

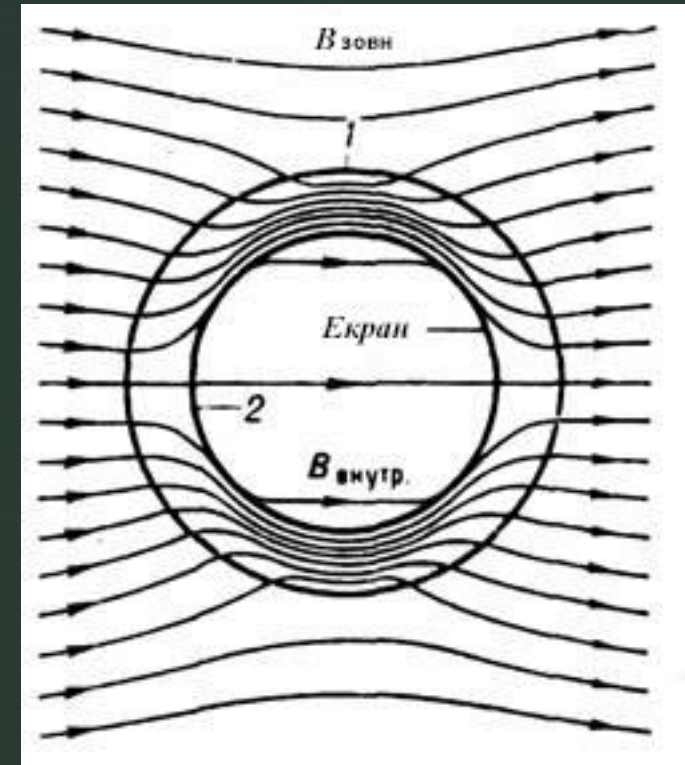
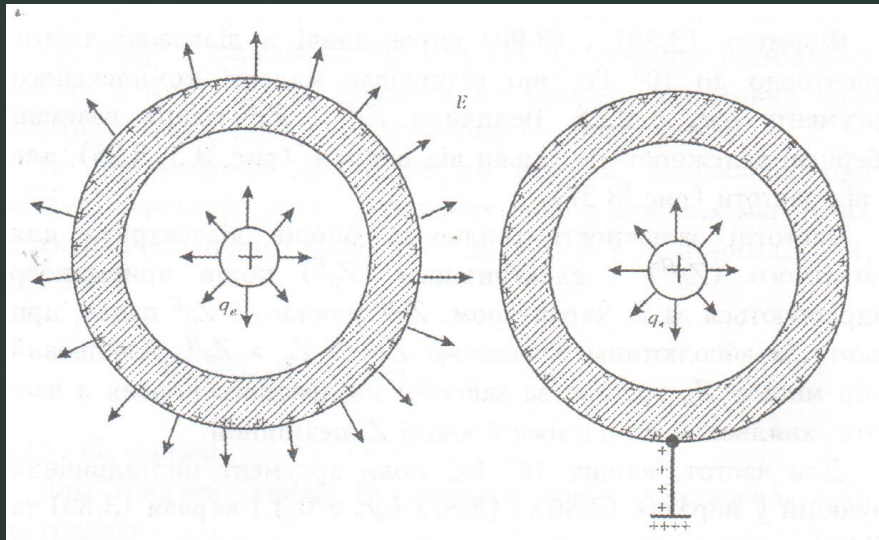
Виконав:

Студент 2 курсу, шр РЕ-11мн

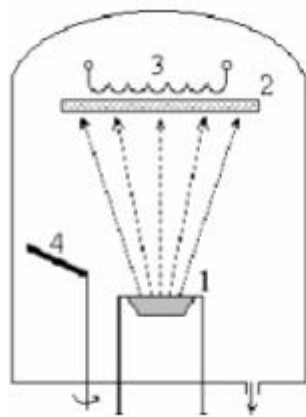
Терещенко Дмитро Валерійович

Дослідження багатошарових електромагнітних екранів

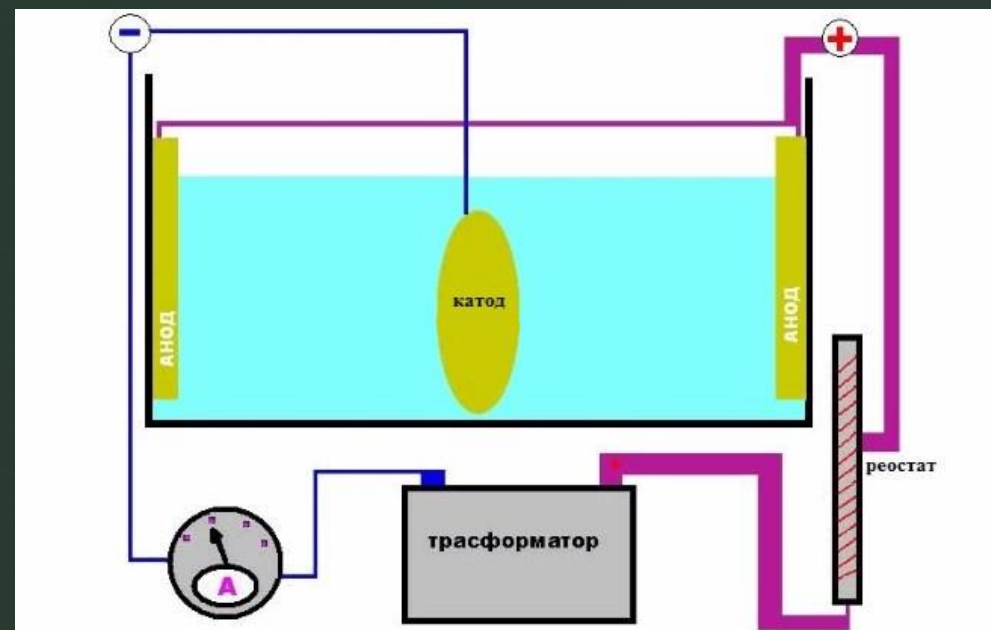
Магнітні, немагнітні та електромагнітні екрани



