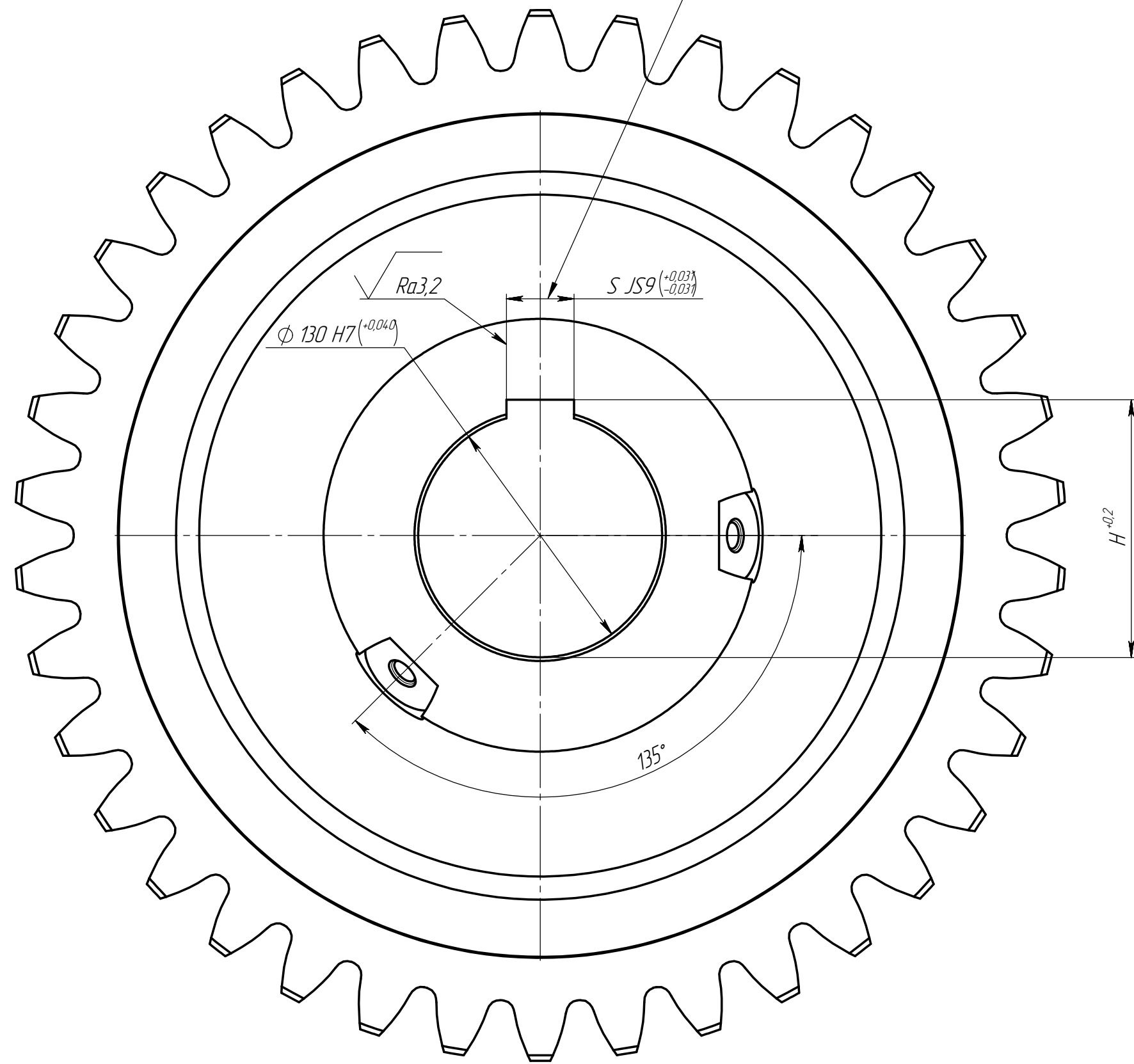
