

СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ ВИРОБНИЧИМИ КОМПЛЕКСАМИ

Кейс поточного контролю знань № 1

- 1.Механічні системи автоматизованого керування часу.
- 2.Механічні системи автоматизованого керування шляху.
- 3.Механічні розмірні системи автоматизованого керування.
- 4.Пристрої для отримання у гідросистемі необхідного тиску.
- 5.Диференційні клапани.
- 6.Пристрої для розподілу потоків рідини.
- 7.Конструкції та види пілотів.
- 8.Регулювання швидкості гідравлічного двигуна.
- 9.Ступеневе регулювання з допомогою дроселів.
- 10.Способи синхронізації роботи гідро двигунів.
- 11.Структура гідравлічних та електрогідравлічних систем.
- 12.Способи формування командного сигналу.
- 13.Децентралізовані та централізовані гідравлічні системи.
- 14.Розподільні пристрої.
- 15.Вузли для виконання технологічних циклів з неперервною поступовою подачею.
16. Вузли для виконання технологічних циклів допоміжних дій гідравлічних систем.
17. Гідравлічні та електрогідравлічні системи автоматизованого керування шляху.
18. Пневматичні розподільні пристрої.
- 19.Гідравлічний буфер.
- 20.Схема пристрою для стабілізації швидкості пневматичних двигунів.
- 21.Стабілізація швидкості пневматичних двигунів.
- 22.Пневмогідравлічні системи автоматизованого керування часу.
- 23.Пневмогідравлічні системи автоматизованого керування шляху.