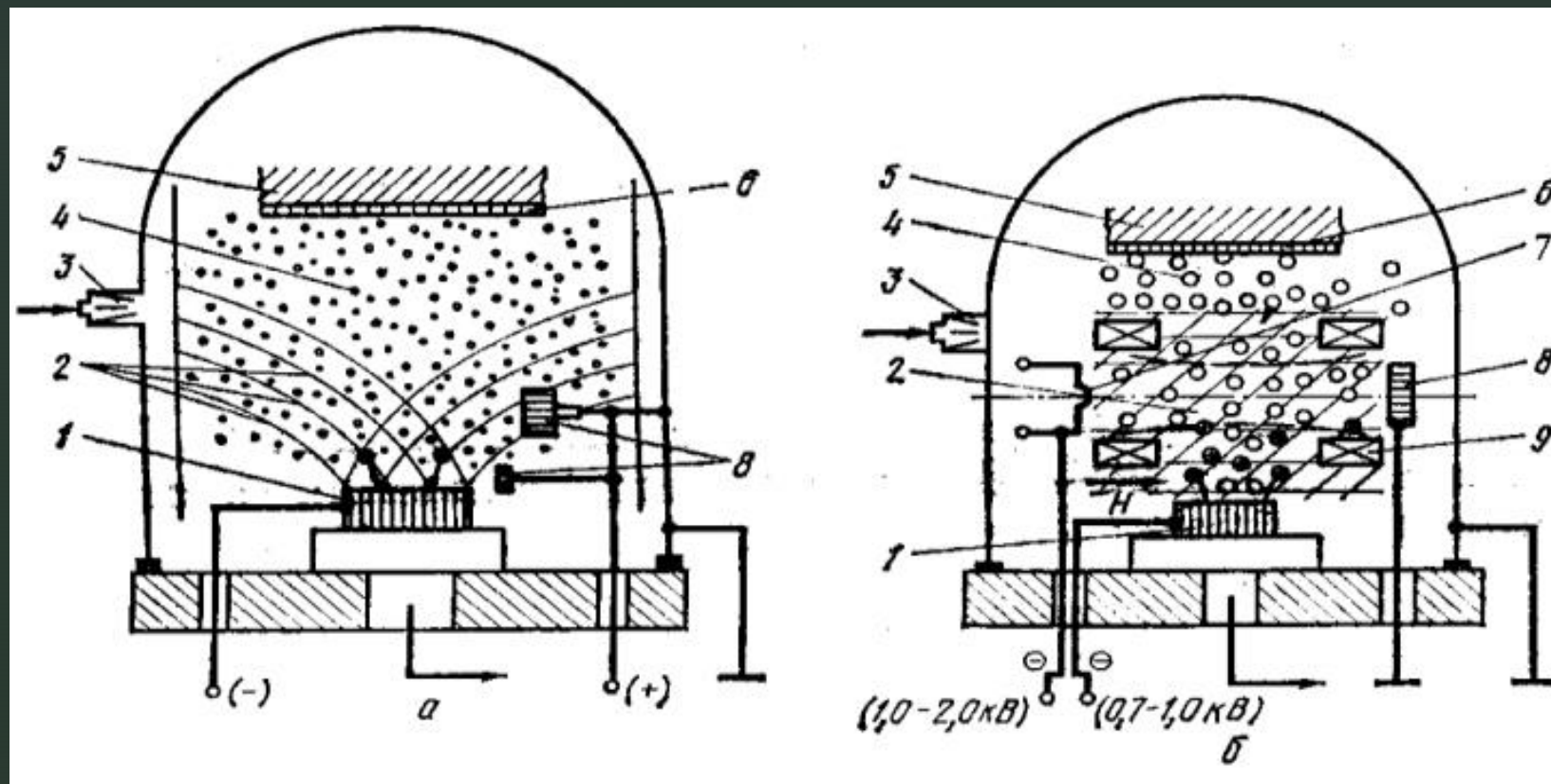
Технології виготовлення електромагнітних екранів



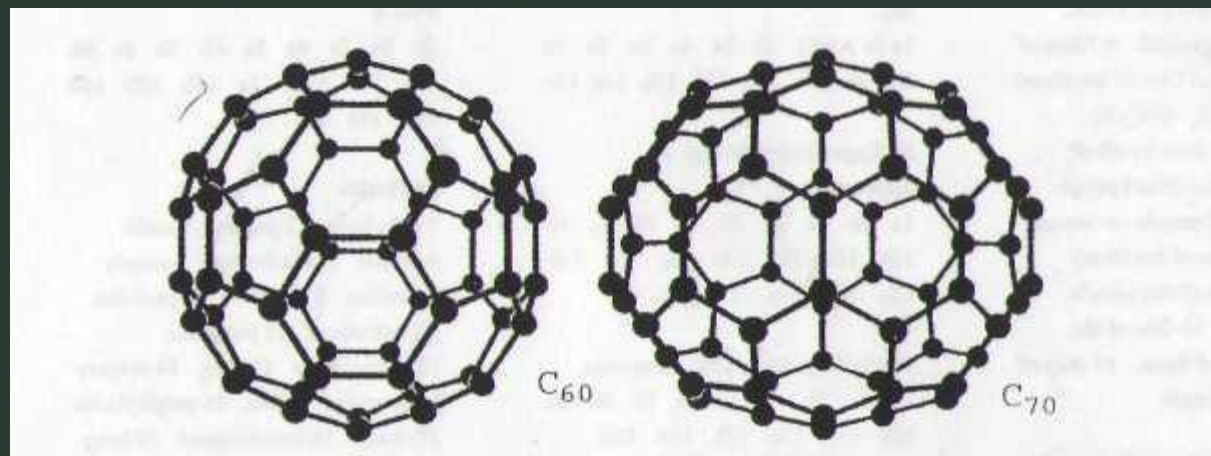
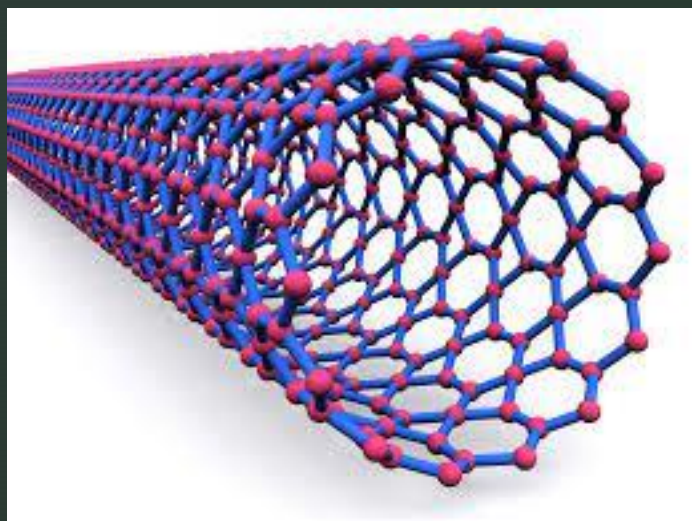
1 – Випарювач, 2 – підложка, 3 – нагрівач, 4 – заслонка



