

Перв. примен.
Первое применение

Справ. N

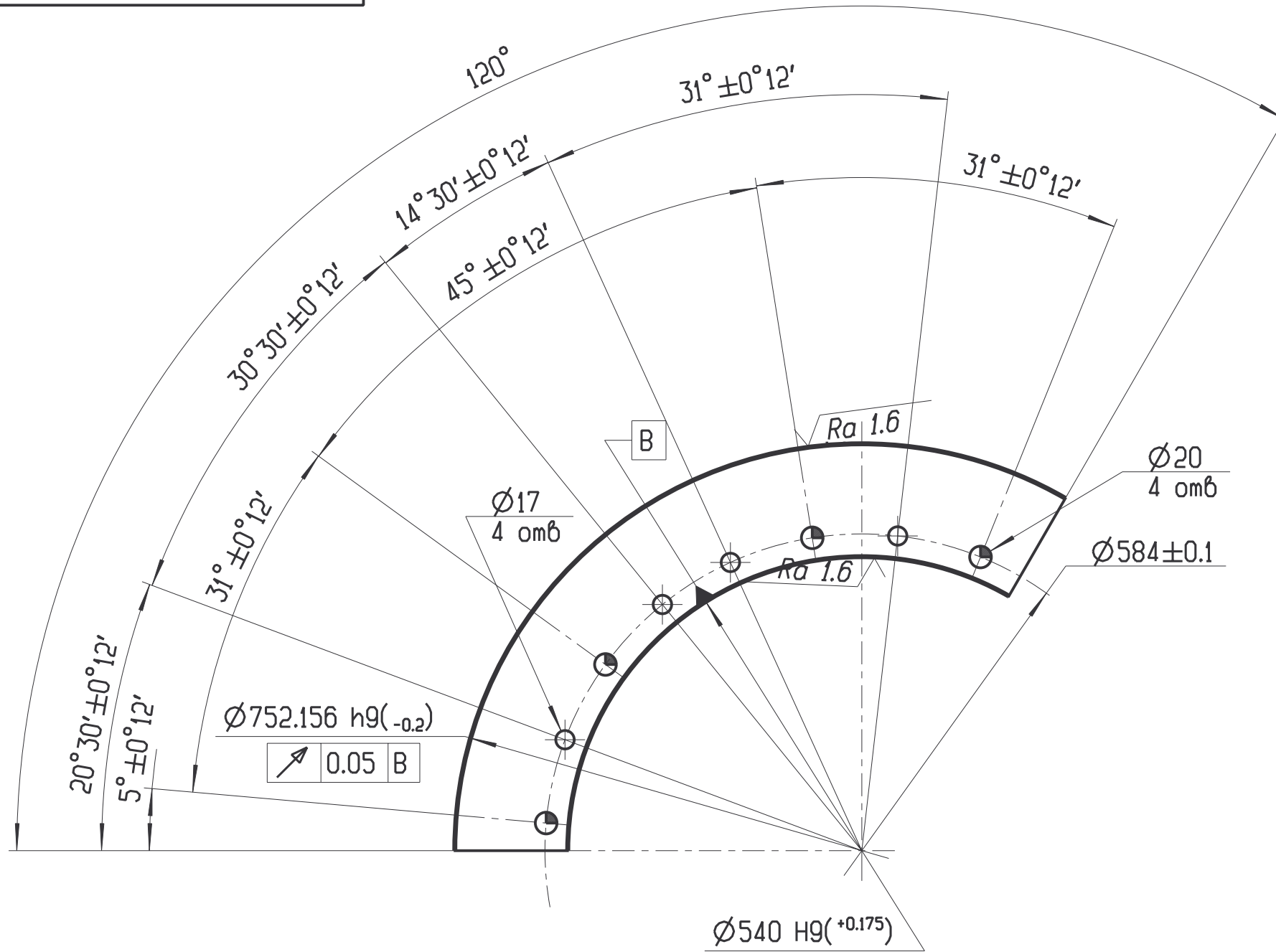
Подп. и дата

Инв. N дубл.

Взам. инв. N

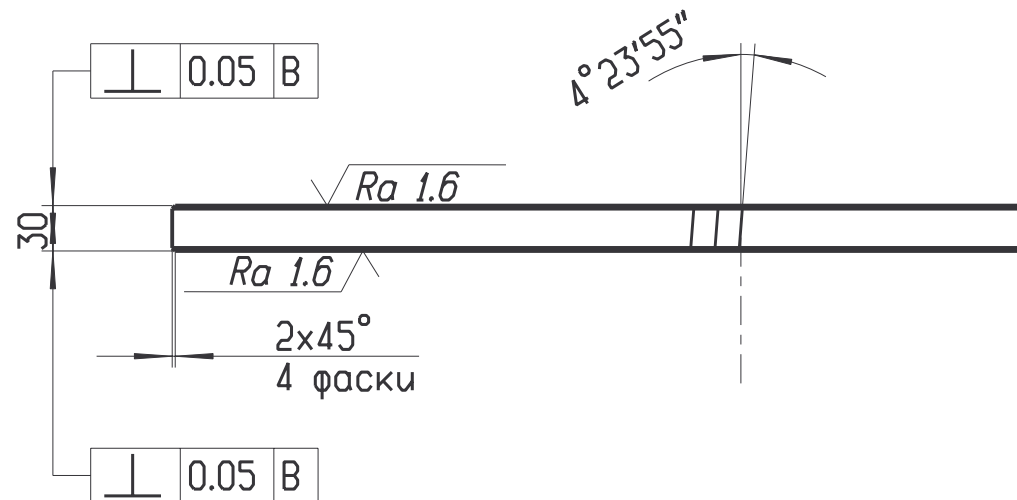
Подп. и дата

Инв. N подл.



Модуль нормальный	10	
Модуль окружной торцовой	10.02954	
Число зубьев	73	
Угол наклона зуба	4° 23' 55"	
Направление зуба	правое	
Исходный контур	ГОСТ 13755-68	
Коэффициент смещения исходного контура	0	
Степень точности по ГОСТ 1643-56	См.6-х	
Длина общей нормали	261.155 _{-0.05}	
Допуск на радиальное биение зубчатого венца	0.038	
Допуск на колебание длины общей нормали	0,022	
Предельное отклонение основного шага	±0,011	
Допуск на профиль	0,014	
Пятно контакта с зубьями эталонного зубчатого колеса	по высоте	не менее 50%
	по длине	не менее 70%
Допуск на направление зуба	0.013	
Диаметр делительной окружности	732.156	
Обозначение чертежа сопрягаемого колеса	Червяк в наличии на установке	

1. Зубья цементировать h0.8...1.2мм; 56..60HRCэ
2. H14; h14; ±t2/2



		Имя файла	Уровень реализации	Ветвь проекта	Редакция	Версия
Деталь (Сборка)		P-11943				
Чертеж (Текстовый документ)		P-11943				
П-11943						
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса
Разраб.		Волкова				16.245
Проб.		Доронькин				1:5
Т.контр.		Малышев			Лист	1
Согласов.					Листов	1
Н.контр.		Доронькин			НИПТИЭМ	
Утв.		Воронин			Формат: А3	