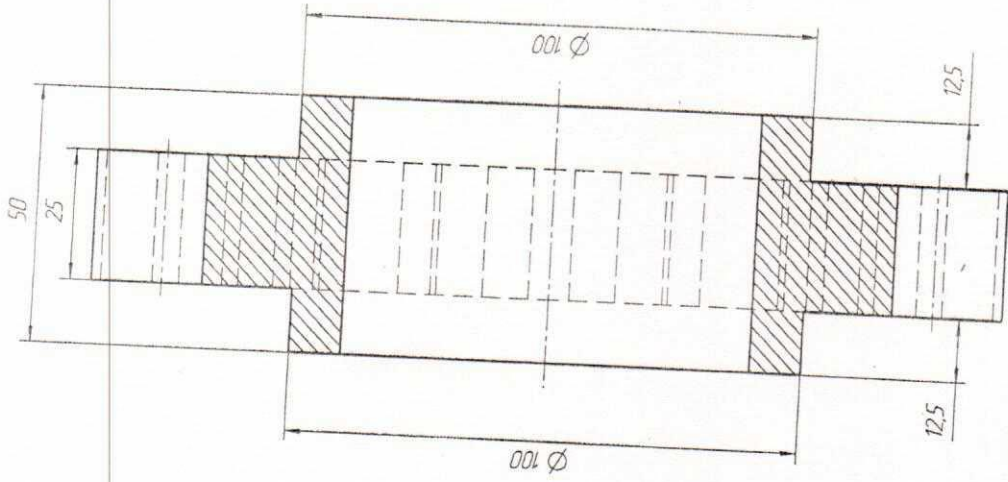
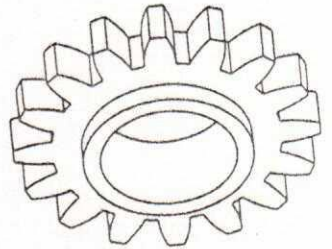
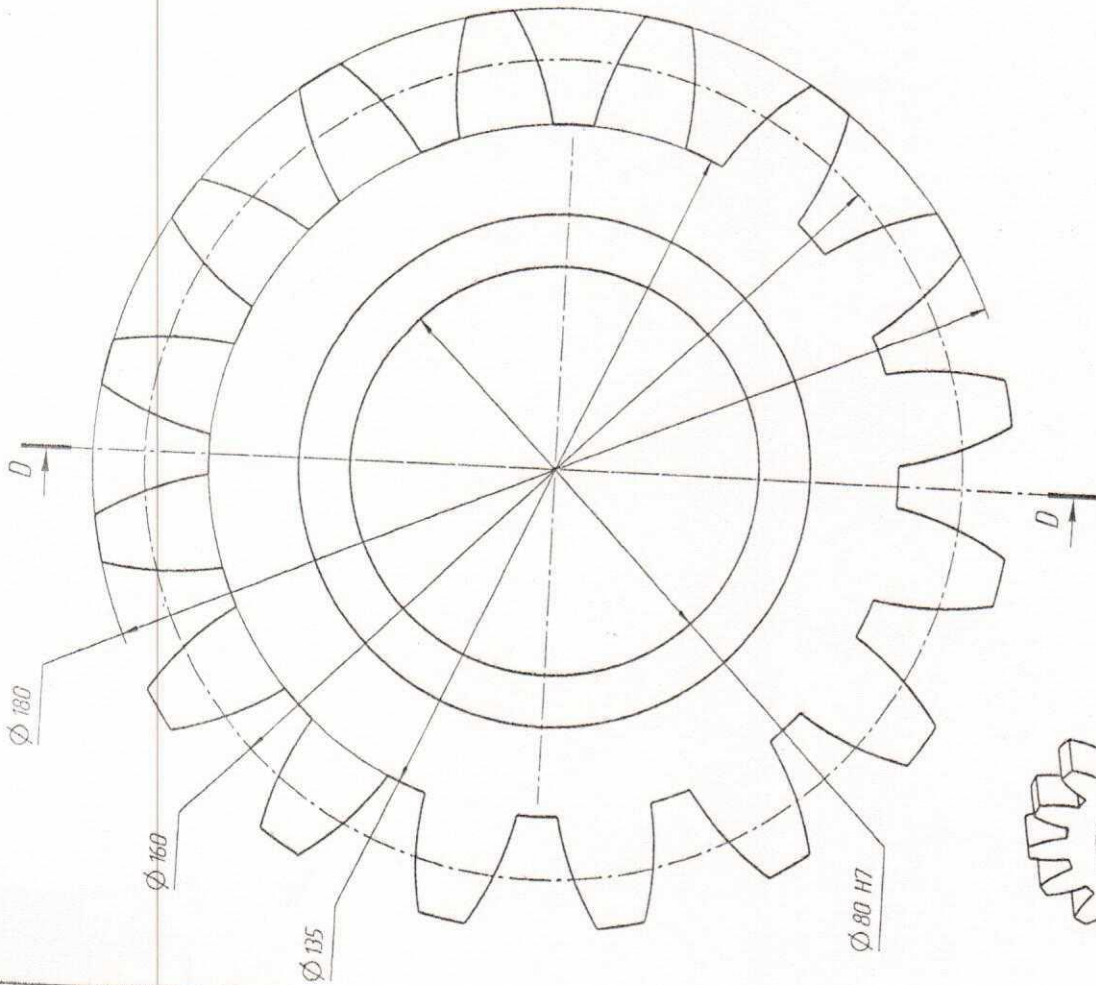