Технології виготовлення електромагнітних екранів

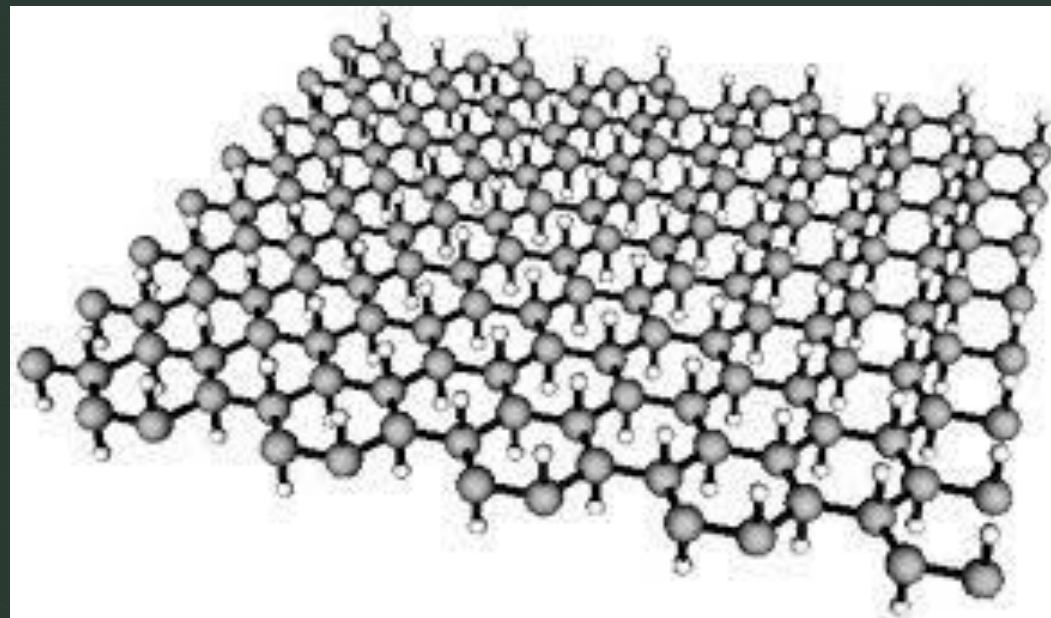
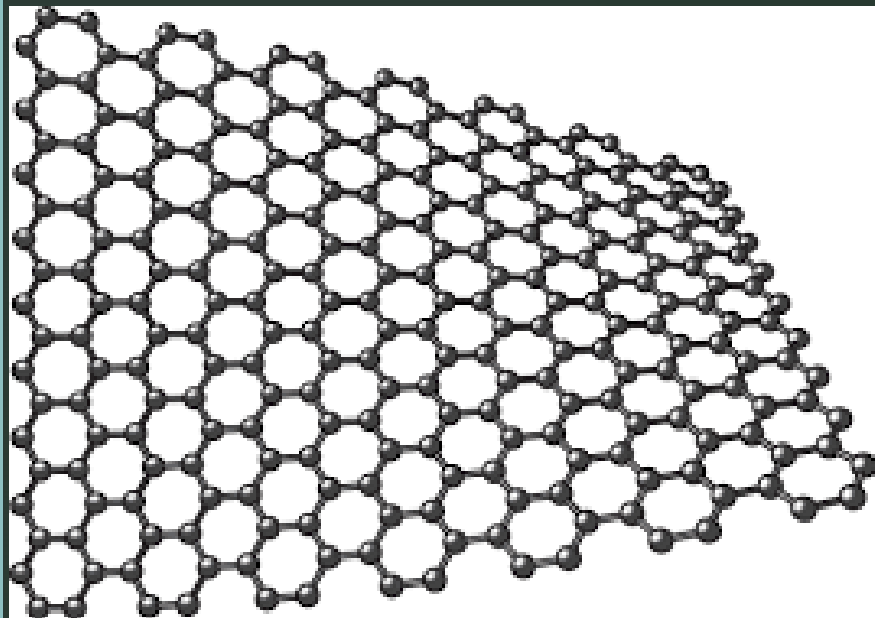


