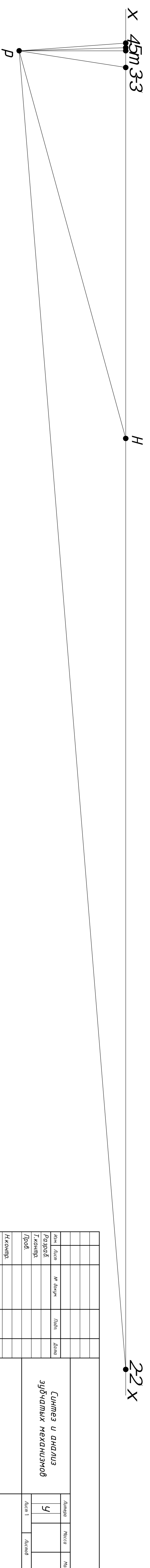
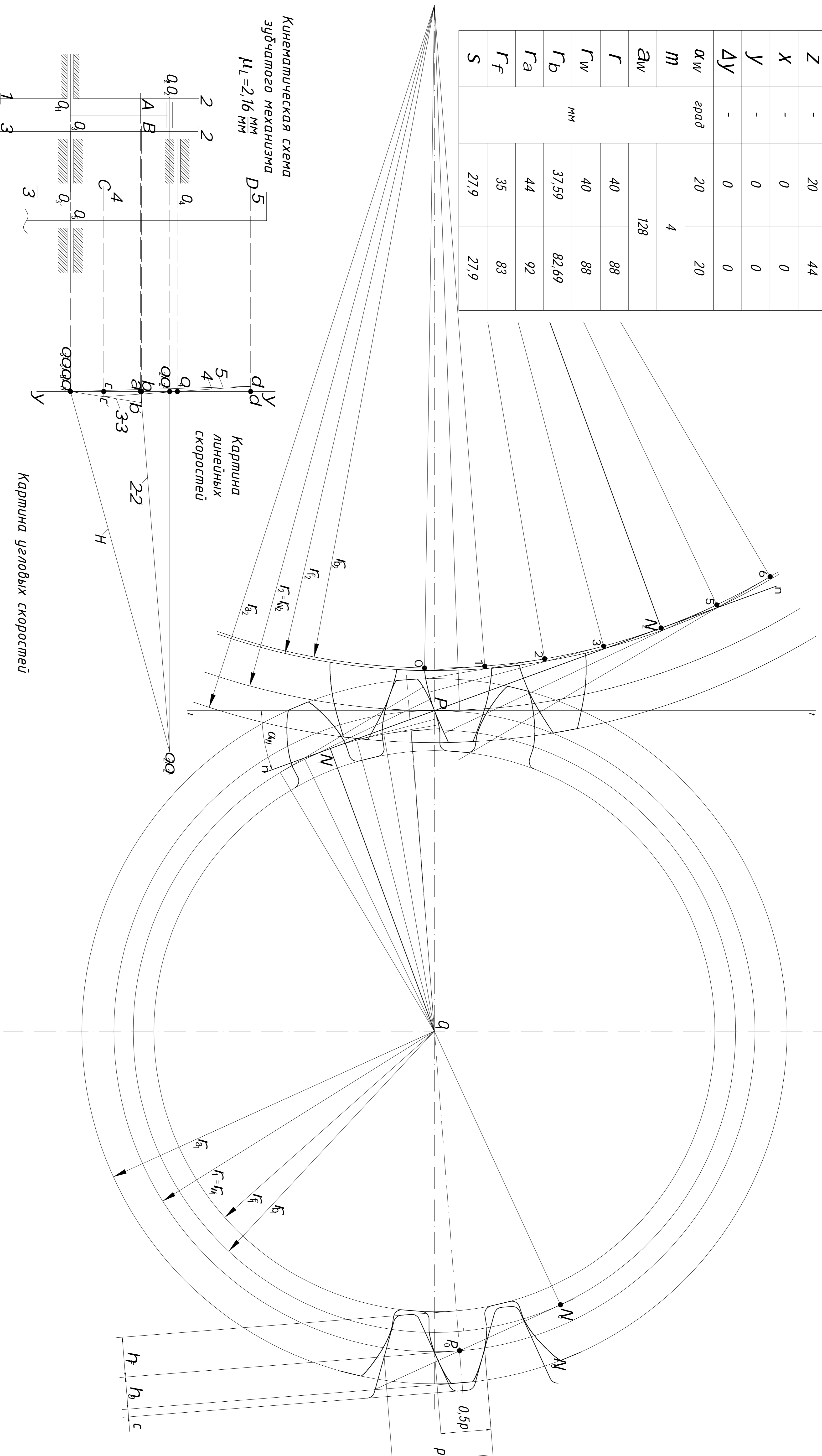


Эвольвентное зубчатое зацепление  
 $\mu_L = 0,225 \text{ мм}$

Станочное зацепление

Геометрические параметры	1	2
Z	20	44
X	0	0
Y	0	0
$\Delta Y$	0	0
$\alpha_w$	20 град	20
m	4	
$a_w$	128	
r	40	88
$r_w$	40	88
$r_b$	37,59	82,69
$r_a$	44	92
$r_f$	35	83
S	27,9	27,9



Имя	Адрес	№ докум.	Подп.	Дата	Синтез и анализ зубчатых механизмов	Адрес	Место	Масштаб
Резав						У		
Голова						Лист 1		
Проф.								
Инженер								
Шт.								