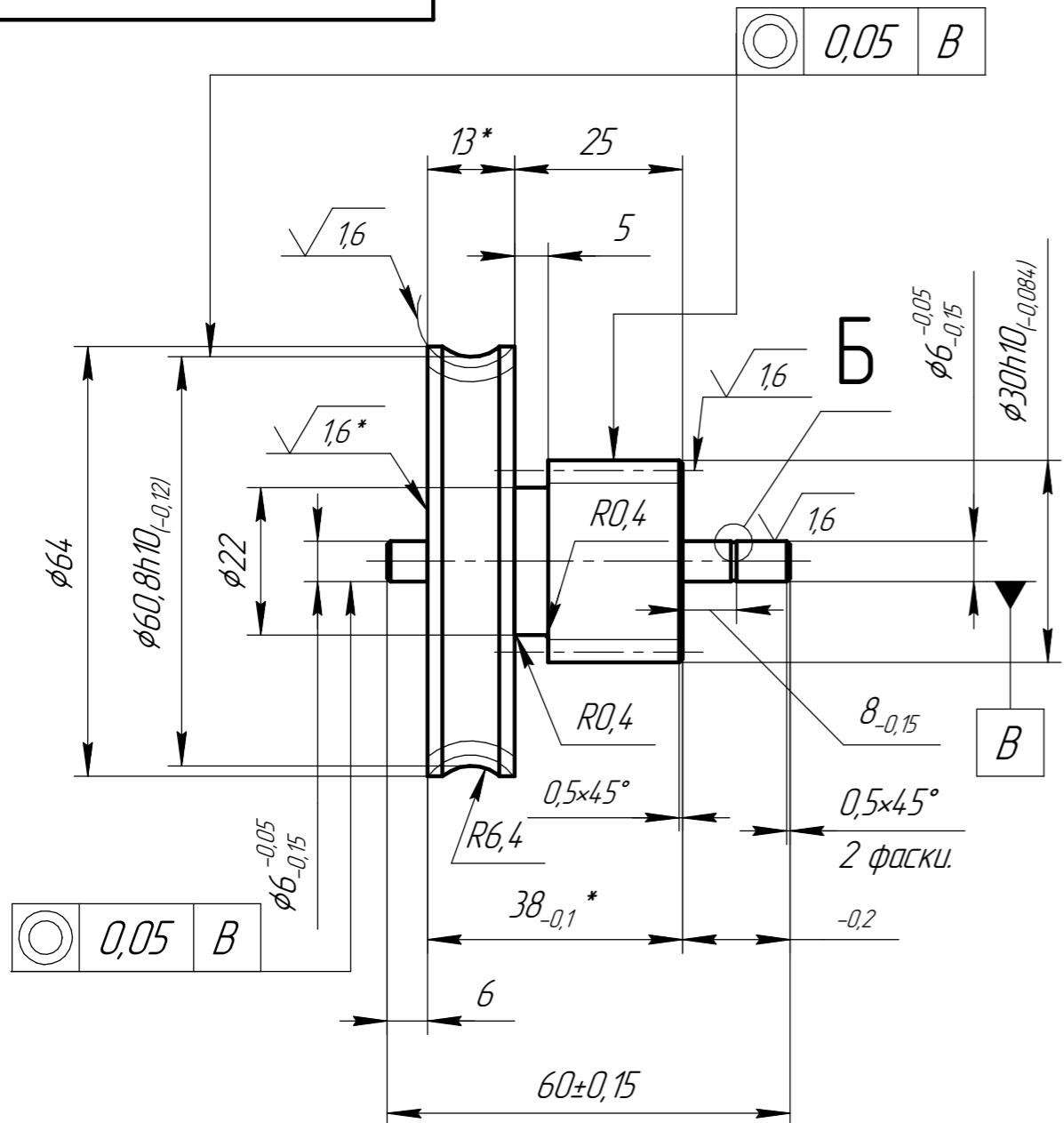


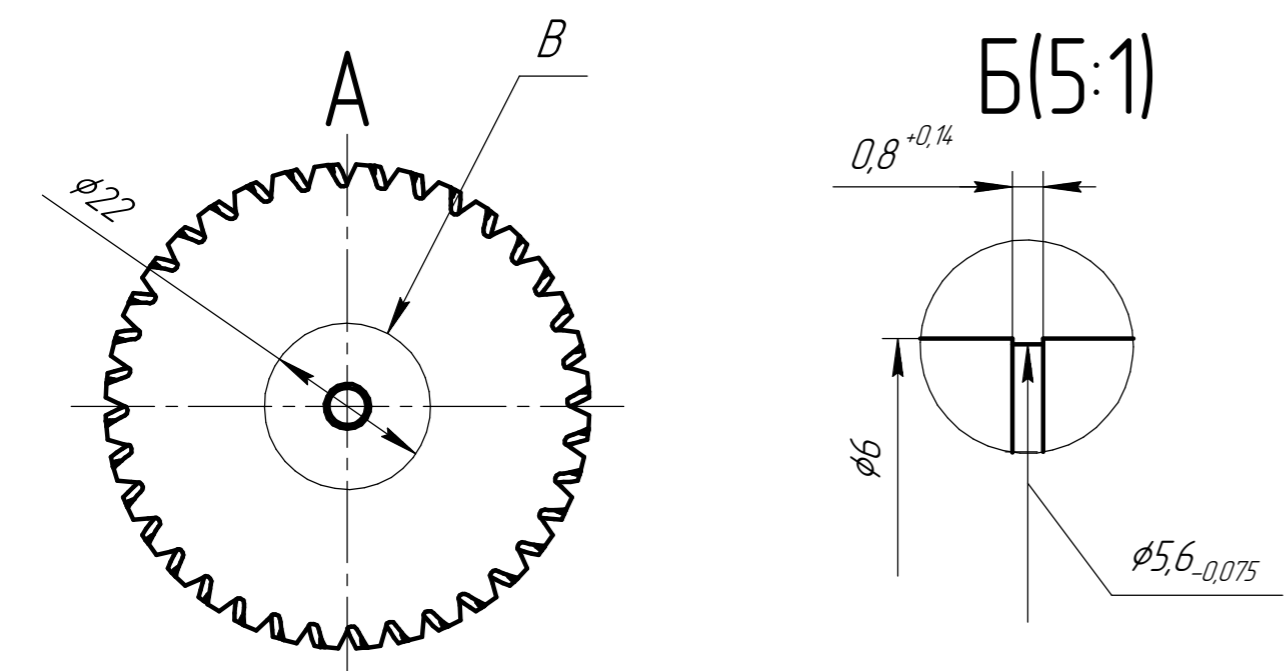
03.01.02.00.002

√3,2 (✓)



Модуль	<i>m</i>	1,5	Модуль	<i>m</i>	1,6
Число зубьев	<i>z</i>	18	Число зубьев	<i>z<sub>2</sub></i>	36
Исходный контур	-	ГОСТ 13755-2015	Направление линии зуба	-	правое
Коэффициент смещения	<i>x</i>	0	Коэффициент смещения червяка	<i>x</i>	0
Степень точности по ГОСТ 1643-81	-	8-B	Исходный червяк	-	ГОСТ 19036-94
Длина общей нормали	<i>W</i>	11,449 <sup>-0,1</sup> <sub>-0,2</sub>	Степень точности по ГОСТ 3675-81	-	8-B
Допуск на радиальное биение зубчатого венца	<i>F<sub>r</sub></i>	0,045	Допуск на накопленную погрешность шага колеса	<i>F<sub>p</sub></i>	0,063
Допуск на торцовое биение базовой поверхности	<i>F<sub>T</sub></i>	0,011	Предельное отклонение шага	<i>f<sub>pt</sub></i>	±0,02
Делительный диаметр	<i>d</i>	27	Допуск на биение зубчатого венца	<i>f<sub>fz</sub></i>	0,014
