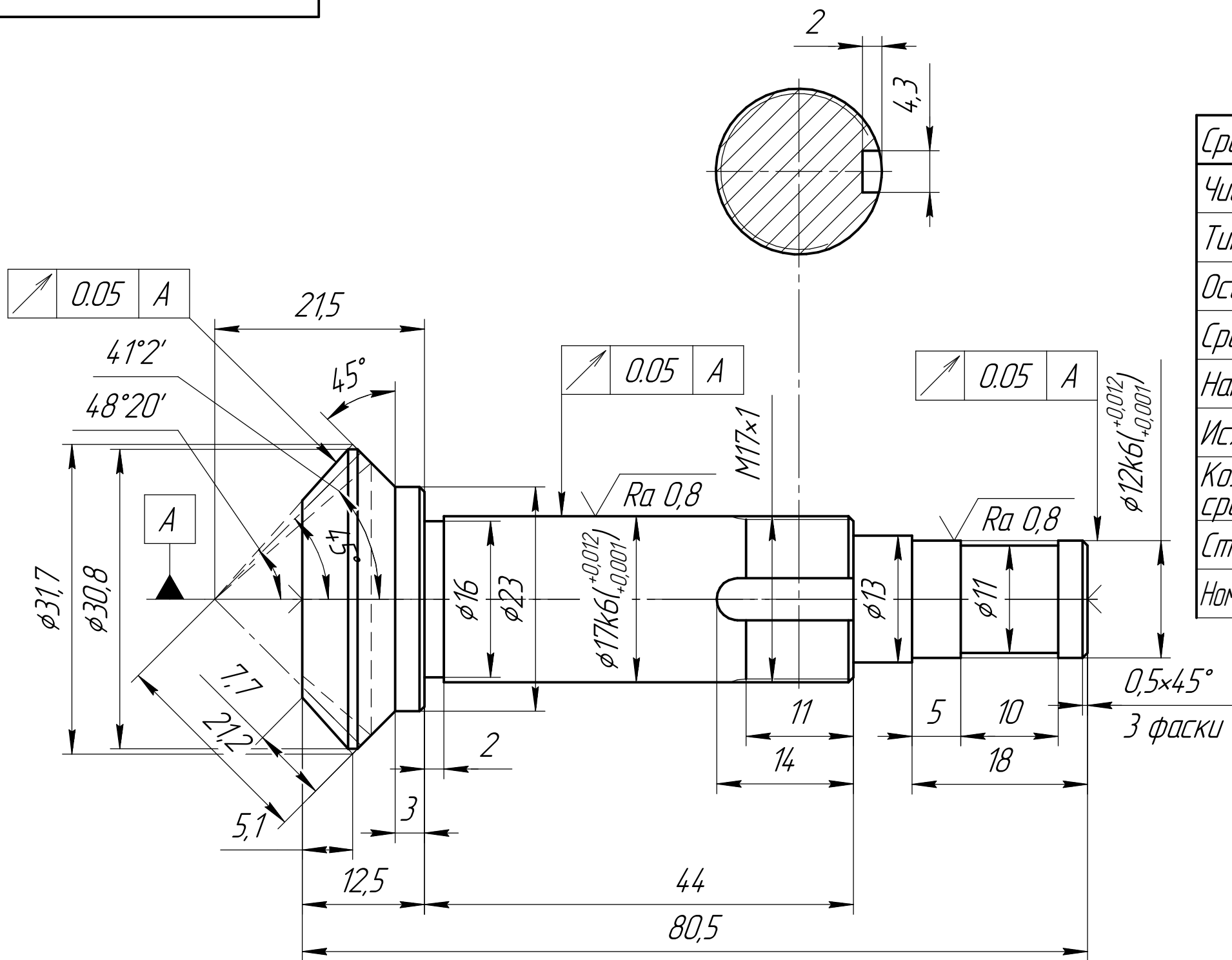


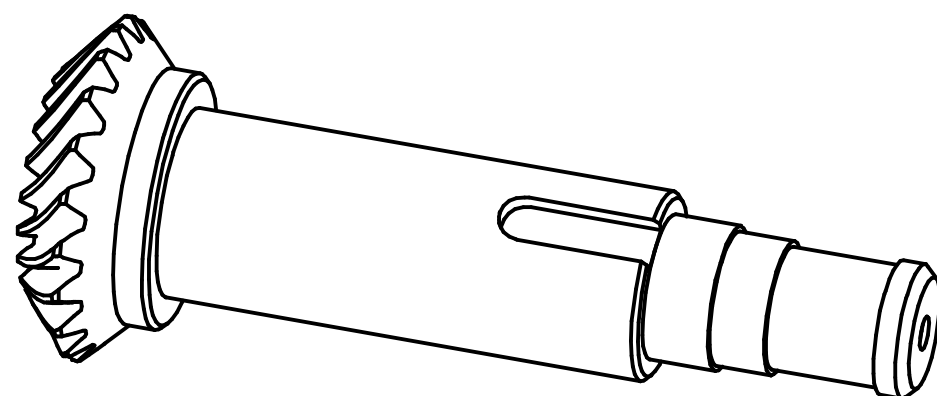
10'906'000

✓ Ra 12,5 (✓)



Средний нормальный модуль	m_n	1
Число зубьев	z	20
Тип зуба	-	круговой
Осевая форма зуба	-	1
Средний угол наклона зуба	β_n	35°
Направление линии зуба	1	левое
Исходный контур	ГОСТ 16202-81	
Коэффициент смещения средний нормальный	-	-
Степень точности по ГОСТ 1758-81	-	7-Г
Номинальный диаметр зуборезной головки	d_0	

1. HRC 44...48
2. H14, h14, $\pm \frac{IT14}{2}$.



					000.906.01				
					Вал-шестерня коническая	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		И		0,14	2:1
Разраб.									
Пров.									
Т.контр.						Лист	Листов 1		
Н.контр.					Сталь 40Х ГОСТ 4543-2016				
Утв.									

Копировал

Формат A4x3

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № докл.	Подп. и дата