Використання новітніх матеріалів

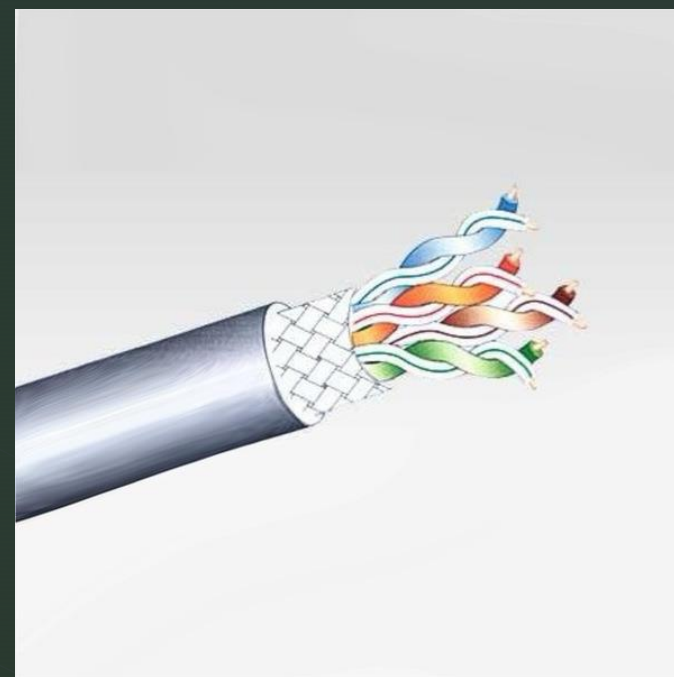




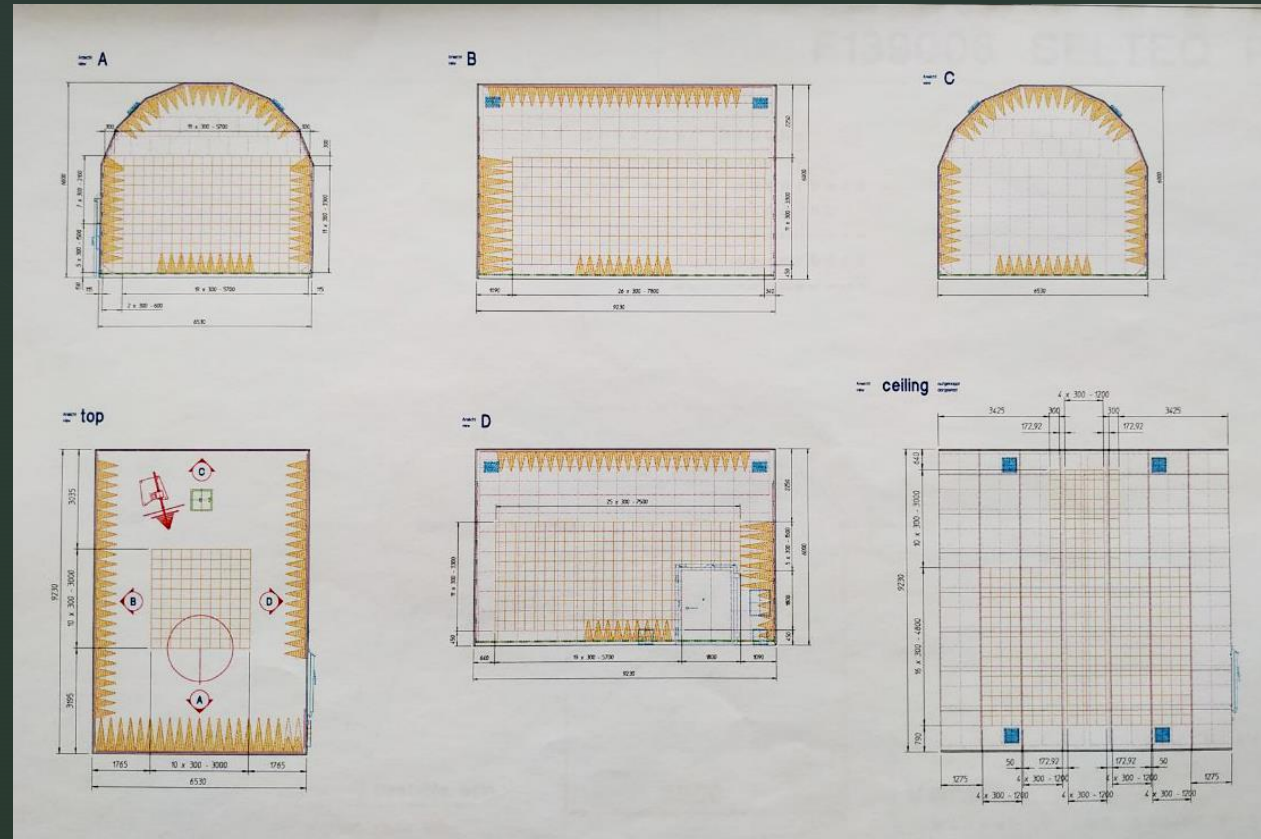
Графен



