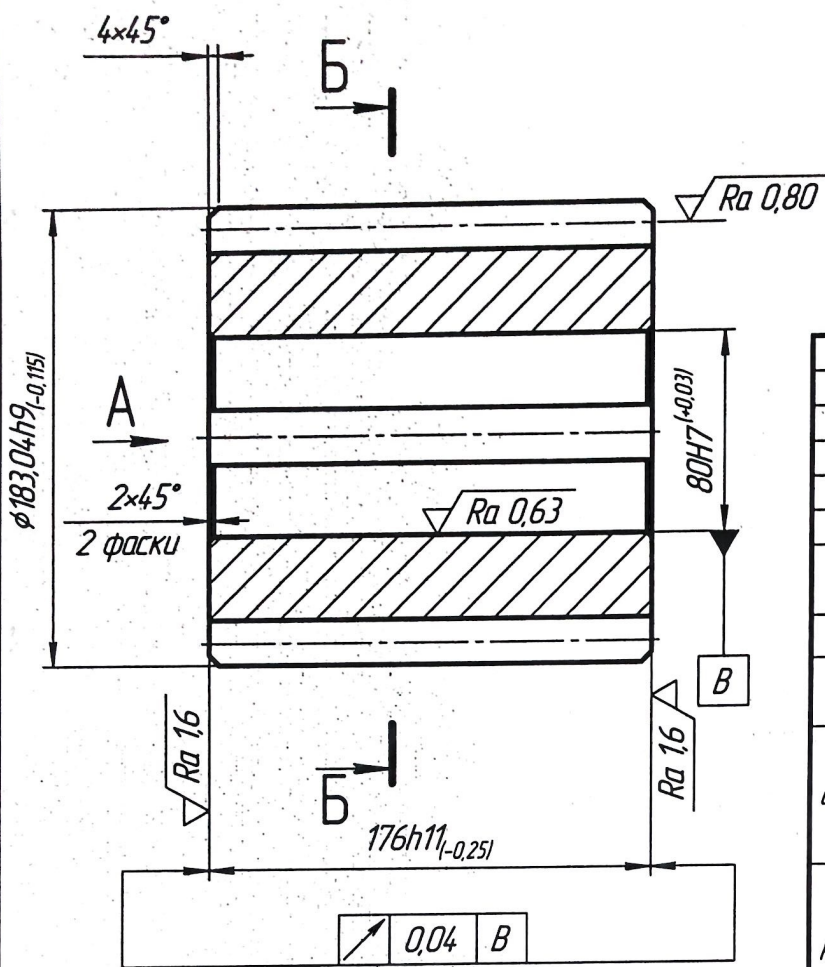
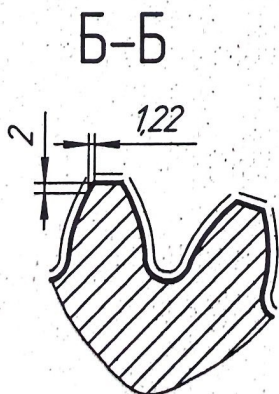
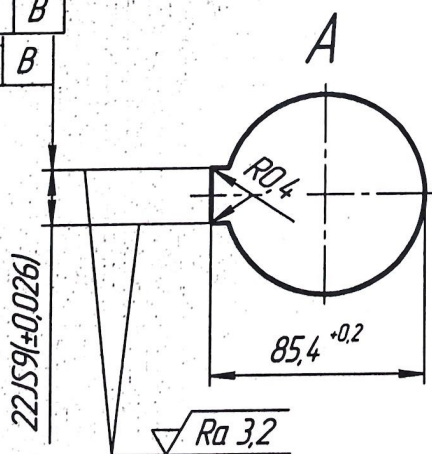


✓ Ra 6,3 (✓)



Модуль	<i>m</i>	8	
Число зубьев	<i>z</i>	20	
Угол наклона зубьев	β	15°	
Направление линии зуба	-	Левое	
Исходный контур	-	ГОСТ 13755-81	
Коэффициент смещения	<i>x</i>	+0,087	
Степень точности по ГОСТ 1643-81	-	7-С	
Длина общей нормали	<i>W</i>	61993 ^{-0,08} _{-0,22}	
Допуск на колебание длины общей нормали	<i>F_{vw}</i>	0,05	
Допуск на колебание измерительного межосевого расстояния	За оборот колеса	<i>F_j⁻</i>	0,112
	На одном зубе	<i>f_j⁻</i>	0,045
Контролировать при отсутствии обкатки с измерительной шестерней	Допуск на радиальное биение зубчатого венца	<i>F_r⁻</i>	0,08
	Допуск на погрешность профиля зуба	<i>f_i⁻</i>	0,028
	Отклонение основного шага	<i>f_{pl}⁻</i>	±0,032
Делительный диаметр	<i>d</i>	165,644	
Допуск на погрешность направления зуба	<i>F_b</i>	0,04	
Радиус раздвигнутости эвольвенты в начале рабочего участка профиля	<i>p</i>	13,54498	
Обозначение чертежа сопряженного зубчатого колеса	Шестерня 183x80x176 20 зуб. правая раздатки		

///	0,025	B
≡	0,08	B



1. Улучшение 326 НВ
2. Поверхностная закалка h 0,8...1,8 мм; 55...60 HRC₃
3. Неуказанные предельные отклонения размеров: H14, h14, ± $\frac{IT14}{2}$.

Изм. Лист	№ док.им.	Подп.	Дата	Шестерня 183x80x176 20 зуб. левая раздатки	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Леденев А.Ф.					26,5	1:2
Проб.					Лист	Листов	1
Т.контр.					Сталь 20ХГНМ ГОСТ 4543-71		
Н.контр.							
Утв.							

Копировал

Формат А3

Листов. №

Сплав. №

Подп. и дата

Инв. № дил.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.