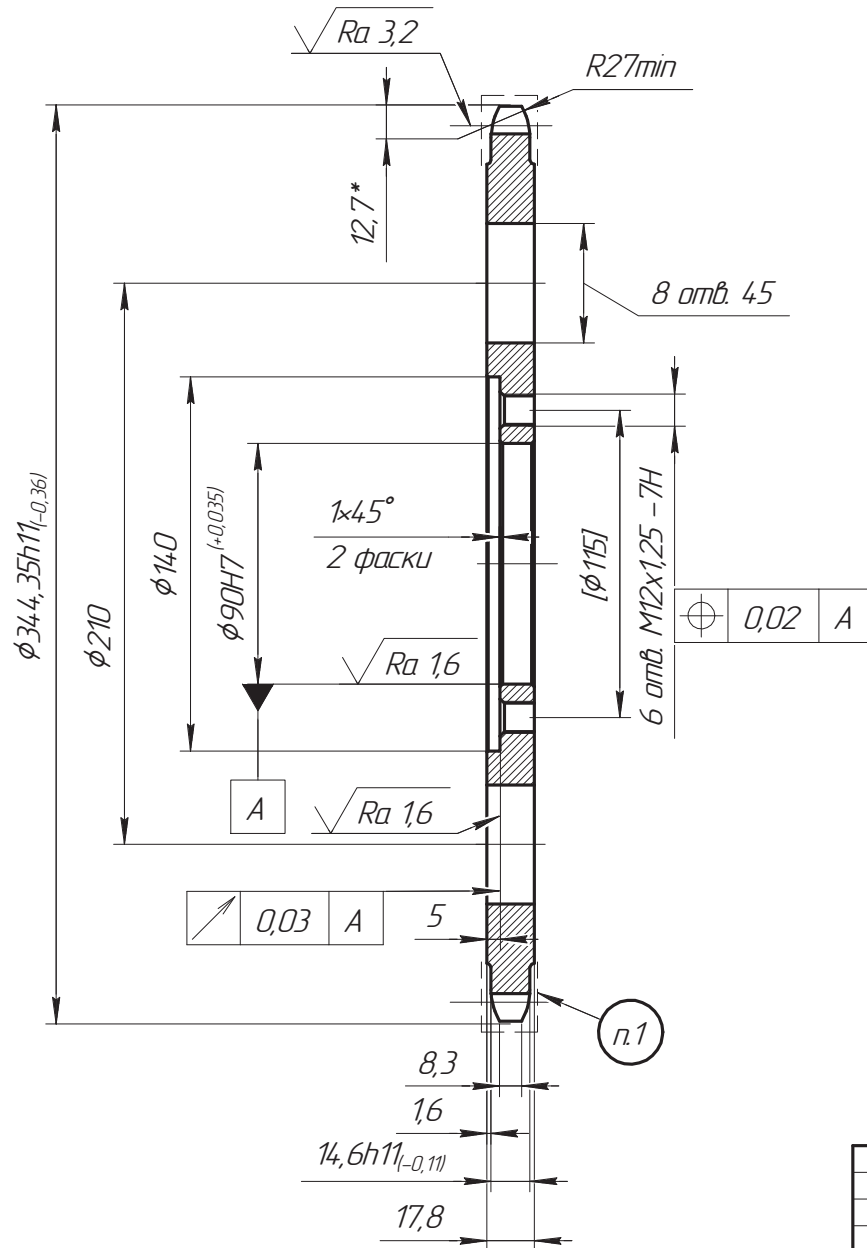


ТР.20.03.018

$\sqrt{Ra\ 6,3}$ (✓)