Використання електромагнітних екранів



Будова камери ЕМС

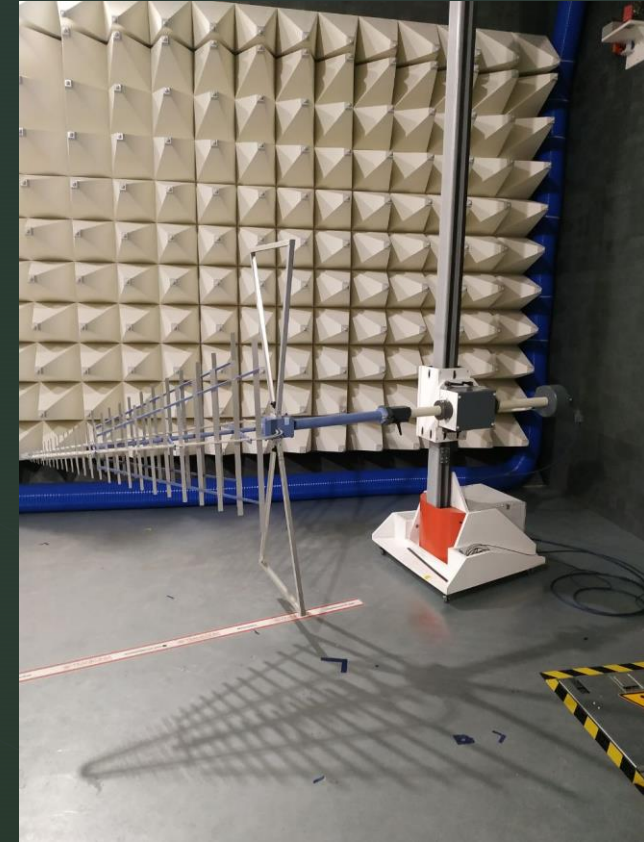
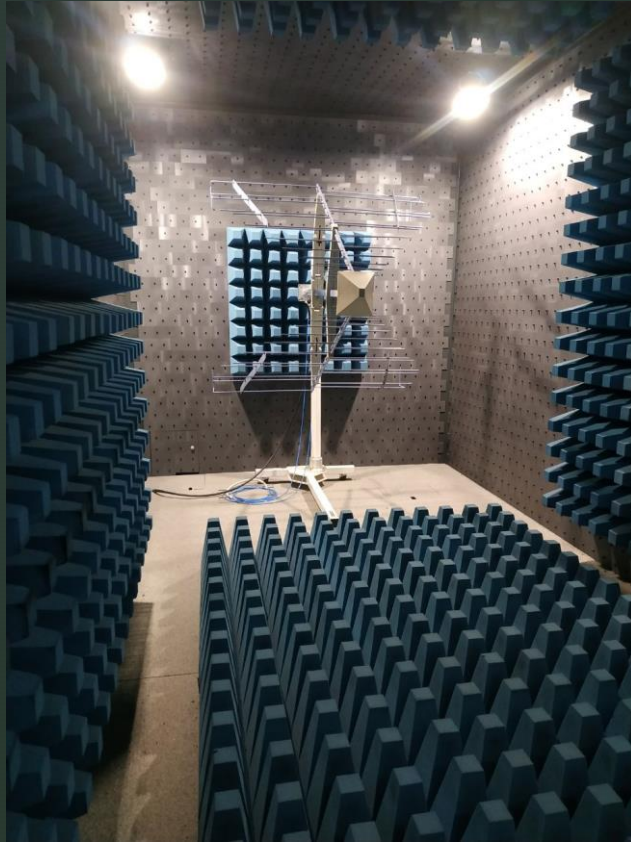


