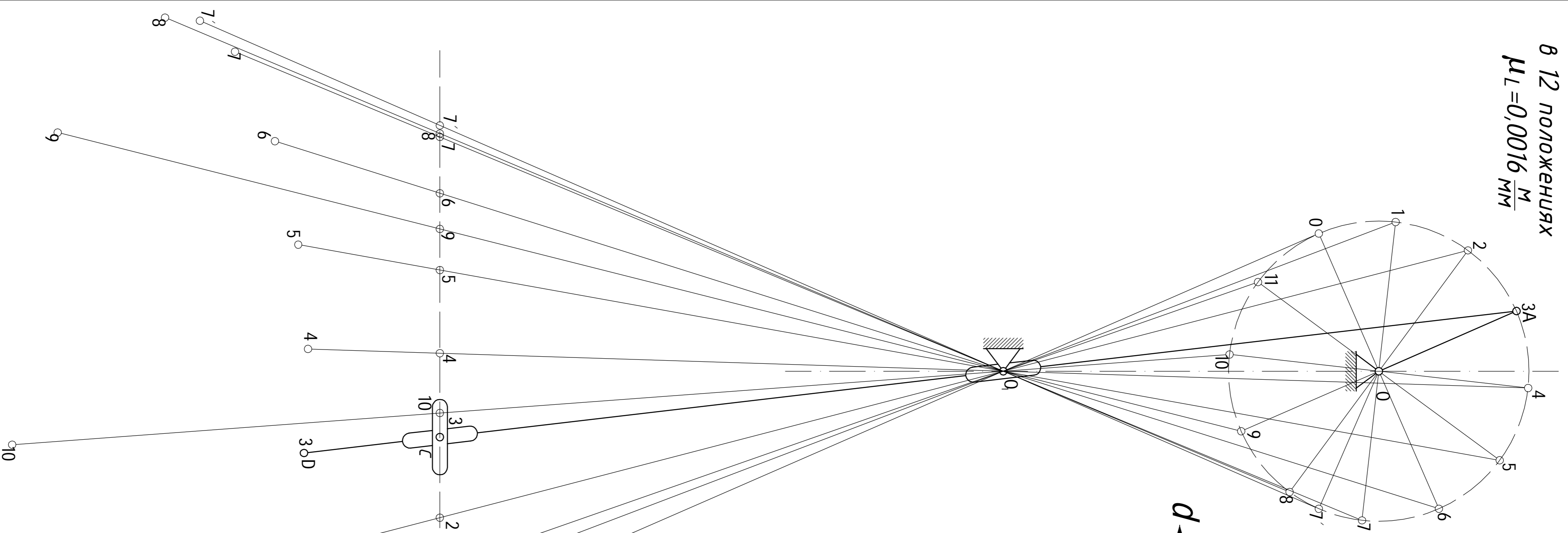


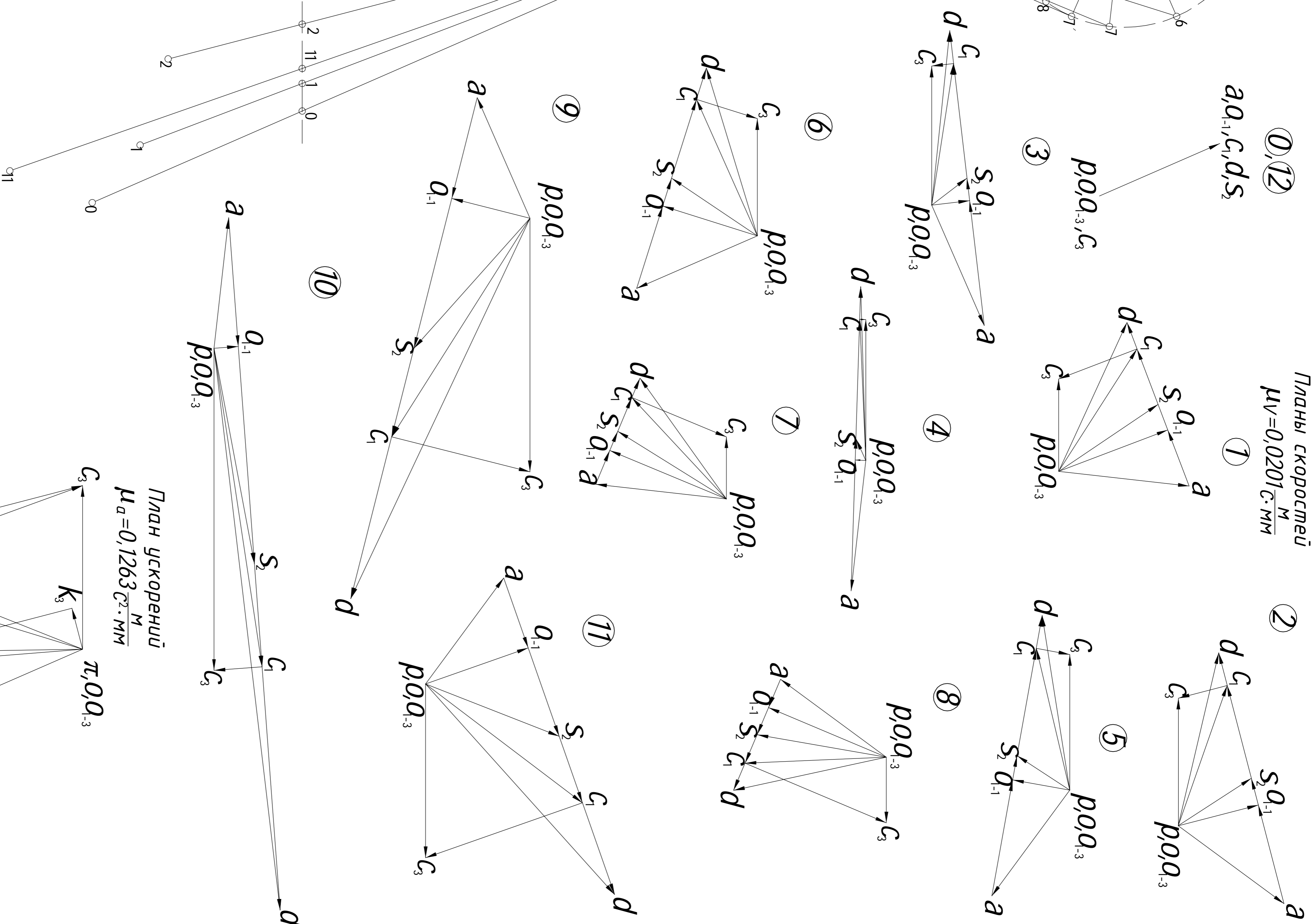
Схема механизма
в 12 положениях
 $\mu_L = 0,0016 \frac{M}{MM}$



