



# энергозапад

торговая электротехническая компания

тел./факс (бесплатно по РФ) 8-800-500-89-05 ООО «ЭнергоЗапад» ИНН 7819319755 КПП 781901001  
198412, РФ, Санкт-Петербург, г. Ломоносов, Дворцовый проспект, г. 22, офис 40 email: info@energozapad.ru сайт: www.energozapad.ru

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

### на стабилизатор напряжения

Дата заполнения:	/	/	20	г.	
Сведения о заказчике					
Наименование:					
Адрес:					
Сфера деятельности:					
Контактная информация					
Должность, ФИО					
Тел/факс, e-mail					
Тип стабилизатора напряжения	<input type="checkbox"/> Электродинамический	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Дискретный	<input type="checkbox"/> Двойное преобразование энергии	
	<input type="checkbox"/> Электромагнитный	<input type="checkbox"/>			
Потребляемая полная мощность оборудования	<input type="checkbox"/>	кВа			
Номинальный ток вводного автоматического выключателя	<input type="checkbox"/>	А			
Средние значения тока, А	<input type="checkbox"/>	Фаза А	<input type="checkbox"/>	Фаза В <input type="checkbox"/>	Фаза С
Характеристики питающей сети					
Входная сеть	<input type="checkbox"/> ~1ф. 220В, 50Гц	<input type="checkbox"/> ~1ф. 230В, 50Гц			
	<input type="checkbox"/> ~3ф. 380В, 50Гц	<input type="checkbox"/> ~3ф. 400В, 50Гц			
	<input type="checkbox"/> ~3ф. 220В, 50Гц	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	Минимальное Uвх.	<input type="checkbox"/>	Максимальное Uвх.	
Качество питающей сети	<input type="checkbox"/> Частые перепады напряжения				
	<input type="checkbox"/> Помехи от мощных потребителей				
	<input type="checkbox"/>	Коэффициент нелинейных искажений			
	<input type="checkbox"/> Генератор переменного напряжения				
	<input type="checkbox"/>	Тип двигателя/привода			
	<input type="checkbox"/>	Тип генератора			
	<input type="checkbox"/>	Мощность генератора, кВА			
	<input type="checkbox"/>	Напряжение генератора, В			
	Другие способности <input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/>				
Требования к выходной сети	<input type="checkbox"/> ~1ф. 220В, 50Гц	<input type="checkbox"/> ~1ф. 230В, 50Гц			
	<input type="checkbox"/> ~3ф. 380В, 50Гц	<input type="checkbox"/> ~3ф. 400В, 50Гц			
	<input type="checkbox"/> ~3ф. 220В, 50Гц	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	Точность выходного напряжения, %			
	<input type="checkbox"/>	Коэффициент нелинейных искажений			
Характер нагрузки	<input type="checkbox"/> Активная	<input type="checkbox"/>	Активно-индуктивная		
	<input type="checkbox"/> Индуктивная	<input type="checkbox"/>	cosφ		
Характеристики окружающей среды				Требуемая степень защиты IP _____	
Диапазон рабочих температур от _____ °С до _____ °С	Влажность не более, %				
Тип помещения	<input type="checkbox"/> Вне помещения	<input type="checkbox"/>	Сухое, отапливаемое		
	<input type="checkbox"/> Сухое, неотапливаемое	<input type="checkbox"/>	Повышенная влажность		
Дополнительное оборудование					
Щит коммутационный ЦК-0,4	<input type="checkbox"/> Байпас	<input type="checkbox"/> Защита от перегрузки			
	<input type="checkbox"/> Защита от КЗ	<input type="checkbox"/> Индикация режимов работы			
	<input type="checkbox"/> Автоматическое отключение нагрузки при выходе за пределы				
	<input type="checkbox"/> Диапазона регулирования стабилизатора				

Дополнительные комментарии: