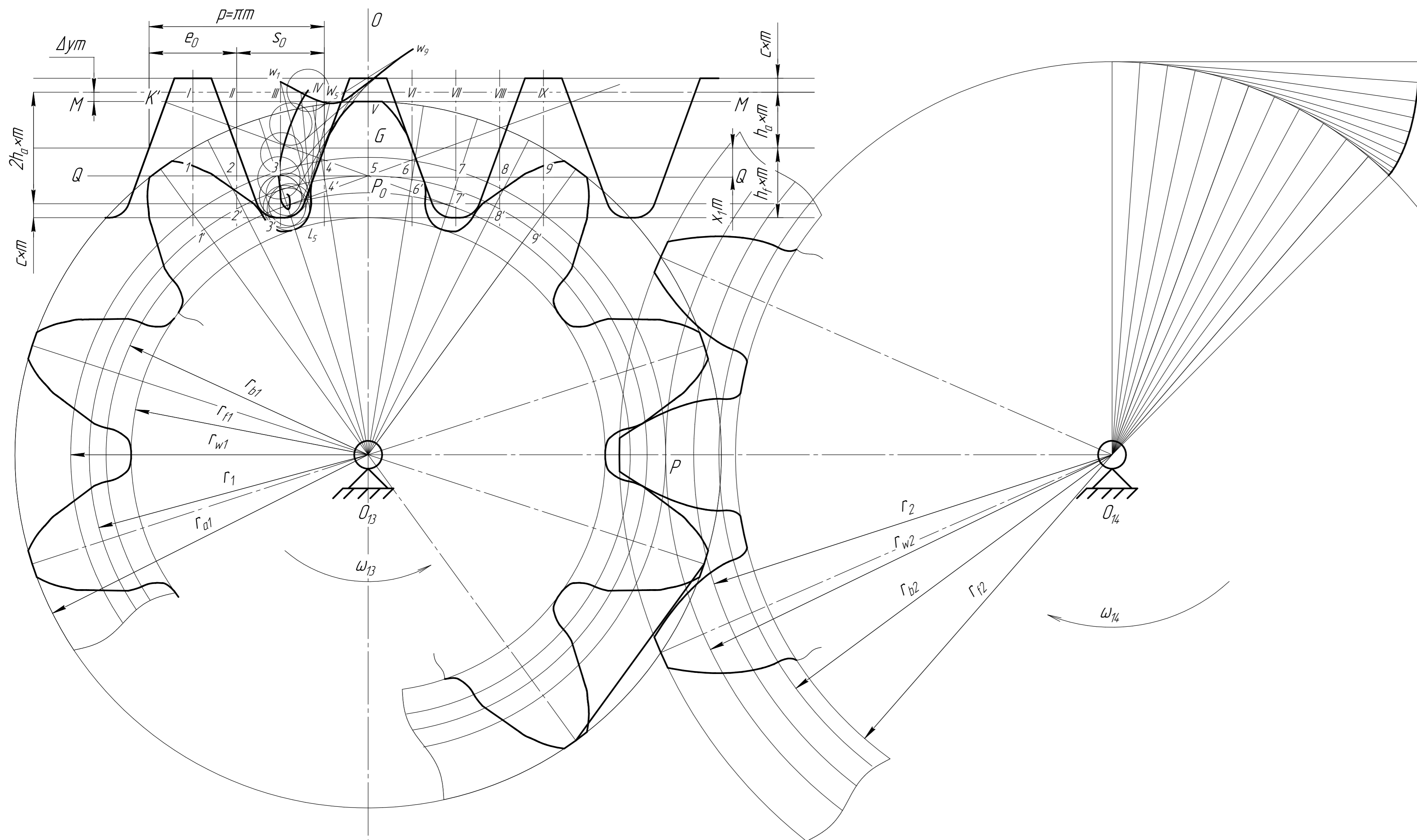
