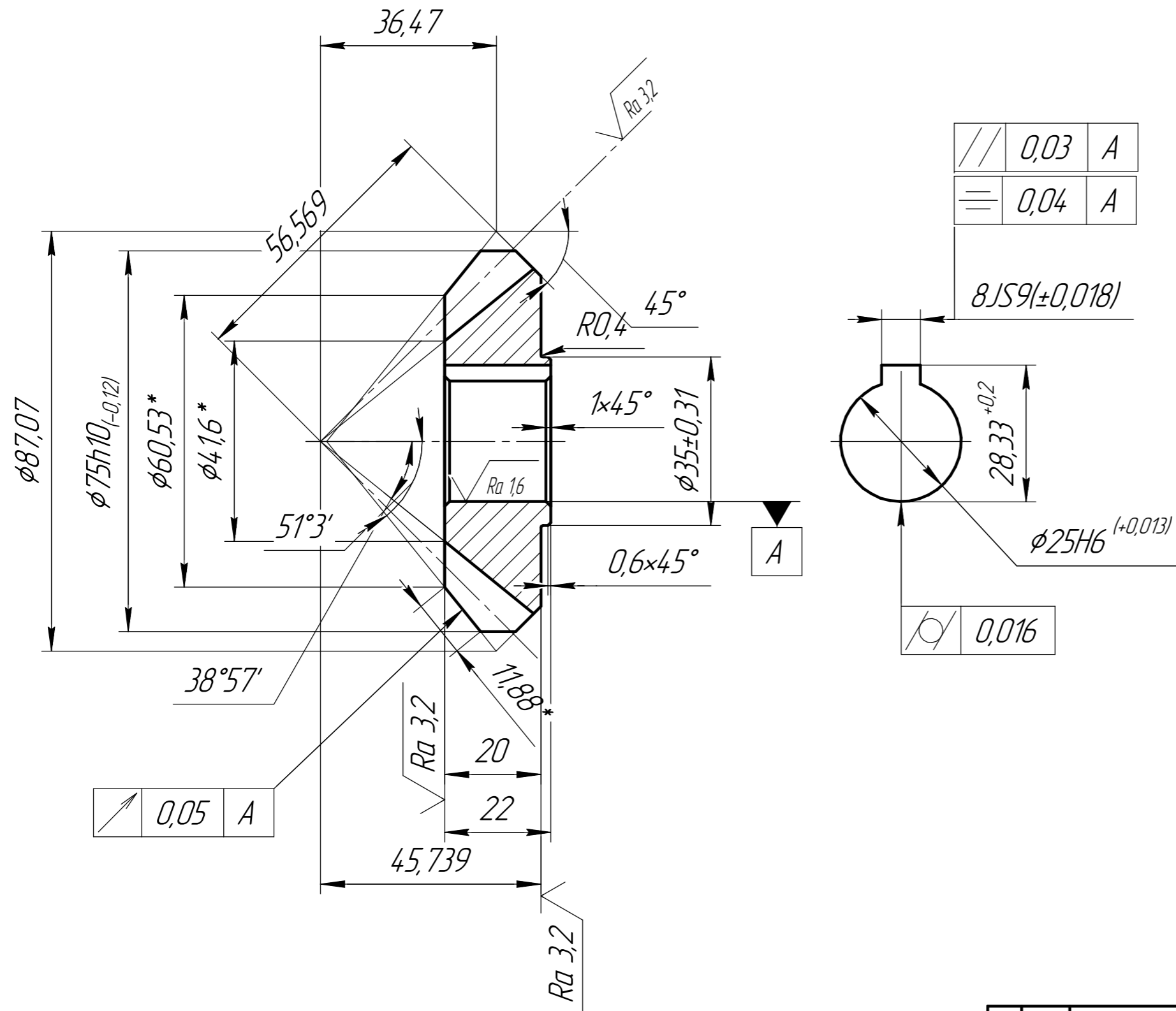


√ Ra 6,3 (√)



Внешний окружной модуль	m_e	5	
Число зубьев	z	16	
Тип зуба	-	Прямой	
Исходный контур	-	ГОСТ 13754-81	
Коэффициент смещения средний нормальный	x	0	
Коэффициент изменения расчетной толщины зуба	x_T	0	
Угол делительного конуса	δ	45°	
Степень точности	-	8-B	
Средняя толщина зуба по постоянной хорде в измерительном сечении	s_x	$7,13_{-0,19}^{-0,09}$	
Высота до средней постоянной хорды зуба в измерительном сечении	h_{ax}	4,58	
Допуск на биение зубчатого венца	F_r	0,05	
Предельное отклонение шага	f_{pt}	$\pm 0,03$	
Гарантированный доковой зазор в передаче	$j_{n \min}$	0,1	
Относительные размеры суммарного пятна контакта в передаче	по высоте зуба	-	не менее 50%
	по длине зуба	-	не менее 55%
Межосевой угол	Σ	90°	
Угол конуса впадин	δ_f	$38^\circ 56' 44''$	
Внешнее конусное расстояние	R_e	56,57	
Среднее конусное расстояние	R	48,08	
Средний делительный диаметр	d	68	
Внешняя высота зуба	h_e	11	
Обозначение чертежа сопряженного зубчатого колеса			

- 1 *Размеры для справок.
2 Закалка ТВЧ по контуру с охватом впадин HRC 45 ... 55.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Шестерня коническая	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Корягин С.В.							1:1
Проб.						Лист	Листов	1
Т.контр.						Сталь 40X		
Н.контр.						Копировал		
Утв.					Формат А3			