

ГВК.2480.000.001

√ Ra 3,2

Перв. примен.

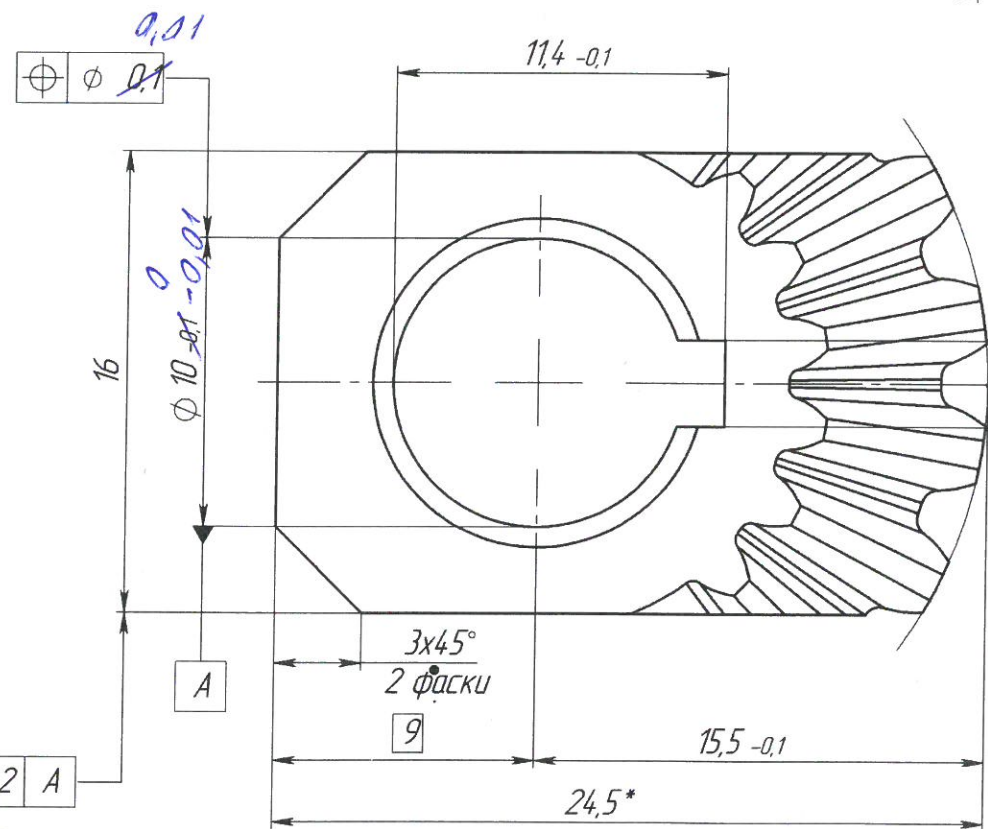
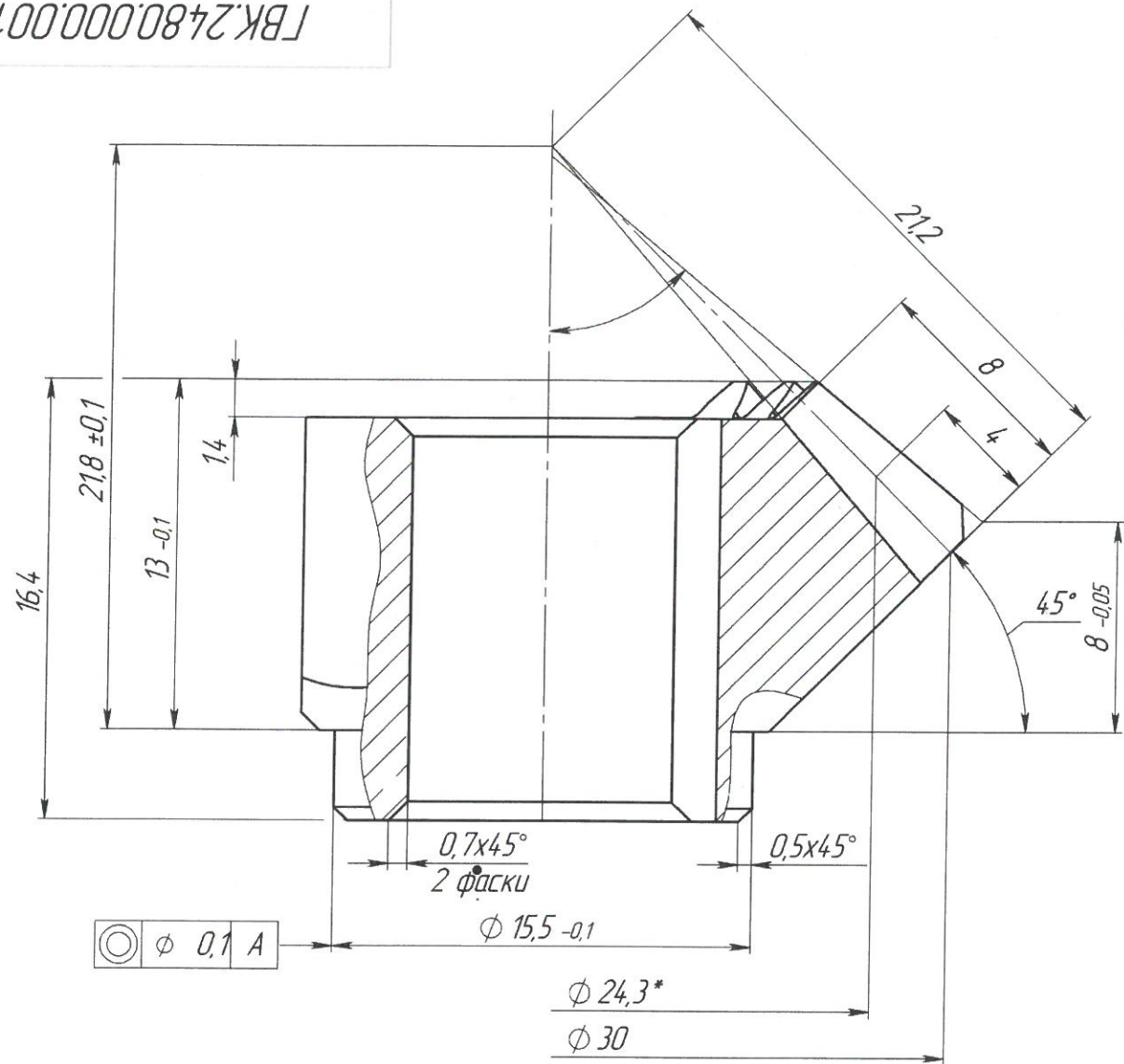
Справ. №

