

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа двухтрансформаторных подстанций (2КТП) киоскового типа наружной установки

1. Технические характеристики:

1.1	Тип КТП	<input type="checkbox"/> тупиковая <input type="checkbox"/> проходная
1.2	Мощность КТП	кВА
1.3	Климатическое исполнение	У1
1.4	Номинальное напряжение на стороне ВН, кВ	<input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 10
1.5	Тип трансформатора	ТМГ11
1.6	Схема и группа соединения силового трансформатора	<input type="checkbox"/> у/у-0 <input type="checkbox"/> д/у-11
1.7	Ввод на стороне ВН	<input type="checkbox"/> воздушный <input type="checkbox"/> кабельный
1.8	Количество силовых трансформаторов	два
1.9	Тип аппарата секционирования на стороне ВН	<input type="checkbox"/> выключатель нагрузки <input type="checkbox"/> разъединитель <input type="checkbox"/> нет
1.10	Тип аппарата секционирования на стороне НН*: при наличии АВР: <input type="checkbox"/> автоматический выключатель (<input type="checkbox"/> стационарный <input type="checkbox"/> выдвигной) при отсутствии АВР: <input type="checkbox"/> автоматический выключатель (<input type="checkbox"/> стационарный <input type="checkbox"/> выдвигной) <input type="checkbox"/> рубильник	
1.11	Взаимное расположение секций	<input type="checkbox"/> однорядная <input type="checkbox"/> двухрядная
1.12	Соединение секций: на стороне ВН: <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> шинный мост <input type="checkbox"/> кабельная перемычка на стороне НН: <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> шинный мост <input type="checkbox"/> кабельная перемычка	
1.13	Тип вводного аппарата на стороне НН*: <input type="checkbox"/> автоматический выключатель (<input type="checkbox"/> стационарный <input type="checkbox"/> выдвигной) <input type="checkbox"/> рубильник	
1.14	Вывод на стороне НН	<input type="checkbox"/> воздушный <input type="checkbox"/> кабельный <input type="checkbox"/> воздушно-кабельный
1.15	Наличие защиты от однофазных к.з. на отходящих воздушных линиях (для КТП с воздушным и воздушно-кабельным выводом)	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
1.16	Исполнение аппаратов на отходящих линиях	<input type="checkbox"/> рубильник <input type="checkbox"/> автоматический выключатель стационарный
1.17	Наличие учета электроэнергии (электронный счетчик)	<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> активной энергии <input type="checkbox"/> активной и реактивной энергии
1.18	Наличие аппаратуры обогрева отсека РУНН	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
1.19	Номинальные токи отходящих фидеров:	1 секция 2 секция
1.20	Наличие и ток фидера уличного освещения	<input type="checkbox"/> да (16А; 25А; 32А) <input type="checkbox"/> нет
1.21	Конструктивные особенности и дополнительные требования:	

* Номинальные токи предохранителей ВН, вводного аппарата НН, трансформаторов тока – в соответствии с номинальным током силового трансформатора.

2. Контактное лицо:

Ф.И.О.:

Организация.:

Тел.:

Email.:

3. Город поставки: