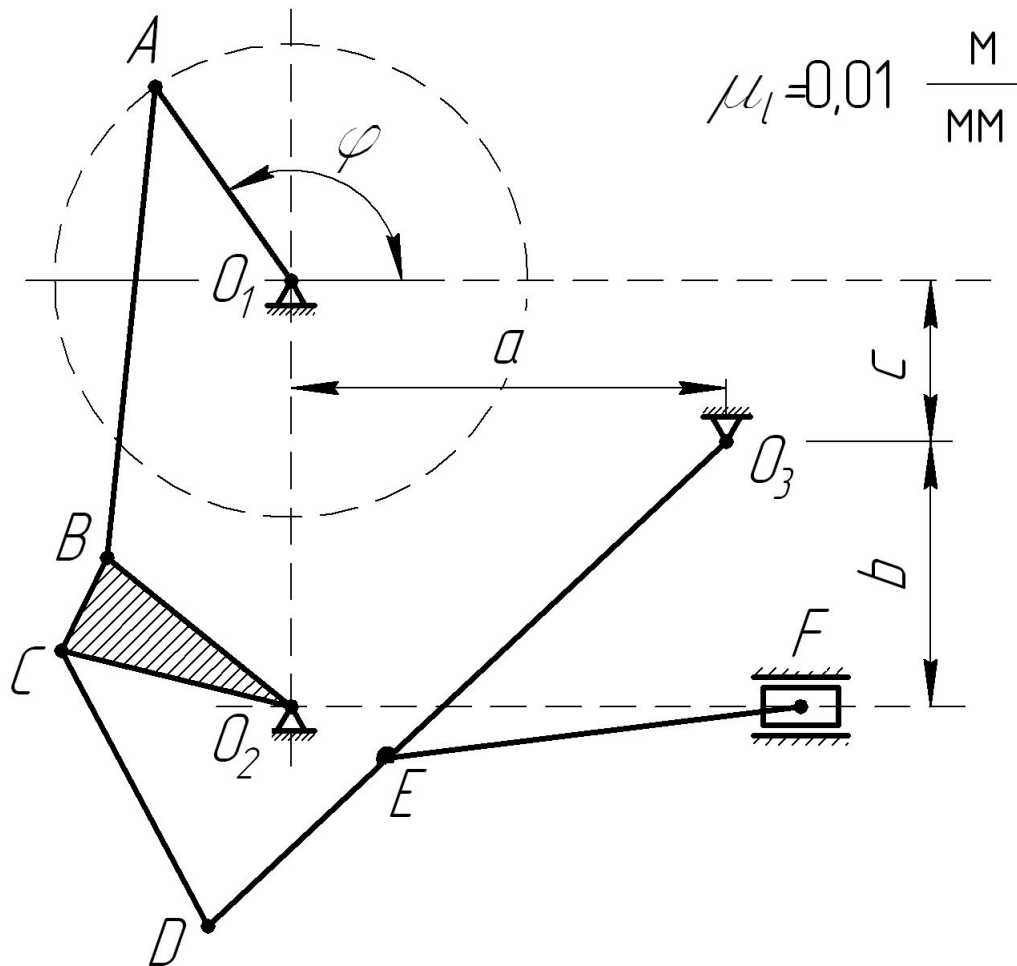
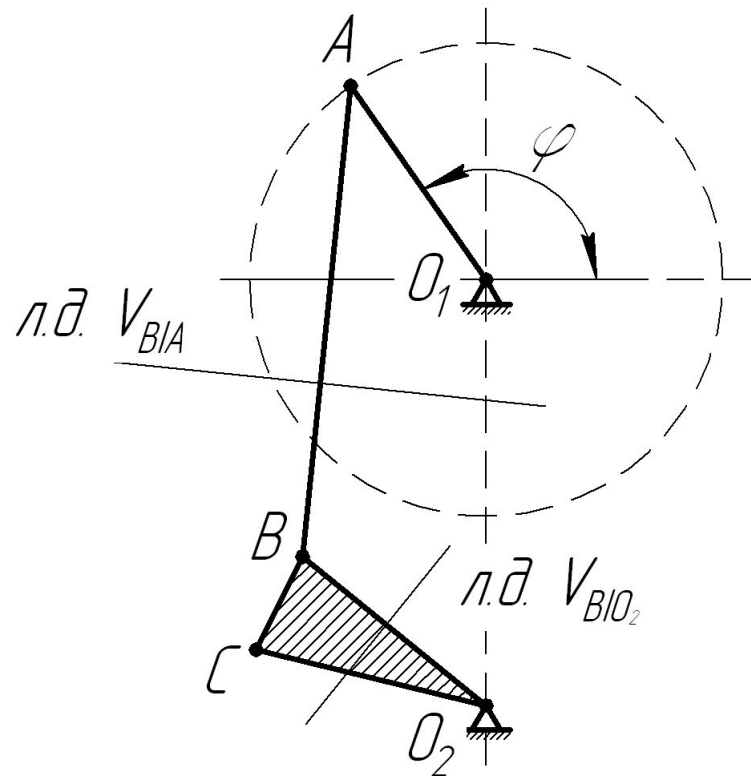


