

$\sqrt{Ra\ 6,3(\sqrt{ })}$

Перв. примен.

Справ. №

КОМПАС-3D v20 Учебная версия © 2021 ООО "АСКОН-Системы проектирования", Россия. Все права защищены.

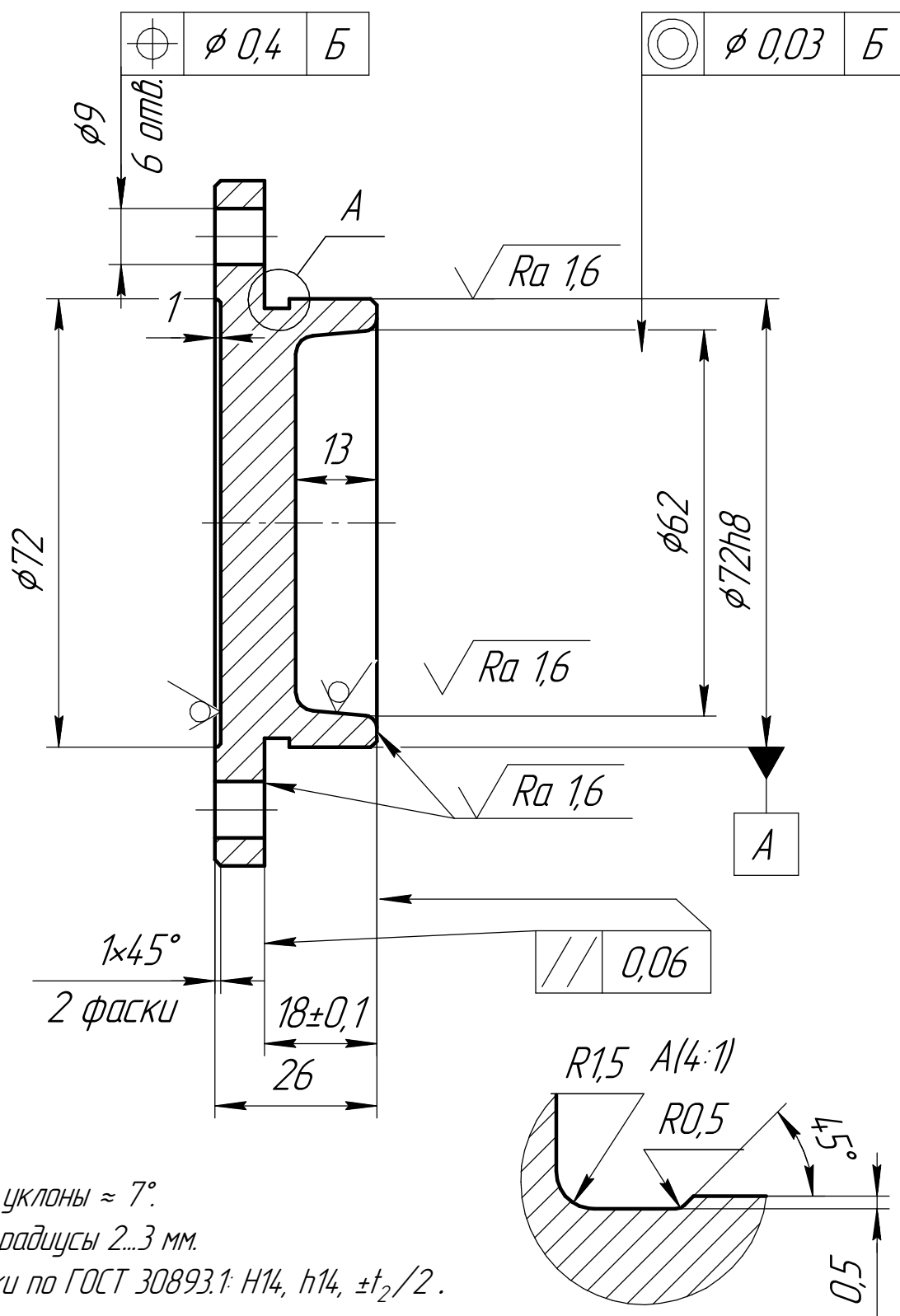
Подп. и дата

ИНВ. № дцбл.

ВЗАМ. УНВ. /

Подп. и дата

Инв. № подл.



1. Формовочные уклоны $\approx 7^\circ$.
2. Неуказанные радиусы 2...3 мм.
3. Общие допуски по ГОСТ 30893.1: H14, h14, $\pm t_2/2$.

					КП.ДМ.26.06.00.00.09				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Крышка подшипника глухая	Лист.	Масса	Масштаб	
Разраб.	Клячкова П.С.							1:1	
Пров.	Лискович М.И.								
Т.контр.						Лист	Листов	1	
Н.контр.					СЧ15 ГОСТ 1412-85	ГГТУ им. П.О. Сухого гр. ТТ-21			
Утв.									