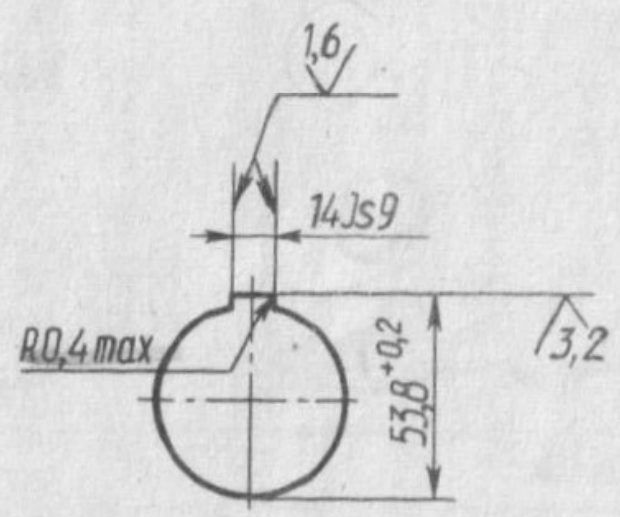
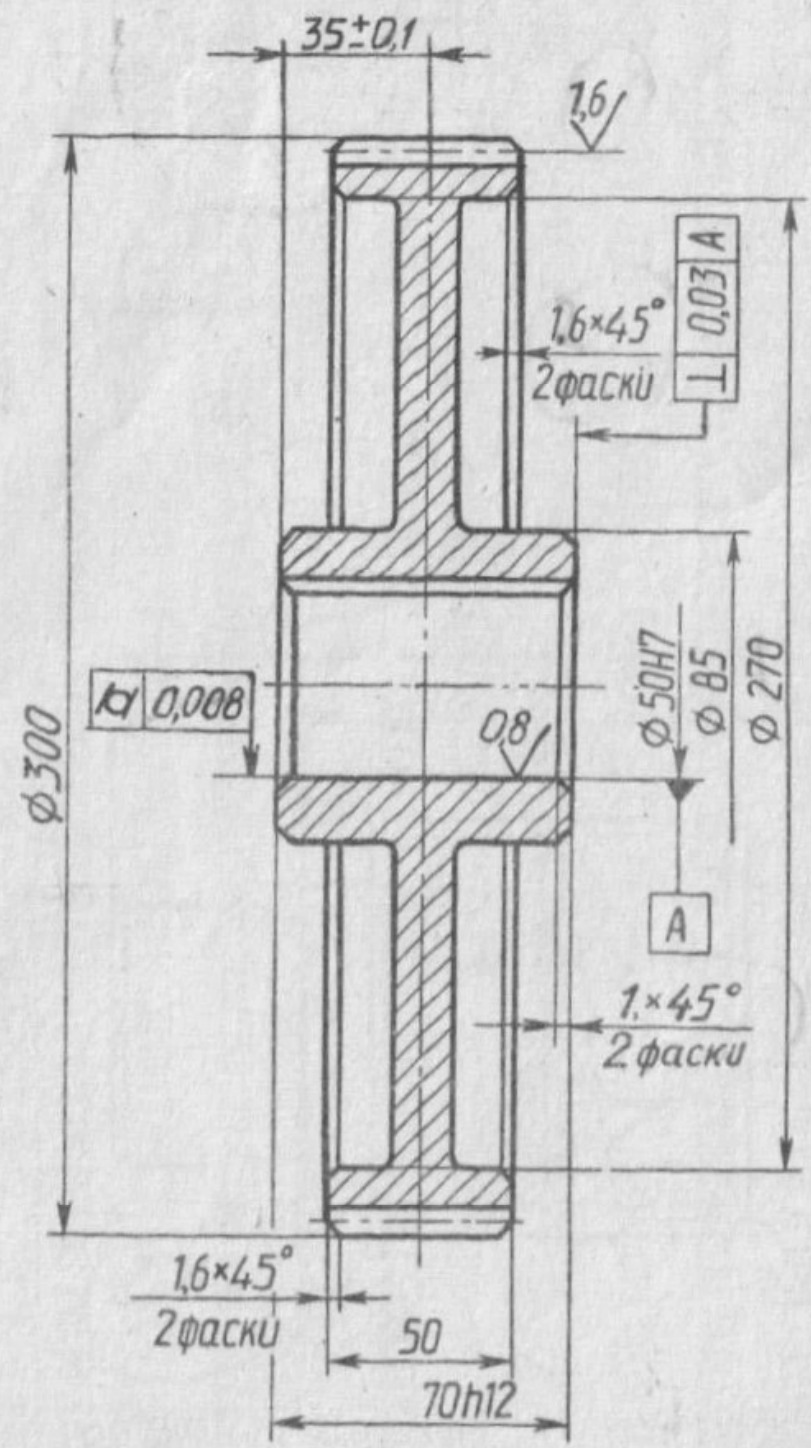


