

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 трансформаторную систему гарантированного электропитания СГЭП
 (изготовление по СГЭП.565336.001 ТУ)

Информация о проекте:

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

Входные параметры:

Количество фаз	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 3
Номинальное 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"/> ± 2	<input type="checkbox"/> иное _____
Тип выпрямителя	<input type="checkbox"/> тиристорный 6-пульсный <input type="checkbox"/> тиристорный 12-пульсный <input type="checkbox"/> активный	
Необходимость гальванической развязки от сети	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
Раздельный ввод байпаса	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
Необходимость гальванической развязки от сети в цепи байпаса	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
Сервисный байпас	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
АВР по входу	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет

Выходные параметры:

Количество фаз	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 3
Номинальное выходное напряжение, В	<input type="checkbox"/> 230	<input type="checkbox"/> 400 <input type="checkbox"/> иное _____
Отклонения напряжения, %	<input type="checkbox"/> ± 2	<input type="checkbox"/> иное _____
Номинальная частота, Гц	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> иное _____
Отклонение частоты, не более, %	<input type="checkbox"/> ± 0,1	<input type="checkbox"/> иное _____
Номинальная полная выходная мощность, кВА	_____	

Перегрузочная способность инвертора от номинального значения выходного тока, %	<input type="checkbox"/> стандартная: до 110 % – без ограничения от 110 до 125 % – 10 мин. от 125 до 150 % – 1 мин. <input type="checkbox"/> увеличенная: от 150 до 200 % – 30 сек. от 200 до 250 % – 10 сек. <input type="checkbox"/> иное _____
Перегрузочная способность байпаса от номинального значения выходного тока, %	<input type="checkbox"/> стандартная: до 110 % – без ограничения от 110 до 125 % – 60 мин. от 125 до 150 % – 30 мин. <input type="checkbox"/> увеличенная: от 150 до 200 % – 10 мин. от 200 до 250 % – 1 мин. <input type="checkbox"/> иное _____
Ток КЗ от номинального значения выходного тока, %/сек	<input type="checkbox"/> 300 / 0,12 <input type="checkbox"/> 200 / 0,1 <input type="checkbox"/> иное _____
Необходимость гальванической развязки нагрузки	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Наличие нагрузки постоянного тока Напряжение нагрузки постоянного тока, В Ток нагрузки постоянного тока, А	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет _____ _____

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"/> 400 <input type="checkbox"/> иное _____
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
Контроль изоляции	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

Дополнительно:

Ограничение по габариту всей системы, мм	<input type="checkbox"/> нет Ш _____ х Г _____ х В _____
Сейсмостойкость	<input type="checkbox"/> ≤6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9
Степень защиты	<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"/> _____ <input type="checkbox"/> 4
Климатическое исполнение и категория изделия	<input type="checkbox"/> УХЛ4 <input type="checkbox"/> иное _____
Обслуживание	<input type="checkbox"/> одностороннее <input type="checkbox"/> двустороннее

Подвод внешних кабелей	<input type="checkbox"/> снизу	<input type="checkbox"/> иное _____		
Резервирование N+N	<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.	In, А	Кривая тока	Кол-во полюсов	Icu, 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 _____		
Кол-во конфигурируемых "сухих" контактов, шт.	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> иное _____	

Дополнительно

Укажите здесь пожелания по специфике системы СГЭП, например, требования к упаковке – морская, северная, желаемый состав ЗИП, питание звена постоянного тока от существующей СОПТ и т.д.?

Очистить форму