

4.4.137 Единица измерения напряженности электрического поля

- а) В/м<sup>2</sup>
- б) В/м
- в) А/м
- г) А/м<sup>2</sup>

4.4.138 Единица измерения напряженности магнитного поля

- а) В/м<sup>2</sup>
- б) В/м
- в) А/м
- г) А/м<sup>2</sup>

4.4.139 Для защиты от воздействия электромагнитного поля применяют отражающие экраны, которые изготавливают из материалов

- а) с низким сопротивлением
- б) с высоким сопротивлением
- в) сопротивление которых не имеет значения

4.4.140 Для защиты от воздействия электромагнитного поля применяют поглощающие экраны, которые изготавливаются

- а) с низким сопротивлением
- б) с высоким сопротивлением
- в) сопротивление которых не имеет значения