

№	Характеристика подстанции	Комплектация
1	Количество трансформаторов2.....
2	Мощность силового трансформатора, кВА630.....
3	Номинальное напряжение обмотки ВН, кВ	<input type="checkbox"/> 6 <input checked="" type="checkbox"/> 6,3 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 10,5
4	Тип силового трансформатора	<input type="checkbox"/> ТМ <input checked="" type="checkbox"/> ТМГ <input type="checkbox"/> ТМЗ <input type="checkbox"/> ТМГФ
5	Схема и группа соединения обмоток трансформатора	<input checked="" type="checkbox"/> Δ/Y_H -11 <input type="checkbox"/> Y/Y_H -0
6	Завод-изготовитель силового трансформатора
7	Поставка трансформатора	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
8	Наличие воздушного ввода ВН (максимально один на секцию)	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет
9	Поставка разъединителя РЛНД 10/400 (при воздушном вводе)	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет
10	Комплект РВО или ОПН (при воздушном вводе)	<input type="checkbox"/> РВО <input checked="" type="checkbox"/> ОПН
11	Компоновка оборудования подстанции (номер по Каталогу)	№...2-8-393...
12	Принципиальная схема подстанции (обозначение по Каталогу)	№...702-Р.2-8-393
13	Вентиляция трансформаторного отсека	<input type="checkbox"/> Принудительная <input checked="" type="checkbox"/> Естественная (до 630 кВА)
14	Охранно-пожарная сигнализация	<input type="checkbox"/> Стандарт <input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> По дополн. опросному листу
15	Наружное освещение подстанции	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет
16	Сейсмостойкость - 9 баллов	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет
17	Степень огнестойкости - II	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
18	Антивандальное исполнение	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет
19	Исполнение фундамента	<input type="checkbox"/> Свайный <input checked="" type="checkbox"/> Ленточный
20	Высота фундамента над уровнем земли, м	0,8 м.....
21	Дополнительные крепления при доставке по железной дороге	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
22	Организация аварийного приема масла трансформатора в количестве:	(1) Маслоприемник на 20% масла в габаритах трансформаторного отсека 2 Маслоприемник на 100% масла ниже уровня фундамента
23	Дополнительные требования:	
		1. При заполнении опросного листа проставить значения, отметить необходимое. 2. Стандартные цветовые решения: стены снаружи и внутри - (RAL-1015); потолок - (RAL-9003); фронтоны - (RAL-7032); крыша - (RAL-9002). 3. Вентиляция отсеков РУНН и УВН - естественная. 4. Толщина наружных стен - 80 мм, потолка - 100 мм. 5. Комплект средств защиты входит в стандартную поставку. 6. Площадки обслуживания не входят в стандартную поставку

Подпись и дата
Инф. подл.
Взам. ф. N

					2013	Электроснабжение гостиницы по ул. Киквидзе, 116 А в г. Тамбове	П-176 ЭС		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Чернорай					Электроснабжение гостиницы по ул. Киквидзе, 116 А в г. Тамбове	П	9	
Проверил	Яшуткин								
ГИП	Яшуткин								
Н.контр.	Жданов					Опросный лист на 2КТП-П-630/6/0,4-07УХЛ1		ПРОЕКТНО-АРХИТЕКТУРНАЯ КОМПАНИЯ	