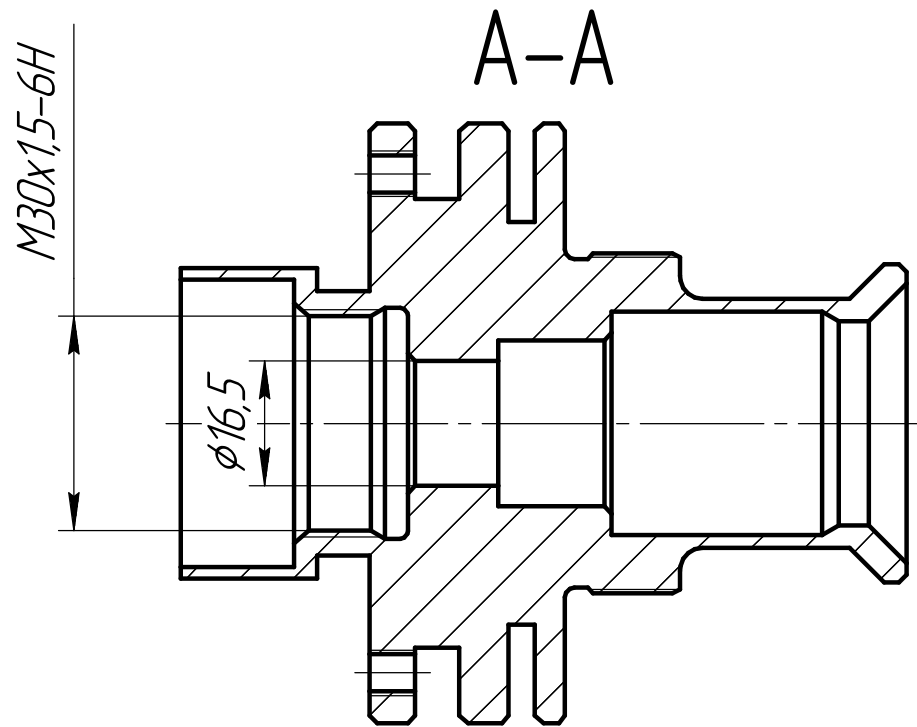
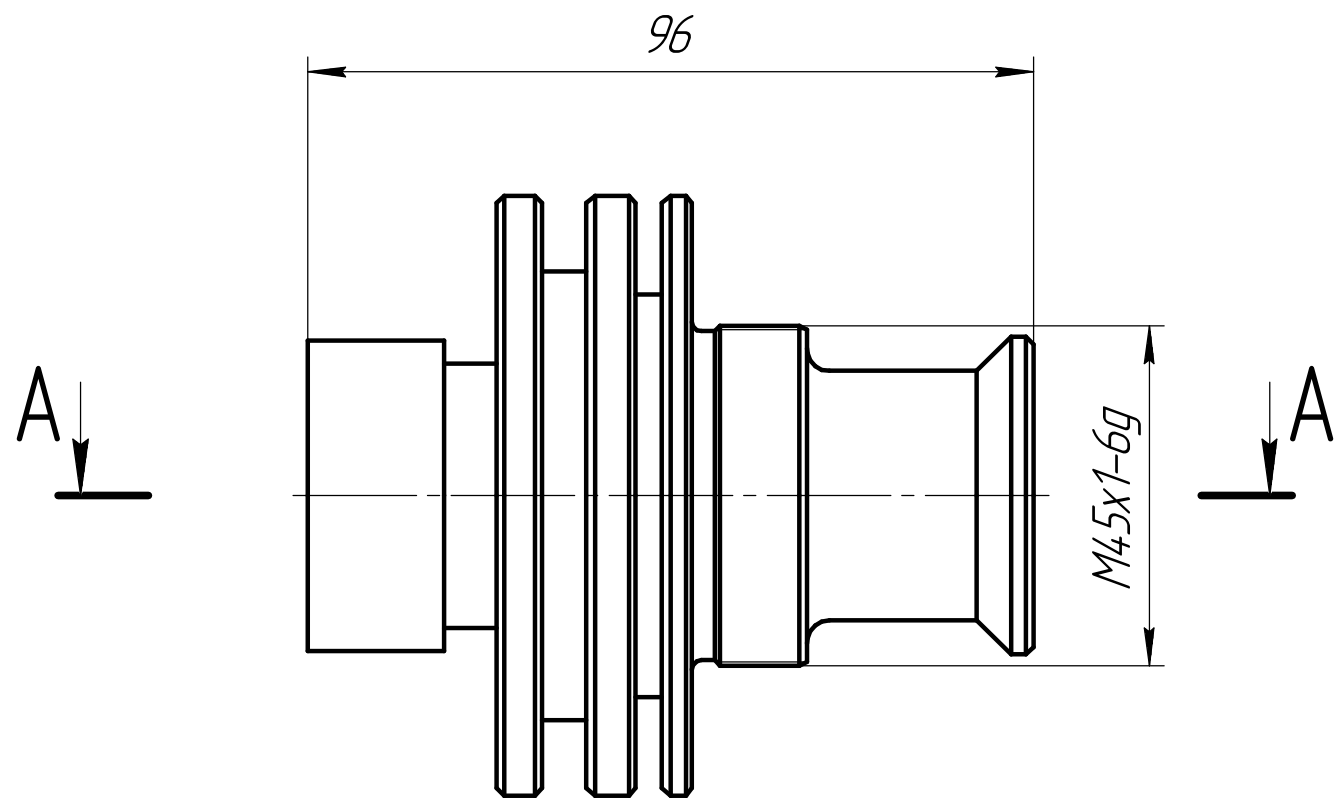
