

Винахід відноситься до енергетичної промисловості, а точніше до ізоляторів зовнішньої високовольтної апаратури.

Підвісний високовольтний ізолятор має стрижень, шапку і ізолюючу деталь тарілкової форми з ребрами. Верхня поверхня ізолюючої деталі має концентричні ребра з проходами.