

[illegible]

$O (0:1) \text{ V класс}$   
 $A (1:2) \text{ V класс}$   
 $B_1 (2:3) \text{ V класс}$   
 $B_2 (3:0) \text{ V класс}$   
 $W = 3\pi - 2P_5 - P_4 = 3 \cdot 3 - 2 \cdot 4 = 1$

II класс  
 2 порядка

I класс  
 1 порядок

$I (0:1) \rightarrow II (2:3)$   
 Класс всего механизма - II

$\mu_s = 0,0003 \text{ m/mm}$

$\mu_t = 0,00327 \text{ m/mm}$

Диаграмма скоростей

$\mu_v = 0,034 \text{ м/мм}$

$\mu_t = 0,00327 \text{ м/мм}$

**а**

$\mu_a = 3,46 \text{ м/мм}$

*Диаграмма ускорений*

**т**

$\mu_t = 0,00327 \text{ м/мм}$

						ПГС-181			
						Расчетно-графическая работа			
Изм.	Коп.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Кинематический и струкурный анализ механизма	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Салпагарова А.М.						1	2
Проверил		Аббазов А.И.					СКГА		