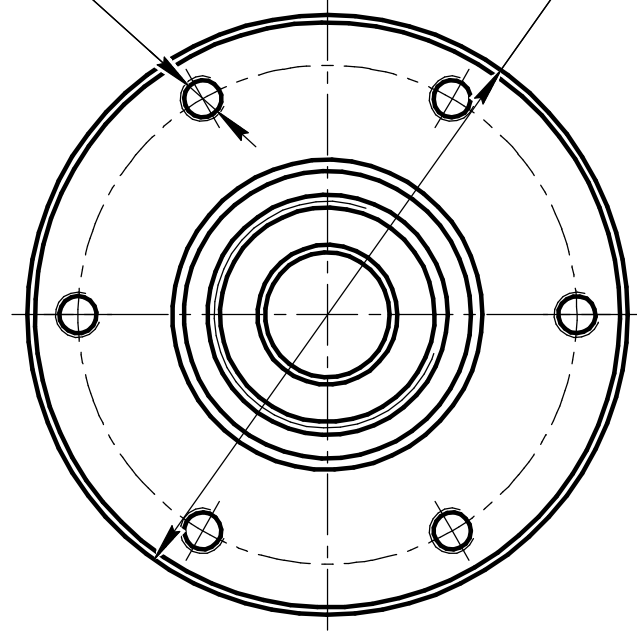


