

195197, г. Санкт-Петербург, ул. Минеральная, д. 13, лит. А
ИНН 3702015155 КПП 780401001, info@specenergo.com, Тел: +7 (812) 245-07-60

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА БКТП

« _____ » _____

Наименование организации _____
 Контактное лицо _____ должность _____
 Почтовый адрес _____
 Контактный телефон _____ E-mail _____
 Объект установки _____
 Регион размещения _____
 Дата поставки _____

1. Общие сведения:

Тип подстанции	Тупиковая		Проходная			
Количество подстанций, шт						
Тип компоновки	Выделенная абонентская часть			Совмещенные РУВН и РУНН		
Климатическое исполнение	УХЛ 1		УХЛ 3		Другое	
Номинальное напряжение сети, кВ	6		10		Другое	
Тип корпуса	ЖБ блок		Сэндвич		Контейнер	
Количество блоков						
Размер блоков						
Высота кабельного подвала	1200мм		1500мм		1900мм	
Наружное освещение	да			нет		
Охранная сигнализация	да			нет		
Тип /производитель ОС						
Пожарная сигнализация	да			нет		
Тип/производитель ПС						
Дополнительное оборудование	ЩСН	ШТЗ	ЩИБП	ШУНО	Шкаф ТМ	ЩЗС
Средства пожаротушения	Огнетушитель		Порошковое		Газовое	

2. Силовой трансформатор:

Количество трансформаторов	1		2		Другое	
Тип трансформатора	Масляный (ТМГ)			Сухой (ТС)		
Мощность силового трансформатора, кВА	100	160	250	400	630	1000
	1250	1600	2000	2500		
Схема и группа соединения обмоток	Δ/У			У/У		

3. Распределительное устройство ВН:

Исполнение ввода	Воздушный			Кабельный		
Тип оборудования	КСО		RME		Другое	
Тип/марка кабеля от Тр-РУВН						
	кол-во	ВНА	РВЗ	РВФЗ	ВВ/TEL	ячейки RM6
Вводная линия						
Отходящая линия						
Линия трансформатора						
Секционный выключатель						
Секционный разъединитель						
Трансформатор напряжения	Тип/марка					
Трансф.собств.нужд	Тип/марка					
Наличие АВР ВН	Да			Нет		
Предусмотреть возможность установки дополнительных ячеек 6,10 кВ	Да			Нет		
Тип релейной защиты	БМРЗ 102		БМРЗ 152		Другое	
Трансформатор тока						
Учет электроэнергии ВН	Да			Нет		
Тип счетчика						

4. Распределительное устройство НН:

Номинальный ток и материал сборных шин	400	1000	1600	2500	Cu	Al
	630	1250	2000	3150		
Ввод НН	КЭАЗ	Hyundai		ESQ	Другое	
Номинальный ток вводного аппарата						
Номинал тр-ров тока на вводе	600/5	1000/5	1500/5	2000/5	2500/5	3000/5
	4000/5			5000/5		
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	ESQ			Автомат		
	ППВР			КЭАЗ		
	Другое			Hyundai		
Номинал ОЛ	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	Ввод		ЩСН		ОЛ	

5. Дополнительные требования:

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

Заказчик

Должность

Подпись

Расшифровка

М.П.