

Кондензатор (плочасти и ваљкасти)

Кондензатор представља један од простијих елемената у којима се може чувати електрична енергија, наелектрисање. Овде ће бити представљен начин за прављење једног кондензатора капацитета од неколико микрофарада.

Потребан материјал:

- 2 листа алуминијума
- 1 папир за писање
- маказе
- лепило
- две жице
- лењир
- оловка

Поступак прављења

1. Оловком и лењиром исцртати на алуминијумској фолији и папиру правоугаони облик листова
2. Потом узети маказе и исећи правоугаоне облике
3. Лепилом прилепити алуминијумске фолије и жице за папир
4. Потом ако желимо ваљкасти кондензатор онда папир увијамо у ваљак.

Поступак прављења приказан је на видео снимку на интернет адреси:

<https://www.youtube.com/watch?v=uC7HN9oFpZ0>

