

**Сабарно Р.В., Сабарно Л.Р., Севастюк І.М., Вишневський О.С., Мельник А.М.**

Вступ. У 50-ті роки минулого століття у Радянському Союзі почали експлуатувати так звані “магістральні електричні мережі” і відповідні підстанції надвисокої напруги (НВН, 330 кВ і більше). Ці мережі призначені для обміну електричною енергією між великими енергетичними системами. Із підвищенням напруги електричних мереж з’явилися скарги працівників на погіршення самопочуття під час виконання робіт у таких електроустановках (ЕУ).

[Завантажити](#)