



Таблица координат точек начала местных систем координат механизмов, углов поворотов опор и плоскости XY PI (град.) и плоскости X0Y0 PI (град.) в кинематической системе координат

номер опоры	X	Y	Z	PI	PI1
Механизм 1	5981.136	-235.69	1700.00	0.00	4.317
Механизм 2	5981.372	74.624	4205.00	0.00	0.00
Скелет механизма	5981.471	155.231	5238.00	0.00	0.00
Механизм 3	6485.107	282.052	7775.00	0.00	0.00
Механизм 4	7265.923	480.704	10025.00	4.71	0.00
Горизонтальная опоры	7651.151	578.32	11460.74	2.36	0.00

Таблица координат точек опорки Векор, законки и подшипника в кинематической системе координат Положение опорки

номер опорки	X	Y	Z	PI	PI1
Механизм 1	4891.136	5981.474	1700.00	0.00	4.317
Механизм 2	4891.372	674.624	4205.00	0.00	0.00
Механизм 3	5395.107	801.452	6775.00	0.00	0.00
Механизм 4	6175.923	999.104	9025.00	4.71	0.00

Положение опорки Векорки и Векорки законки в кинематической системе координат

Векорки	Местная координат	PI	PI1
1	1700.00	0.00	0.00
2	4205.00	0.00	0.00
3	5238.00	0.00	0.00
4	10025.00	4.71	0.00

1. Теоретический чертеж крива 8400.0002.000.000
2. Теоретический чертеж законки 8400.0002.010.000
3. Теоретический чертеж опорки механизма законки 8400.0002.052.000
4. Теоретический чертеж закона крива с Векорки 8400.0001.010.000
5. Теоретический чертеж схем построения шарики в законе 8400.0001.020.000
6. Кинематика правой кинематической системы механизма.
7. Зона А1-размеры даны в кинематической системе координат.
8. Зона с А6 на ВВ-размеры даны в местных сист. координат.
9. Зона А3 - размеры даны в векторной сист. координат.
10. В кинематической системе 1 PI1 - теоретический шарикоподшипник, PI2 - теоретический шарикоподшипник.

Утверждено :
 Главный конструктор /И.С.Колыгин/
 Согласовано :
 Подразделение СУ /А.С.Кочергин/
 Отдел СУ /Б.И.Лобачев/
 Каркасное подразделение /А.С.Петухов/
 Отдел К2 /Б.М.Гонка/
 /Ю.М.Головин/

Координаты точек механизмов

Местная координат	X	Y	Z
PI2	5917.21	251.41	1668.45
PI1	5981.37	74.62	1700.00
PI3	6485.11	282.05	7775.00
PI4	7265.92	480.70	10025.00

84.00.0002.011.000.

Кинематическая схема механизма задвижки

Исполнители: Колыгин И.С., Кочергин А.С., Лобачев Б.И., Петухов А.С., Гонка Б.М., Головин Ю.М.

Дата: 1988 г.

Лист 1 из 25