

## Опросный лист для заказа БКРУ-6(10) (У1, УХЛ1, УХЛ2)

Порядковый номер шкафа по плану	1	2	3	4	5	6	7								
Климатическое исполнение															
Номинальное напряжение	кВ														
Номинальный ток сборных шин	630 А														
Род тока цепей управления	~220 В														
Наличие АВР															
Наличие коридора (для У1)															
Схема первичных соединений (графически)															
Назначение шкафа															
Номер схемы главных соединений															
Обозн. схемы вторичных соединений ЕРУА.674.512.008-															
Тип выключателя (для УХЛ1(2) - ВВ\TEL)															
Параметры тр-ров тока ТОЛ10-I-2															
Трансформаторы напряжения															
Установка тр-ра ТЗЛ-1															
Тип защиты от замыканий на «землю» (напр. на ЗЗН-1 или ненапр. на РТЗ-51)															
Данные токовых реле РСТ40	Токовая отсечка МТЗ														
Наличие реле контроля напряжения РСН30															
Учет энергии на СЭТЗ (А – активный; АР – активно-реактивный)															
Данные ограничителей перенапряжения															
Тип и группа соединений обмоток тр-ра собственных нужд (ТСН)															
Тип и данные автоматов в цепях ТСН															
Вид вывода отходящих линий															
Наименование заказчика				План расположения шкафов											
Дополнительные требования				<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px;">1</td> <td style="width: 20px;">2</td> <td style="width: 20px;">3</td> <td style="width: 20px;">4</td> <td style="width: 20px;">5</td> <td style="width: 20px;">6</td> <td style="width: 20px;">7</td> <td style="width: 50px;">Резерв, мм</td> </tr> </table>				1	2	3	4	5	6	7	Резерв, мм
1	2	3	4	5	6	7	Резерв, мм								
				Фасад											

Если требуется установка реле, отличных от стандартных, или блоков микропроцессорных защит, указать в соответствующих полях.