

## Нагрузочный модуль 1000 кВт для испытаний и профилактики генераторов



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» NM-1000-T400-K2

Мощность активная, кВт 1000 кВт (вариации: 3 – 100'000 кВт)

Мощность полная, кВА 1000 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**