

КОМПЕНСАЦІЯ РЕАКТИВНОЇ ПОТУЖНОСТІ



Що таке реактивна потужність?

- це потужність, що споживається приладами які містять котушки індуктивності або обмотки (електродвигуни, дроселі, трансформатори і т.п.)

НЕГАТИВНИЙ ВПЛИВ РЕАКТИВНОЇ ПОТУЖНОСТІ

- додаткове нагрівання електричних кабелів
- падіння напруги в лініях електропостачання
- перевантаження трансформаторів та генераторів

ЕФЕКТ ВІД КОМПЕНСАЦІЇ РЕАКТИВНОЇ ПОТУЖНОСТІ

- зменшення витрат коштів на електроенергію
- зростання пропускної здатності кабельних мереж
- зниження викидів CO₂

Пропонуємо автоматичні установки компенсації реактивної потужності на комплектуючих провідних європейських виробників.

Наша компанія вже більше 10-и років виготовляє низьковольтні комплектні пристрої різної складності.

Наші переваги

- Кваліфіковані спеціалісти
- Технічна підтримка
- Гарантія
- Співпраця з європейськими брендами

Наші замовники

- Сільськогосподарські підприємства
- Промислові підприємства
- Торгово-розважальні центри
- Житлове будівництво

Наші партнери

