

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА БКТП

Наименование организации

Контактное лицо

должность

Почтовый адрес

Контактный телефон

E-mail

Объект установки

Регион размещения

Дата поставки

1. Общие сведения:

Климатическое исполнение	УХЛ 1	УХЛ 3	Другое
Количество подстанций, шт			
Тип компоновки	Выделенная абонентская часть	Совмещенные РУВН и РУНН	

2. Параметры питающей сети:

Номинальное напряжение сети, кВ	6	10	Другое
Ток трехфазного короткого замыкания, кА			

3. Силовой трансформатор:

Количество трансформаторов	1	2	Другое		
Тип трансформатора	Масляный (ТМГ)			Сухой (ТСЛ)	
Мощность силового трансформатора, кВА	100	160	250	400	630
	1000	1250	1600	2000	2500
Схема и группа соединения обмоток	Δ/У			<input type="checkbox"/> У/У	

4. Распределительное устройство ВН:

Исполнение ввода	Воздушный		Кабельный		
Тип оборудования	КСО		RM6 (Schneider Electric)	Другое	
	ВНА	Вакуум			
Тип подстанции	Тупиковая			Проходная	
Номер схемы по ВН					
Секционирование по стороне ВН	Да			Нет	
Наличие АВР ВН	Да			Нет	
Предусмотреть возможность установки дополнительных ячеек 6,10 кВ	Да			Нет	
Количество дополнительных ячеек, шт					
Тип защиты					
Трансформатор тока					
Учет электроэнергии ВН	Да			Нет	
Тип счетчика					

5. Распределительное устройство НН:

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

6. Дополнительные требования:

Наличие кабельных перемычек	РУВН		РУНН	
Количество и марка муфт и адаптеров к RM-6	Муфты		Адаптеры	
	Кол-во	Марка	Кол-во	Марка
Наличие подземной части	1100	1500	1900	
Цвет (RAL):	Корпус		Двери	
Транспортные услуги	Требуются		Не требуются	
Наличие устройства компенсации реактивной мощности	Да		Нет	
Тип устройства компенсации реактивной мощности			Кол-во	

Заказчик

_____ / _____ / _____

Должность

Подпись

Расшифровка

М.П.