

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ ПАРАМЕТРАМ

Автоматизированного Унифицированного Распределительного Устройства
модульного типа на напряжение 110кВ серии «Питер»

АУРУМ 110кВ

1. Заказчик	_____		
2. Место строительства	_____		
3. Наименование объекта	_____		
4. Номинальный ток с.ш./ ток КЗ с.ш. (А)	_____		
5. Тип и мощность трансформаторов (кВА)	_____		
6. Номер схемы по стандарту ФСК ЕС (СТО 56947007-29.240.30.010-2008)*	_____		
7. Тип сооружения ЗРУ	РУ из сборного ж/б (кирпич) <input type="checkbox"/>	Блочно-модульное здание ; сендвич-панель <input type="checkbox"/>	
8. Оборудование главной электрической схемы**			
8.1. Выключатель	_____		
8.2. Трансформатор тока	_____		
8.3. Трансформатор напряжения	_____		
8.4. Ограничитель напряжения (покрышка)	Фарфор <input type="checkbox"/>	Кремнийорганическая резина <input type="checkbox"/>	Полимер <input type="checkbox"/>
8.5. Шкаф постоянного мониторинга ОПН	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>	
8.6. Привод заземлителя	Ручной <input type="checkbox"/>	Электромеханический <input type="checkbox"/>	
8.7. Каркас модульного здания	Цинкование <input type="checkbox"/>	Покраска в 2 слоя <input type="checkbox"/>	
9. Оборудование РЗА и СН			
9.1. Шкаф местного управления	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>	
9.2. Шкаф собственных нужд	Освещение <input type="checkbox"/>	Отопление <input type="checkbox"/>	Вентиляция <input type="checkbox"/>
		Видео-наблюдение*** <input type="checkbox"/>	
9.3. РЗА и ЦС***	Шкафы в ЗРУ-110 <input type="checkbox"/>	В ОПУ (вне ЗРУ-110) <input type="checkbox"/>	В ОПУ ЗРУ-110 <input type="checkbox"/>
	Не поставляется <input type="checkbox"/>		
9.4. ШКАФ АСУ (Телемеханики)****	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>	
9.5. ШКАФ АИЭСКУЭ****	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>	
9.6. Щит постоянного тока****	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>	
10. Охранная система безопасности*****	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>	
11. Пожарная система безопасности****	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>	

Дополнительные проектные требования

1.д.	Типовые проектные решения	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>
2.д.	Привязка типовых решений по:	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>
2.1.д.	Строительная часть	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>
2.2.д.	Конструктивные решения	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>
2.3.д.	РЗиА	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>
2.4.д.	АИЭСКУЭ	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>
2.5.д.	Телемеханика	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>
2.6.д.	Связь	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>
2.7.д.	Специальные требования к документации	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>

3.д. Доставка

3.1.д.	Самовывоз	<input type="checkbox"/>	
3.2.д.	Железнодорожный транспорт	<input type="checkbox"/>	
3.3.д.	Автомобильный транспорт	<input type="checkbox"/>	
3.4.д.	Совмещенный	Ж/д и авто <input type="checkbox"/>	Морской и авто <input type="checkbox"/>
	Адрес доставки (код станции)	_____	
	Специальные требования к упаковке	_____	

Монтаж и наладка

4.д.	Монтаж	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>
4.1.д.	Шеф-монтаж	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>
5.д.	Наладка только силового оборудования	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>
5.1.д.	Полный объем наладочных работ по РУ	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>
5.2.д.	Шеф-наладка	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>

Контактное лицо _____
 Телефон _____
 Эл/почта _____
 Адрес _____

Примечания:

- * Возможность выполнения других схем по согласованию с заказчиком
- ** Опросные листы с п. 8 заполняются на каждый модуль главной схемы п. 6
- *** Терминалы РЗиА согласовываются до размещения заказа
- **** Спецификация на составляющие уточняется дополнительно по опросным листам заводов-изготовителей
- ***** Видео-наблюдение внутри здания ЗРУ 110 кВ, возможно со встроенным тепловизором