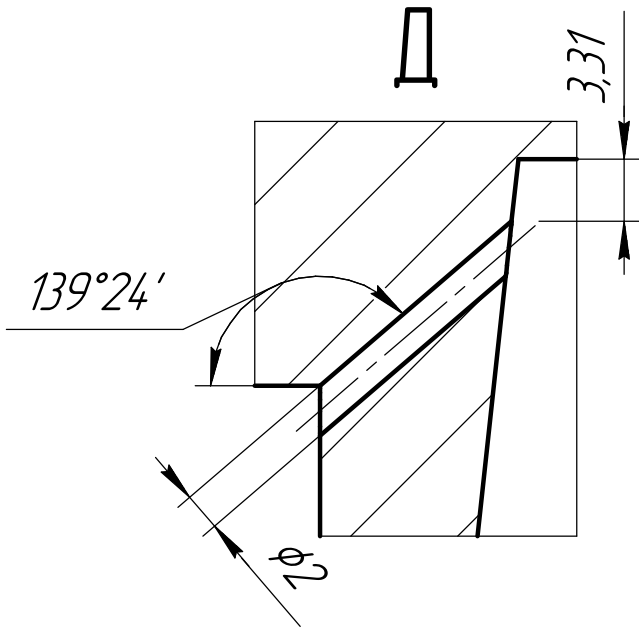
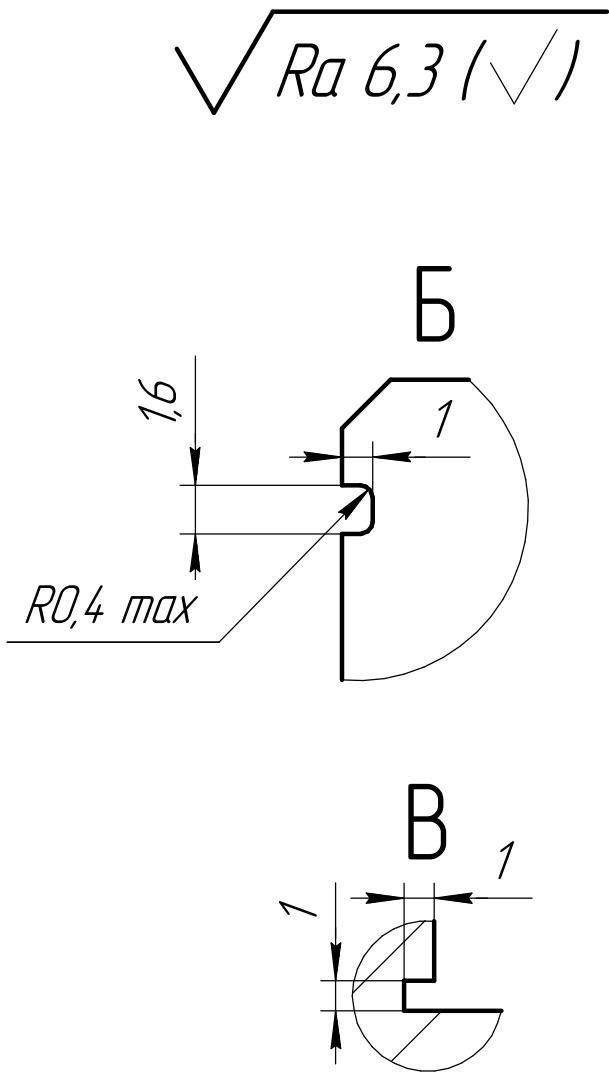