①, ⑫

a_{0-1}, c_1, d, s_2

Планы скоростей
 $\mu_V = 0,0201 \frac{C \cdot MM}{M}$

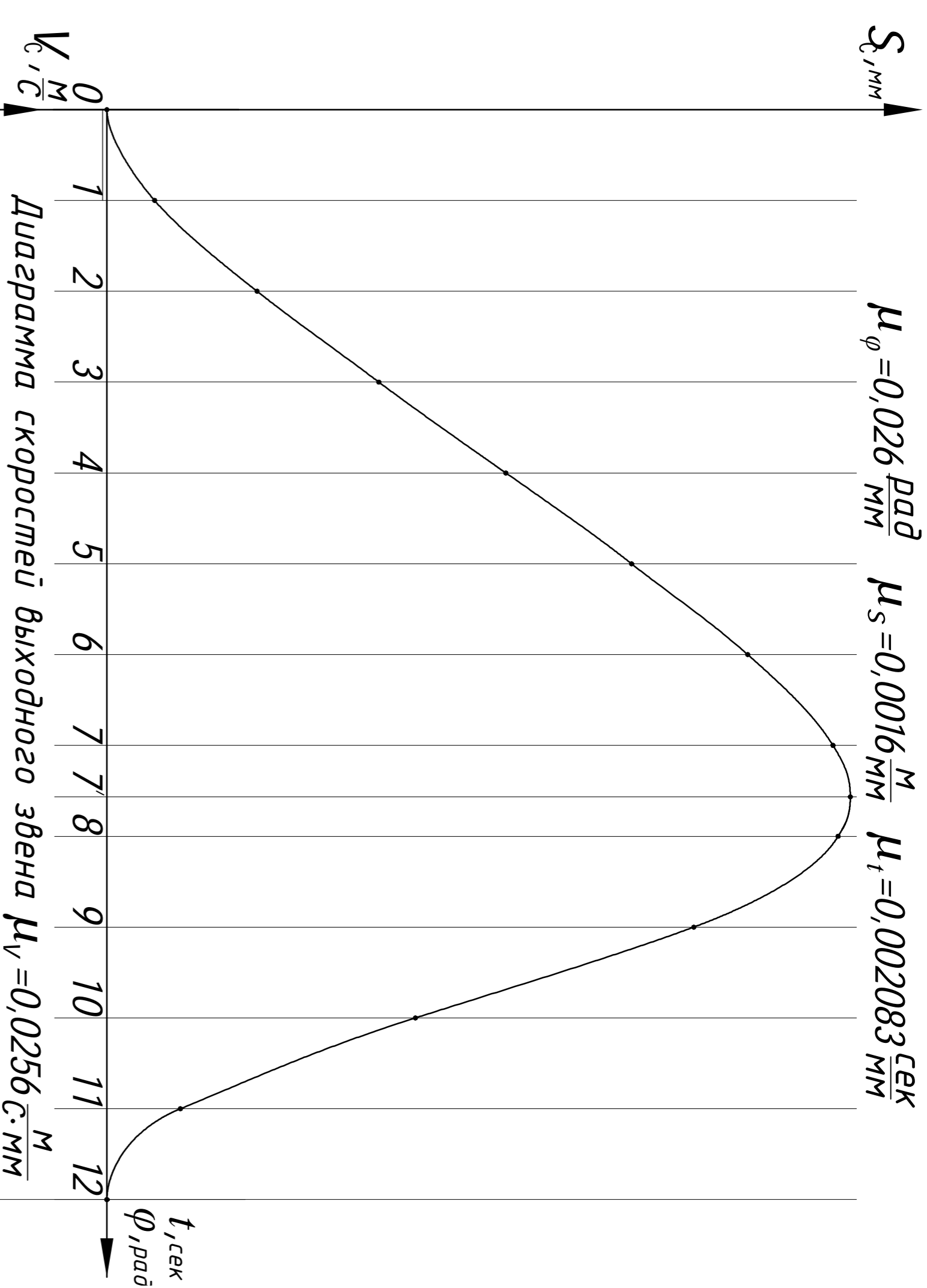


②

d, c_1, s_2, a_{0-1}

