



Опросный лист _____ «___» _____ 20__ г.

Система Бесперебойного Питания (СБП)

1. Данные Заказчика/Объекта.

№№		
1	Заказчик	
2	ИНН/КПП	
3	Контактное лицо	
4	Тел./e-mail	
5	Название объекта	
6	Адрес объекта	

2. Входные данные.

№№	Характеристика	Значение
1	Тип питающей сети, (TN-C, TN-S/1P,3P)	
2	Номинальное питающее напряжение, В	
3	Выделенная мощность на подключение СБП, кВт	
4	Максимальный ток короткого замыкания, А	
5	Тип и номинал автоматического выключателя подключения СБП, А	
6	Тип и сечение кабеля подключения СБП	

3. Выходные параметры СБП

№№	Характеристика	Значение
1	Номинальное выходное напряжение	-48VDC <input type="checkbox"/>
		-24VDC <input type="checkbox"/>
		-12VDC <input type="checkbox"/>
		-60VDC <input type="checkbox"/>
		230VAC <input type="checkbox"/>
		_____/другое
2	Резервирование модулей	нет <input type="checkbox"/>
		N+1 <input type="checkbox"/>
		N+ ____ <input type="checkbox"/>
3	Время автономной работы от аккумуляторных батарей	_____(часов)



5. Конструктивные особенности СБП

№№	Характеристика	Значение
1	Исполнение	Навесной шкаф <input type="checkbox"/>
		Напольный шкаф <input type="checkbox"/>
		Существующий шкаф <input type="checkbox"/>
2	Степень пыле-, влагозащитности корпуса	IP21 (стандартно) <input type="checkbox"/>
		IP___/___ <input type="checkbox"/>
3	Зоны обслуживания шкафа	Фронт <input type="checkbox"/>
		Тыл <input type="checkbox"/>
		С боковых сторон <input type="checkbox"/>
4	Место расположения кабельного ввода в СБП	Верхний <input type="checkbox"/>
		Нижний <input type="checkbox"/>
		_____ Другое <input type="checkbox"/>
5	Предельно допустимые габаритные размеры шкафа (ВхШхГ), мм	
6	Место расположения аккумуляторных батарей	В шкафу СБП <input type="checkbox"/>
		В батарейных шкафах <input type="checkbox"/>
		На батарейных стеллажах <input type="checkbox"/>
7	Предельно допустимые габаритные размеры стеллажей (ВхШхГ), мм	
8	Тип аккумуляторных батарей	Герметизированные (необслуживаемые) <input type="checkbox"/>
		Классические (обслуживаемые) <input type="checkbox"/>

6. Опциональный состав СБП

№№	Характеристика	Значение
1	Датчик температурной компенсации	
2	Контроль симметрии напряжения АКБ	Поблочный для 12В блоков <input type="checkbox"/>
		Средняя точка <input type="checkbox"/>
3	Вводно-распределительная панель подключения ЭПУ (расположение аппаратуры с фронтальной стороны шкафа)	
4	Устройство защиты от импульсных перенапряжений по входу ЭПУ	
5	Удаленный мониторинг по Ethernet (WEB/SNMP)	
6	Контроль состояния автоматических выключателей панели распределения 48В	
7	Контроль состояния автоматических выключателей вводно-распределительной панели	
8	Блок автоматического ввода резерва (БАВР)	
9	Диодная развязка (для параллельно включенных систем)	

