

Рис. 15. Помехи от мобильной связи в представлении «2D-вид»

()

8. Помехи от источников люминесцентного освещения

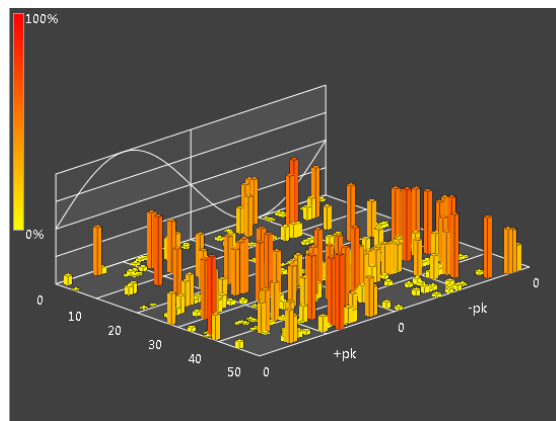


Рис. 16. Шумы, наведенные источником люминесцентного освещения

совпадений.

фильтр

9. Помехи, наведенные компрессорами

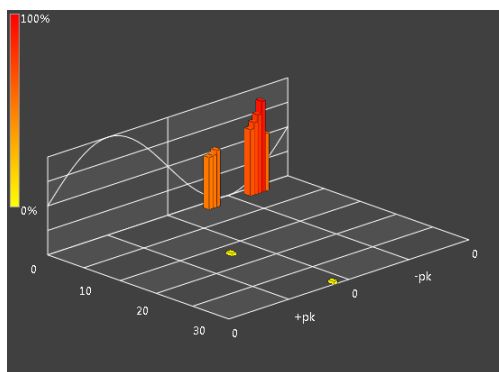


Рис. 17. Помехи от электродвигателя компрессора

10. Радиолокационные помехи

Источником помех этого типа является радиолокационное оборудование, размещенное возле КРУЭ, а именно:

- радиолокационные системы аэропортов;
- радиолокационные системы самолетов;
- радиолокационные системы кораблей.

Типичная картина распределения ВЧ импульсов радиолокационных помех показана на Рис.

18.

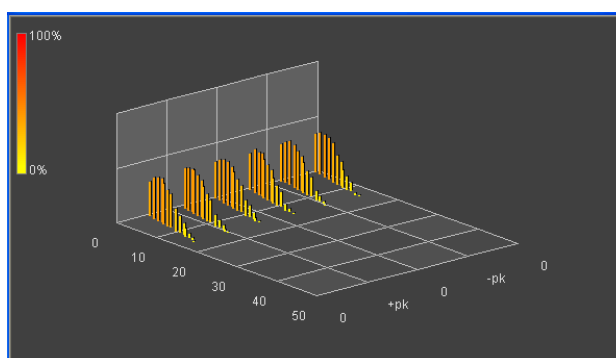


Рис. 18. Радиолокационные помехи

КОНТАКТЫ



БО-ЭНЕРГО
СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА

energo@bo-energo.ru
www.bo-energo.ru