

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА КРУ

№	ЗАПРАШИВАЕМЫЕ ДАННЫЕ			ОТВЕТЫ ЗАКАЗЧИКА																		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10, ...									
1	Порядковый номер ячейки в РУ																					
2	Номинальное напряжение КРУ/ТЭК-205 (КРУ/ТЭК-206)		кВ																			
3	Номинальный ток сборных шин		А																			
4	Ток термической стойкости (20 или 31,5)		кА																			
5	Схема главных цепей																					
6	Назначение ячейки																					
7	Номер и исполнение схемы главных цепей																					
8	Номер схемы вспомогательных цепей СЭК 40.0005.																					
9	Выключатель, тип, ток, напряжение																					
10	Трансформатор тока: тип, коэффициент трансформации, класс точности																					
11	Трансформатор напряжения: тип, напряжение																					
12	Трансформатор собственных нужд: тип, напряжение																					
13	Предохранители: тип и ток плавкой вставки																					
14	Трансформаторы тока нулевой последовательности: тип и количество																					
15	Устройства контроля напряжения ( <i>указатели напряжения</i> )																					
16	Элементы электромагнитной блокировки																					
17	Реле, требующие уточнения характеристик	Вид защиты	МТЗ																			
18			Отсечка																			
19			Перегрузка																			
20			Защита от замыкания на землю																			
21																						
22	Наличие учета и тип счетчика <i>*Примечание: для ячеек КРУ/ТЭК-206 счетчики ставятся в отдельном ШУ.</i>																					
23	Род тока вспомогательных цепей																					
24	Тип ОПН																					
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНО</b>																						
26	Шкаф ШЭ, схема																					
27	Шкаф ШАП																					
28	Шкаф автоматики и обогрева																					
29	Шкаф вентиляции																					

В комплект поставки входят:

Количество шинных мостов, комплекты

Расстояние между фасадами, мм

Количество боковых экранов (левых), шт.

Количество боковых экранов (правых), шт.

## Варианты расположения ячеек КРУ:

	Фасад		
	Фасад		

Двурядное исполнение: «фасад к фасаду»

	Фасад		
	Фасад		

Двурядное исполнение: «тыл к тылу»

	Фасад		

Однорядное исполнение

Другое

### ДАННЫЕ ЗАКАЗЧИКА

Наименование объекта: \_\_\_\_\_

Наименование Заказчика/адрес: \_\_\_\_\_

Контактные данные (Ф.И.О.; тел.; e-mail): \_\_\_\_\_

### ПРИМЕЧАНИЕ:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_