Изм. №	подл.	Подп.	и дата	Взам. инв. №	Инв. № дцкл.	Подп.	и дата	Справ. №	Перв. примен.



M6-6H (6X)

φ78,5

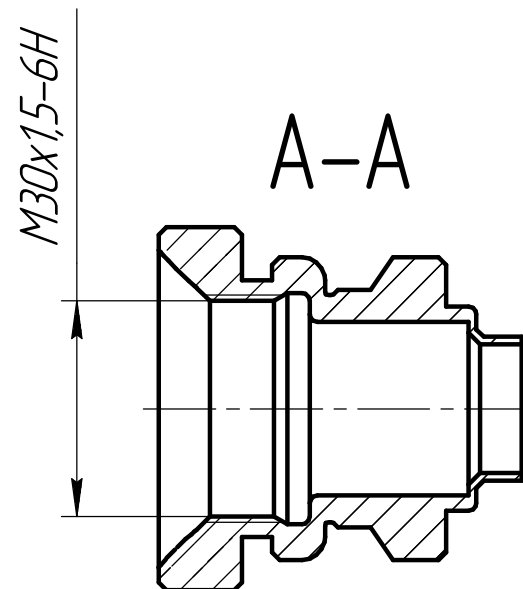
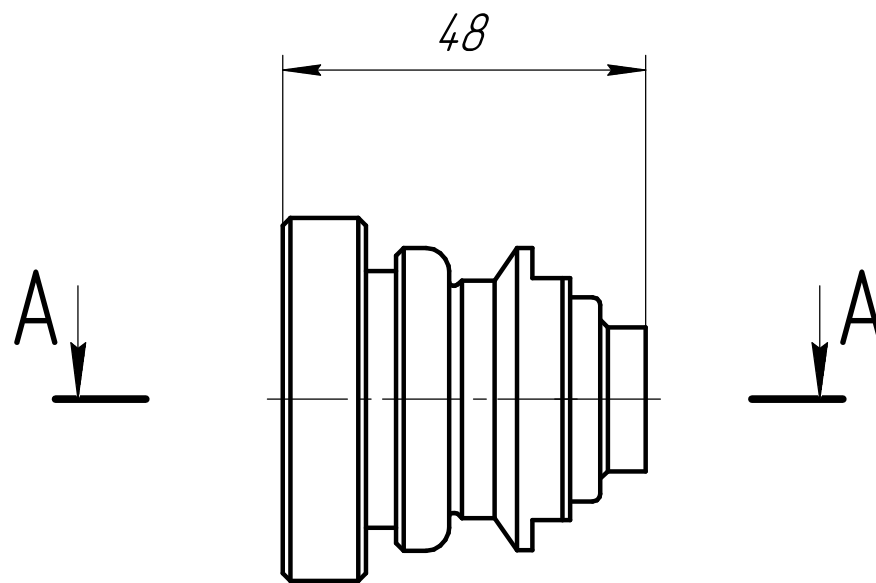


√ Ra1.6 (√)

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

Копировал

Формат А3

$\sqrt{Ra \ 1.6 \ (\sqrt{\quad})}$ [illegible]

