

### Опросный лист на изготовление КРУ серии КРУ/БЕЛ



№ п/п	Запрашиваемые данные					
1.	Исполнение КРУ	У1				
2.	Порядковый номер ячейки в блоке КРУ					
3.	Номинальное напряжение, кВ	6 10				
4.	Номинальный ток сборных шин, А					
5.	Схема соединений главных цепей					
6.	Номер схемы главных цепей					
7.	Обозначение схемы вторичных цепей ВРЕИ. [ ] . [ ] - [ ]					
8.	Род оперативного тока					
9.	Выключатель	Тип				
		Блок управления				
		Блок питания				
10.	Ограничитель перенапряжений					
11.	Трансформатор тока	Тип; номинальный ток, [ ] А; класс точности; вторичная нагрузка, ВА; количество; К ном = [ ], К ном = [ ]				
12.	Количество трансформаторов тока нулевой последовательности (ТТНП) типа ТЗРЛ					
13.	Измерения	Счетчики электрической энергии				
14.		Измеритель тока				
15.		Измеритель напряжения				
16.	Защита	Микропроцессорные устройства				
17.		Блок питания защиты				
18.	Устройство дуговой защиты					
19.	УРОВ					
20.	Логическая защита шин					
21.	Дифференциальная защита шин					
22.	Тип трансформатора напряжения					
23.	Коэффициент трансформации трансформаторов напряжения					
24.	Тип предохранителя					

25.	Шкафы дополнительные				
26.	Дополнительные требования заказчика				
27.	Примечания	1. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие параметры изделия. 2. Стыковка ячеек, сборных шин между блоками, межблочный монтаж производится заказчиком.			
28.	Наименование объекта				
29.	Заказчик и его адрес				
30.	Изготовитель	246044, г.Гомель, ул. Федюнинского, 19, ОАО «Ратон»			
План расположения КРУ					

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

От заказчика

Главный инженер ОАО «Ратон»

\_\_\_\_\_

\_\_ " \_\_ 20\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_ " \_\_ 20\_\_

М. П.

М. П.