Число зубьев	z	41
Сопрягаемая цель	Обозначение	ГР-25,4-60 ГОСТ 13568-97
	Шаг	t 25,4
	Диаметр ролика	d 15,88
Профиль зуба по ГОСТ 591-69	-	Без смещения
Класс точности по ГОСТ 591-69	-	A
Диаметр окружности впадин	D_f	315,753
Допуск на разность шагов	δ_f	0,05
Радиальное биение окружности впадин	E_0	0,12
Торцовое биение зубчатого венца	-	0,12
Диаметр делительной окружности	D_d	331,813
Сопрягаемая цель	Ширина внутренней пластины	h 24,2
	Расстояние между внутренними пластинами	$B_{вн}$ 15,88

- 1 Венец звездочки закалить ТВЧ 42 ... 50 HRC, на глубину 2,0 ... 2,5 мм.
- 2 *Размер для справок.
- 3 H14, h14, $\pm \frac{IT14}{2}$.
- 4 Покрытие: Хим. Окс. прм.

					ТР.20.03.018			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Звезда ГП ведомая	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Шайхразнов					8,23	1:2	
Пров.					Лист		Листов	1
Т.контр.					Сталь 40X ГОСТ 4543-71			
Н.контр.								
Утв.								

Перв. примен
ТР.20.00.000

Справ. №

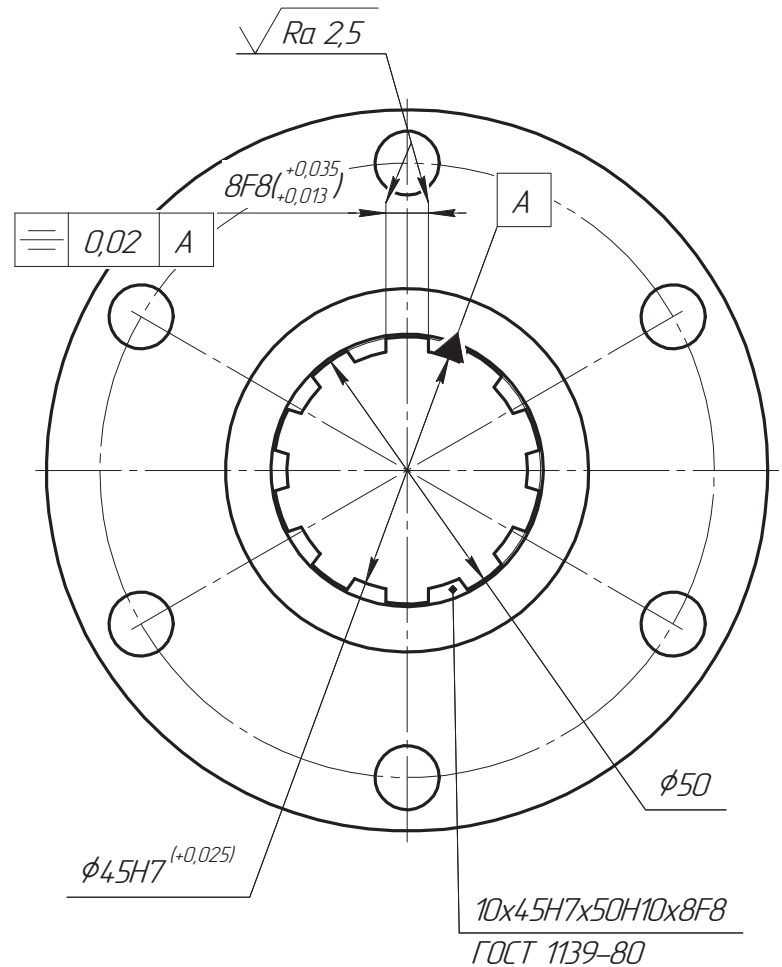
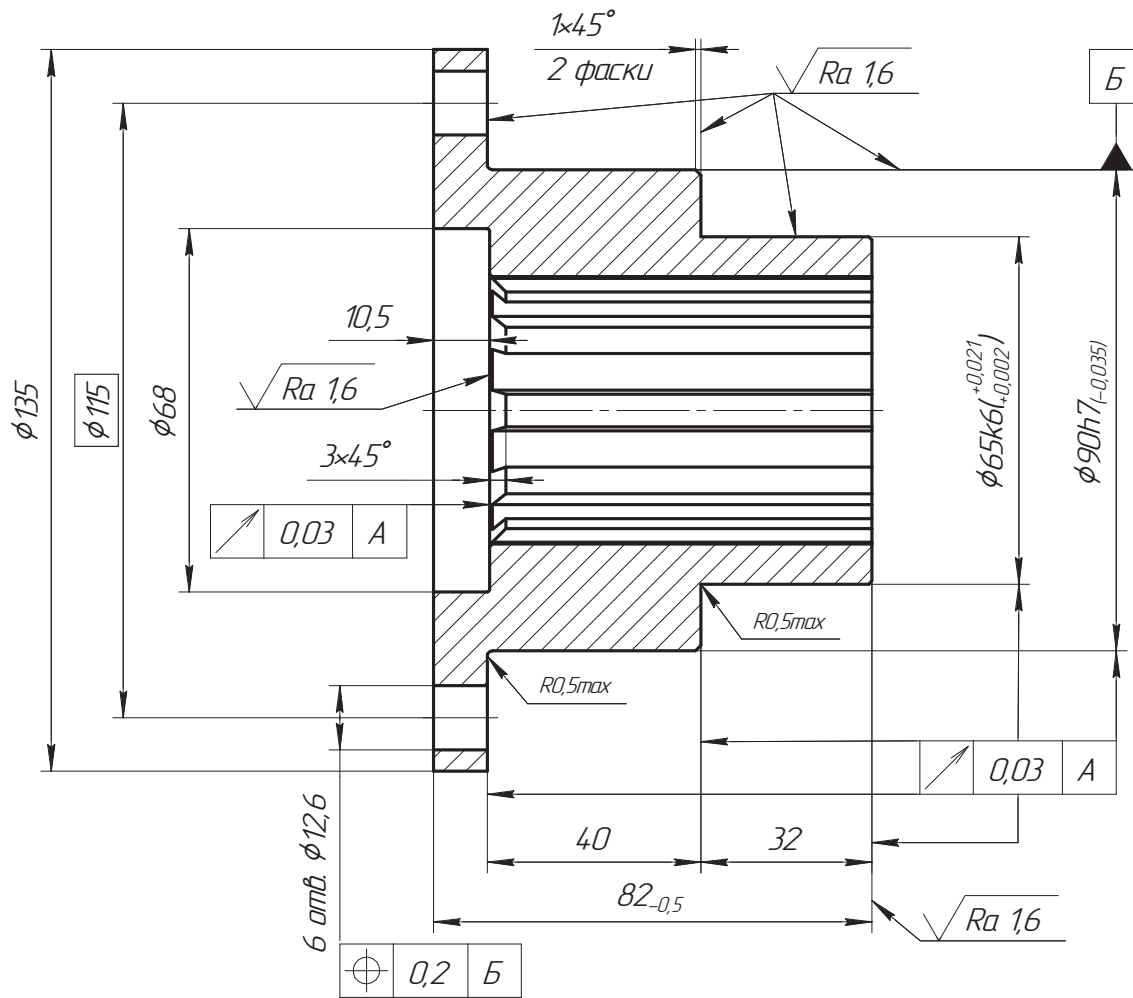
Подп. и дата

Инд. № дубл.

Взам. инд. №

Подп. и дата

Инд. № подл.



1 42 ... 47 HRC.
2 H14, h14, ± 1/2 IT14
3 Покрытие: Хим. Окс. прм.

					ТР.20.03.019			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Ступица ведомой звезды ГП	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Шайхразнов						2,58	1:1
Пров.						Лист	Листов	1
Т.контр.								
Н.контр.					Сталь 45 ГОСТ 1050-2013			
Утв.								