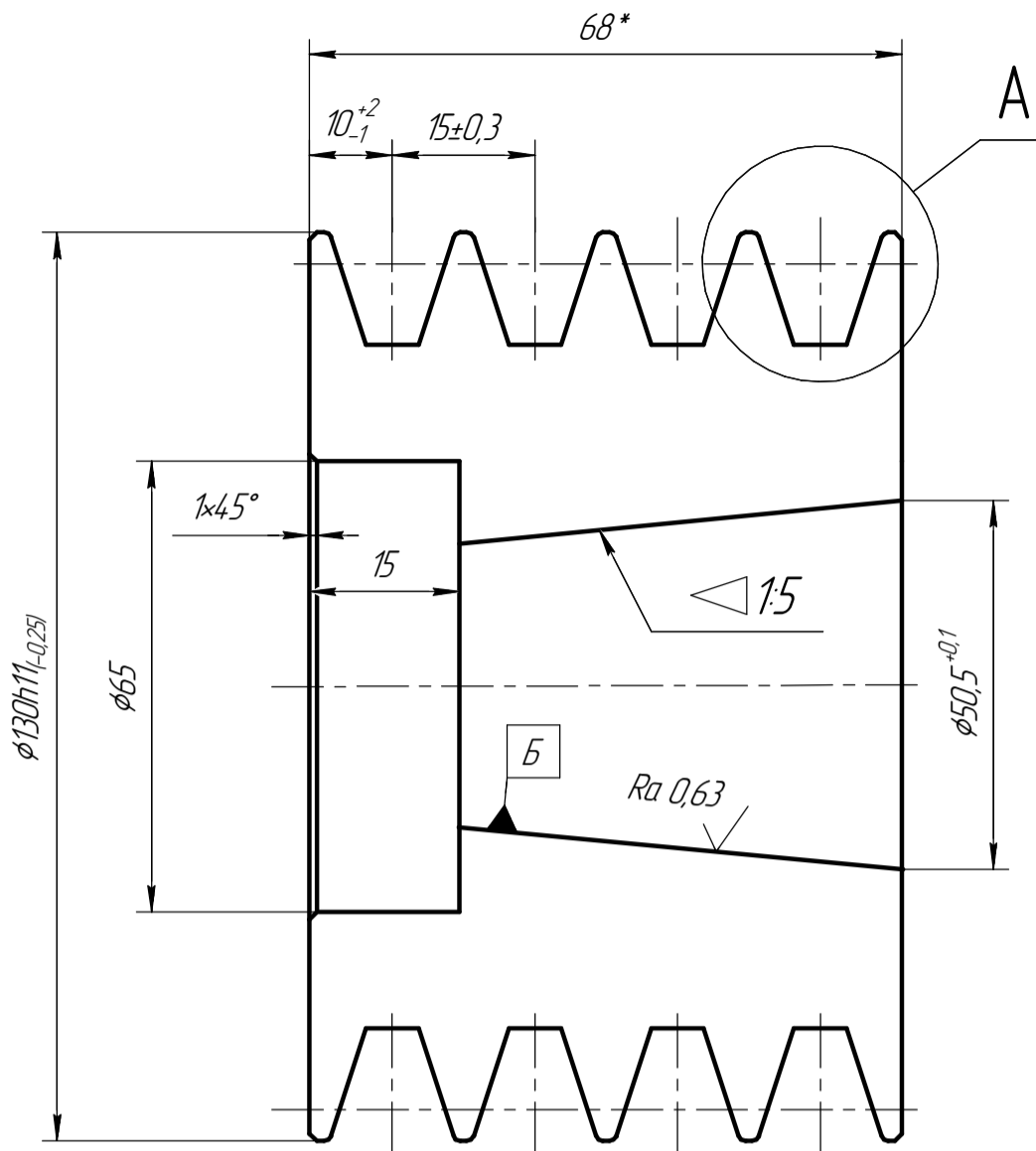
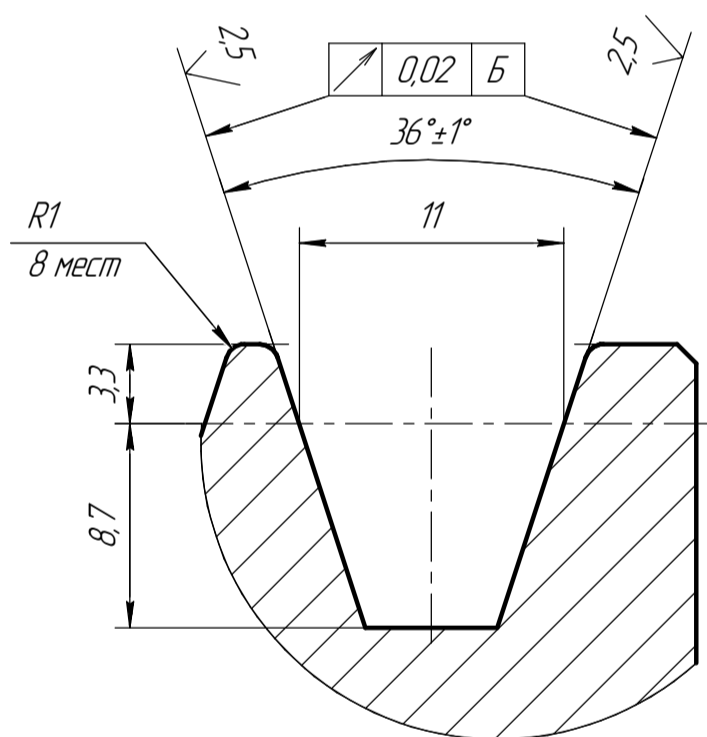


6,3 (✓)



A(2,5:1) (4 канавки)



1 \*Размер для справок.

2 H14, h14, ±  $\frac{IT14}{2}$ .

3 Профиль канавки шкива согласно ГОСТ 20889-88. Сечение ремня А.

4 Конус 1:5 пригнать по калибру, обеспечив поверхность равномерного прилегания не менее 80%. Неприлегание допускается только в средней части.

5 Фаски 1×45°.

6 Произвести балансировку шкива. Допустимый дисбаланс - 0,01 г\*м.

Перв. примен.
Справ. №

Подп. и дата
Инв. № докл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

					РСТБ.98.3А13.010.0006		
					Шкив		
Изм.	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Грушенкова				5,73	1:1
Проб.		Демьянов			Лист	Листов	1
Т.контр.					000		
Н.контр.					"ПК "РОСНА Инжиниринг"		
Утв.		Ежков			Сталь 45 ГОСТ 1050-2013		