Схема механизма

Положение механизма $\varphi = 125^\circ$



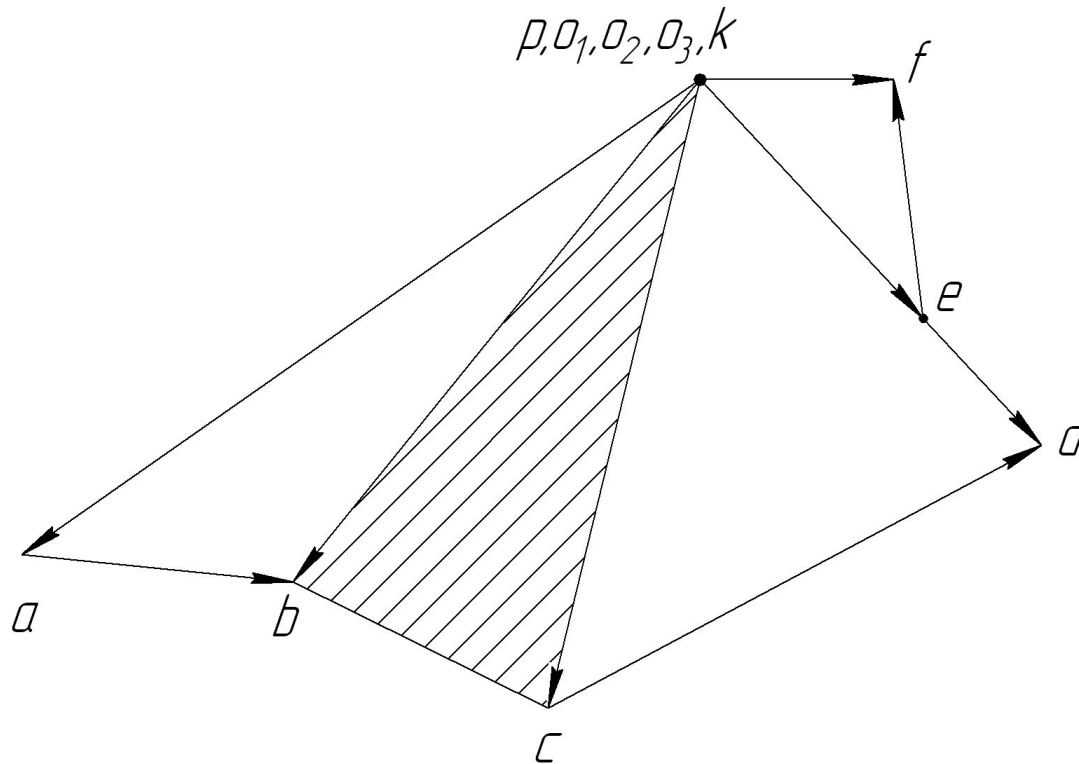
Определение скорости точки B



План скоростей механизма

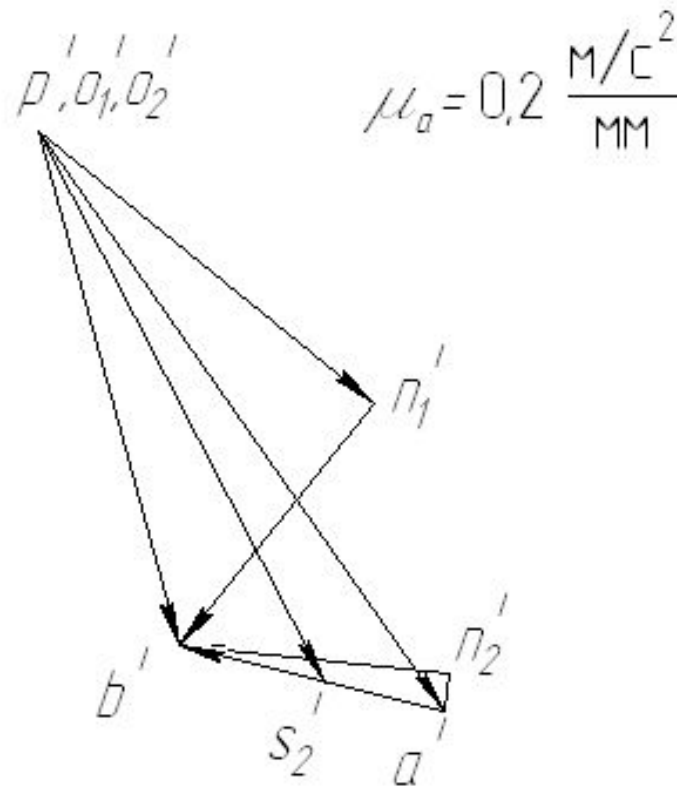
План скоростей точек механизма

$$\mu_v = 0,02 \frac{\text{м/с}}{\text{мм}}$$



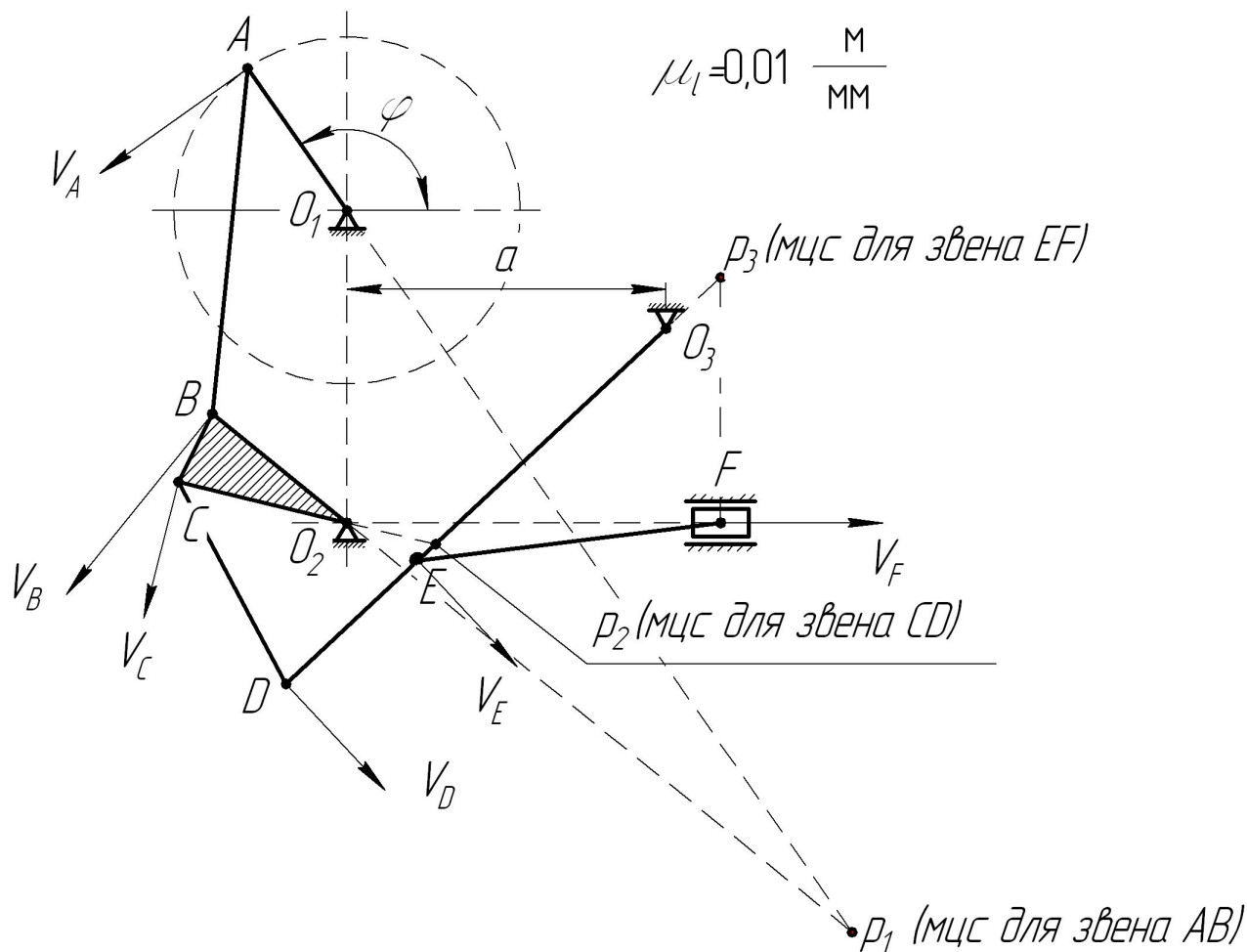
План ускорений механизма

План ускорений точек механизма



Определение скоростей с помощью МЦС

