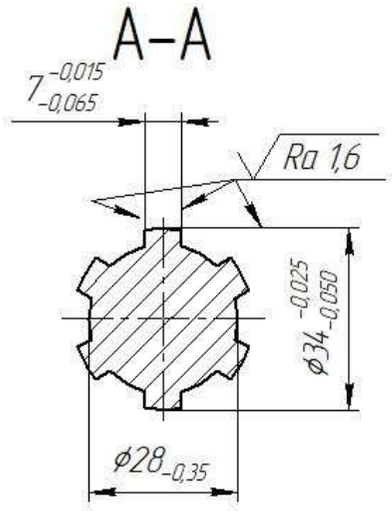
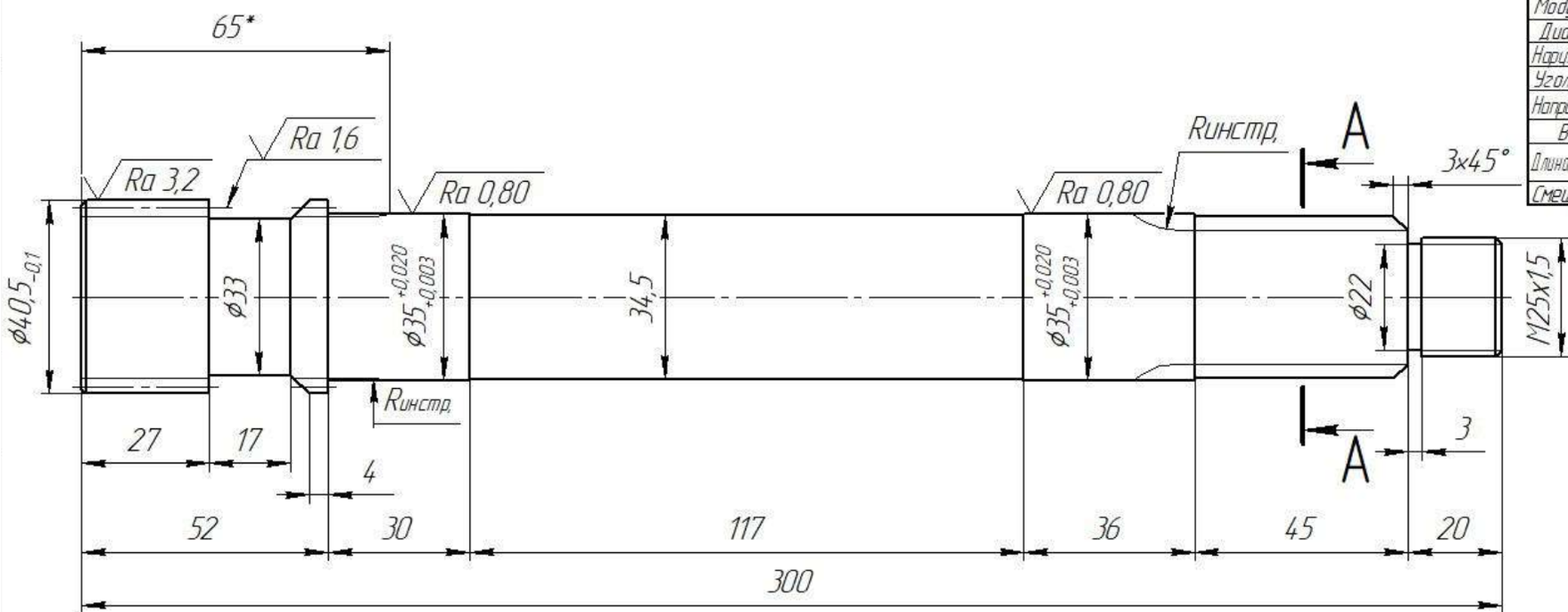


00E010'960LZO

√ Ra 6,3 (√)

Расчет шестерни		
Наименование	Условное обозначение	Размер Б
Число зубьев	z	25
Модуль нормальный	m_n	15
Модуль торцевой	m_s	
Диаметелитокр	D_f	37,5
Наружный диаметр	D_a	40,5 _{±0,01}
Угол зацепления	α	20°
Направление наклона		
Выта зуба	H	3,3
Длина общей нормали	$L_{\text{об}}$	115,9 _{±0,1}
Смещенный контур	X	0



- 1 Т.О. заг. 40X-Y (HB 250-300).
- 2 Зубья ТВЧ h0,9...1,2; HRC 45...50.
- 3 Неуказанные предельные отклонения H14, h14, ± IT14.
- 4 Острые кромки притупить фаской 1,5x45°.

				027096.01.0300				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Вал-шестерня DOOSAN ц.45	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								1:1
Проб.						Лист	Листов	1
Т.контр.								
Н.контр.					Сталь 40X ГОСТ4543-71			
Утв.								

Перв. примен. Серий. № Подп. и дата Изм. № докум. Взам. инв. № Подп. и дата Инв. № подл.