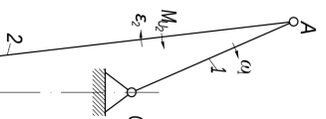


Схема механизма
в 3 положениях
 $\mu_L = 0,0016 \frac{M}{mm}$



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

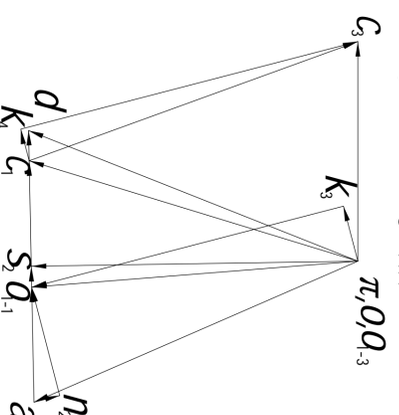


Схема сил для 2 и 3 звеньев
для 5 положения
 $\mu_L = 0,0016 \frac{M}{mm}$

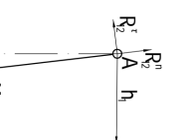
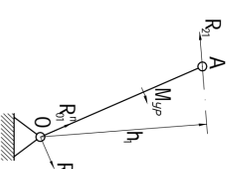


Схема сил для
ведущего звена
 $\mu_L = 0,0016 \frac{M}{mm}$



Определение
уравновешивающей
силы методом
Жукковского
 $\mu_V = 0,0067 \frac{M}{c \cdot mm}$

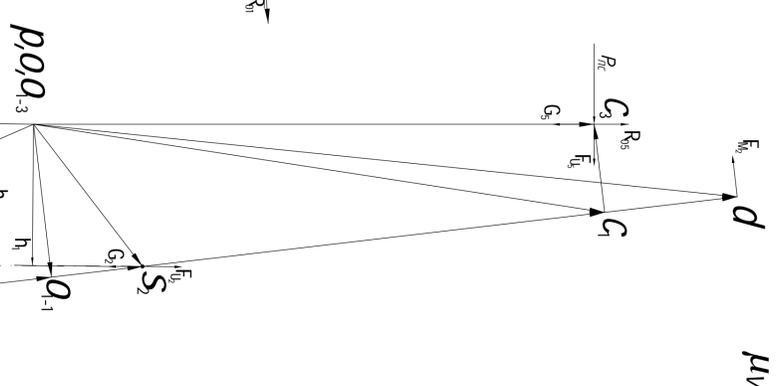
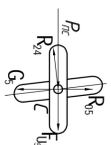
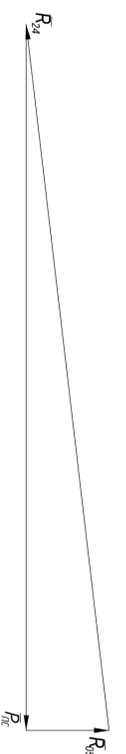


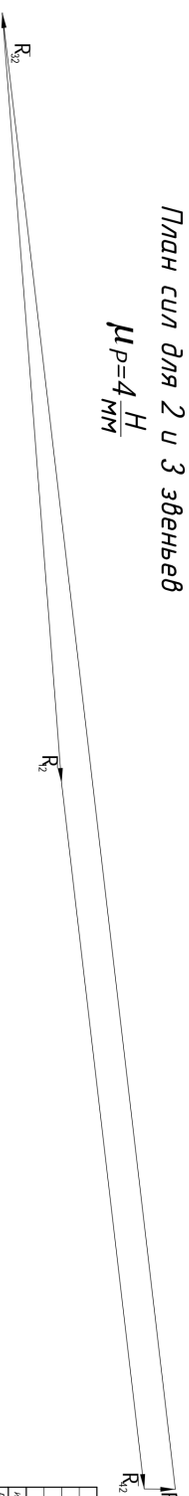
Схема сил для 4 и 5 звеньев
для 5 положения
 $\mu_L = 0,0016 \frac{M}{mm}$



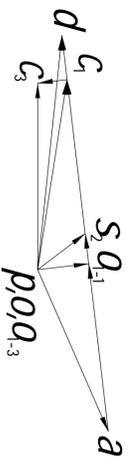
План сил для 4 и 5 звеньев
 $\mu_P = 4 \frac{H}{mm}$



План сил для 2 и 3 звеньев
 $\mu_P = 4 \frac{H}{mm}$



План скоростей
 $\mu_V = 0,0201 \frac{c \cdot mm}{M}$



Имя	Фамилия	№ докум.	Дата	Знак	Исполнитель
Резавб					
Головир					
Гроз					
Исполнр					
Имя					Имя
Фамилия					Фамилия
Подпись					Подпись
Дата					Дата
Лист 1					Лист 1
Итого					Итого

Исполнитель
Резавб

Дата