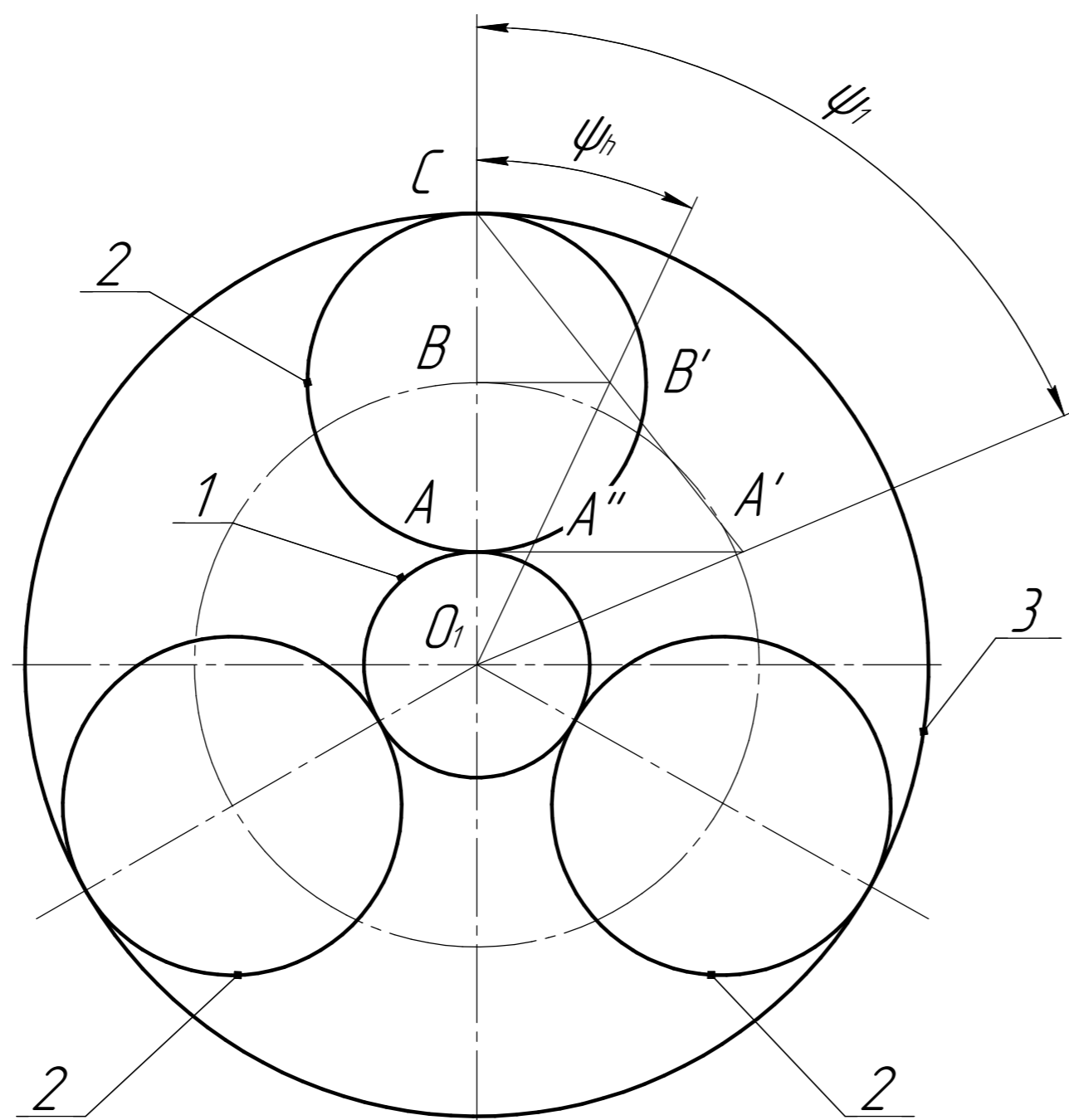