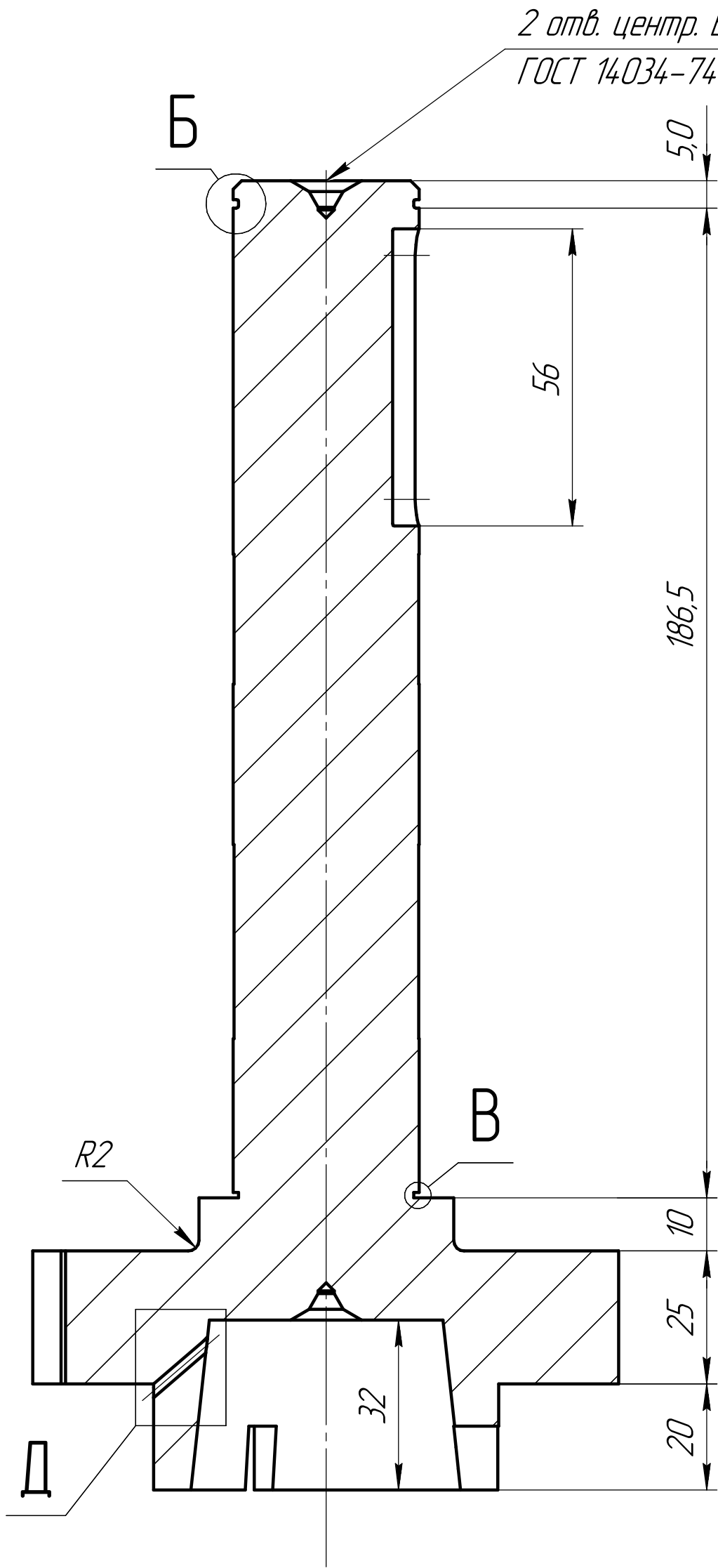