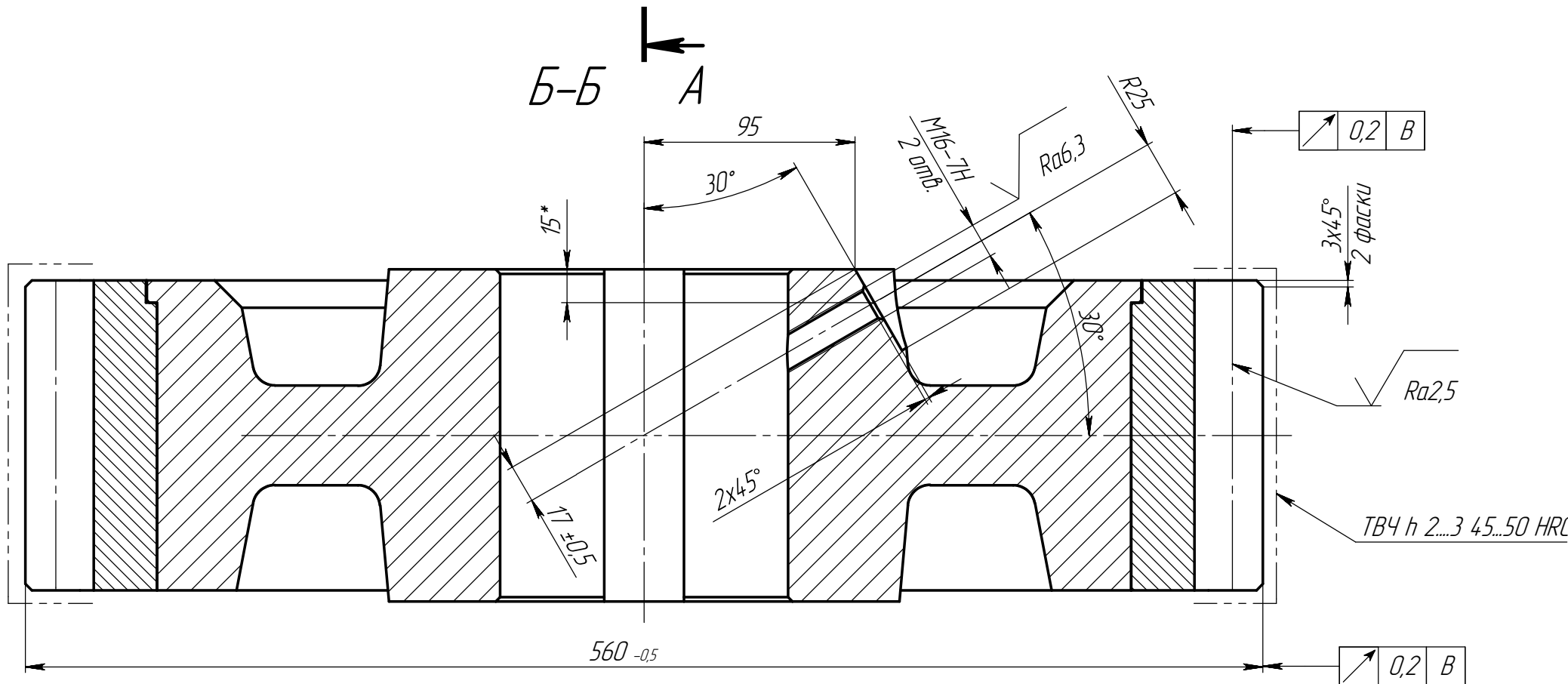