Обладнання камери EMC

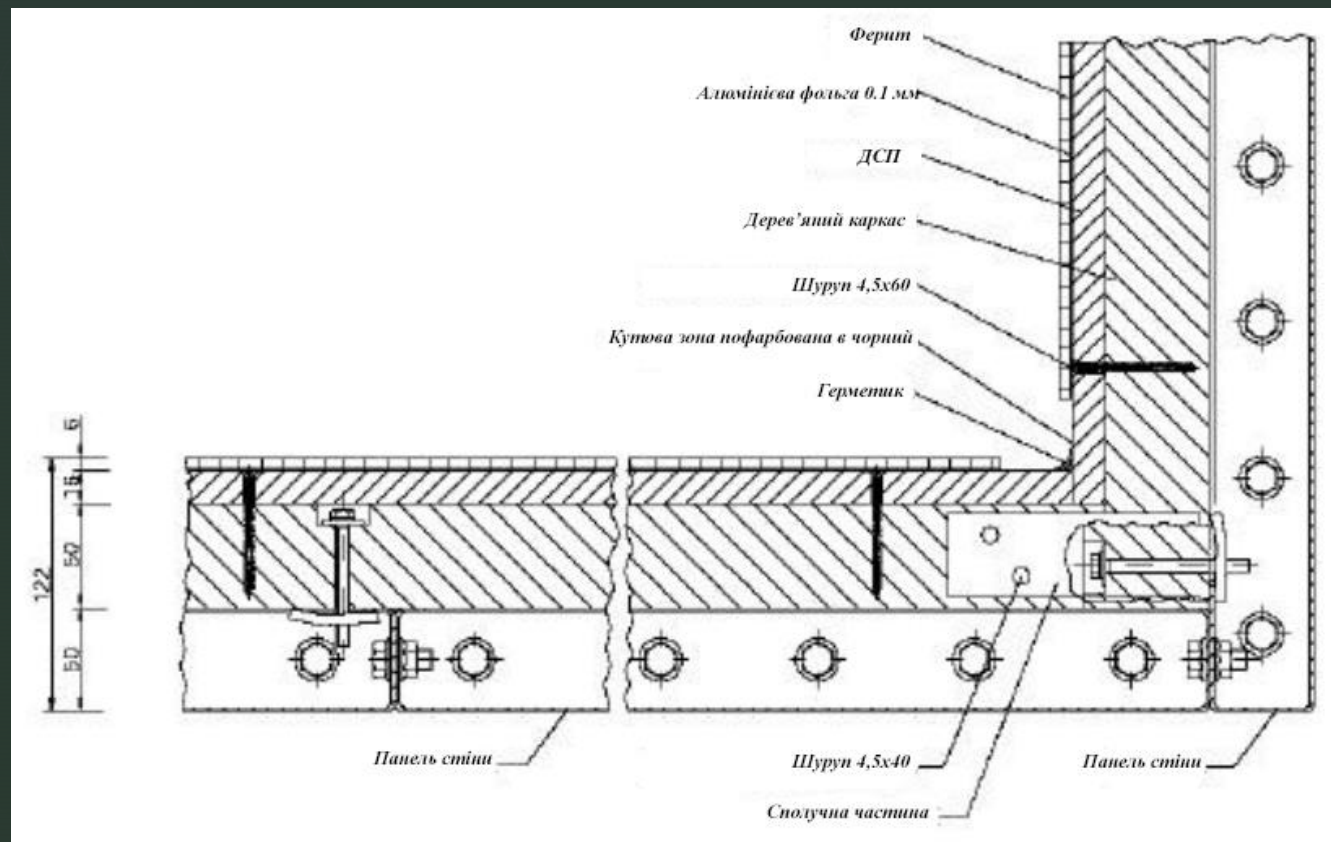




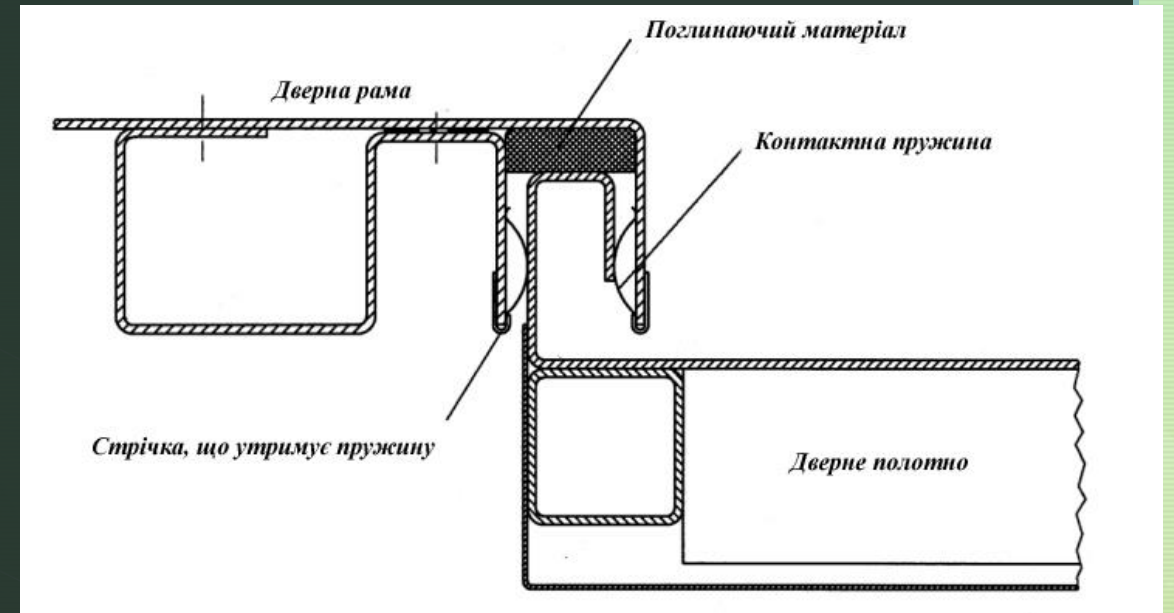
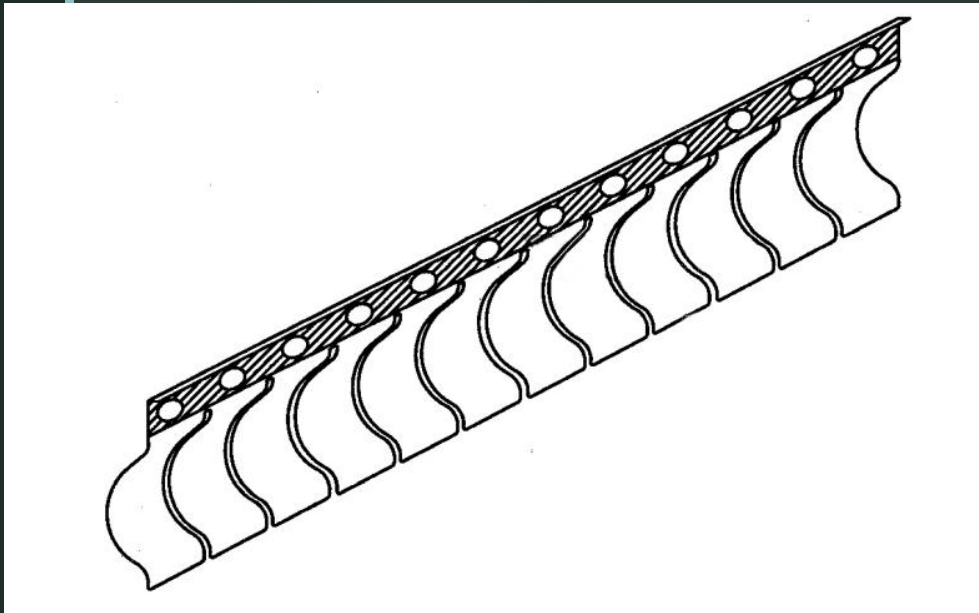
Антенні системи