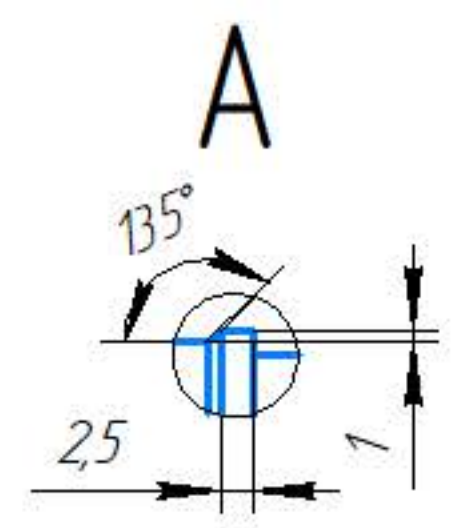
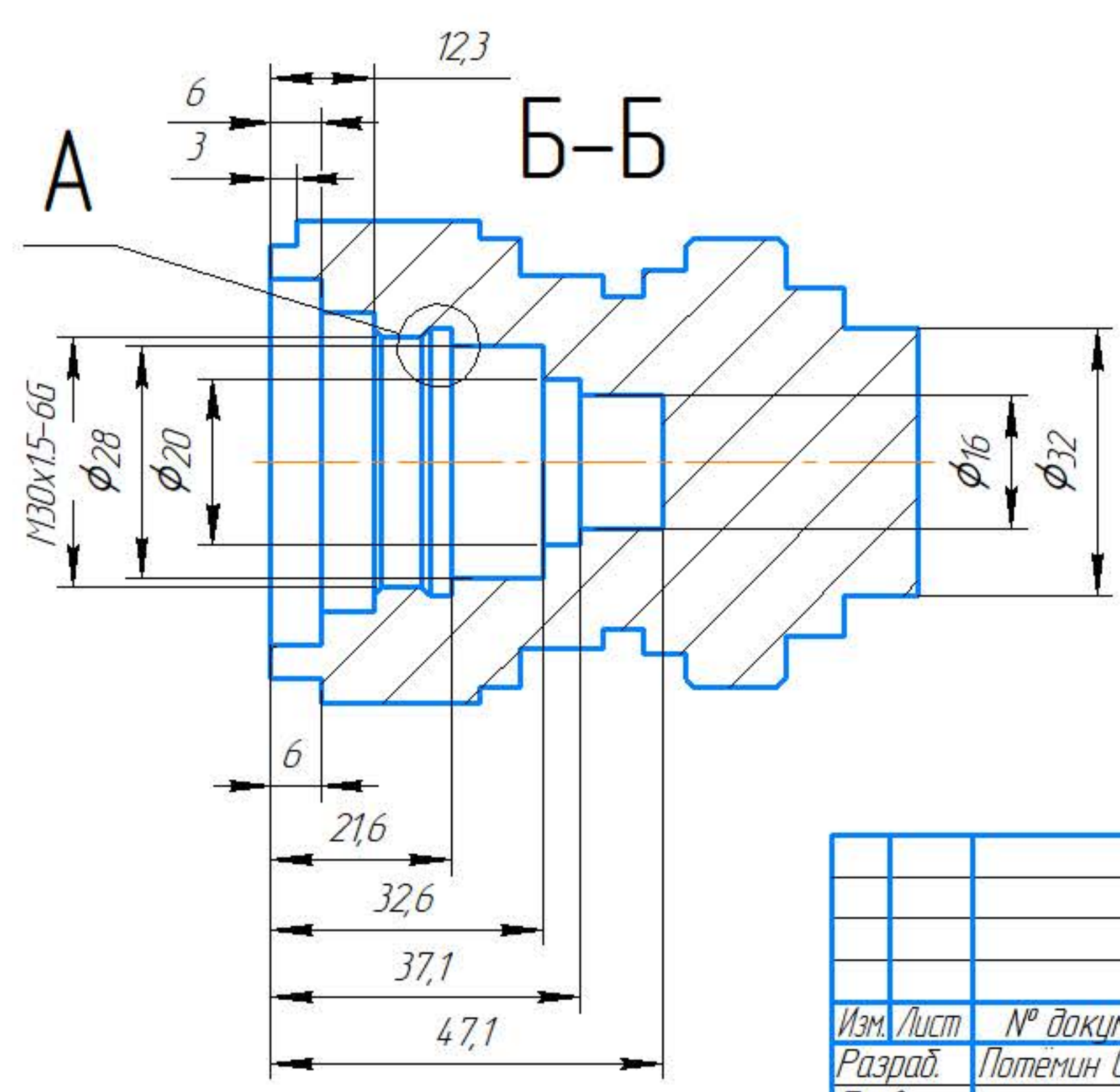
