

ООО «НТЦ СГЭП»
 ИНН: 5402026992 КПП: 540601001
 ОГРН: 1165476210008
 г. Новосибирск, ул. Семьи Шамшиных, зд. 64
 тел.: 8 (800) 550 56 79

sgep.ru
 e-mail: manager@sgepnsk.ru
 186@sgep.ru
 190@sgep.ru
 197@sgep.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
на модульную систему гарантированного электропитания СГЭП
 (изготовление по СГЭП.565336.001 ТУ)

Информация о проекте:

Ваше имя	
Наименование объекта	
Количество СГЭП, шт	
Наименование организации	
Срок реализации проекта	
Телефон для связи	
E-mail	

Входные характеристики сети переменного тока:

Количество фаз	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 3	
Входное напряжение, В	<input type="checkbox"/> 230	<input type="checkbox"/> 400	<input type="checkbox"/> иное _____
Отклонения напряжения, %	<input type="checkbox"/> ± 15	<input type="checkbox"/> иное _____	
Номинальная частота, Гц	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> иное _____	
Отклонение частоты, не более, %	<input type="checkbox"/> ± 10	<input type="checkbox"/> иное _____	
Раздельный ввод байпаса	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	
АВР по входу	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	
Быстродействующий байпас	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	
Сервисный байпас	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	

Входные характеристики сети постоянного тока:

Номинальное входное напряжение, В	<input type="checkbox"/> 220	<input type="checkbox"/> 110	<input type="checkbox"/> 48	<input type="checkbox"/> 24	<input type="checkbox"/> иное _____
Диапазон входного напряжения, В	от _____ до _____				

Выходные характеристики переменного тока:

Количество фаз	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 3	
Выходное напряжение, В	<input type="checkbox"/> 230	<input type="checkbox"/> 400	<input type="checkbox"/> иное _____
Диапазон выходного фазного напряжения переменного тока, В	<input type="checkbox"/> ± 5		
Номинальная частота, Гц	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> иное _____	
Мощность нагрузки, кВА (кВт)	длительная _____ (_____)		
	пусковая _____ (_____) в течение _____ сек.		
Перегрузочная способность, %	<input type="checkbox"/> 120% в течении 60 сек.		
	<input type="checkbox"/> иное _____		

Выходные характеристики постоянного тока:

Номинальное выходное напряжение, В	<input type="checkbox"/> 220 <input type="checkbox"/> 110 <input type="checkbox"/> 48 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> иное _____
Диапазон выходного напряжения, В	от _____ до _____
Ток нагрузки, А	_____

Аккумуляторная батарея:

Наличие АБ	<input type="checkbox"/> да, требуется поставка <input type="checkbox"/> да, существующие <input type="checkbox"/> нет
Тип АБ	<input type="checkbox"/> свинцово-кислотные <input type="checkbox"/> литий-ионные <input type="checkbox"/> никель-кадмиевые <input type="checkbox"/> иное _____
Время автономной работы, минуты	_____ при нагрузке _____ кВт
Номинальное напряжение, В	<input type="checkbox"/> 220 <input type="checkbox"/> 110 <input type="checkbox"/> 48 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> ____
Номинальная емкость АБ, Ач	_____
Срок службы АБ, не менее, лет	<input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 20
Мониторинг АБ	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Защита от глубокого разряда	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Контроль изоляции	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

Опции:

Сейсмостойкость	<input type="checkbox"/> ≤6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9	
Степень защиты системы	<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 1 IP <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4	
Рабочая температура, °С	от _____ до _____	
Климатическое исполнение и категория изделия	<input type="checkbox"/> УХЛ4 <input type="checkbox"/> иное _____	
Доп. обработка	<input type="checkbox"/> _____	
Окраска	<input type="checkbox"/> RAL 7035 <input type="checkbox"/> иное _____	
Цоколь	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	
Обслуживание	<input type="checkbox"/> одностороннее <input type="checkbox"/> двустороннее	
Ограничение по габариту всей системы, мм	<input type="checkbox"/> нет Ш _____ x Г _____ x В _____	
Подвод внешних кабелей	<input type="checkbox"/> снизу <input type="checkbox"/> _____	
Вентиляция	<input type="checkbox"/> принудительная <input type="checkbox"/> иное _____	
Резервирование силовых модулей (N+1, N+2, N+N...)	Выпрямитель	<input type="checkbox"/> да, N+1 <input type="checkbox"/> да, N+N <input type="checkbox"/> нет
	Инвертор	<input type="checkbox"/> да, N+1 <input type="checkbox"/> да, N+N <input type="checkbox"/> нет
	Конвертор	<input type="checkbox"/> да, N+1 <input type="checkbox"/> да, N+N <input type="checkbox"/> нет
Питание ЗПТ от СОПТ	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	
УЗИП	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	
Шинка мигающего света	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	
Шинка световой сигнализации	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	

Комплект ЗИП*		<input type="checkbox"/> да* <input type="checkbox"/> нет <i>* Согласовать состав с Поставщиком</i>		
Наличие панели распределения		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет		
Номенклатура аппаратов защиты:				
Кол-во, шт.	И _n , А	Кривая тока	Кол-во полюсов	I _{сз} , кА

Автоматизация:

Интерфейс	<input type="checkbox"/> Ethernet <input type="checkbox"/> RS-485 <input type="checkbox"/> иное _____
Протокол	<input type="checkbox"/> ModBus RTU <input type="checkbox"/> ModBus TCP <input type="checkbox"/> SNMP <input type="checkbox"/> МЭК 61850... <input type="checkbox"/> МЭК 60870-5... <input type="checkbox"/> иное _____
Наличие конфигурируемых "сухих" контактов	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

Дополнительно

Укажите здесь пожелания по специфике системы СГЭП, например, требования к упаковке – морская, северная, требуемый состав ЗИП, расстояние до существующих АБ и т.д.?

Очистить форму