

Опросный лист

для заказа 2БКРП-(100-1600)/20/6(10)/0,4 в бетонной оболочке

Лист ___ из ___ листов



Заказчик: _____

Телефон: _____ Факс: _____ e-mail: _____

Ф.И.О. контактного лица: _____

1	Тип подстанции и мощность трансформатора	Каскад	400	630	1000	1600	
		Гранит					
		Град					
2	Вариант исполнения	обычный					
3	Количество блоков*						
4	Опции (ненужное зачеркнуть)	пожарная сигнализация					
		охранная сигнализация					
		ящик центральной сигнализации					
		наружное освещение					
		шкаф собственных нужд с АВР					
		шкаф тепловой защиты трансформатора					
		ящик управления конвектором, кондиционером					
		шкаф учета					
шкаф телемеханики							
шкаф оперативного тока							
5	Вентиляция	Естественная	Принудительная		Комбинированная		
6	Тип силового трансформатора, схема и группа соединения обмоток	ТМГ					
		сухой(указать тип)					
7	Номинальное рабочее напряжение на стороне ВН, кВ	6	10	20	35		
8	Внешнее оформление здания	"Шуба"	RAL	"Короед"	RAL	Мет.изделия двери, жалюзи	RAL
		окраска, штукатурка		плитка фасадная		художественная роспись	

Распределительное устройство высокого напряжения (РУВН)

9	Тип оборудования РУВН	КСО-393М 6(10)кВ	КСО-393МЗ 6(10)кВ	КСО-393МВ 6(10)кВ	КСО-393МЭ 20кВ	КВ216К 20кВ	КВ204 6(10)кВ	КВ204(К) 6(10)кВ	КВ208ЭД 35кВ
10	Соединение РУВН с трансформатором	шина			кабель				
11	Транзитный вывод на стороне ВН	Да			Нет				
12	Счетчики учета электроэнергии	Да			Нет				
13	Тип счетчика								
14	Наличие АВР или секционирования по стороне ВН	Да			Нет				
15	Номинальный ток предохранителей, А								
16	Наличие разрядников	РВО	Да			Нет			
		ОПН	Да			Нет			

Распределительное устройство низкого напряжения (РУНН)

17	Соединение РУНН с трансформатором	шина	кабель
18	Тип оборудования РУНН	ЩО-90	ШРНН
19	Наличие АВР на стороне НН	Да	Нет
20	Счетчики учета электроэнергии	Да	Нет
21	Тип счетчика		
22	Наличие пломб на ТТ (только для учета)	Да	Нет
23	Наличие разрядников РВН-0,5	Да	Нет

* количество блоков зависит от компоновки подстанции

Обязательные приложения к опросному листу:

Приложение №1: Опросной лист РУВН.

Приложение №2: Опросной лист РУНН.

Приложение №3: Компоновка оборудования в БКТП.

Приложение №4: Однолинейная схема подстанции.

Дополнительные требования оформляются в виде технического задания и прилагаются к опросному листу.

При заполнении опросного листа необходимо руководствоваться технической информацией на КТП.

При возникновении вопросов рекомендуем обращаться к специалистам АО "Электроград"

Заказчик: _____
должность

подпись (расшифровка)

дата

М.П.