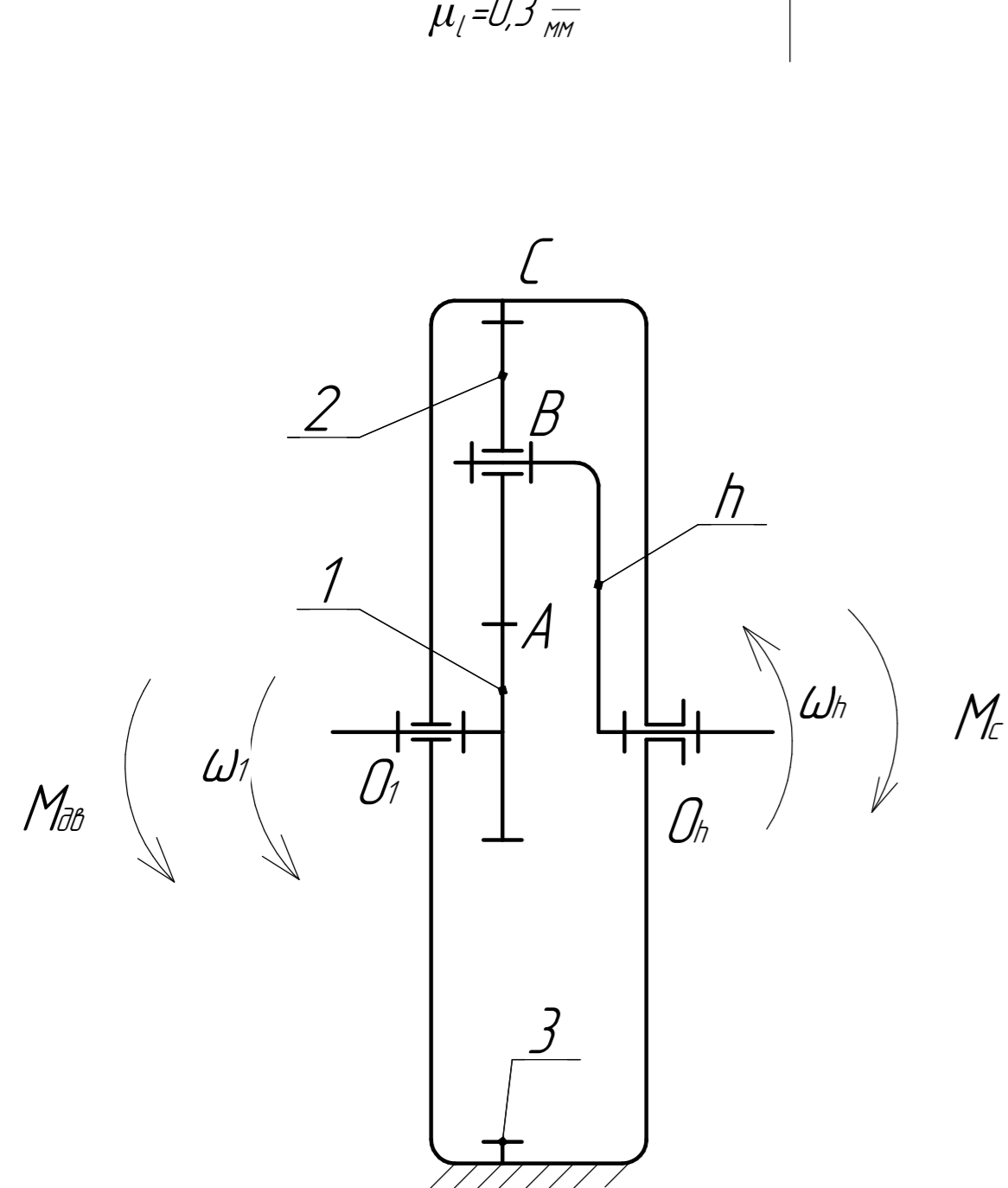


