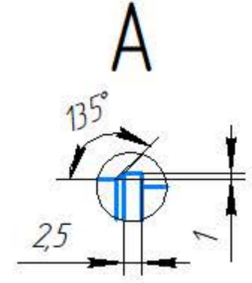
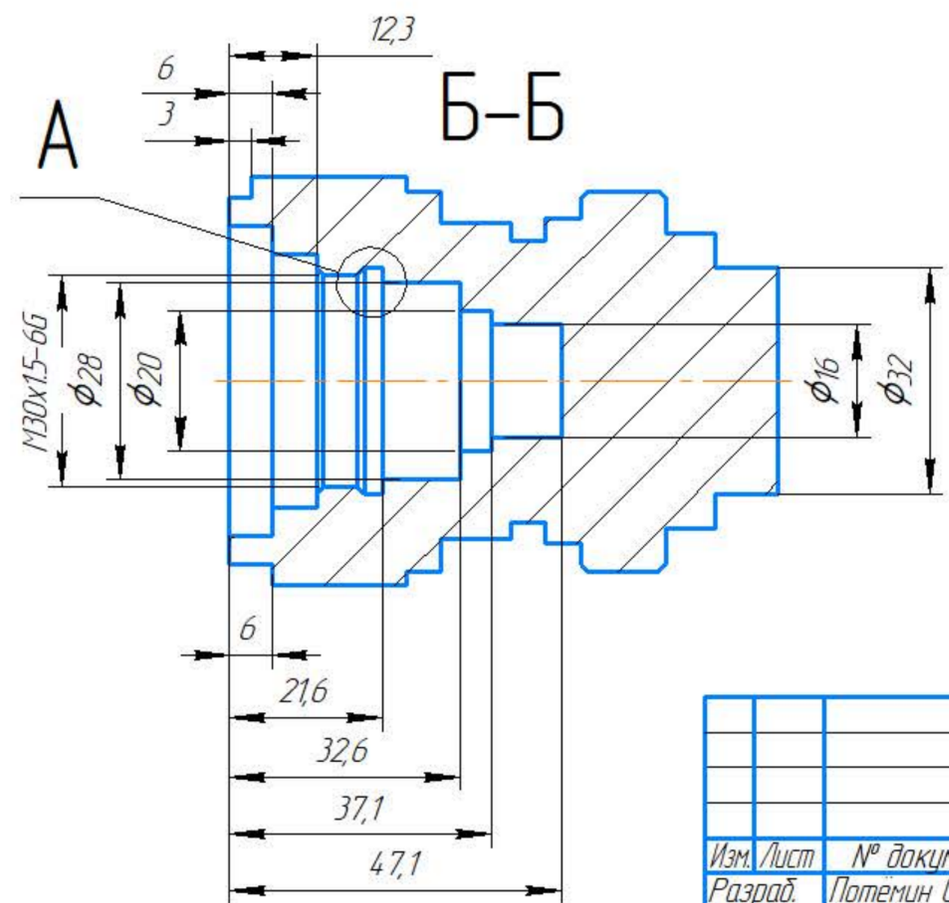
