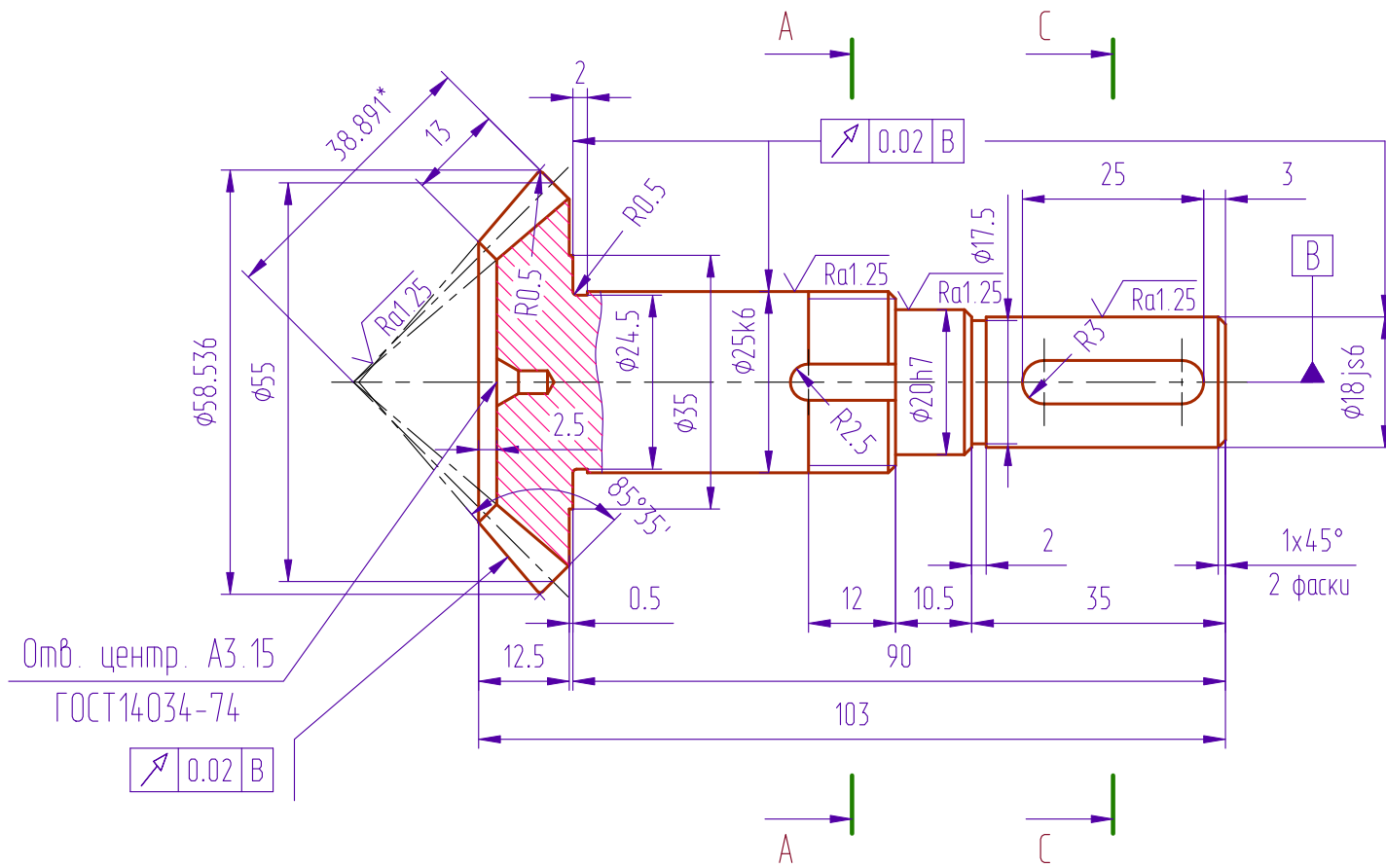


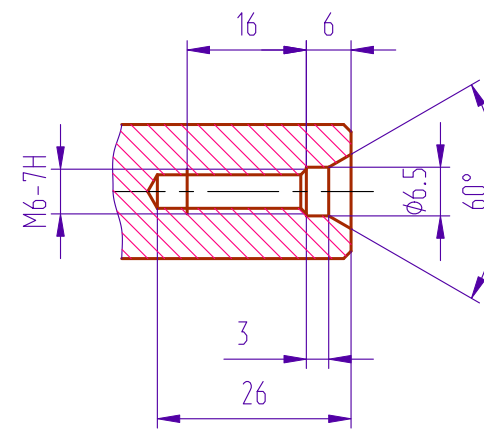
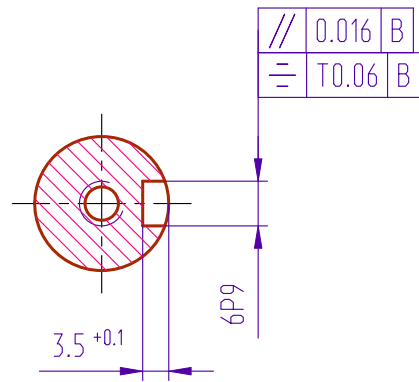
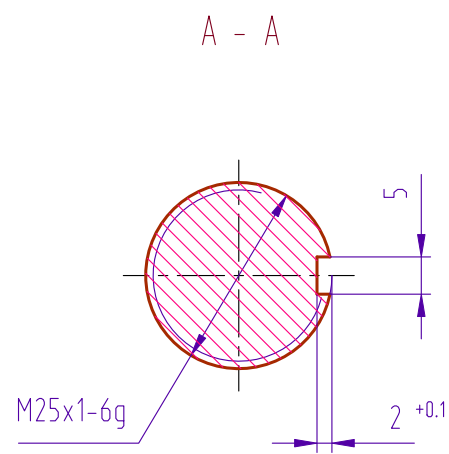
10.227.00.094

Ra2.5(✓)



Отв. центр. А3.15  
ГОСТ14034-74

Отв. центр. F M12 ГОСТ14034-74



Тип зуба	—	прямой
Число зубьев	z1	22
Модуль внеш. окружной	m	2.5
Направление линии зуба	—	левое
Коэффициент смещения	x	0
Угол конуса впадин	$\gamma_f$	40°35'20"
Угол конуса вершин	$\gamma_o$	49°24'40"
Угол делительного конуса	$\gamma$	45°
Внеш. высота зуба	h	5.5
Степень точности	—	7-С
Межосевой угол	$\Sigma$	90°
Исходный контур	—	ГОСТ13754-81
Обозначение чертежа сопряж. колеса	—	10.227.00.095

Инв. №подл. Подпись и дата  
Инв. №зам. Подпись и дата  
Инв. №исп. Подпись и дата

- 260...280 НВ
- Зуб калить ТВЧ - 46...50 HRC, h-0.8...1 мм
- Неуказанные пред. откл. размеров: H12; h12; ±IT12/2
- \* - Размеры для справок

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Кочетов		16.10.18
Провер.		Бобылев		
Т.контр.				
Соглас.		Смирнов		
Н.контр.				
Утвер.		Цыганков		