6.3 (✓)



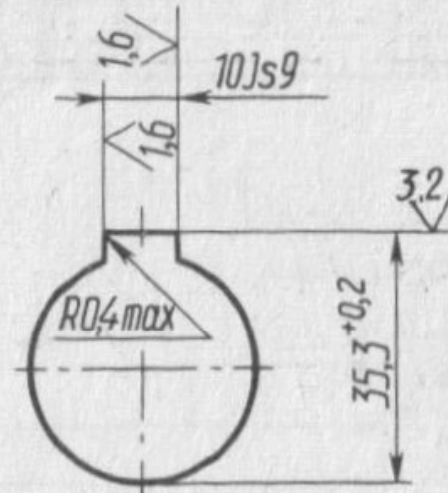
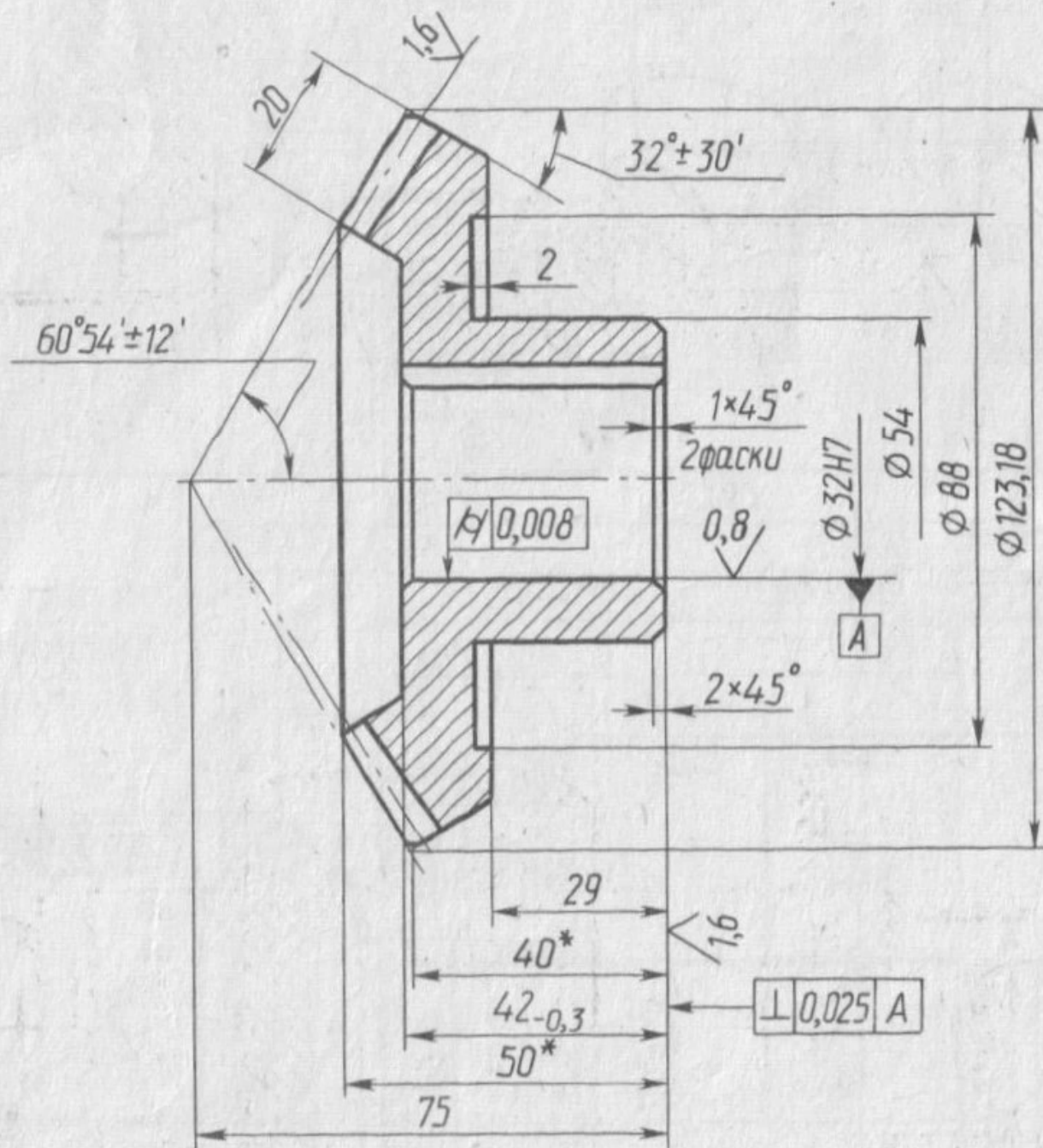
Модуль	m	2,5
Число зубьев	z <sub>2</sub>	118
Угол наклона	β	11°40'20"
Направление линии зуба		'правое
Нормальный исходный контур	-	ГОСТ13755-81
Коэффициент смещения исходного контура	x	0
Степень точности по ГОСТ 1643-81	-	8-B
Делительный диаметр	d <sub>2</sub>	295
Обозначение чертежа сопряженного зубчатого колеса		АБВГ.721422.154