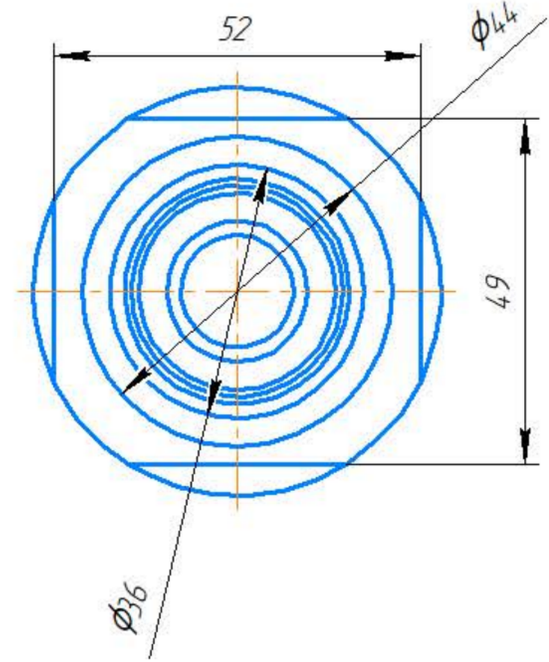
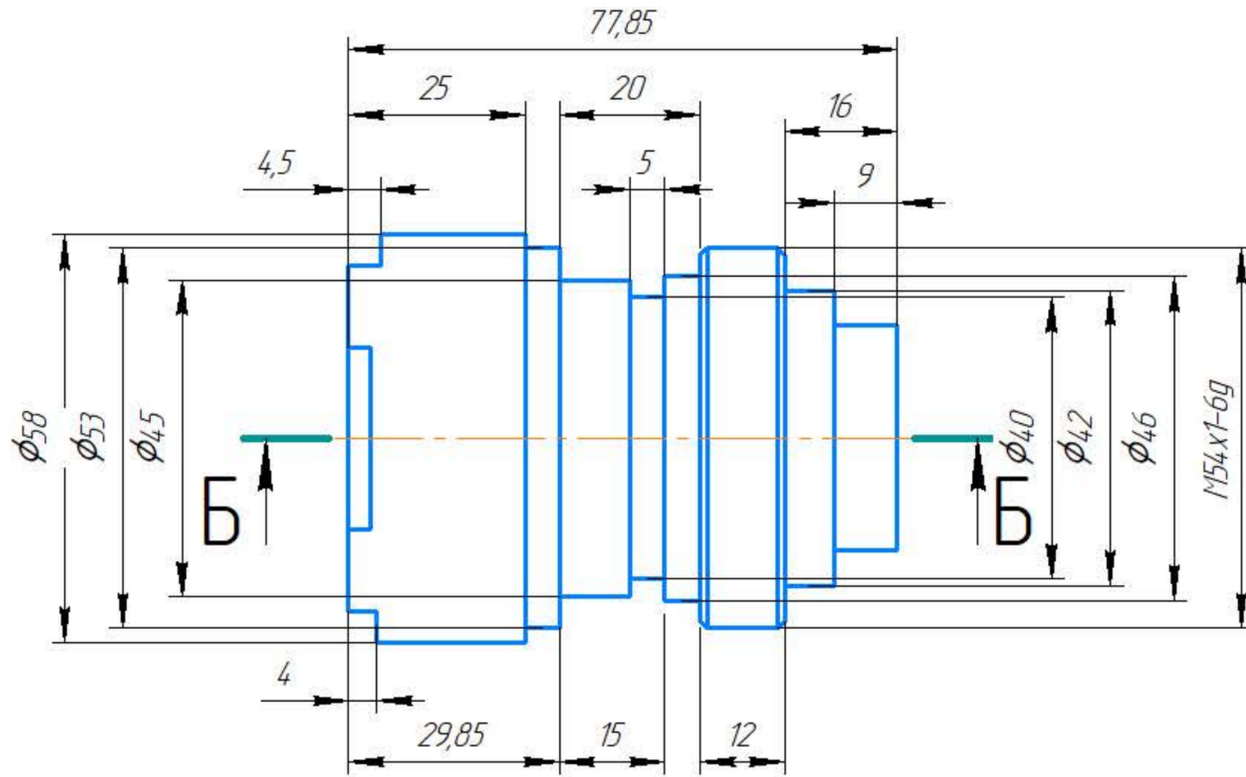


