

ЗАКАЗЧИК:		КОНТАКТНОЕ ЛИЦО:		АДРЕС:		ТЕЛЕФОН:	
-----------	--	------------------	--	--------	--	----------	--

	Номинальное Напряжение, кВ		Схема первичных соединений					
	Номинальный ток сборных шин, А							
	Материал шин							
	Род и напряжение оперативного тока, А							
1	Номер схемы главных цепей							
2	Назначение шкафа							
3	Порядковый номер шкафа по плану							
4	Номинальный ток главных цепей шкафа, А							
5	Ввод, кабельный/шинный, слева/справа/снизу							
6	Вывод, кабельный/шинный, слева/справа/снизу							
7	Силовой выключатель	Тип						
		Номинальный ток, А						
		Ток отключения, кА						
8	Разъединитель							
9	Предохранитель	Номинальный ток плавкой вставки, А						
10	Трансформаторы тока	Тип						
		Коэф. трансформации						
		Количество						
11	Трансформаторы напряжения	Тип						
		Коэф. трансформации						
		Основная обмотка	Мощность, ВА					
			Класс точности					
Дополнит. обмотка	Мощность, ВА							
	Класс точности							
12	Тип и кол-во трансформатора тока нулевой последовательности							
13	Тип ограничителей перенапряжения							
14	Мощность трансформатора собственных нужд, кВА							
15	Микропроцессорное устройство защиты	Тип						
		Функции защиты						
16	Характеристики	отсечка, тип						
		Максимальная токовая защита, тип						
17	Амперметр							
18	Вольтметр							
19	Счетчик электроэнергии	Активный						
		Реактивный						
20	Обогрев шкафа	Автоматический						
		Ручной						
21	Тип, количество, сечение кабельных линий							
22	Габаритные размеры, мм							

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ::

1. План расположения КРУ в помещении;
2. Тип упаковки;
3. Дополнительные данные

В комплект поставки включить:

№ п/п	Наименование	Количество
1		
2		
3		
4		
5		
6		

Дополнительные требования:

№ п/п	Требования
1	
2	
3	
4	
5	
6	

План расположения шкафов КРУ в распределительном устройстве: