

Питання до ітогового контролю

1. Основна мета статистичного розрахунку системи амортизації.
2. Види вітрозахисту радіоелектронної апаратури.
3. Координати центру жорсткості в прямокутній системі координат.
4. Статичний розрахунок систем амортизації, що включають чотири амортизатори, які знаходяться в одній площині.
5. Статичний розрахунок систем амортизації, що включають чотири амортизатори, які знаходяться в двох площинах.
6. Статичний розрахунок систем амортизації, що включають чотири амортизатори симетрично розташовані відносно однієї з осей, наприклад осі X, та знаходяться в одній площині.
7. Статичний розрахунок систем амортизації, що включають чотири рівно навантажені амортизатори, які знаходяться в одній площині.
8. Статичний розрахунок систем амортизації, що включають шість рівно навантажених амортизаторів, які знаходяться в одній площині.
9. Статичний розрахунок систем амортизації, що включають три амортизатори, які знаходяться в одній площині.
10. Статичний розрахунок систем амортизації, що включають три рівно навантажених амортизатори, які знаходяться в одній площині.
11. Статичний розрахунок систем амортизації, що включають вісім амортизаторів, які знаходяться в двох площинах по чотири в кожній площині.
12. Статичний розрахунок систем амортизації, що включають три симетрично розташовані амортизатори, які знаходяться в одній горизонтальній площині.
13. Статичний розрахунок систем амортизації, що включають сім симетрично розташованих амортизаторів (щодо координатної площини XOY), які знаходяться в двох площинах.
14. Динамічний розрахунок системи амортизації при симетричній схемі кріплення об'єкта захисту
15. Основні властивості віброізоляції.
16. Умови раціонального монтажу.