

2Сити-Зн

Опросный лист серии 2КТП "Сити-Зн"

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									
7	Распределительное устройство высокого напряжения (УВН)									
	Наименование	Ввод 1	Тр-р 1	СВ(СР)/Доп. линия**	СВ(СР)/Доп. линия**	Тр-р 2	Ввод 2			
	Тип коммутационного аппарата	ВНА-10/630	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Исп. ввода (В-воздух, К-кабель)	<input type="checkbox"/> В <input type="checkbox"/> К	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> В <input type="checkbox"/> К	<input type="checkbox"/> В <input type="checkbox"/> К	<input checked="" type="checkbox"/>	<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-И-400-УХЛ1 <input type="checkbox"/> Р/ЛНД-СЭЩ-1-И-10/400 УХЛ1		<input type="checkbox"/> Р/ЛК-СЭЩ-16-И-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									
	Ввод				Секционирование					
S, кВА	Выключатель	Разъединитель	ТА1...3 (учёт)		ТА4...6 (измерение)	Выключатель	Разъединитель			
			<input type="checkbox"/> 0,5	<input type="checkbox"/> 0,5S						
25	ВА 04-36 50А	<input type="checkbox"/> РЕ 19-39 630А	<input type="checkbox"/>	50/5	<input type="checkbox"/>	50/5	<input type="checkbox"/>	ВА 51-39 400А	<input type="checkbox"/> РЕ 19-39 630А	<input type="checkbox"/>
40	ВА 04-36 80А	<input type="checkbox"/> РЕ 19-39 630А	<input type="checkbox"/>	75/5	<input type="checkbox"/>	75/5	<input type="checkbox"/>	ВА 51-39 400А	<input type="checkbox"/> РЕ 19-39 630А	<input type="checkbox"/>
63	ВА 04-36 160А	<input type="checkbox"/> РЕ 19-39 630А	<input type="checkbox"/>	150/5	<input type="checkbox"/>	150/5	<input type="checkbox"/>	ВА 51-39 400А	<input type="checkbox"/> РЕ 19-39 630А	<input type="checkbox"/>
100	ВА 04-36 200А	<input type="checkbox"/> РЕ 19-39 630А	<input type="checkbox"/>	200/5	<input type="checkbox"/>	200/5	<input type="checkbox"/>	ВА 51-39 400А	<input type="checkbox"/> РЕ 19-39 630А	<input type="checkbox"/>
160	ВА 51-39 400А	<input type="checkbox"/> РЕ 19-39 630А	<input type="checkbox"/>	300/5	<input type="checkbox"/>	300/5	<input type="checkbox"/>	ВА 51-39 400А	<input type="checkbox"/> РЕ 19-39 630А	<input type="checkbox"/>
250	ВА 51-39 630А	<input type="checkbox"/> РЕ 19-39 630А	<input type="checkbox"/>	600/5	<input type="checkbox"/>	600/5	<input type="checkbox"/>	ВА 51-39 400А	<input type="checkbox"/> РЕ 19-39 630А	<input type="checkbox"/>
400	ВА 55-41 1000А	<input type="checkbox"/> РЕ 19-41 1000А	<input type="checkbox"/>	1000/5	<input type="checkbox"/>	1000/5	<input type="checkbox"/>	ВА 51-39 630А	<input type="checkbox"/> РЕ 19-39 630А	<input type="checkbox"/>
630	ВА 55-43 1600А	<input type="checkbox"/> РЕ 19-43 1600А	<input type="checkbox"/>	1500/5	<input type="checkbox"/>	1500/5	<input type="checkbox"/>	ВА 55-41 1000А	<input type="checkbox"/> РЕ 19-41 1000А	<input type="checkbox"/>
Другой	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	Наличие АВР		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет							
12	Наличие воздушного портала 0,4 кВ (СИП)		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет							
13	Комплект ОПНн-0,38		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет							
14	Прибор учета электроэнергии (на вводе)		<input type="checkbox"/> СЕ300 R31 043-J <input type="checkbox"/> Меркурий 230ART-03 PQRSIDN		<input type="checkbox"/> Выводы под учёт <input type="checkbox"/> Другой: _____					
15	Приборы контроля тока и напряжения (на вводе)		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет							
16	Фидер улично освещения (на фотопеле), 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: _____							
17	Тип коммутационного аппарата на отходящих линиях РУНН (кол-во х номинальный ток)		1 секция		2 секция					
	ВА 04-36 16-400 А									
	ВА 51-39 320-630 А (стац.)									
	SL-02, SL-03									
РПС (1, 2, 4)										
18	Цели собственных нужд (напряжение, В)		<input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Другое: _____							
19	Механическая блокировка на замках Гинодмана (блок замок МБГ)		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет							
20	Окраска		<input type="checkbox"/> Стандартная <input type="checkbox"/> Корпоративная (см. ЭМ1АР)							
21	Логотип		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет							
22	Дополнительные требования к КТП:									
*См. рекомендации по заполнению опросного листа										
**При наличии Доп. линии секционирование выполняется на 2-х ВНА.										
23	Количество КТП, шт		24 Объект							



Тел: +7 (831) 246-11-66

E-mail: elektriknn@mail.ru  
www.elektrumnn.ru