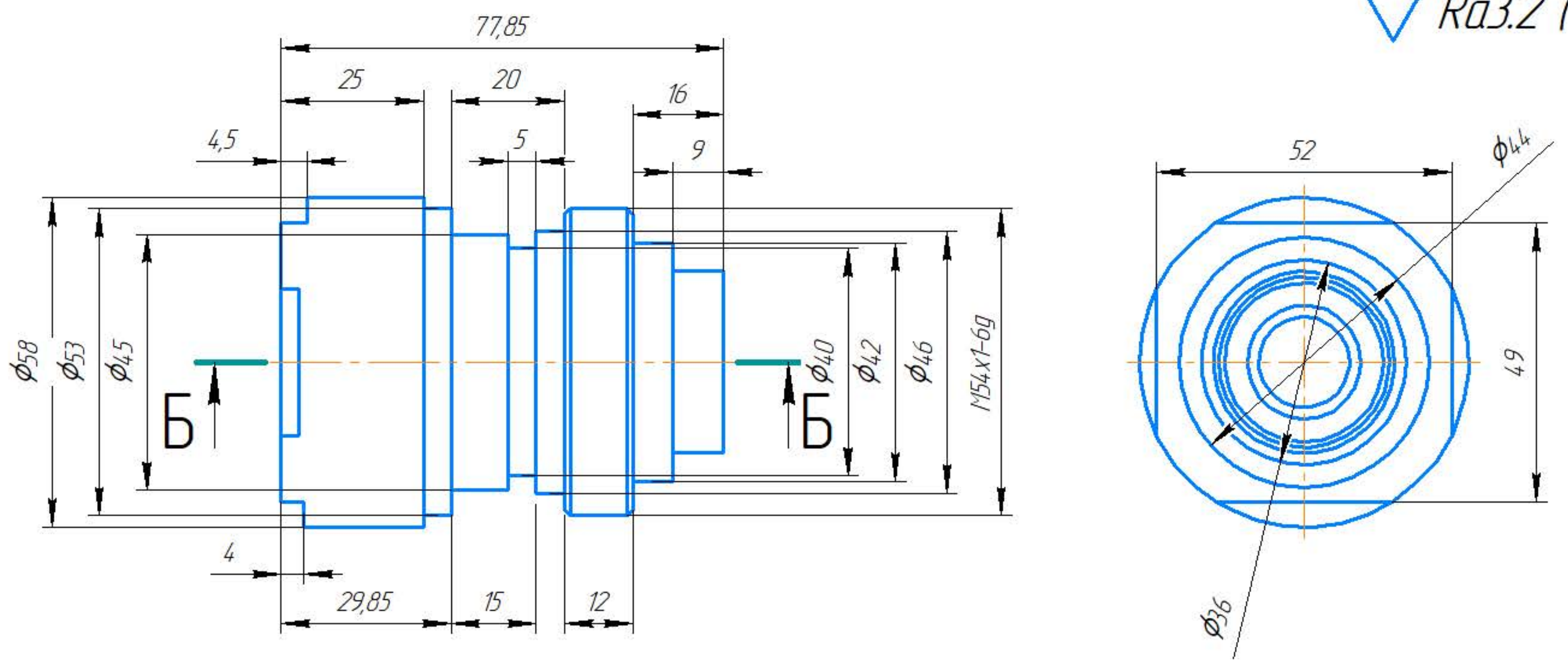
Формат А3

