

НАГРУЗОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**нового поколения
с непрерывной работой**

**Диагностика, тестирование и догрузка
центральных сетей и генераторных установок**

Вас приветствует Компания «СнабЭлектро-МО»!

Предлагаем Вам заполнить Опросный лист по НАГРУЗОЧНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Техническое оснащение и механизация производства Компании позволяет изготавливать технически сложное нагрузочное оборудование широкого применения в любом исполнении и комплектации в точном соответствии с конкретными условиями и требованиями.

1	Мощность нагрузочного оборудования (кВА/кВт)	
2	Какие необходимы ступени набора мощности, кВт -от 0,5 кВА до 100 % мощности	
3	Тип нагрузки -резистивный тип нагрузки (кВт=кВА, $\cos \varphi=1$); -активно-реактивный тип нагрузки ($\cos \varphi<1$).	
4	Напряжение -12 В; 24 В; 48 В; 220 В; 380 В; 690 В; 6,3 кВ -другое	
5	Количество фаз -трехфазное / однофазное -переключатель источника питания (220В — 3 фазы, 380В — 3 фазы, 690В — 3 фазы)	
6	Род тока -переменный / постоянный	
7	Частота тока -50 Гц / 60 Гц -другое	
8	Панель управления -встроенная панель управления -дистанционная панель управления (удаленная до 1000 м от нагрузочного модуля) -дистанционное управление через GSM сеть или по радиоканалу -выносной кожух для панели приборов для выносного шкафа -контроль автоматически заданной мощности -однофазный контроль	

9	Регистрация параметров источника питания - мощность активная, кВт - мощность реактивная, кВАр - мощность полная, кВА - частота, Гц - сила тока, А - напряжение по фазам, В - напряжение между фазами, В - другое - цифровые (более точные) - аналоговые (более надежные)	
10	Измерение параметров нагрузочного модуля - мощность активная, кВт - мощность реактивная, кВАр - мощность полная, кВА - частота, Гц - сила тока, А - напряжение по фазам, В - напряжение между фазами, В - другое - цифровые (более точные) - аналоговые (более надежные)	
11	Мобильное исполнение - под капотом в чехле на колесах — К1 - в кожухе на колесах - К2 - в контейнере - К3 - на шасси или прицепе — П другое	
12	Где будет эксплуатироваться нагрузочное оборудование - регион, помещение/под открытым небом	
13	Количество нагрузочного оборудования	
14	Для какого оборудования будет использован нагрузочный модуль	
15	Вы заказываете впервые или заменяете уже существующее нагрузочное оборудование	
16	В какие сроки требуется производство нагрузочного модуля	
17	Намечаемая дата установки и ввода в эксплуатацию нагрузочного оборудования	
18	Комментарий в свободной форме	
Ваши контактные данные		
19	Контактное лицо / Должность	
20	Телефон / Электронная почта для связи	
21	Наименование организации / Город	