

Ситу-Зп

Опросный лист серии КТП "Ситу-Зп"

Шифр

Заказ №

№	Характеристики подстанции		Комплектация			
1	Мощность силового трансформатора, кВА					
2	Номинальное напряжение, кВ		<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6,3	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 10,5
3	Тип силового трансформатора		<input type="checkbox"/> ТМГ Другой _____			
4	Схема и группа соединения обмоток трансформатора		<input type="checkbox"/> Д/Ун-11 <input type="checkbox"/> У/Ун-0 <input type="checkbox"/> У/Зн-11			
5	Поставка трансформатора		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Вкатка			
6	Завод изготовитель трансформатора					
Распределительное устройство высокого напряжения (УВН)						
7	Наименование		Ввод	Тр-р	Линия 1	Доп. линия
	Тип коммутационного аппарата	ВНА-10/630	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		РВЗ-10/630	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Исп. ввода (В-воздух, К-кабель)		<input type="checkbox"/> В <input type="checkbox"/> К		<input type="checkbox"/> В <input type="checkbox"/> К	<input type="checkbox"/> В** <input type="checkbox"/> К
Другое см. по ЭМ2.01*						
8	Разъединитель на концевой опоре	<input type="checkbox"/> Р/ЛНД-1-10-II-400-УХЛ1	<input type="checkbox"/> Р/ЛНД-СЭЩ-1-II-10/400 УХЛ1	<input type="checkbox"/> Р/К-СЭЩ-16-II-10/400 УХЛ1	<input type="checkbox"/> Нет	
9	Комплект ОПН 10(6) кВ на ВВВ	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет				
10	Ввод распределительного устройства низкого напряжения (РУНН)					
	Таблица рекомендуемых вводных аппаратов трансформаторов тока					
S, кВА	Выключатель	Разъединитель	ТА1.3 (учёт)		ТА4..6	
			<input type="checkbox"/> 0,5	<input type="checkbox"/> 0,5S	(измерение)	
25	ВА 04-36 40А <input type="checkbox"/>	РЕ 19-39 630А <input type="checkbox"/>	50/5	<input type="checkbox"/>	50/5	<input type="checkbox"/>
40	ВА 04-36 63А <input type="checkbox"/>	РЕ 19-39 630А <input type="checkbox"/>	75/5	<input type="checkbox"/>	75/5	<input type="checkbox"/>
63	ВА 04-36 100А <input type="checkbox"/>	РЕ 19-39 630А <input type="checkbox"/>	100/5	<input type="checkbox"/>	100/5	<input type="checkbox"/>
100	ВА 04-36 160А <input type="checkbox"/>	РЕ 19-39 630А <input type="checkbox"/>	150/5	<input type="checkbox"/>	150/5	<input type="checkbox"/>
160	ВА 04-36 250А <input type="checkbox"/>	РЕ 19-39 630А <input type="checkbox"/>	300/5	<input type="checkbox"/>	300/5	<input type="checkbox"/>
250	ВА 51-39 400А <input type="checkbox"/>	РЕ 19-39 630А <input type="checkbox"/>	400/5	<input type="checkbox"/>	400/5	<input type="checkbox"/>
400	ВА 51-39 630А <input type="checkbox"/>	РЕ 19-39 630А <input type="checkbox"/>	600/5	<input type="checkbox"/>	600/5	<input type="checkbox"/>
630	ВА 55-41 1000А <input type="checkbox"/>	РЕ 19-41 1000А <input type="checkbox"/>	1000/5	<input type="checkbox"/>	1000/5	<input type="checkbox"/>
1000	ВА 55-43 1600А <input type="checkbox"/>	РЕ 19-43 1600А <input type="checkbox"/>	1500/5	<input type="checkbox"/>	1500/5	<input type="checkbox"/>
Другой _____						
11	Наличие воздушного портала 0,4 кВ (СИП)	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет				
12	Комплект ОПНн-0,38	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет				
13	Прибор учета электроэнергии (на вводе)	<input type="checkbox"/> СЕ300 R31 043-J		<input type="checkbox"/> Выводы под учёт		
		<input type="checkbox"/> Меркурий 230ART-03 PQRSIDN		<input type="checkbox"/> Другой _____		
14	Приборы контроля тока и напряжения (на вводе)	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет				
15	Фидер уличного освещения (на фотореле), А	<input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> Другой _____				
16	Тип коммутационного аппарата на отходящих линиях РУНН: (кол-во x номинальный ток)					
	ВА 04-36 16-400 А					
	ВА 51-39 320-630 А (стац.)					
	SL-02, SL-03					
	РПС (1, 2, 4)					
17	Окраска	<input type="checkbox"/> Стандартная		<input type="checkbox"/> Корпоративная (см. ЭМ1.АР)		
18	Логотип	<input type="checkbox"/> Да		<input type="checkbox"/> Нет		
19	Цели собственных нужд (напряжение, В)	<input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 36 <input type="checkbox"/> Другое _____				
20	Дополнительные требования к КТП:					
*См. рекомендации по заполнению опросного листа						
**При наличии доп. линии возможен КА только ВНА, ввод в/в невозможен.						
21	Количество КТП, шт		22	Объект		



Тел: +7 (831) 246-11-66

E-mail: elektrumnn@mail.ru

www.elektrumnn.ru