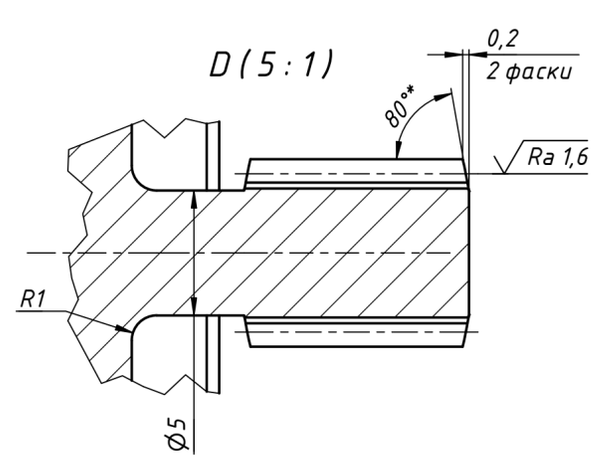
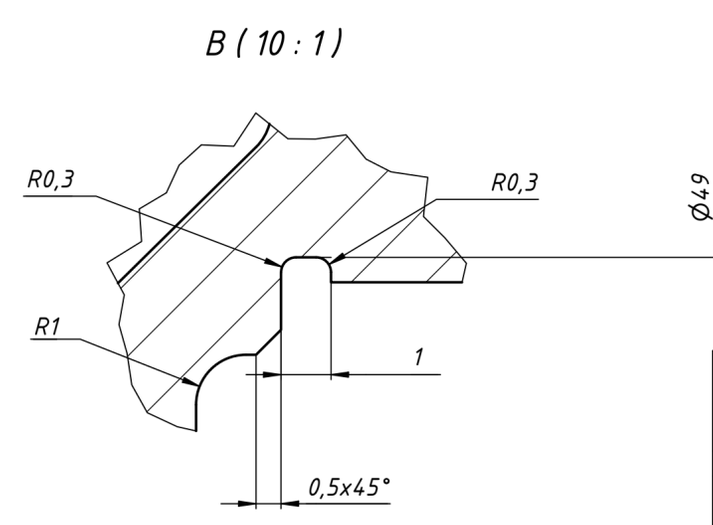
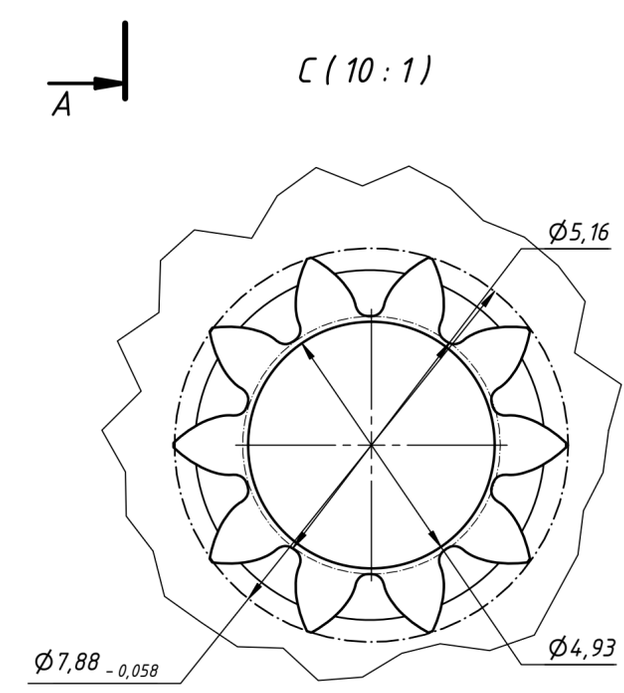


Зубчатый венец			Солнечная шестерня				
Модуль	<i>m</i>	0,5	Модуль	<i>m</i>	0,6		
Число зубьев	<i>z</i>	124	Число зубьев	<i>z</i>	10		
Исходный контур	-	ГОСТ 9587-81	Исходный контур	-	ГОСТ 9587-81		
Коэффициент смещения	<i>x</i>	-0,6948	Коэффициент смещения	<i>x</i>	+0,56		
Степень точности по ГОСТ 9178-81	-	7-F	Степень точности по ГОСТ 9178-81	-	7-F		
Длина общей нормали	<i>W</i>	19,082 <sup>-0,025</sup> <sub>-0,055</sub>	Длина общей нормали	<i>W</i>	2,971 <sup>-0,015</sup> <sub>-0,041</sub>		
Допуск на колебание длины общей нормали	<i>F<sub>vw</sub></i>	0,015	Допуск на колебание длины общей нормали	<i>F<sub>vw</sub></i>	0,006		
Допуск на колебание измерительного межосевого расстояния	За оборот колеса	<i>F<sub>i</sub><sup>''</sup></i>	0,038	Допуск на колебание измерительного межосевого расстояния	За оборот колеса	<i>F<sub>i</sub><sup>''</sup></i>	0,03
	На одном зубе	<i>f<sub>i</sub><sup>''</sup></i>	0,013		На одном зубе	<i>f<sub>i</sub><sup>''</sup></i>	0,017
Контролировать при отсутствии обкатки с измерительной шестерней	Допуск на радиальное биение зубчатого венца	<i>F<sub>r</sub></i>	0,026	Контролировать при отсутствии обкатки с измерительной шестерней	Допуск на радиальное биение зубчатого венца	<i>F<sub>r</sub></i>	0,021
	Допуск на погрешность профиля зуба	<i>f<sub>f</sub></i>	0,009		Допуск на погрешность профиля зуба	<i>f<sub>f</sub></i>	0,01
	Отклонение основного шага	<i>f<sub>pt</sub></i>	±0,011		Отклонение основного шага	<i>f<sub>pt</sub></i>	±0,013
Делительный диаметр	<i>d</i>	62	Делительный диаметр	<i>d</i>	6		
Допуск на погрешность направления зуба	<i>F<sub>β</sub></i>	0,009	Допуск на погрешность направления зуба	<i>F<sub>β</sub></i>	0,009		
Допуск на торцовое биение базовой поверхности	<i>F<sub>T</sub></i>	-	Допуск на торцовое биение базовой поверхности	<i>F<sub>T</sub></i>	-		
Обозначение чертежа сопряженного зубчатого колеса	-	-	Обозначение чертежа сопряженного зубчатого колеса	-	-		

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



- Общие допуски по ГОСТ 30893.1-т.
- \* Размеры для справок.
- Твердость 40...45 HRC.

УЗР.ЭКЦ.ОМ.06.01				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ док.м.	Подп.	Дата		
Разраб.	Герагин Н.В.			28.11.2023		
Пров.	Свенцицкий В.К.					
Т. контр.						
Нач. отд.						
Н. контр.						
Утв.						
Зубчатое колесо				Лит.	Масса	Масштаб
					0,0	3:1
Солнечное				Лист	Листов	1
				40X ГОСТ 4543-71		
				Копировал		Формат А2