

## КРМ. Установки компенсации реактивной мощности



Челябинск, Россия

Установки компенсации реактивной мощности 0, 4-10 кВ.

Номинальная мощность:

при 0, 4 кВ – 15-600 кВАр

при 6 (10) кВ – 100-40 000 кВАр

Количество ступеней регулирования 6, 16 и более.

Конденсаторные установки в автоматическом режиме отслеживают значение реактивной мощности в электросети, и за счет подключения конденсаторов, производящих реактивную энергию с противоположным знаком, – уменьшают значение реактивной мощности до 0. Этот процесс называется коррекцией мощности КРМ.

Компания МГЭС выполняет комплекс работ по электроснабжению:

- Делаем под «ключ» - проектирование, строительство и монтаж, производство электрооборудования и пуско-наладка, сдача в эксплуатацию;
- Сократим смету на оборудования до 30% за счет его оптимизации.
- Учтем специфику объекта, и предложим 3 варианта решения.

1 Производство и проектирование электрооборудования 0, 4-10 кВ:

- КТП до 2500 кВА.
- Камеры КСО: -203, -210, -285, -298, -292, -312, -366, -386, -393.
- КРУ-2-13, ЯКНО, 2КВЭ, ПСС (реклоузер), КРУН, ШВВ, ПКУ.
- РП, ЗРУ.
- Установки компенсации реактивной мощности УКРМ (КРМ)
- Низковольтное оборудование: ЩО-70, ВРУ, ГРЩ, ПР, ШР (ШРС).

2 Проектирование электроснабжения: линии электропередач, подстанций, РЗиА.

3 Геодезические работы.

4 Строительство электросетевых объектов до 110 кВ.

Строительство, ремонт и модернизация, монтаж и пуско-наладка: линии электропередач и подстанций.

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

---