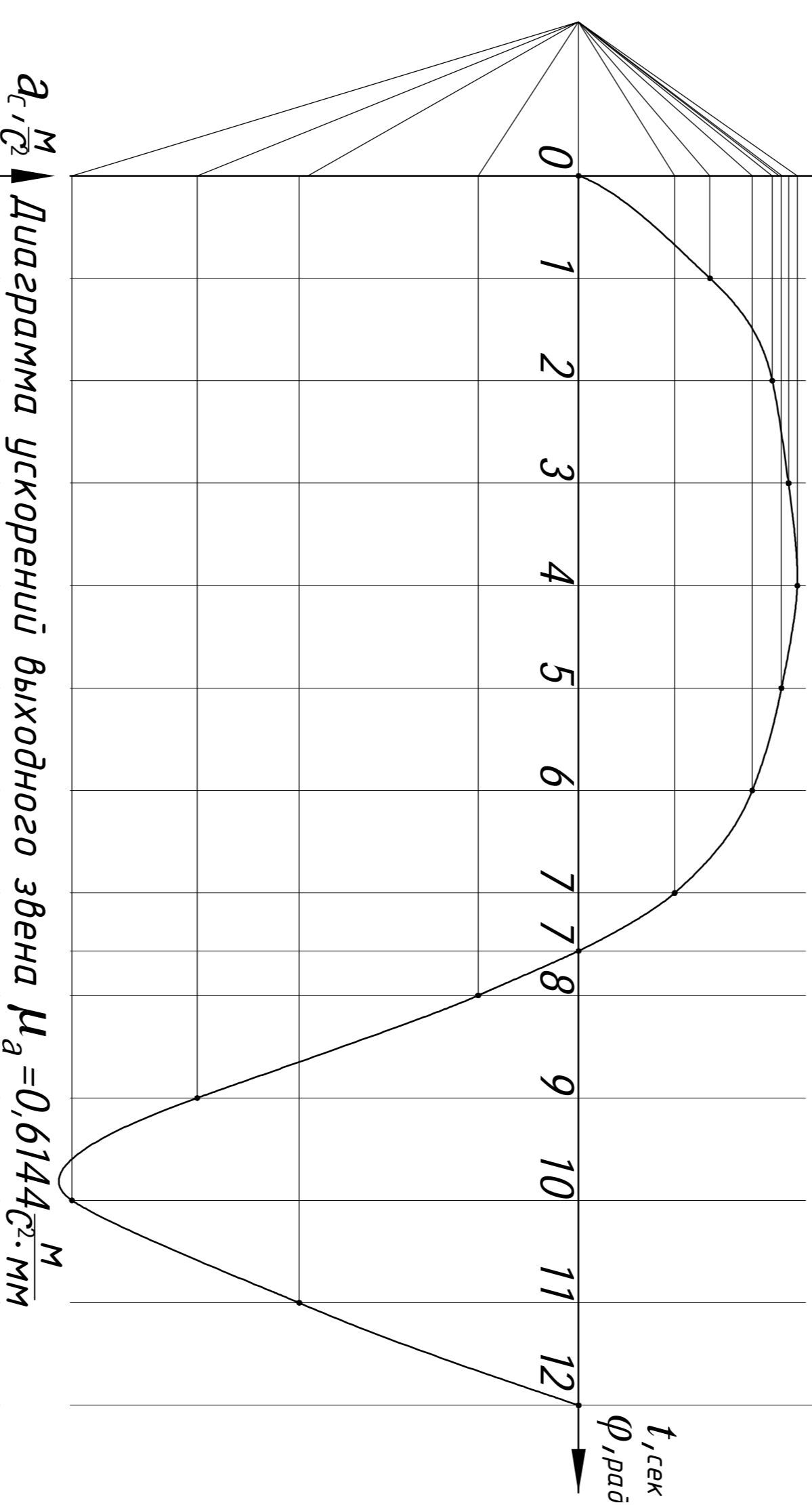
s_2, MM

Диаграмма перемещений выходного звена
 $\mu_\phi = 0,026 \frac{RAD}{MM}$ $\mu_s = 0,0016 \frac{M}{MM}$ $\mu_t = 0,002083 \frac{SEK}{MM}$



