

## Автоматические установки компенсации реактивной мощности.



Ташкент, Узбекистан

По вашему заказу

1. Проведем анализ для определения типа и мощности необходимой вам установки компенсации реактивной мощности.
2. Изготовим, установим и полностью настроим установку.

Качество гарантируем.

Конденсаторные установки - назначение:

В большинстве промышленных объектов основная доля электрического оборудования представляет собой индуктивную нагрузку: асинхронные двигатели, индукционные печи, трансформаторы, лампы с ПРА....

Проблемы качества электроэнергии на промышленных предприятиях растут в связи с увеличением количества двигателей, управляемых выпрямителями, и общего увеличения гармоник и интергармоник. Такие нагрузки являются причиной низкого коэффициента мощности промышленных предприятий. Низкий коэффициент мощности свидетельствует о неэффективном использовании электроэнергии и приводит к увеличению общих расходов на энергоснабжение. Эти проблемы решаются при правильном выборе конденсаторной установки для компенсации реактивной мощности.

Если коэффициент мощности предприятия низкий, оно потребляет больше мощности, чем необходимо для работы. Низкий коэффициент мощности должен быть скорректирован, так как он существенно увеличивает затраты предприятия на электроэнергию. Обычно наиболее экономичным средством повышения коэффициента мощности является установка АКРМ (Конденсаторные установки).

---

Цена: **1 \$**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Пономарев Владимир**

**998999113085**