Section view D-D
Scale: 1:1



- 1. * Размер для справок
- 2. Количество - 3 шт.



Модуль	m	10
Число зубьев	z	16
Делительный диаметр	d	160
Смещение	x	0
Степень точности		8-B
Нормальный исходный контур		ГОСТ 13755-81

53-250-00-30

Шестерня

Старожень, полипропиленовый РРН 200 мм

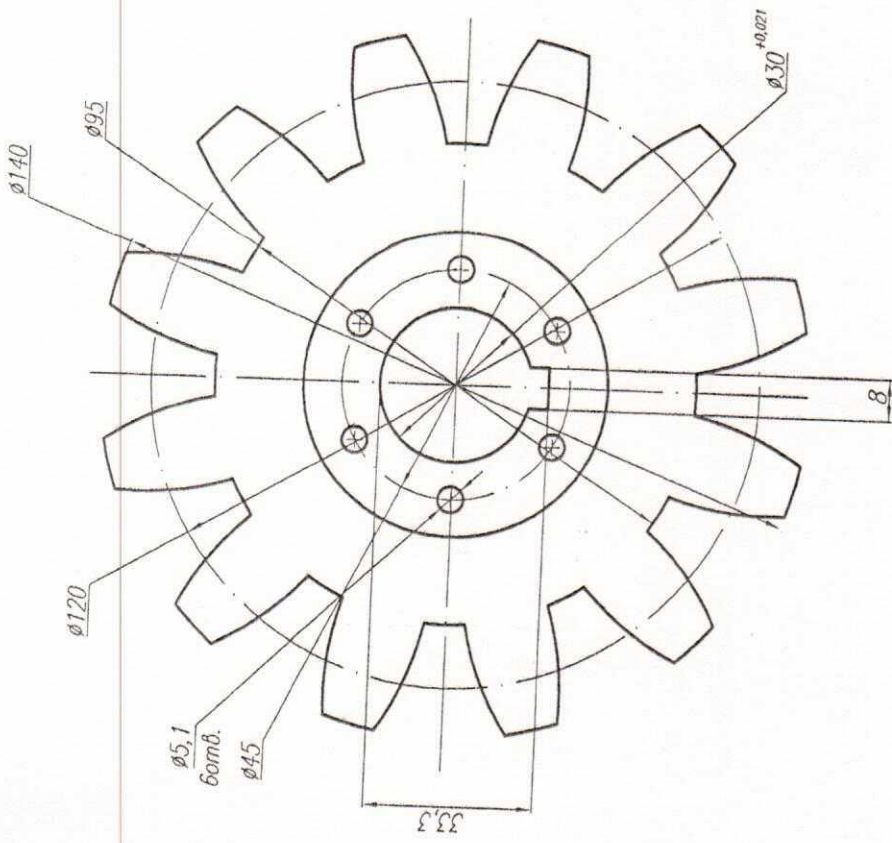
ООО "КОВОФИНИЦ"

27/04/2020

№ п/п	Изм.	Лист	№ докум.	Лист	Дата	Лист	Масса	Масштаб
			Аэрозольных В.А.				11	1:1
			Лезвийных В.А.					
			Гонимов					
			Федоров А.В.					

Имя, N подл. Подп. и дата. Взам инв. N инв. N дубл. Подп. и дата.

РКД 0442.00.010



1. H14, h14, IT14/2;
2. Острые кромки притупить
3. Допускается замена материала на полипропилен РРН

6,3 $\sqrt{\quad}$

Модуль	m	10
Число зубьев	Z	12
Нормальный исходный контур	-	ГОСТ 13755-81
Коэффициент смещения	x	0
Степень точности по ГОСТ 1643-81	-	7
Постоянная хорды	s_c	
Высота до постоянной хорды	h_c	
Длина общей нормали	W	
Делительный диаметр	d	120

РКД 0442.00.010		Лист	Масса	Масштаб
Шестерня				1:1
ведущая (на барабан линии трояльника)		Лист	Листов	1
Риманид				