Перв. примен.	
Справ. №	

Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № дцкл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<h1>Штуцер</h1>	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Полозов Д.Д.					0,2	1:1
Проб.		Цатурян Г.А.				Лист	Листов 1	
Т.контр.						Сталь 45 ГОСТ 1050-2013		
И.контр.					<h2>Модуль Б</h2>			
Утв.		Цатурян Г.А.			Копировал			
						Формат А3		

№	Измеряемый размер	Действительный размер	Оценка
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			



1. Неуказанные предельные отклонения +/-0,5
2. Острые края притупить R0.2
3. M30x1.5-6g max 29.258 min 29.058
4. M54x1-6g max 53.324 min 53.184

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Потемин С.А		
Проб.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

Профессионалы 2024

Модуль В-1

Лит.	Масса	Масштаб
	0,93	1:1
Лист	Листов 1	

Сталь 10 ГОСТ 1050-2013

Перв. примен.

Справ. №

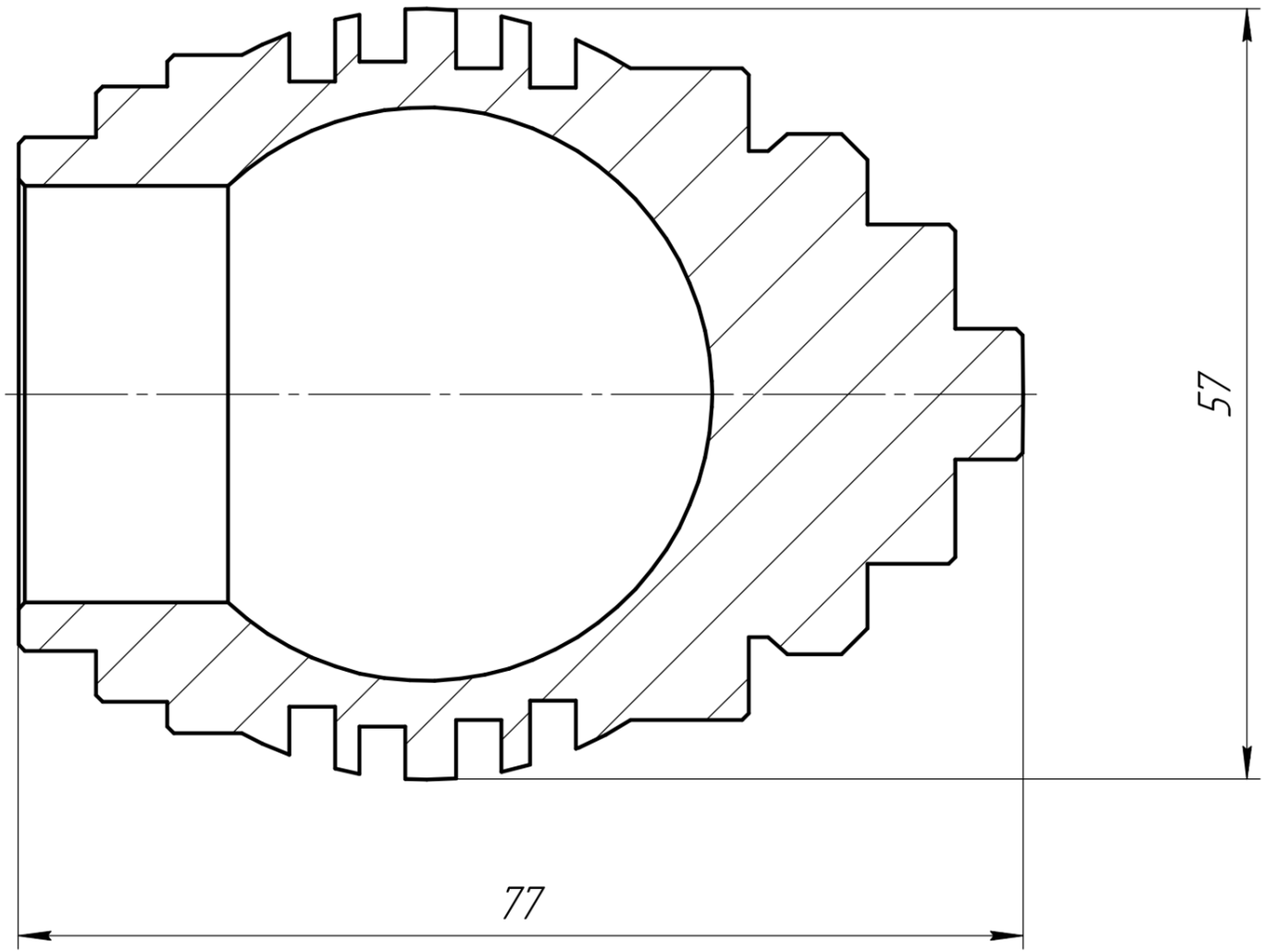
Подп. и дата

Инд. № дцкл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Модуль В-2			Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.									0,56	2:1
Проб.								Лист	Листов	1
Т.контр.								Сталь 10 ГОСТ 1050-2013		
И.контр.										
Утв.										