10.227.00.094

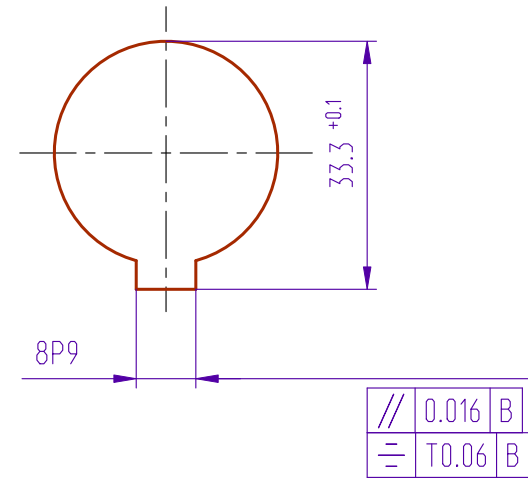
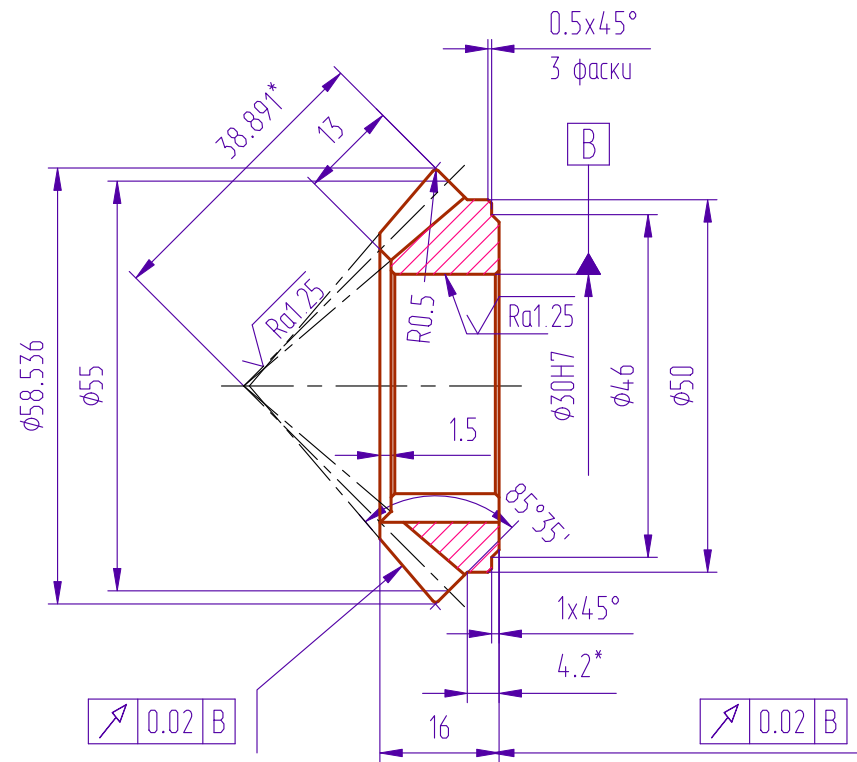
Вал-шестерня  
коническая прямозубая

Сталь 40X ГОСТ 4543-71

Литер.	Масса	Масшт.
	0.42	1:1
Лист 1	Листов 2	

10.227.00.095

√ Ra2.5(√)



Тип зуба	—	прямой
Число зубьев	z2	22
Модуль внеш. окружной	m	2.5
Направление линии зуба	—	правое
Коэффициент смещения	x	0
Угол конуса впадин	$\gamma_f$	40°35'20"
Угол конуса вершин	$\gamma_o$	49°24'40"
Угол делительного конуса	$\gamma$	45°
Внеш. высота зуба	h	5.5
Степень точности	—	7-С
Межосевой угол	$\Sigma$	90°
Исходный контур	—	ГОСТ13754-81
Обозначение чертежа сопряж. колеса	—	10.227.00.094

1. 260...280 НВ
2. Зуб калишь ТВЧ - 46...50 HRC, h-0.8...1 мм
3. Неуказанные пред. откл. размеров: H12; h12; ±IT12/2
4. \*- Размеры для справок

Инв. №подл. Подпись и дата

Взам. инв. № Инв. №дубл. Подпись и дата

Подпись и дата

Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Кочетов		16.10.18
Провер.		Бобылев		
Т.контр.				
Соглас.		Смирнов		
Н.контр.				
Утвер.		Цыганков		

10.227.00.095

Колесо  
коническое прямозубое

Сталь 40Х ГОСТ 4543-71

Литер.	Масса	Масшт.
	0.1	1:1
Лист	2	Листов
		2