

Нагрузочный реостат 300 кВт для ДГУ, ГПУ, ГТУ



Москва, Россия

Назначение нагрузочного модуля 1.Тестирование и диагностика;
2.Измерение параметров качества электроэнергии;
3.Нагрузка на 100-110% мощности (предупреждение коксования);
4.Поддержание заданных 30% мощности:

- ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРОВ (ДГУ),
- ГАЗОПОРШНЕВЫХ УСТАНОВОК (ГПУ),
- ГАЗОТУРБИННЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ (ГТУ),
- ИСТОЧНИКОВ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ (ИБП).

Тип нагрузочного модуля Резистивный нагрузочный модуль

Наименование модели «M-LOAD» НМ-300-Т400-К2

Мощность активная, кВт 300 кВт (вариации: 3 – 100'000 кВт)

Мощность полная, кВА 300 кВА (вариации: 3 – 125'000 кВА)

Мощность реактивная, кВАр 0 кВАр

Напряжение, В 230/400 В – трехфазное

Вариации: 115/690/6300/10500 В – трехфазное

Тип нагрузки Резистивный (активная нагрузка, кВт=кВА, $\cos \varphi=1$)

Вариации: активно-реактивный или только реактивный

Коэф. мощности $\cos \varphi = 1$

Шаг набора/сброса От 1 кВт (возможна плавная регулировка мощности)

Частота тока, Гц 50 Гц (вариации: 60/110/400/800 Гц и т.д.)

Род тока Переменный (вариации: постоянный)

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Иванов Денис

7 495 640-80-77

**г. Москва, ул. Фортунатовская,
31/35**