

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на изготовление комплектной трансформаторной подстанции БКТП/2БКТП и КТПну/2КТПну 6(10)/0,4кВ

Конструктивные параметры										
1	Мощность трансформаторной подстанции		Количество силовых трансформаторов, шт.		Железобетонный блок (БКТП/2БКТП)			Блок из сэндвич-панелей (КТПну/2КТПну)		
2	ОПС Гранит (да/нет)		Марка другой ОПС		Нет					
3	Светильники с лампами накаливания (да/нет)		Светильник с светодиодными лампами (да/нет)		Наличие аварийного освещения (да/нет)					
4	Наличие обогрева (да/нет)		Наличие кабельных полок в объемном приемке для БКТП/2БКТП (да/нет)		Кондиционирование (да/нет)					
5	Кол-во воздушных ввод/выводов РУВН (при их наличии)			Кол-во воздушных ввод/выводов РУНН (при их наличии)						
Распределительное устройство высокого напряжения (ВН)										
6	Номинальное напряжение, кВ		Номинальный ток сборных шин, А		Материал и сечение сборных шин			Оперативной питание		
7	Назначение ячейки		ШВВ	ШОЛ(Тр)	ШОЛ	ШОЛ	ШТН	ШТСН	ШСВ	ШСР
8	Кол-во ячеек в 1й секции шин, шт.									
9	Кол-во ячеек в 2й секции шин, шт.									
10	Номинальный ток ячейки, А									
11	Выключатель нагрузки (ВНА-10/630)									
12	Вакуумный выключатель (указать марку)									
13	Шинный разъединитель (РВФз-10)									
14	Линейный разъединитель (РВз-10)									
15	Заземляющий разъединитель (ЗР-10)									
16	Трансформатор тока		Коэффициент трансформации							
			Класс точности							

17	Трансформатор собственных нужд, кВА								
18	Трансформатор напряжения (марка)								
19	Предохранитель (ток плавкой вставки)								
20	Тип и количество трансформатора нулевой последовательности								
21	Ограничитель перенапряжения								
22	Указатель прохождения тока короткого замыкания								
23	Индикатор наличия напряжения								
24	Устройство защиты (РЗА)								
25	Блок питания устройства защиты								
26	Марка счетчика э/э								
27	Марка УСПД								
28	Концевой выключатель								
29	Замок электромагнитной блокировка								
30	Наличие ШСПН (с ИБП/безе ИБП/нет)								
31	Дополнительные требования РУВН								
Трансформаторный отсек – все характеристики зеркальны для 1й и 2й секции шин									
32	Тип трансформатора		Мощность, кВА		Схема соединений обмоток				
33	Принудительная вентиляция (да/нет)				Поставка силового трансформатора (да/нет)				
Распределительное устройство низкого напряжения (НН) – все характеристики зеркальны для 1й и 2й секции шин									
34	Тип и марка КА на вводе				Ин/луст., А				
35	Марка счетчика э/э на вводе				Марка УСПД				
36	Кол-во амперметров, шт.				Кол-во вольтметров, шт.				
Секционирование									
37	Тип и марка КА 1 секция шин				Ин/луст., А				
38	Тип и марка КА 2 секция шин				Ин/луст., А				
39	Наличие АВР 0,4кВ (да/нет)								
Отходящие линии – 1 секция шин									
40	Тип и марка КА отходящих линий								

41	Ин/луст., А						
42	Количество, шт.						
43	Учет (отметить фидеры, где он необходим)						
44	Марка счетчика э/э					Марка УСПД	
Отходящие линии – 2 секция шин							
45	Тип и марка КА отходящих линий						
46	Ин/луст., А						
47	Количество, шт.						
48	Учет (отметить фидеры, где он необходим)						
49	Марка счетчика э/э					Марка УСПД	
Дополнительное оборудование и характеристики							
50	Мощность УKM (при его наличии)		Марка шкаф ТМ (при его наличии)		БУО 25А (да/нет)		
51	Дополнительные требования к ТП						
52	Количество ТП в заказе, шт.						

Контактная информация заказчика

ФИО	
Должность	
Название организации	
Контактный телефон	
Контактный адрес электронной почты	

Информация о доставке

Тип доставки (отметить необходимый вариант)	Самовывоз	
	Доставка поставщика	
Адрес доставки		