

Литература

1. Гелль П.П., Иванов-Есипович Н.К. Конструирование и микроминиатюризация радиоэлектронной аппаратуры: Учебник для вузов.- Л.: Энергоатомиздат. Ленингр. отд-ние. 1984.-536 с.,ил.
2. Ильинский В.С. Защита РЭА и прецизионного оборудования от динамических воздействий.-М.: Радио и связь, 1982.-296 с.,ил.
3. Токарев М.Ф., Талицкий Е.Н., Фролов В.А. Механические воздействия и защита радиоэлектронной аппаратуры: Учеб. Пособие для вузов. Под ред. В.А. Фролова.- М.: Радио и связь, 1984.-224 с., ил.
4. Дульнев Г.Н., Семяшкин Э.М. Теплообмен в радиоэлектронных аппаратах. "Энергия", Л.,1968.
5. Родкоп Л.Л., Спокойный Ю.Е. Обеспечение тепловых режимов при конструировании радиоэлектронной аппаратуры.-М.: Советское радио,1976.-232 с.,ил.
6. Гроднев И.И. Электромагнитное экранирование в широком диапазоне частот, М., "Связь", 1972.
7. Конструирование радиоэлектронных средств. Под редакцией А.С. Назарова. 1996. МАИ.