

Общие сведения БКТП																	
1	Тип оболочки	<input type="checkbox"/> Бетон							<input type="checkbox"/> Сэндвич								
2	Степень огнестойкости (для БКТП-сэндвич)	<input type="checkbox"/> II				<input type="checkbox"/> III				<input type="checkbox"/> IV				<input type="checkbox"/> Нет			
3	Номинальное напряжение на стороне ВН, кВ	<input type="checkbox"/> 6				<input type="checkbox"/> 10				<input type="checkbox"/> Другое: _____							
4	Тип компоновки	<input type="checkbox"/> Выделенная абонентская часть							<input type="checkbox"/> Совмещенная РУНН и РУВН								
5	Площадки обслуживания	<input type="checkbox"/> Да							<input type="checkbox"/> Нет								
Трансформатор																	
6	Тип силового трансформатора	<input type="checkbox"/> ТМ				<input type="checkbox"/> ТМГ				<input type="checkbox"/> ТСЛ				<input type="checkbox"/> Другой: _____			
7	Мощность силового трансформатора, кВА	<input type="checkbox"/> 16		<input type="checkbox"/> 25		<input type="checkbox"/> 40		<input type="checkbox"/> 63		<input type="checkbox"/> 100		<input type="checkbox"/> 160		<input type="checkbox"/> 250			
		<input type="checkbox"/> 400		<input type="checkbox"/> 630		<input type="checkbox"/> 1000		<input type="checkbox"/> 1250		<input type="checkbox"/> 1600		<input type="checkbox"/> 2500		<input type="checkbox"/> Др.: _____			
8	Соединение обмоток трансформатора	<input type="checkbox"/> Д/У				<input type="checkbox"/> У/У				<input type="checkbox"/> У/З				<input type="checkbox"/> Другое: _____			
9	Количество силовых трансформаторов	<input type="checkbox"/> 1				<input type="checkbox"/> 2				<input type="checkbox"/> Другое: _____							
РУВН																	
10	Тип оборудования (при выборе КСО-298, КСО-307, КСО-399 заполняется отдельный опросный лист для КСО)	<input type="checkbox"/> RM6		<input type="checkbox"/> Safe Ring		<input type="checkbox"/> КСО-366		<input type="checkbox"/> КСО-307		<input type="checkbox"/> КСО-393		<input type="checkbox"/> КСО-298		<input type="checkbox"/> Другой: _____			
11	Тип БКТП	<input type="checkbox"/> Тупиковая							<input type="checkbox"/> Проходная								
12	Назначение камер	Ввод							Кол-во: _____								
		Отходящая линия							Кол-во: _____								
		Секционный выключатель							Кол-во: _____								
		Секционный разъединитель							Кол-во: _____								
		Трансформатор напряжения							Кол-во: _____								
13	Учет на стороне ВН	<input type="checkbox"/> Да				Тип счетчика: _____				<input type="checkbox"/> Нет							
14	Секционирование на стороне ВН	<input type="checkbox"/> Да							<input type="checkbox"/> Нет								
15	Наличие ОПН	<input type="checkbox"/> Да							<input type="checkbox"/> Нет								
РУНН																	
16	Материал сборных шин	<input type="checkbox"/> Алюминий							<input type="checkbox"/> Медь								
17	Предпочтительная марка коммутационной аппаратуры	<input type="checkbox"/> Schneider Electric		<input type="checkbox"/> ABB		<input type="checkbox"/> Legrand		<input type="checkbox"/> DEKraft		<input type="checkbox"/> Другой: _____							
		<input type="checkbox"/> Hyundai		<input type="checkbox"/> LSIS		<input type="checkbox"/> Контактор		<input type="checkbox"/> КЭАЗ									
18	Вводной аппарат	<input type="checkbox"/> Разъединитель				<input type="checkbox"/> Автоматический выключатель				Марка: _____							
19	Номинальный ток вводного аппарата	<input type="checkbox"/> 250		<input type="checkbox"/> 400		<input type="checkbox"/> 630		<input type="checkbox"/> 1000		<input type="checkbox"/> 1250		<input type="checkbox"/> 1600		<input type="checkbox"/> 2000			
		<input type="checkbox"/> 2500		<input type="checkbox"/> 3200		<input type="checkbox"/> 4000		<input type="checkbox"/> 5000		<input type="checkbox"/> 6300		<input type="checkbox"/> Др.: _____					
20	Учет на вводе РУНН	<input type="checkbox"/> Да				Тип счетчика: _____				<input type="checkbox"/> Нет							
21	Приборы контроля на вводе (3 амперметра + 1 вольтметр)	<input type="checkbox"/> Да (аналоговые)				<input type="checkbox"/> Да (цифровые)				<input type="checkbox"/> Нет							
22	Номинальный ток трансформаторов тока	<input type="checkbox"/> 250/5		<input type="checkbox"/> 400/5		<input type="checkbox"/> 600/5		<input type="checkbox"/> 800/5		<input type="checkbox"/> 1000/5		<input type="checkbox"/> 1250/5		<input type="checkbox"/> 1500/5			
		<input type="checkbox"/> 2000/5		<input type="checkbox"/> 2500/5		<input type="checkbox"/> 3000/5		<input type="checkbox"/> 4000/5		<input type="checkbox"/> 5000/5		<input type="checkbox"/> Др.: _____					
23	Секционирование на стороне НН	<input type="checkbox"/> Да							<input type="checkbox"/> Нет								
24	Наличие АВР на стороне НН	<input type="checkbox"/> Да							<input type="checkbox"/> Нет								
25	Секционный аппарат	<input type="checkbox"/> Разъединитель				<input type="checkbox"/> Автоматический выключатель				Марка: _____							
26	Номинальный ток секционного аппарата	<input type="checkbox"/> 250		<input type="checkbox"/> 400		<input type="checkbox"/> 630		<input type="checkbox"/> 800		<input type="checkbox"/> 1000		<input type="checkbox"/> 1250		<input type="checkbox"/> 1600			
		<input type="checkbox"/> 2000		<input type="checkbox"/> 2500		<input type="checkbox"/> 3200		<input type="checkbox"/> 4000		<input type="checkbox"/> 5000		<input type="checkbox"/> 6300		<input type="checkbox"/> Др.: _____			
27	Тип отходящих линий РУНН	Рубильник с предохранителями							Автоматический выключатели								
		<input type="checkbox"/> ZLBM(ABB)		<input type="checkbox"/> ARS(Apator)		<input type="checkbox"/> SL(Jean Muller)			согласно п.17								
		<input type="checkbox"/> РПС(СЭМЗ)		<input type="checkbox"/> Другой: _____													
28	1-ая секция: номинальный ток аппарата	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
	1-ая секция: номинальный ток расцепителя																
	2-ая секция: номинальный ток аппарата	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
	2-ая секция: номинальный ток расцепителя																
29	Учет на отходящих линиях РУНН	<input type="checkbox"/> Да				Тип счетчика: _____				<input type="checkbox"/> Нет							
30	1-ая секция: номинальный ток трансф. тока	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
	2-ая секция: номинальный ток трансф. тока																
31	Амперметры на отходящих линиях	<input type="checkbox"/> Да (аналоговые)				<input type="checkbox"/> Да (цифровые)				<input type="checkbox"/> Нет							
32	Уличное освещение, А	<input type="checkbox"/> 16				<input type="checkbox"/> 25				<input type="checkbox"/> 40		<input type="checkbox"/> Другое: _____					
33	Учет на уличное освещение	<input type="checkbox"/> Да				Тип счетчика: _____				<input type="checkbox"/> Нет							
34	Дополнительные требования																