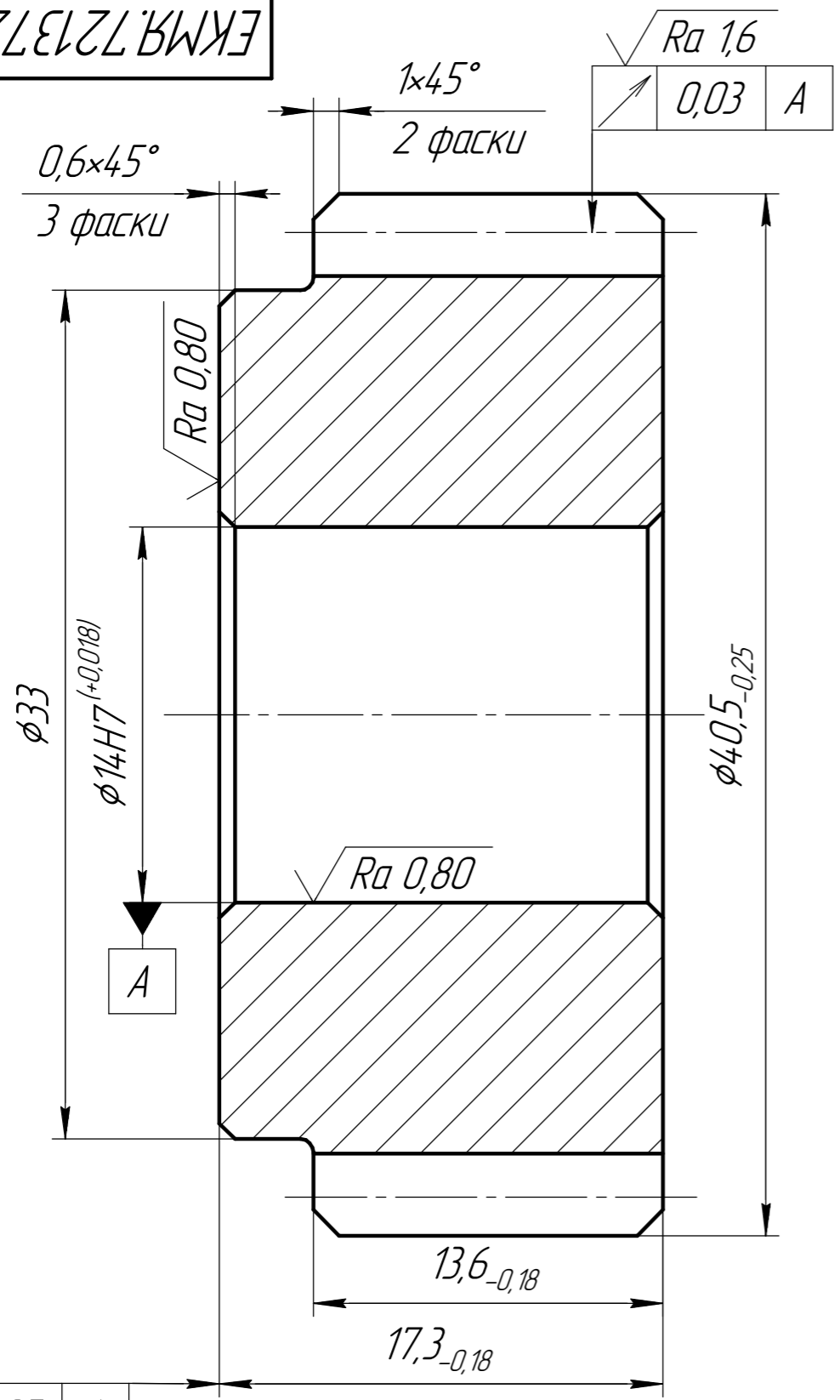


ЕКМЯ.721372.002



$\sqrt{Ra 3,2 (\checkmark)}$

Модуль	<i>m</i>	1,5
Число зубьев	<i>z</i>	25
Нормальный исходный контур	-	ГОСТ 13755-81
Коэффициент смещения	<i>x</i>	0
Степень точности по ГОСТ 1643-81	-	8-7-6-B
Длина общей нормали	<i>W</i>	$11,596_{-0,181}^{-0,111}$
Допуск на колебание длины общей нормали	F_{VW}	0,025
Предельные отклонения шага зацепления	f_{Pb}	$\pm 0,015$
Допуск погрешности профиля зуба	f_f	0,013
Допуск на направление зуба	F_{β}	0,011
Делительный диаметр	<i>d</i>	37,5
Шаг зацепления	P_{α}	4,71
Обозначение чертежа сопряженного зубчатого колеса	-	ЕКМЯ.721382.001

Справ. №	
Подп. и дата	
Инв. № дробл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

$\sqrt{0,05}$ A

- *Размер для справок
- Цементировать $h=0,8$ мм; 56...62 HRC
- Общие допуски по ГОСТ 30893.1-2002: H14, h14, $\pm \frac{IT14}{2}$
- Общие допуски формы и расположения по ГОСТ 30893.2-2002 – К
- Покрытие Хим. Окс. прм
- Острые кромки притупить

				ЕКМЯ.721372.002				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<h1>Шестерня</h1>	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							0,12	4:1
Пров.						Лист	Листов 1	
Т.контр.					Сталь 20Х ГОСТ 4543-71			
Н.контр.								
Утв.								