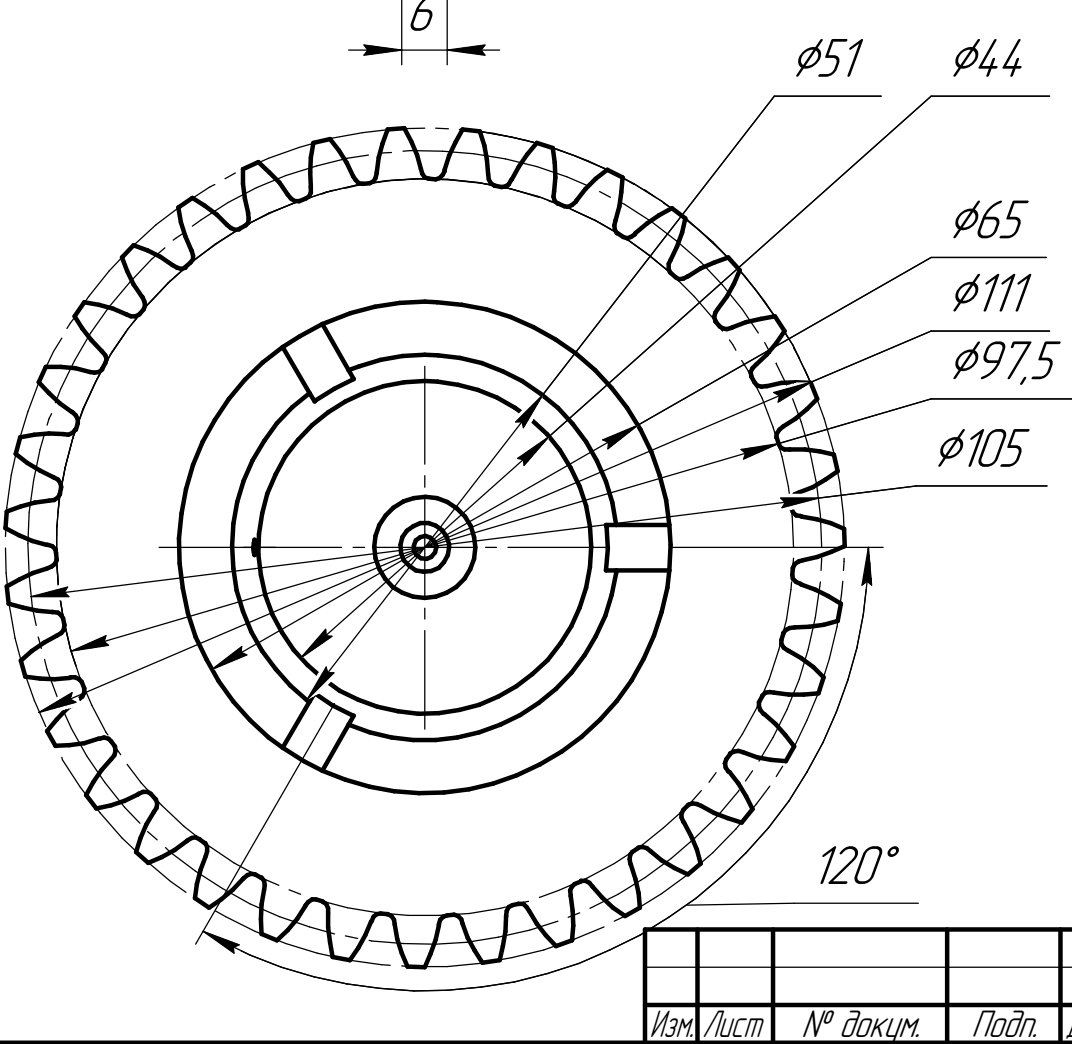
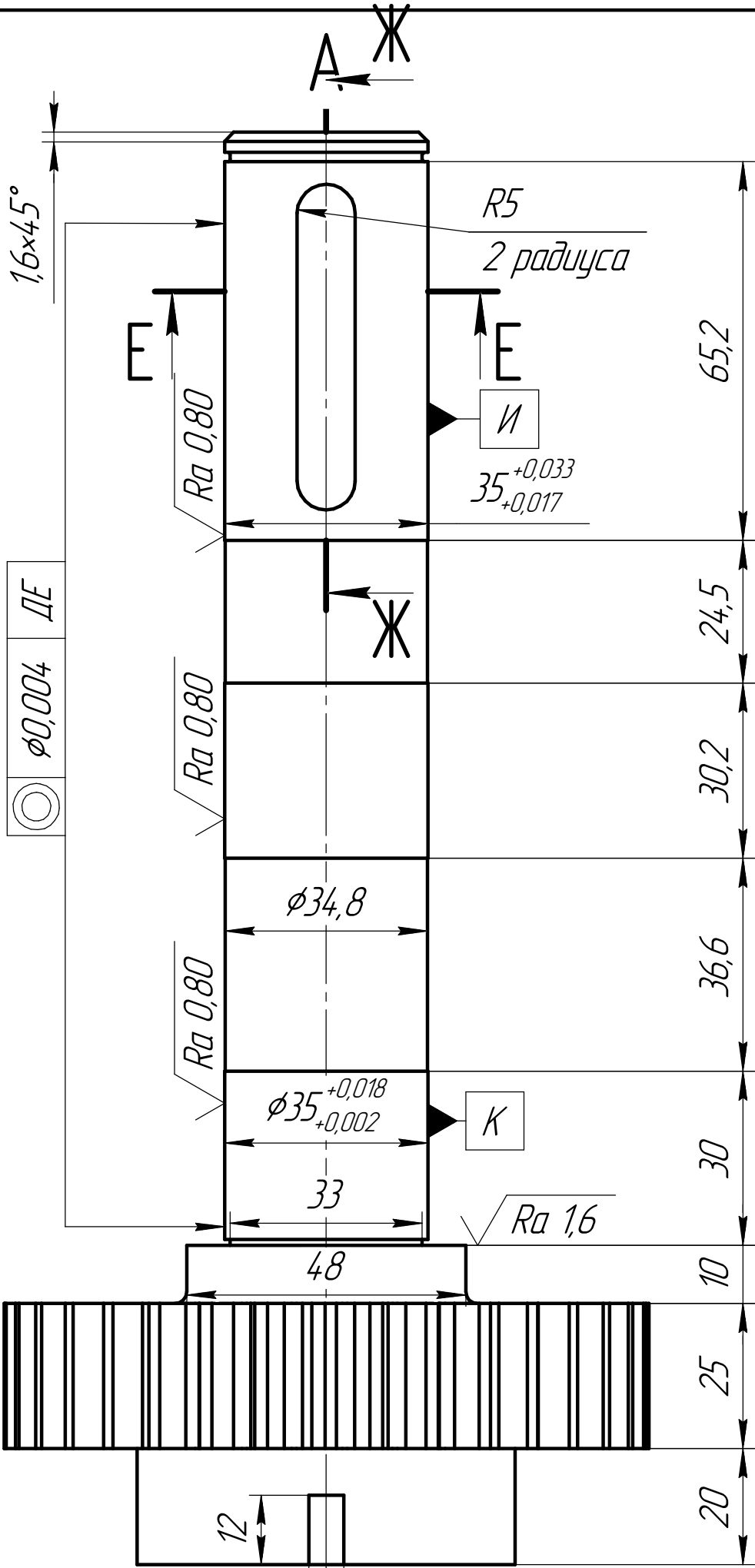
Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.



