

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА БКТП

« _____ » _____ 2013г

1. Сведения о заказчике:

Наименование организации _____
 Контактное лицо _____ должность _____
 Почтовый адрес _____
 Контактный телефон _____ E-mail _____
 Факс _____

2. Общие сведения о БКТП:

Наименование объекта установки БКТП						
Регион и адрес установки						
Дата поставки						
Климатическое исполнение	<input type="checkbox"/> нормальное		<input type="checkbox"/> северное			
Количество подстанций, шт						
Тип компоновки	<input type="checkbox"/> Выделенная абонентская часть		<input type="checkbox"/> Совмещенные РУВН и РУНН			
Расположение блоков (см. каталог)	<input type="checkbox"/> Вар.1	<input type="checkbox"/> Вар.2	<input type="checkbox"/> Вар.3	<input type="checkbox"/> Вар.4	<input type="checkbox"/> Вар.5	<input type="checkbox"/> Другое

3. Параметры питающей сети:

Номинальное напряжение сети, кВ	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> другое _____
Ток трехфазного короткого замыкания, кА			

4. Силовой трансформатор:

Количество трансформаторов	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> другое _____				
Тип трансформатора	<input type="checkbox"/> Масляный (ТМГ)		<input type="checkbox"/> Сухой (ТСЛ)				
Мощность силового трансформатора, кВА	<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 250	<input type="checkbox"/> 400	<input type="checkbox"/> 630	<input type="checkbox"/> 1000	<input type="checkbox"/> 1250	<input type="checkbox"/> 1600
Схема и группа соединения обмоток	<input type="checkbox"/> Δ/Y		<input type="checkbox"/> Y/Y				

5. Распределительное устройство ВН:

Исполнение ввода	<input type="checkbox"/> Воздушный		<input type="checkbox"/> Кабельный			
Тип оборудования	КСО		<input type="checkbox"/> RM6 (Schneider Electric)	<input type="checkbox"/> Safe ring (ABB)	<input type="checkbox"/> Другое _____	
	<input type="checkbox"/> ВНА	<input type="checkbox"/> Вакуум				
Тип подстанции	<input type="checkbox"/> Тупиковая		<input type="checkbox"/> Проходная			
Номер схемы по ВН						
Секционирование по стороне ВН	<input type="checkbox"/> Да		<input type="checkbox"/> Нет			
Наличие АВР ВН	<input type="checkbox"/> Да		<input type="checkbox"/> Нет			
Предусмотреть возможность установки дополнительных ячеек 6,10 кВ	<input type="checkbox"/> Да		<input type="checkbox"/> Нет			
Количество дополнительных ячеек, шт						
Тип защиты						
Трансформатор тока						
Учет электроэнергии ВН	<input type="checkbox"/> Да		<input type="checkbox"/> Нет			
Тип счетчика						
Марка и сечение кабеля на стороне ВН (не более 240 мм ²) ¹	I секция	АПВВнг-10 3х(1х240)				АПВВнг-10 3х(1х95)
	II секция	АПВВнг-10 3х(1х240)				АПВВнг-10 3х(1х95)

6. Распределительное устройство НН:

Номинальный ток и материал сборных шин	<input type="checkbox"/> 400	<input type="checkbox"/> 1000	<input type="checkbox"/> 1600	<input type="checkbox"/> 2500	<input type="checkbox"/> Cu	<input type="checkbox"/> Al
	<input type="checkbox"/> 630	<input type="checkbox"/> 1250	<input type="checkbox"/> 2000	<input type="checkbox"/> 3150		
Ввод НН	Рубильник			Автомат		
	<input type="checkbox"/> РЕ (СЭЦ)			<input type="checkbox"/> ВА, Электрон (Контактор)		
	<input type="checkbox"/> Interpact (Schneider Electric)			<input type="checkbox"/> Masterpact (Schneider Electric)		
	<input type="checkbox"/> OETL (ABB)			<input type="checkbox"/> Emax (ABB)		
	<input type="checkbox"/> Другое _____			<input type="checkbox"/> Sentron (Siemens)		
			<input type="checkbox"/> Другое _____			
Номинальный ток вводного аппарата						
Номинал тр-ров тока на вводе	<input type="checkbox"/> 300/5	<input type="checkbox"/> 400/5	<input type="checkbox"/> 600/5	<input type="checkbox"/> 1000/5	<input type="checkbox"/> 1500/5	<input type="checkbox"/> 2000/5
Класс точности тр-ра тока на вводе	<input type="checkbox"/> 0,5		<input type="checkbox"/> 0,5 S		<input type="checkbox"/> 0,2	
Количество фидеров по НН с учетом резервных						
Отходящие линии	Рубильник + предохранитель			Автомат		
	<input type="checkbox"/> РПС (СЭЦ)			<input type="checkbox"/> ВА (Контактор)		
	<input type="checkbox"/> OPUS (Schneider Electric)			<input type="checkbox"/> Compact (Schneider Electric)		
	<input type="checkbox"/> XBLM(ABB)			<input type="checkbox"/> Tmax (ABB)		
	<input type="checkbox"/> ARS (Апатор-электро)			<input type="checkbox"/> Другое _____		
Ток плавкой вставки (автоматов)	И секц.					
	Кол-во					
	II секция					
	Кол-во					
Секционирование НН	<input type="checkbox"/> Да			<input type="checkbox"/> Нет		
Наличие АВР по НН	<input type="checkbox"/> Да			<input type="checkbox"/> Нет		
Учет электроэнергии НН	<input type="checkbox"/> Да			<input type="checkbox"/> Нет		
Тип счетчика						

7. Дополнительные требования:

Наличие кабельных перемычек	<input type="checkbox"/> РУВН	<input type="checkbox"/> РУНН
Наличие подземной части (h=1200мм)	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
Цвет (RAL):	Корпус _____ Двери _____	
Транспортные услуги	<input type="checkbox"/> Требуются	<input type="checkbox"/> Не требуются
Наличие устройства компенсации реактивной мощности	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
Тип устройства компенсации реактивной мощности	Кол-во _____	

Заказчик:

_____ /
Должность_____ /
Подпись_____ /
Расшифровка подписи

М.П.