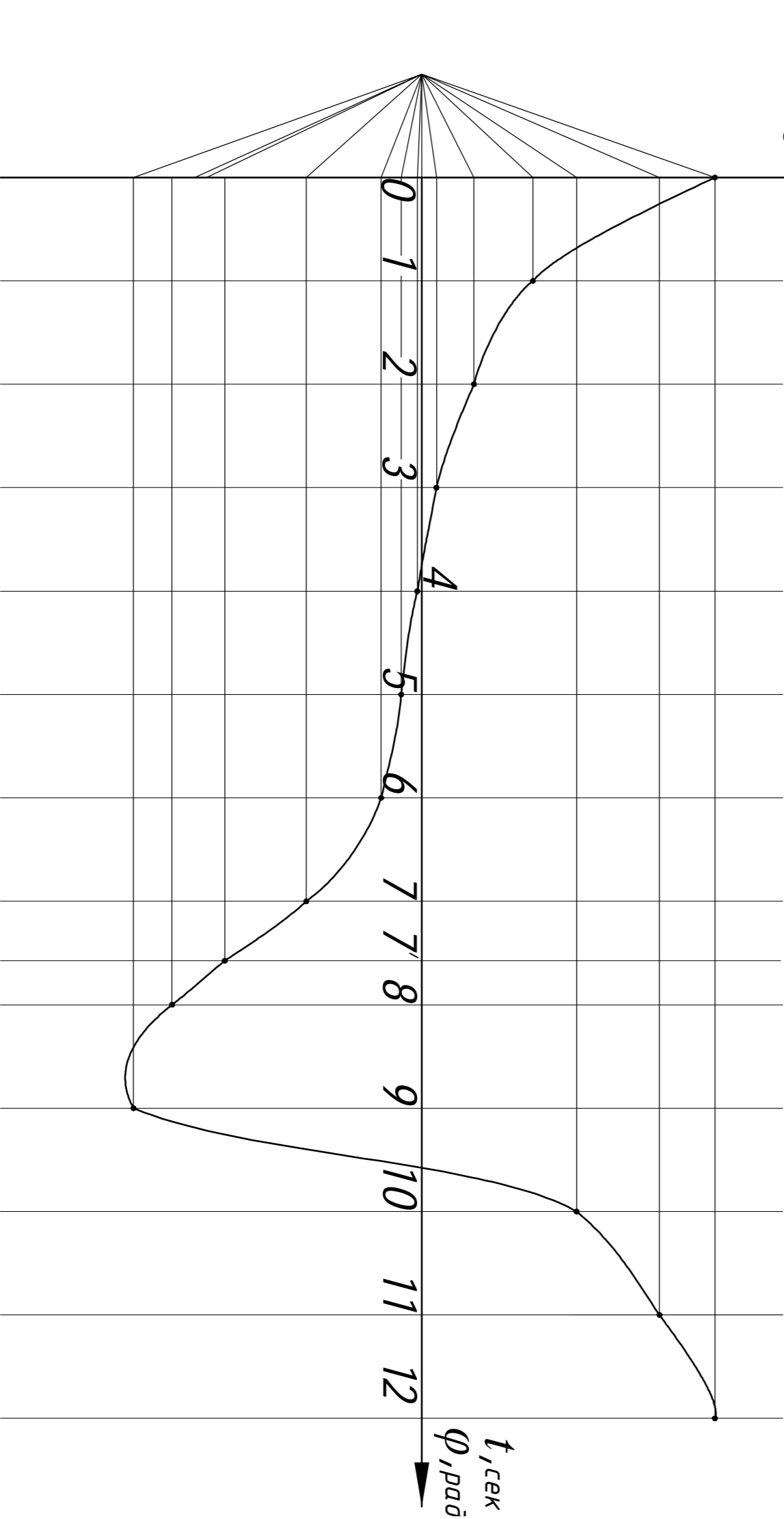
$v, \frac{M}{C}$

Диаграмма скоростей выходного звена $\mu_V = 0,0256 \frac{C \cdot MM}{M}$

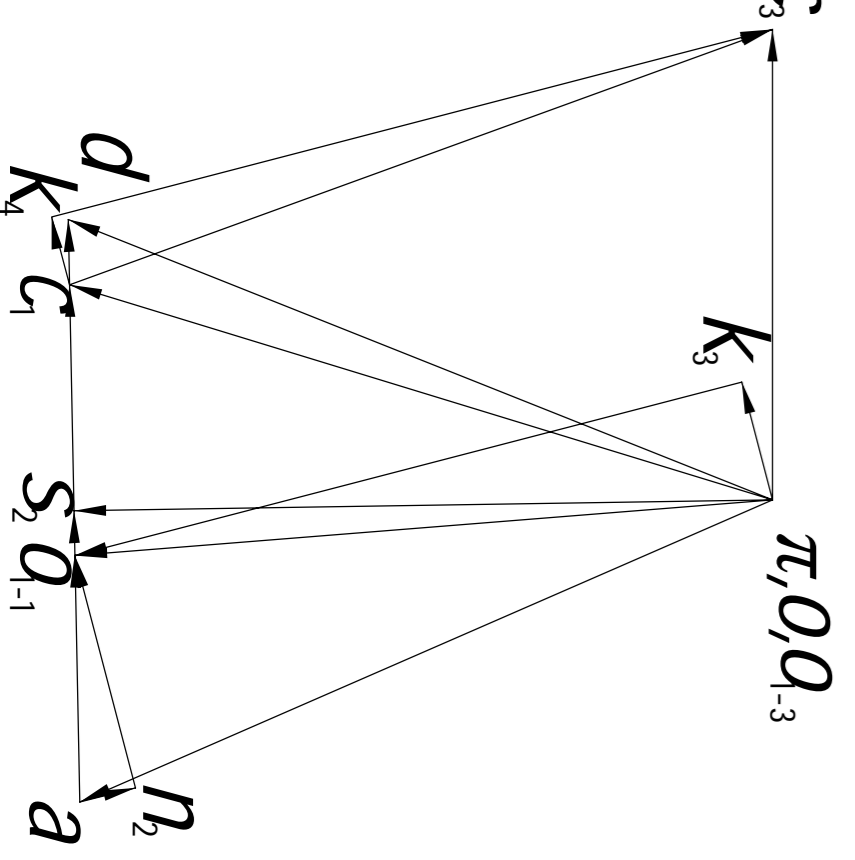


$a, \frac{M}{C^2}$

Диаграмма ускорений выходного звена $\mu_a = 0,6144 \frac{C^2 \cdot MM}{M}$



План ускорений
 $\mu_a = 0,1263 \frac{C^2 \cdot MM}{M}$



№ п/п	Имя	№ докум.	Дата	Лист	Всего листов
1	Резавб			1	1
2	Темпер				
3	Проб				
4	Николюк				
5	Шаб				

Евгений Александрович Резавб		Лист №	Всего листов
00-авт/17/17		4	
Лист 1	Листов		