1. 269...302 НВ.
2. Радиусы скруглений 1,6 мм max.
3. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий +t<sub>2</sub>, валов -t<sub>2</sub>, остальных ± t/2.

				АБВГ.721483.154			
Изм/Лист	И.докум	Подп.	Дата	Колесо зубчатое	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.					И	3,2	1:2
Проб.					Лист	Листов 1	
Т.контр.							
Н.контр.				Сталь 40ХГОСТ4543-71	Группа		
Утв.							



6.3  
√(√)



Средний нормальный модуль	$m_n$	2,5760
Число зубьев	$z$	40
Тип зуба	-	круговой
Осевая форма зуба по ГОСТ 19325-73	-	II
Средний угол наклона зуба	$\beta$	35°
Направление линии зуба	-	левое
Исходный контур	-	ГОСТ 16202-81
Коэффициент смещения	$x_n$	-0,14
Угол делительного конуса	$\delta$	58°
Степень точности по ГОСТ 1758-81	-	B-B
-		
Межосевой угол передачи	$\Sigma$	90°
Внешний окружной модуль	$m_{te}$	3
Внешнее конусное расстояние	$R_e$	70,755
Средний делительный диаметр	$d$	120
Обозначение чертежа сопряженного зубчатого колеса	АБВГ.722412.025	

1. 269..302 HB.
2. \* Размеры для справок.
3. Радиусы скруглений 2 мм max.
4. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий  $+t_2$ , валов  $-t_2$ , остальных  $\pm t_2/2$ .

				АБВГ.722464.025		
Изм.	Лист	И	И	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	И	И	И	И	1,2	1:1
Проб.						
Т.контр.				Лист	Листов 1	
Н.контр.				Сталь 40X ГОСТ 4543-71		Группа
Утв.						