Подп. и дата

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.



≡	T0,08	A
//	0,02	A

Зубчатый венец	-	A
Модуль	m	1,5
Число зубьев	z	20
Тип зуба	-	Прямой
Нормальный исходный контур	-	ГОСТ 13754-81
Коэффициент смещения	x	-
Коэффициент смещения средний нормальный	x	0,15
Коэффициент изменения расчетной толщины зуба	x <sub>τ</sub>	0
Угол делительного конуса	δ	45°
Степень точности по ГОСТ 1643-81	-	7-Г
Делительный диаметр	d <sub>0</sub>	30
Межосевой угол	Σ	90°
Угол конуса впадин	df	40°45'14"
Внешнее конусное расстояние	R <sub>e</sub>	21,213
Среднее конусное расстояние	R	17,213
Средний делительный диаметр	d	24,343
Внешняя высота зуба	h <sub>e</sub>	3,3
Угол сходимости линий основания зуба	σ <sub>f</sub>	4°53'31"

- 50...56 HRC.
- \*Размеры для справок.
- Общие допуски по ГОСТ 30893.1: H14, h14, ±IT14/2.
- Общие допуски формы и расположения ГОСТ 30893.2-К.

				ГВК.2480.000.001		
Изм./Лист № докум.	Подп.	Дата		Лист	Масса	Масштаб
Разраб.					23,4 z	2:1
Пров.				Лист	Листов 1	
Т. контр.						
Н. контр.						
Утв.						
Шифр:					12ХНЗА ГОСТ 4543-71	
				Копировал		Формат А3

Файл: ГВК.2480.000.001\_Шестерня