

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**
для заказа шкафа оперативного тока

Адрес, Объект: _____

Контактное лицо _____

(ФИО, должность)

Тел./Факс: _____

Адрес электронной почты _____

Параметр	Доступные номиналы	Значение	
Основные характеристики			
1. Напряжение входной сети, В	380 ± 15 %; 220 ± 15%; ...		
2. АВР на вводе	ДА; НЕТ		
3. Номинальное выходное напряжение постоянного тока	220 В, 110 В		
4. Выходной ток одного выпрямительного блока, А	25 (для 110Vdc) 15; 5 (для 220Vdc)		
5. Количество зарядно-выпрямительных блоков, шт.	1,2,3,4		
6. Поставка в комплекте с АБ	ДА; НЕТ		
7. Номинальная ёмкость АБ, Ач	Указать значение		
8. Ток нагрузки в рабочем режиме, А	Указать значение		
9. Ток нагрузки в аварийном режиме, А	Указать значение		
10. Толчковый ток нагрузки. значение, А /продолжительность, с	Указать значение		
Конструктив			
11. Размещение АБ:			
11.1. в одном шкафу с ЗУ и распределением (для герметизированных моноблоков до 60 Ач)	Габаритные размеры ВхШхГ, мм 2200х600х600; 2200х600х800; 2200х800х800		
11.2. в отдельном шкафу (для герметизированных АБ)	Габаритные размеры ВхШхГ, мм	Шкаф ЗУ и распред.	Шкаф АБ
	Шкаф ЗУ и распределения 2200х600х600; 2200х600х800; 2200х800х800.	Шкаф АБ 2200х600х600; 2200х600х800; 2200х800х800.	
11.3. на стеллажах	Габаритные размеры не более ВхШхГ, мм	Шкаф ЗУ и распред.	стеллаж
12. Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP 21, IP 54		
13. Подвод кабеля	Снизу, сверху, снизу и сверху		
14. Тип измерительных приборов	Стрелочные; Цифровые		
14.1. контролируемые параметры	Ток АБ		
	Напряжение АБ		
	Ток на секциях		
	Напряжение на секциях		



Защитные аппараты										
15. Тип защитного аппарата в цепи АБ	Автомат; Предохранитель									
16. Номинальный ток защитного аппарата в цепи АБ, А	Указать значение									
17. Тип защитных аппаратов отходящих линий	Автоматы; Предохранители									
18. Количество секций	1; 2									
19. Кол-во и номинальный ток защитных аппаратов:										
1-я секция:	Номинальный ток, А	2	4	6	10	16	20	25		
	Количество, шт.									
2-я секция:	Номинальный ток, А	2	4	6	10	16	20	25		
	Количество, шт.									
20. Сигнализация состояния защитных аппаратов	ДА; НЕТ									
21. Сигнализация положения защитных аппаратов	ДА; НЕТ									
22. ЗИП (количество, номинальный ток)										
23. Сечение кабеля на входе устройства	Указать значение в кв.мм.									
24. Сечение кабеля на выходе устройства	Указать значение в кв.мм.									
Дополнительные параметры										
1. Защита от перенапряжений										
2. Контроль изоляции на шинах										
2.1. реле контроля изоляции										
2.2. посекционный контроль										
2.3. автоматический пофидерный контроль										
2.4. система ручного поиск фидера с ЗНЗ										
3. Блок аварийного освещения										
3.1. мощность										
3.2. кол-во и ном. ток автоматов отходящих линий										
4. Блок мигающего света										
5. Установка инвертора DC/AC 220 VAC.	вых. мощность, ВА									
6. Установка DC/DC конвертора	вых. мощность, Вт		вых. напряж, В							
Дополнительные требования										

Дата заполнения _____

Телефон _____ Эл. адрес _____ Заполнил _____