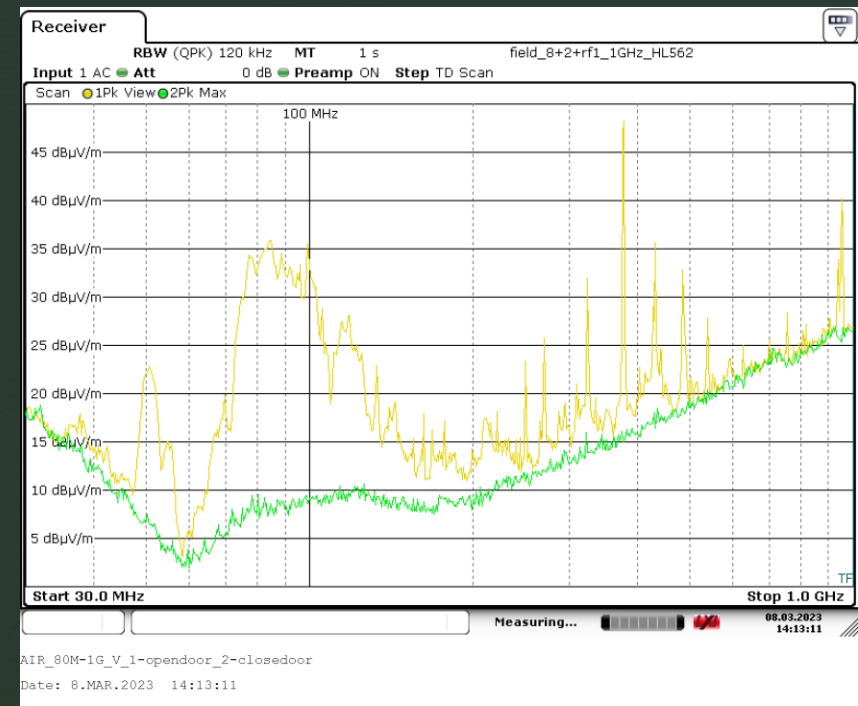
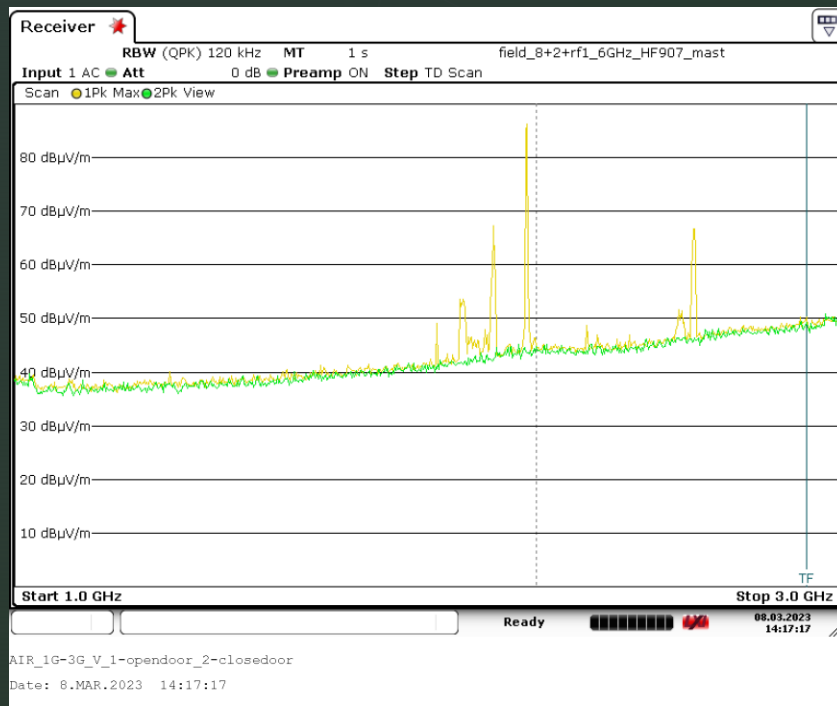
Будова екрану



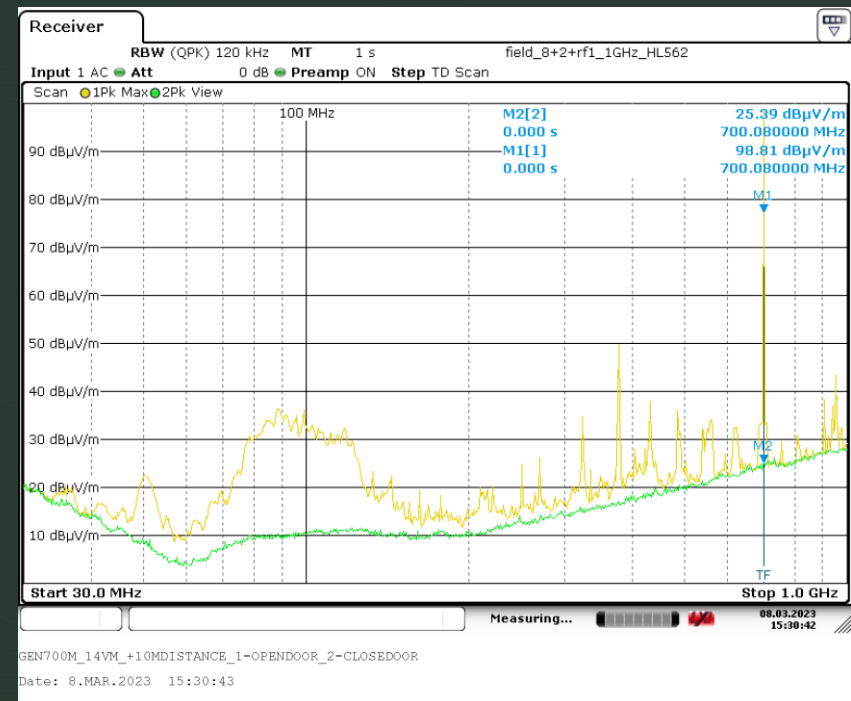
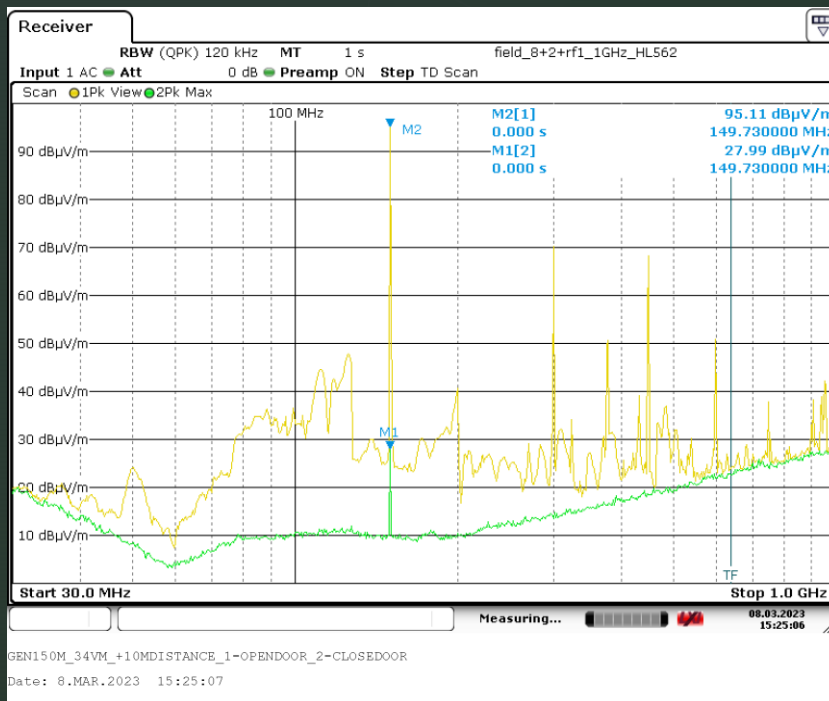
Особливості рухомих деталей