Обозначение чертежа сопряженного зубчатого колеса	03.01.02.00.001		Допуск на торцовое биение базовой поверхности	<i>F<sub>T</sub></i>	0,023
Суммарное пятно контакта		по высоте зуба	-	55 <sub>-15</sub> %	
		по длине зуба	-	50 <sub>-15</sub> %	

Межосевое расстояние	<i>a<sub>w</sub></i>	36,8 ± 0,071
Делительный диаметр	<i>d<sub>2</sub></i>	57,6
Вид сопряженного червяка	-	ZA
Число витков сопряженного червяка	<i>z<sub>1</sub></i>	1
Делительный угол подъема	<i>γ</i>	5°42'38"
Межосевое расстояние в обработке	<i>a<sub>0</sub></i>	36,8
Обозначение чертежа сопряженного червяка	03.01.02.00.003	



1 H12, h12, ± IT12  
 2 \*На участке диаметром B

Перв. примен.  
 Справ. №  
 Подп. и дата  
 Инв. № д.ц.д.  
 Взам. инв. №  
 Подп. и дата  
 Инв. № подл.

03.01.02.00.002						
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
					0,39	1:1
				Лист	Листов 1	
Разраб.				Сталь 45 ГОСТ 1050-2013		
Проб.						
Т.контр.						
Н.контр.						
Утв.						