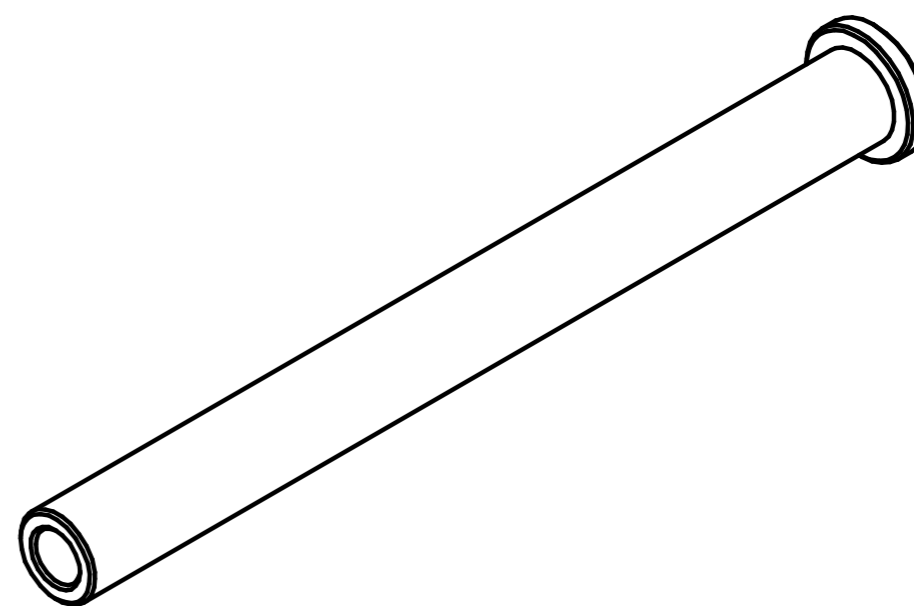
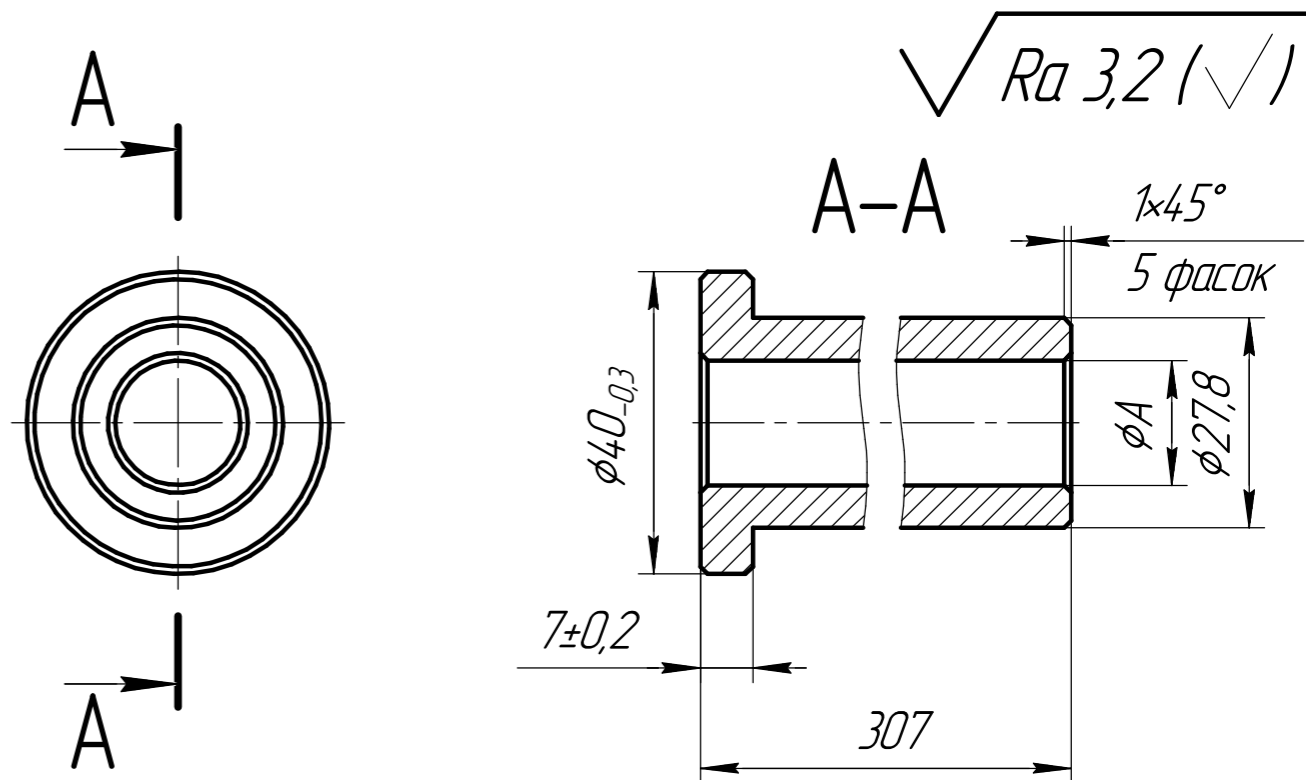


ξ αλληλοαντίρρησης

№	φ Α	Децимальный номер
1	-	АСС16.Р4.03.323
2	-	АСС16.Р4.03.323-01
3	2,5	АСС16.Р4.03.323-02
4	3,5	АСС16.Р4.03.323-03
5	4,5	АСС16.Р4.03.323-04
6	5,5	АСС16.Р4.03.323-05
7	6,5	АСС16.Р4.03.323-06
8	7,5	АСС16.Р4.03.323-07
9	8,5	АСС16.Р4.03.323-08
10	9,5	АСС16.Р4.03.323-09
11	10,5	АСС16.Р4.03.323-10
12	11,5	АСС16.Р4.03.323-11
13	12,5	АСС16.Р4.03.323-12
14	13,5	АСС16.Р4.03.323-13
15	14,5	АСС16.Р4.03.323-14
16	15,5	АСС16.Р4.03.323-15
17	16,5	АСС16.Р4.03.323-16
18	17,5	АСС16.Р4.03.323-17
19	18,5	АСС16.Р4.03.323-18
20	19,5	АСС16.Р4.03.323-19
21	20,5	АСС16.Р4.03.323-20
22	21,5	АСС16.Р4.03.323-21
23	22,5	АСС16.Р4.03.323-22
24	23,5	АСС16.Р4.03.323-23



- 1 Неуказанные предельные отклонения H12, h12, $\pm \frac{IT12}{2}$.
- 2 Остальные технические требования по ОСТ4. ГО. 070.014

Приложение 3						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Разраб.						
Проб.						
Т.контр.						
Н.контр.						
Утв.						
Втулка				Лит.	Масса	Масштаб
					0,98	1:1
Фтороплат-4 ГОСТ 10007-80				Лист	Листов	1

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № дораб.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.