КОМПАС-3D v22 Учебная версия © 2023 ООО "АСКОН-Системы проектирования", Россия. Все права защищены.
Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

Профессионалы 2024

$Ra3.2 (\sqrt{1})$

№	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.			

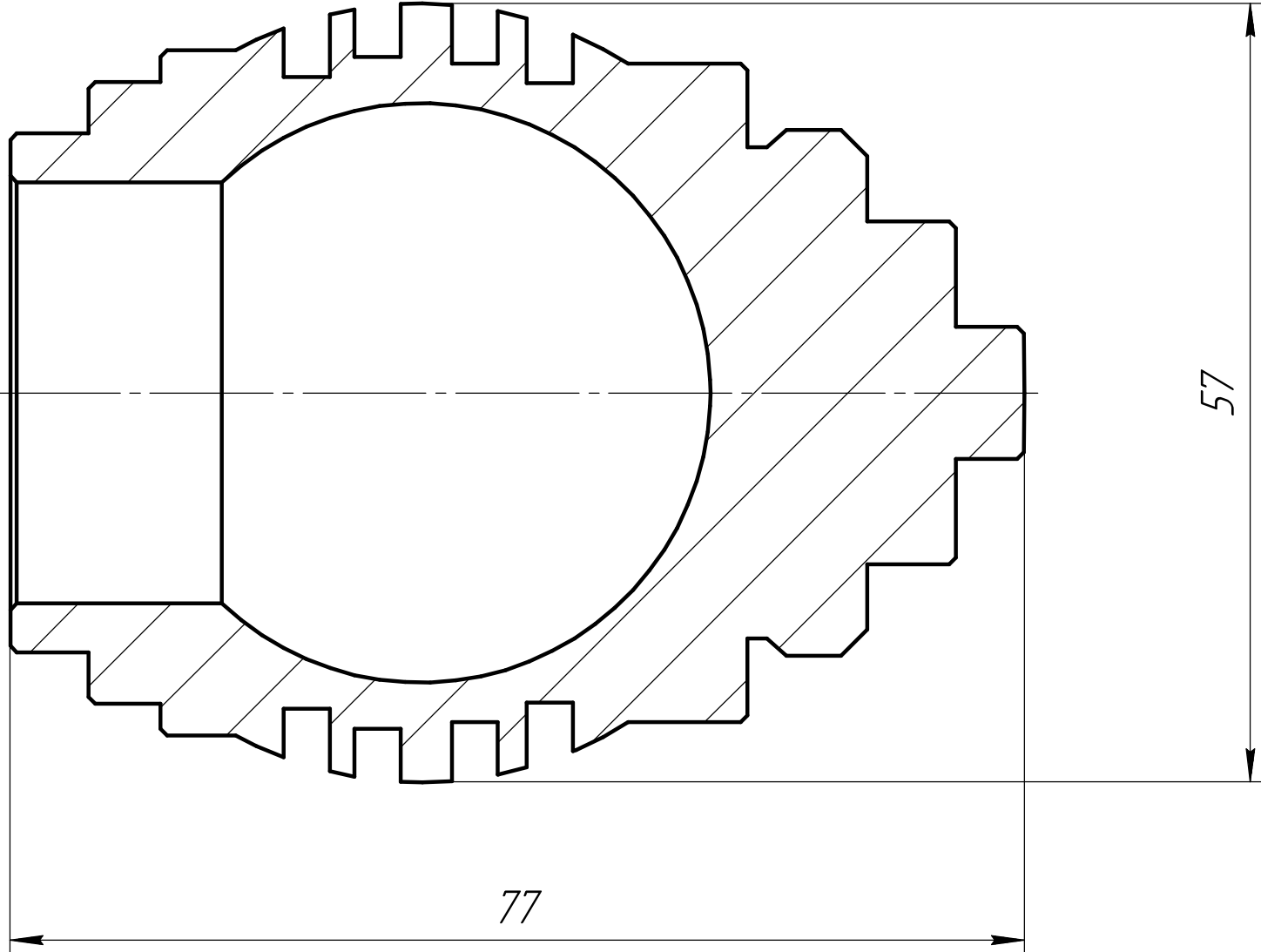


- 1. Неуказанные предельные отклонения $\pm 0,5$
- 2. Острые кромки притупить $R0.2$
- 3. M30x1.5-6g max 29.258 min 29.058
- 4. M54x1-6g max 53.324 min 53.184

Профессионалы 2024					Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		0,93	1:1
Разраб.	Потемин С.А						
Проб.							
Т.контр.							
Н.контр.							
Утв.							
Модуль В-1					Лист	Листов	1
Сталь 10 ГОСТ 1050-2013							
Копировал					Формат А4x2		

Перв. примен.	Справ. №

Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Модуль В-2	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							0,56	2:1
Пров.						Лист	Листов	1
Т.контр.						Сталь 10 ГОСТ 1050-2013		
Н.контр.					Копировал	Формат А3		
Утв.								