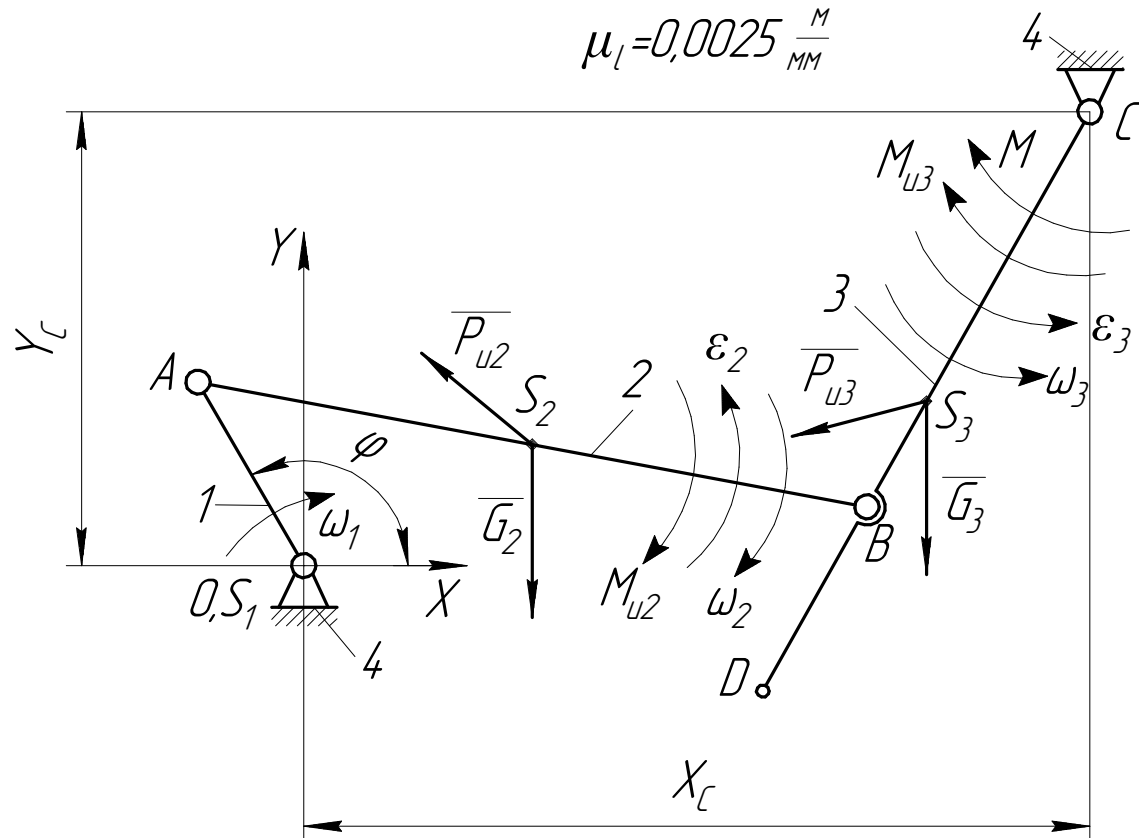


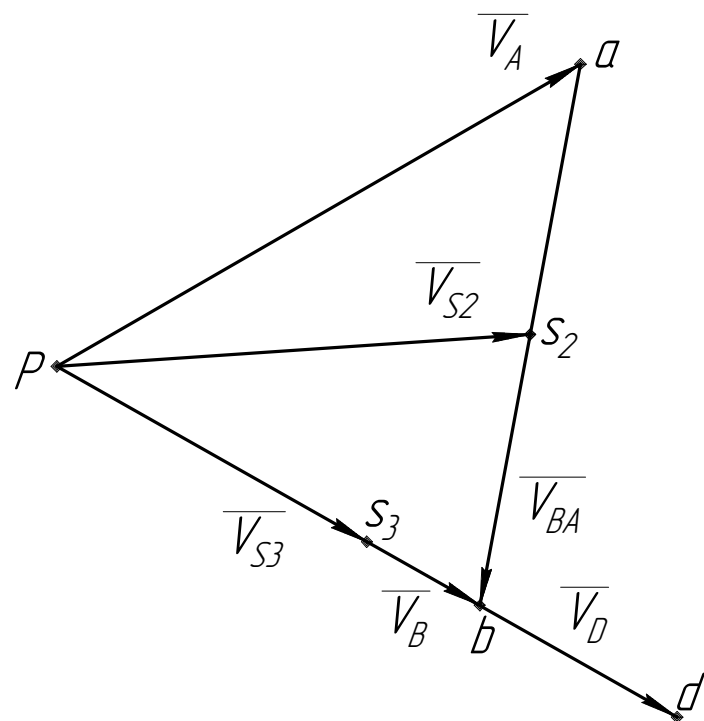
План механизма

$$\mu_l = 0,0025 \frac{M}{MM}$$



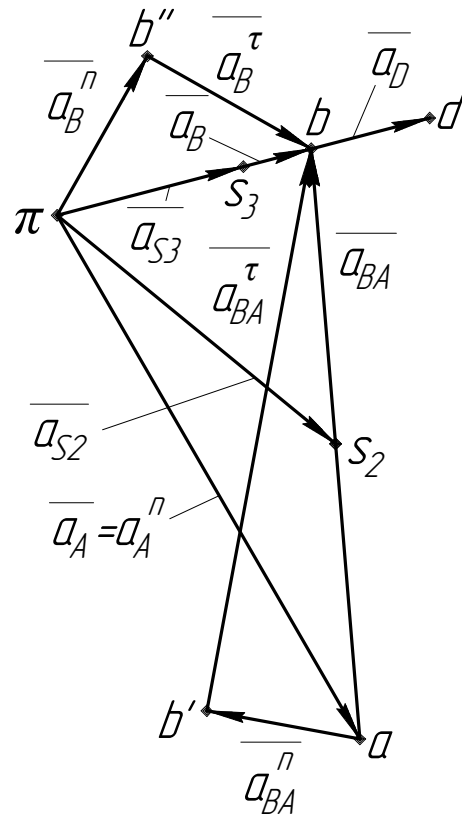
План скоростей

$$\mu_v = 0,02625 \frac{MC^{-1}}{MM}$$

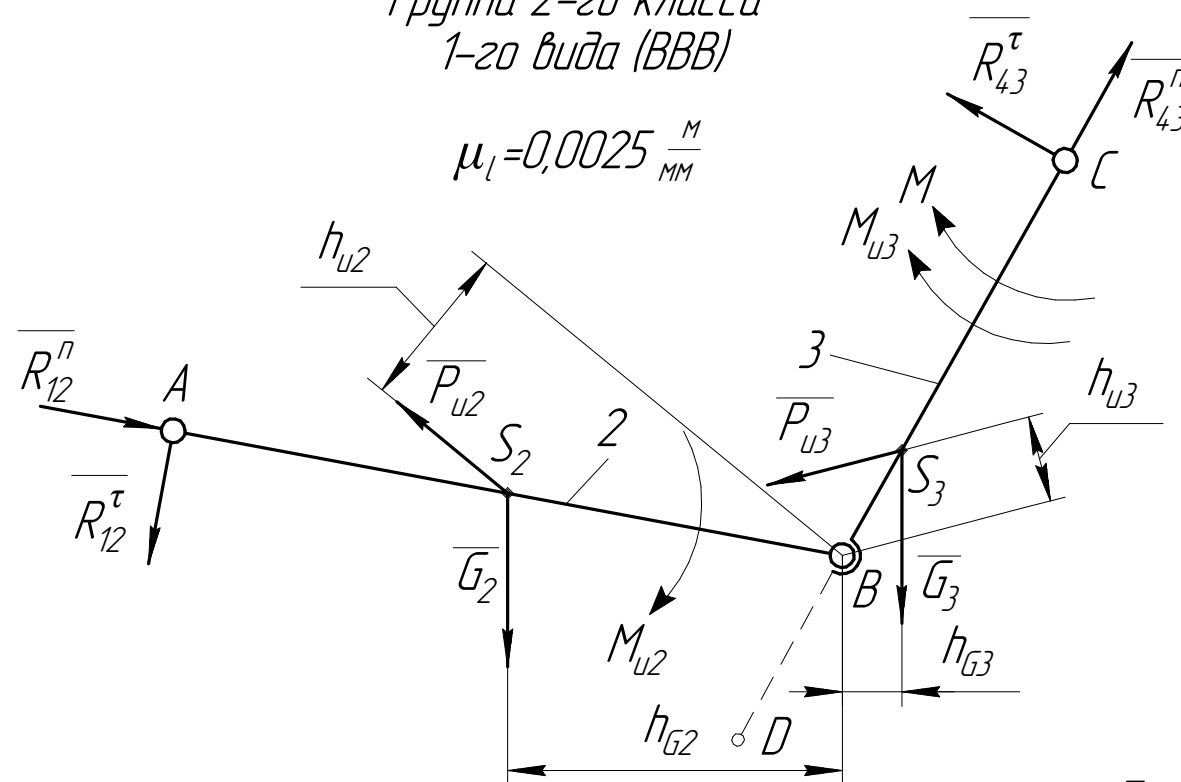


