

ПЕРЕЛІК РИСУНКІВ І ТАБЛИЦЬ

ГЛАВА 1

Рис.1.1. Схема замінюючого механізму.

Рис.1.2. Структурна схема механізму

Рис.1.3. Структурний аналіз механізму.

Таблиця 1.1. Клас і порядок структурних груп механізму.

ГЛАВА 2

Рис.2.1. Плани положення, швидкостей та прискорень механізму.

Рис.2.2. Розрахункова схема механізму для запису функції положення.

Таблиця 2.1. Швидкості вихідної ланки механізму.

Таблиця 2.2. Прискорення вихідної ланки механізму.

Таблиця 2.3. Похибки графоаналітичних методів при визначенні швидкостей і прискорень.

ГЛАВА 3

Рис.3.1. Розрахункова схема структурної групи для кінетостатичного аналізу та план сил.

Рис.3.2. Розрахункова схема кривошипа.

Рис.3.3. Жорсткий важіль Жуковського.

Рис.3.4. Ескіз маховика (формат А4).

Таблиця 3.1. Величина сил інерції для послідовних положень механізму

Таблиця 3.2. Величина тангенціальної складової тисків у зовнішніх кінематичних парах.

Таблиця 3.3. Величина повних тисків у кінематичних парах структурної групи.

Таблиця 3.4. Величина зрівноважувального моменту для послідовних положень механізму.

ГЛАВА 4

Таблиця 4.1. Переміщення, аналоги швидкостей та прискорень штовхача.

ГЛАВА 5

Таблиця 5.1 а), б) і т.д. Коефіцієнти зміщення і показники якості (роздрукувати з ПЕОМ).

Таблиця 5.2 а) Координати точок профілів зубця шестерні.

Таблиця 5.2 б) Координати точок профілів зубця колеса.

Таблиця 5.3. Основні параметри передачі (див. методичні вказівки).

Таблиця 5.4. Коефіцієнти питомого ковзання.

Таблиця 5.5. Коефіцієнти питомого тиску.