63808.07.02.000СБ

Б-Б



Б-Б



A-A

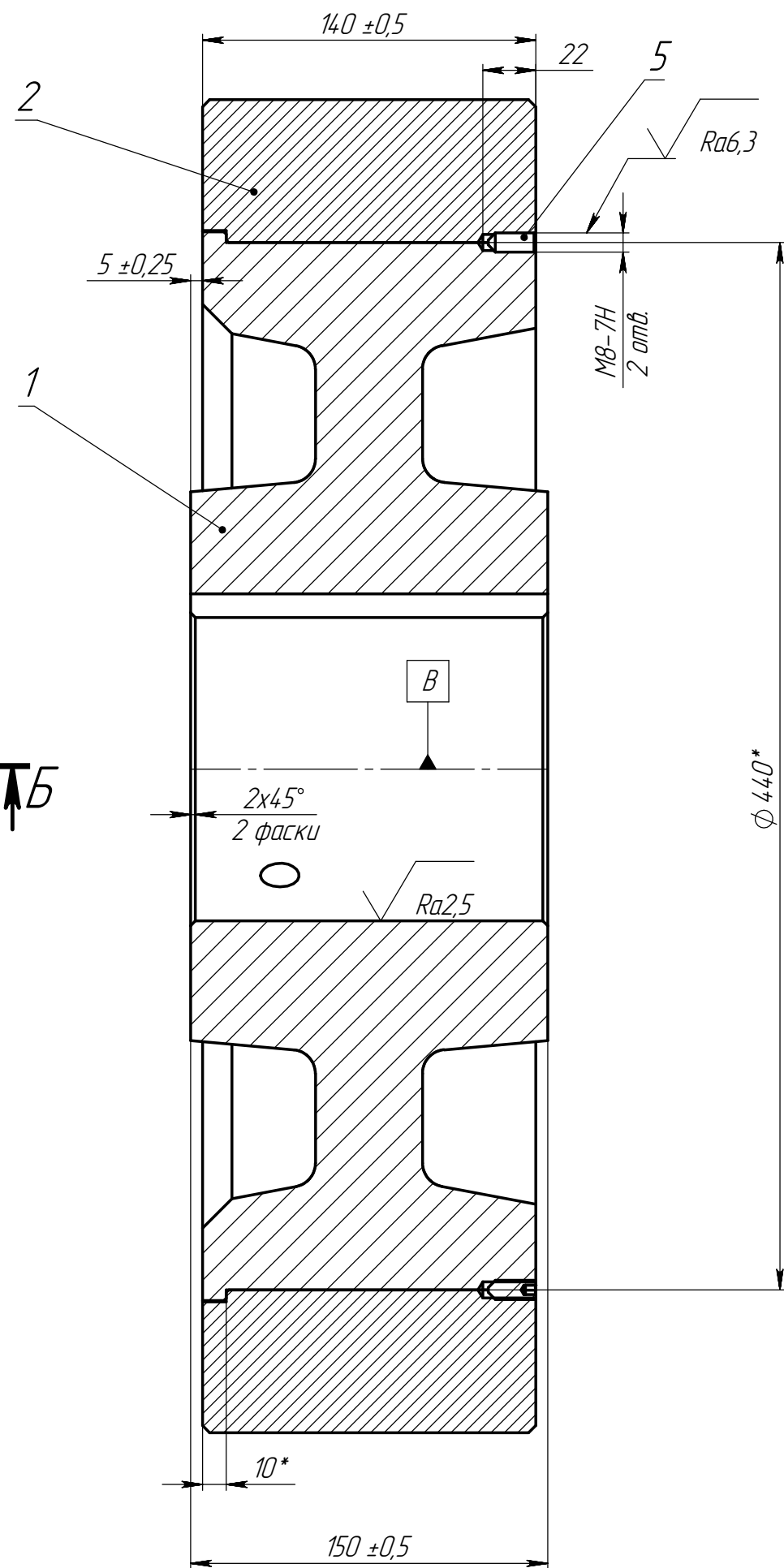


Таблица 1

Модуль		m	14
Число зубьев		z	38
Нормальный исходный контур		-	ГОСТ 13755-2015
Коэффициент смещения		x	0
Степень точности по ГОСТ 1643-81		-	7-С
Длина общей нормали		W	$193,435_{-0,28}^{-0,4}$
Допуск на колебание длины общей нормали		F_{vw}	0,06
Допуск на колебание измерительного межосевого расстояния	За оборот колеса	F_i''	0,125
	На одном зубе	f_i''	0,04
Контролировать при отсутствии обкатки с измерительной шестерней	Допуск на радиальное биение зубчатого венца	F_r	0,09
	Допуск на погрешность профиля зуба	f_f	0,026
	Отклонение основного шага	f_{pt}	$\pm 0,028$
Делительный диаметр		d	532
Допуск на погрешность направления зуба		F_{β}	0,02
Допуск на торцовое биение базовой поверхности		F_T	0,043
Обозначение чертежа сопряжённого зубчатого колеса		-	

Таблица 2

Обозначение	S, мм	H, мм
63808.07.02.000	36	138,4
63808.07.02.000-01	32	137,4

- *Размер для справок.
- Неуказанные отклонения размеров H14, h14, ±IT14/2
- Неуказанная шероховатость обрабатываемых поверхностей $\sqrt{Ra12,5}$

63808.07.02.000СБ				Колесо зубчатое			Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	185.1			1:2.5	
Разраб.	Смирнов А.А.				Сборочный чертеж			Лист	Листов 1
Проб.	Васильев Д.А.								
Т. контр.	Блинников Р.Ю.								
Н. контр.									
Утв.									

Копировал

Формат А2