План ускорений

$$\mu_a = 0,7875 \frac{MC^{-2}}{MM}$$

Группа 2-го класса
1-го вида (BBB)

$$\mu_l = 0,0025 \frac{M}{MM}$$

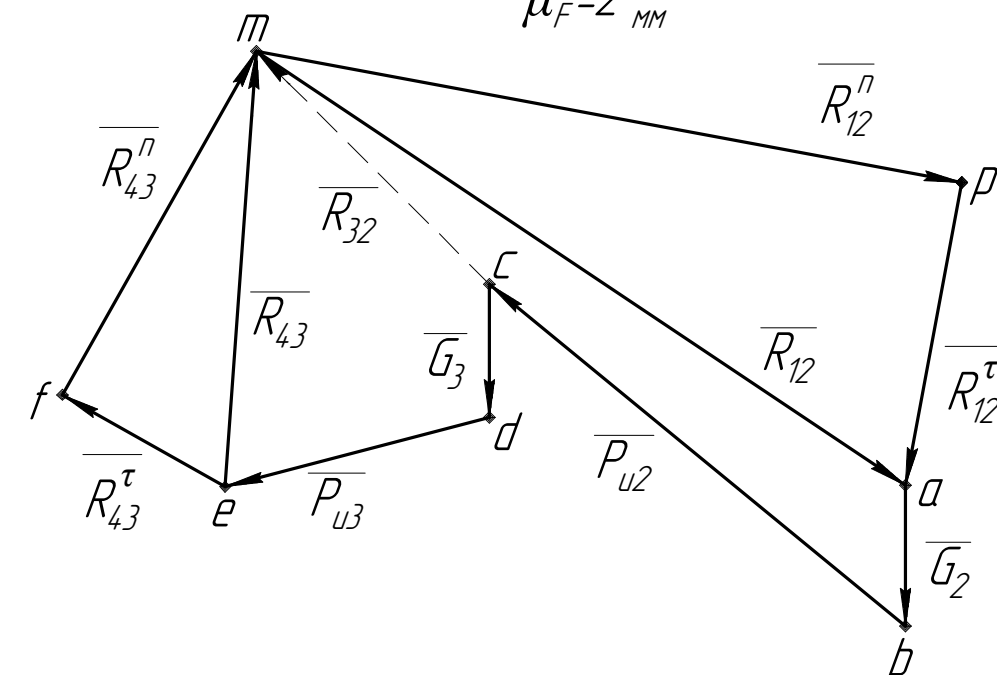
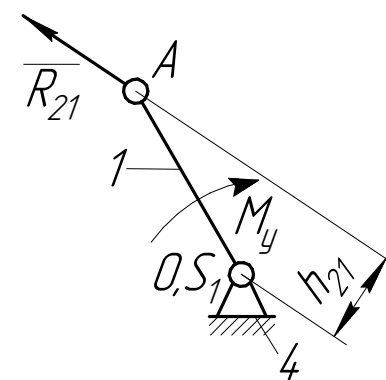


План сил

$$\mu_F = 2 \frac{H}{MM}$$

Ведущее звено

$$\mu_l = 0,0025 \frac{M}{MM}$$



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Кинематический и кинетостатический анализ механизма			
Разраб.								
Пров.								
Т.контр.								
Н.контр.								
Утв.								
					Лист	Листов	1	