Станочное зацепление шестерни $z_{13}=10$ с реечным инструментом
 $\mu_1 = 200 \frac{mm}{mm}$

Зацепление шестерни $z_{13}=10$ с колесом $z_{14}=15$



Планетарный зубчатый механизм
 $\mu_1 = 0,3 \frac{mm}{mm}$

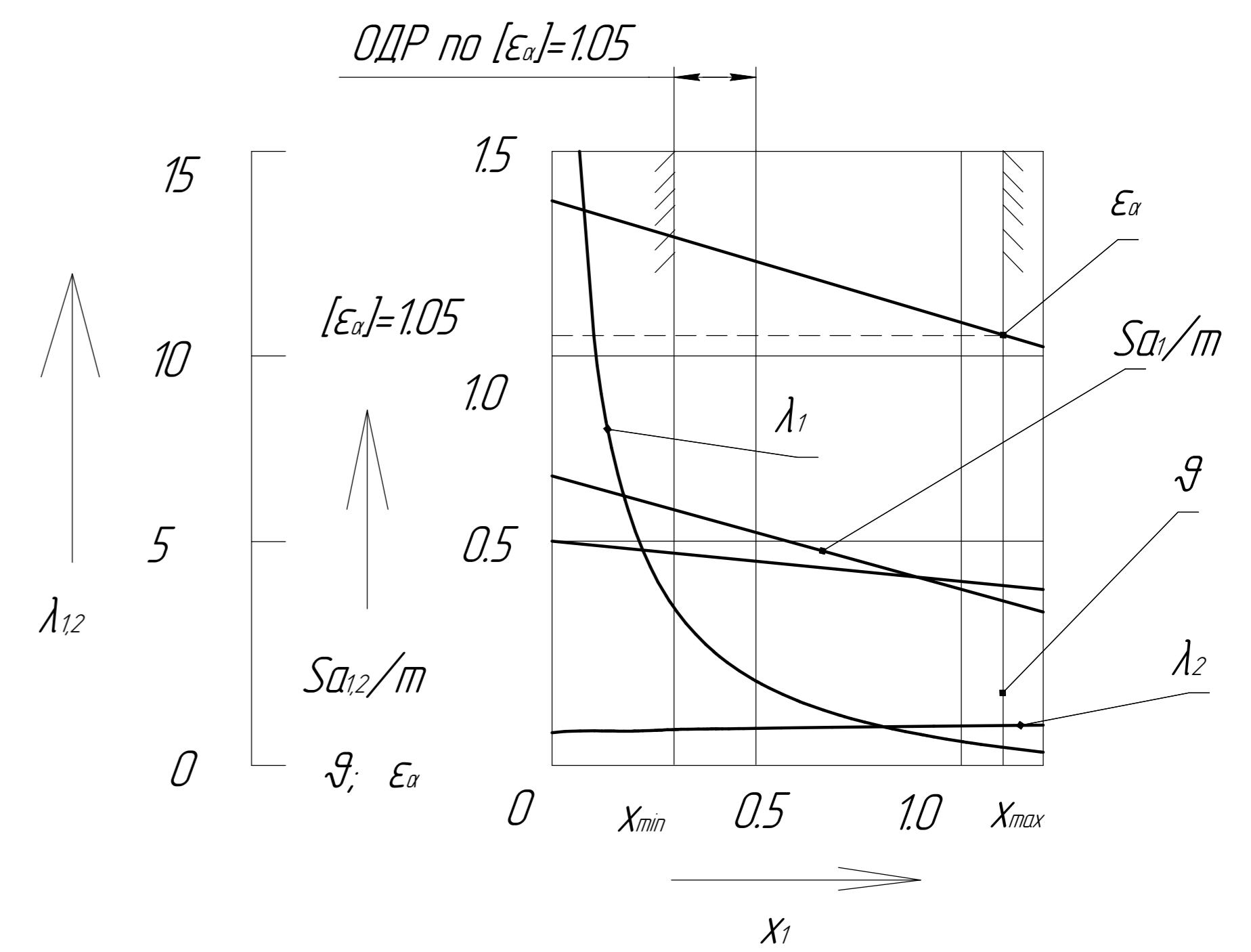


$$u_{1h} = \omega_1 / \omega_h = \frac{tg \psi_1}{tg \psi_h} = \frac{AA'}{AA''} = 5$$

$$u_{1h} = \omega_1 / \omega_h = \frac{tg \psi_1}{tg \psi_h} = \frac{AA'}{AA''} = 5$$

$$z_1 = 22, z_2 = 33, z_3 = 88$$

График качественных показателей зубчатой передачи



Курсовая работа по ТММ

Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проектирование и исследование механизма двухступенчатого воздушного компрессора	Лист	Масса	Масштаб
								1:1
Разраб.		Шлишкин				Лист 3	Листов 4	
Проб.								
Т.контр.								
Н.контр.								
Утв.								