

Изобретение относится к энергетической промышленности, а точнее к изоляторам внешней высоковольтной аппаратуры.

Подвесной высоковольтный изолятор имеет стержень, шапку и изолирующую деталь тарельчатой формы с ребрами. Верхняя поверхность изолирующей детали имеет концентрические ребра с проходами.