



Число подвижных звеньев $n=11$;
 Число пар пятого класса $p_5=16$;
 Определяем степень подвижности:
 $W=3 \cdot n - 2 \cdot p_5 = 3 \cdot 11 - 2 \cdot 16 = 33 - 32 = 1$;
 Формула строения механизма:
 $I(0,1) \rightarrow II(2,3) \rightarrow II(4,5)$



$II(6,7) \rightarrow II(8,9) \rightarrow II(10,11)$

Вывод: механизм второго класса.

Структурный анализ механизма

Задача 1

Изм.	Лист	№ Докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

Лит.	Масса	Масштаб
Лист	Листов	