

Опросный лист для заказа блочной комплектной трансформаторной подстанции наружной установки

№		Запрашиваемые данные		Ответы заказчика															
1	Исполнение КТП		тупиковая										проходная						
2	Тип КТП		Сельского исполнения								КТПС								
			Мачтовая								МТП								
			Киосковая наружной установки								КТПН								
			Утепленная (сэндвич)								КТПУ								
			Железобетонная								БКТП								
3	Кол-во трансформаторов		один										два						
4	Тип трансформатора		ТМ		ТМГ		ТМЗ				ТСЗ		ТСЗГЛ						
5	Мощность трансформатора		100		160		250		400		630		1000		1600		др.-		
6	Группа соединений трансформаторов		Y/Y										Д/Y						
7	Напряжение на РУ-6(10)кВ		6кВ										10кВ						
8	Вводной коммутационный аппарат (ВН)		РЛНД		РВЗ		ВНА		ВНР		ВВ/ТЕЛ Сиреус		ВВУ-СЭЩ Сиреус		др.-				
9	Трансформаторный коммутационный аппарат и защита трансформатора		ПКТ		РВЗ-ПКТ				ВНА+ПКТ		ВНР+ПКТ		ВВ/ТЕЛ Сиреус		ВВУ-СЭЩ Сиреус				
10	Наличие секционирования в РУ-6(10)кВ		да										нет						
11	Наличие счетчиков учета РУ-6(10)кВ		да										нет						
12	Наличие АВР по РУ-6(10)кВ		да										нет						
13	Исполнение ввода КТП по РУ-6(10)кВ		воздушный										кабельный						
14	Исполнение ввода КТП по РУ-0,4кВ		воздушный										кабельный						
15	Вводной коммутационный аппарат РУ-0,4кВ		ССSD		РЕ19				ВА04		ВА57		ВА55		РС				
16	Номинальный ток вводного коммутационного аппарата РУ-0,4кВ, А		160		250		400		630		1000		1600		2000		др.-		
17	Коммутационные аппараты отходящих линий		XLBM (ABB)				SL(JeanMueller)				РПС		ВА		др.-				
18	Ток коммутационных аппаратов отходящих линий, А		16	25	32	40	63	80	100	125	160	200	250	320	400	630	1000	1600	
19	Количество отходящих линий 1-готр-ра, шт.											2		2					
20	Количество отходящих линий 2-готр-ра, шт.																		
21	Наличие секционирования РУ-0,4кВ		да										нет						
22	Наличие АВР по РУ-0,4кВ		да										нет						
23	Тип АВР по РУ-0,4кВ		с самовозвратом										без самовозврата						
24	Наличие счетчиков на вводе РУ-0,4кВ		Активная				Реактивная				Активно-реактивная				Нет				
25	Тип счетчика (по умолчанию ЦЭ6803В)		Счётчик «Матрица» AD13A.3-LRs-Z-2r-JW (3-6-1) – 1 шт. Маршрутизатор Матрица RTR8A.LRsGE-2-1-RUFG (DC1S.2-1) – 1 шт. с размещением на крыше выносной антенны на магнитном основании "Триада-МА 2693 SOTA".																
26	Наличие фидера автоматического уличного освещения		да										нет						
27	Наличие счетчика на фидере уличного освещения		да										нет						
28	Тип счетчика уличного освещения																		
29	Наличие счетчиков учета на отходящих фидерах		да, тип счетчика-										нет						
30	Наличие коридоров обслуживания		да										нет						
31	Приборы напряжения и тока на РУ-0,4кВ		Вольтметр				Вольтметр-Амперметр								Нет				
32	Наличие разрядников или ОПН		РУ-6(10)кВ :				РВО-6(10)				ОПН-6(10)				Нет				
			РУ-0,4кВ :				РВО-0,5				ОПН-0,4				Нет				
33	Комплектация РЛНД		да										нет						
34	Дополнительные требования:																		