Положение механизма $\varphi = 125^\circ$



Пример оформления работы

Э 0N ЭПИ

Левый край

Справ №

Лист и дата

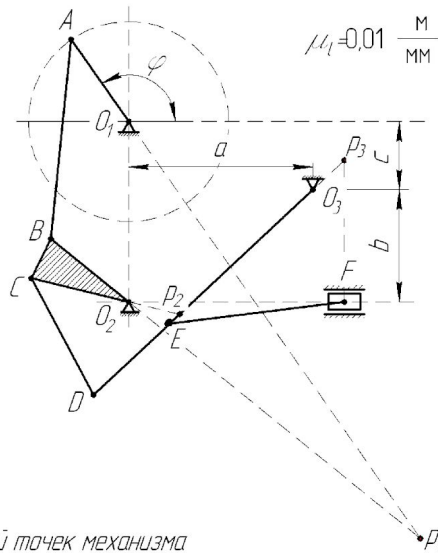
Имя №

Взят или №

Лист и дата

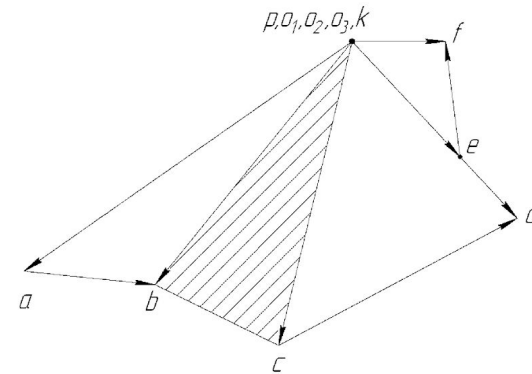
Имя №

Положение механизма $\varphi = 125^\circ$

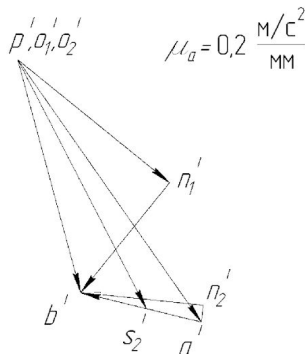


План скоростей точек механизма

$$\mu_v = 0,02 \frac{\text{м/с}}{\text{мм}}$$



План ускорений точек механизма



Скорости и ускорения точек механизма

способ \ точка	A	B	C	D	E	F	B/A	D/C	F/E
план скоростей, м/с	2	156	156	1208	0,79	0,467	0,658	1,352	0,581
МЦС, м/с		1562	1562	12079	0,789	0,466			
план ускорений, м/с ²	16	12,046	12,046						

Индивидуальное задание №3

Имя	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит	Масса	Масштаб
Разрад	Дробчик В.В.				у		
Проб	Дробчик В.В.				Лист	Листов	1
Т контр.					ТПУ ЭЛТИ гр 9А72		
Н контр.							
Утб							

Копировал

Формат А3