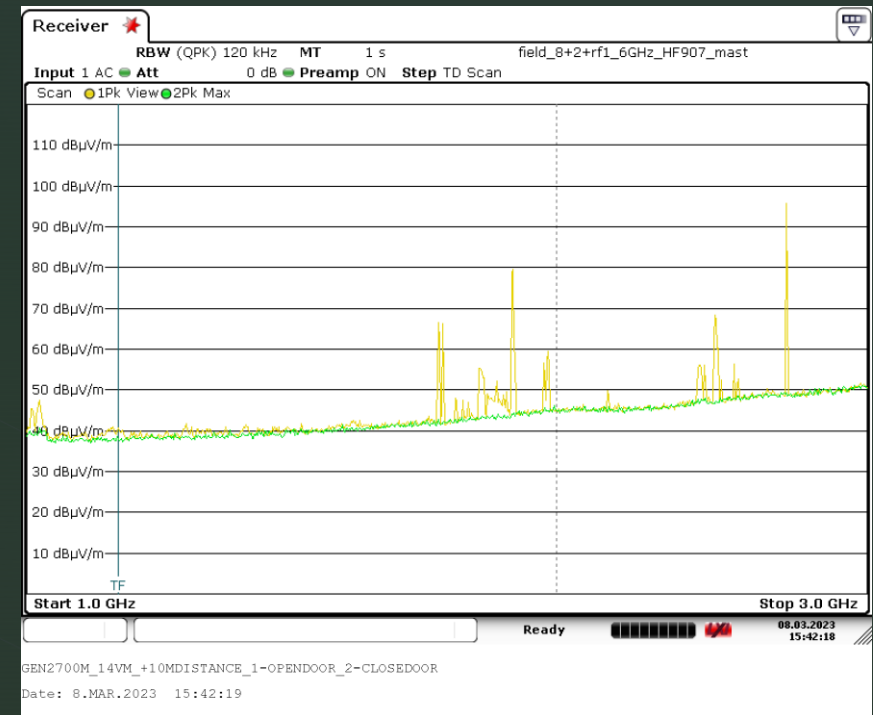
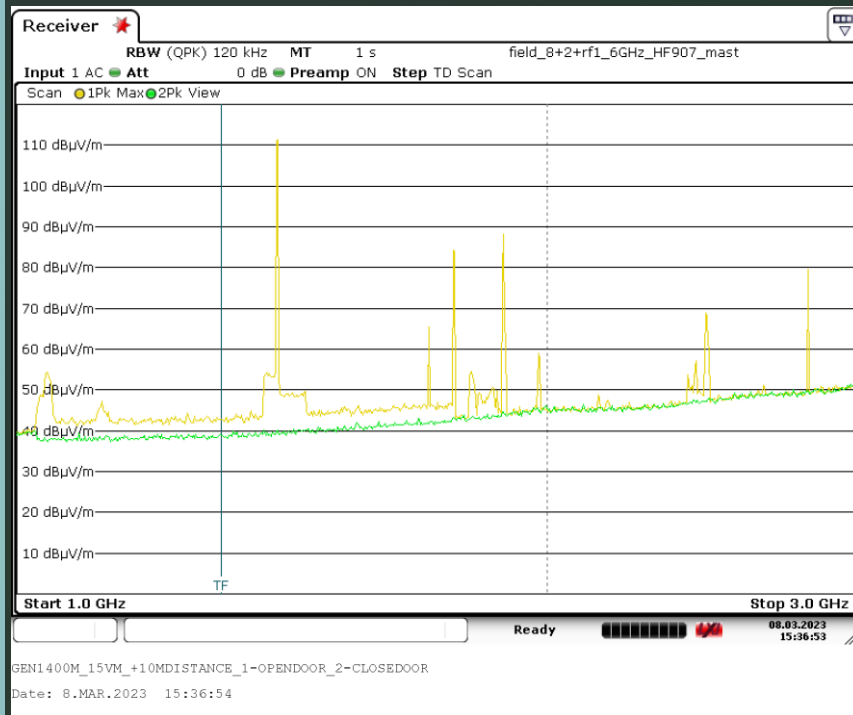
Дослідження ефективності камери EMC



Дослідження ефективності камери EMC



Дослідження ефективності камери EMC



Висновки

- Досліджено структуру електромагнітних екранів
- Досліджено новітні матеріали для електромагнітних екранів
- Проведені дослідження ефективності екранування на прикладі камери дослідження ЕМС
- Досліджено особливостей будови екранування камери дослідження ЕМС
- Досліджено особливості рухомих частин екрану
- Досліджено доцільність використання новітніх матеріалів у великих промислових електромагнітних екранах



Дякую за увагу