- 270...295HB
- Общие допуски по ГОСТ 30893.2-тк

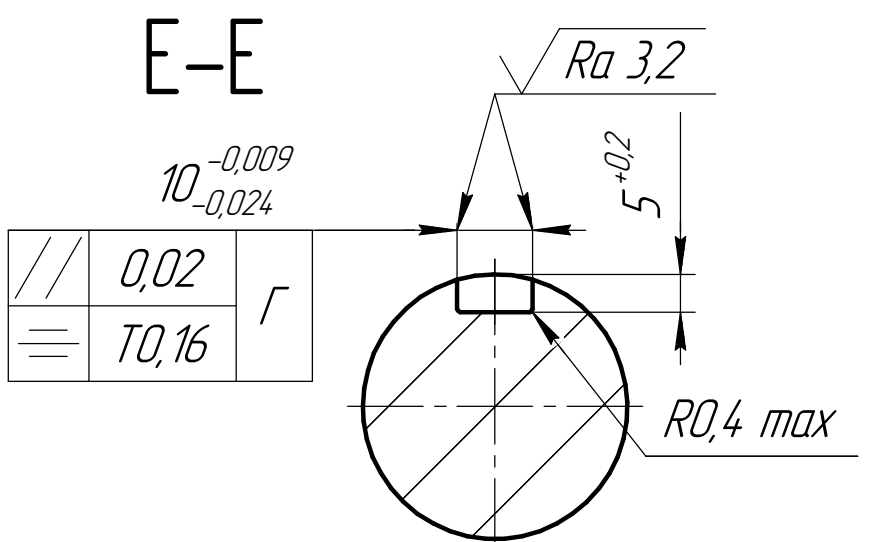
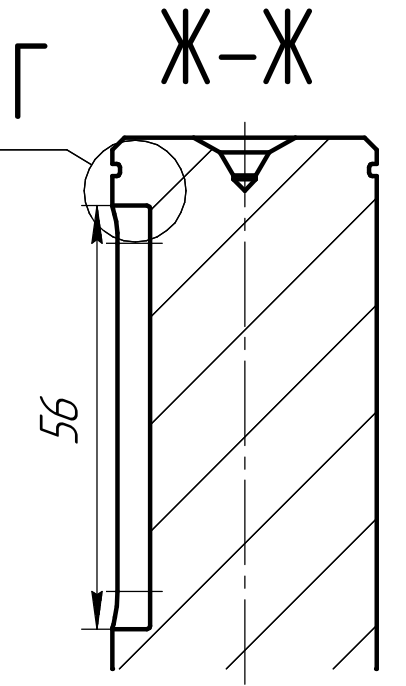
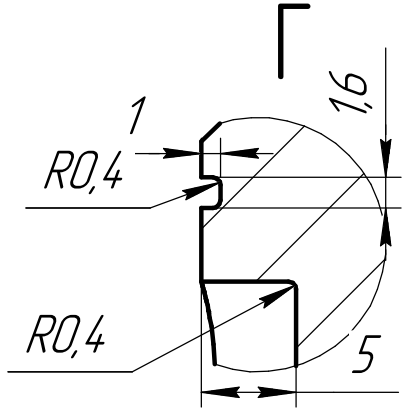
					ДН.00.000.24-055				
					Шестерня привода подножеевого вала Сталь	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.	Галицелин А						3,31	1:1	
Пров.	Сафин Р								
Т.контр.	Сафин Р					Лист 1	Листов 2		
					Сталь 45х ГОСТ 1050-2013				
Н.контр.	Сафин Р								
Утв.	Сафин Р								

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата



Модуль		m	3
Число зубьев		z	35
Нормальный исходный контур		–	С ГОСТ 13755-2015
Коэффициент смещения		x	0
Степень точности по ГОСТ 1643-81		–	7-С
Длина общей нормали		W	$32,468_{-0,14}^{-0,07}$
Допуск на колебание длины общей нормали		F_{vw}	0,022
Допуск на колебание измерительного межосевого расстояния	За оборот колеса	F_i''	0,05
	На одном зубе	f_i''	0,02
Контролировать при отсутствии обкатки с измерительной шестерней	Допуск на радиальное биение зубчатого венца	F_r	0,036
	Допуск на погрешность профиля зуба	f_f	0,011
	Отклонение основного шага	f_{pt}	$\pm 0,014$
Делительный диаметр		d	105
Допуск на погрешность направления зуба		F_β	0,011
Допуск на торцовое биение базовой поверхности		F_T	0,025
Обозначение чертежа сопряжённого зубчатого колеса			

ДН.00.000.24-055



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ДН.00.000.24-055

Лист 2

Копировал

Формат А3