

Перв. примен.	Тип подстанции: <u>КТПН - Оскол - ____ / ____ / ____ - ____ - ____</u>																		
	Общие технические требования и сведения					Варианты исполнения													
Справ. №	1	Номинальное напряжение на стороне ВН, кВ				<input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 10													
	2	Номинальное напряжение на стороне НН, кВ				<input type="checkbox"/> 0,23 <input type="checkbox"/> 0,4													
	3	Мощность силового трансформатора, кВА:				<input type="checkbox"/> 250 <input type="checkbox"/> 400 <input type="checkbox"/> 630 <input type="checkbox"/> 1000 <input type="checkbox"/> 1250 <input type="checkbox"/> 1600 <input type="checkbox"/> 2500													
	4	Тип силового трансформатора				<input type="checkbox"/> масляный <input type="checkbox"/> сухой													
	5	Схема и группа соединения обмоток трансформатора				<input type="checkbox"/> Д/Ун-11 <input type="checkbox"/> У/Ун-0													
	6	Выполнение высоковольтного ввода				<input type="checkbox"/> кабельный <input type="checkbox"/> воздушный													
	7	Выполнение высоковольтного вывода				<input checked="" type="checkbox"/> кабельный													
	8	Выполнение низковольтных выводов				<input checked="" type="checkbox"/> кабельный													
	9	Наличие АВР	сторона ВН			<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да													
			сторона НН			<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да													
	10	Учёт электроэнергии на стороне ВН				<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да													
	11	Система заземления на стороне НН				<input type="checkbox"/> TN-C <input type="checkbox"/> TN-S <input type="checkbox"/> IT													
	12	Материал силовых токоведущих цепей	сторона ВН			<input type="checkbox"/> алюминий <input type="checkbox"/> медь													
			сторона НН			<input type="checkbox"/> алюминий <input type="checkbox"/> медь													
	13	Наличие ящика наружного освещения				<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да													
	14	Наличие сигнализации	пожарная			<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да													
			охранная			<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да													
	15	Наличие панели конденсаторных установок (ПКУ)				<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да ____ кВАр													
	16	Климатическое исполнение и категории размещения по ГОСТ 15150				<input type="checkbox"/> У1 <input type="checkbox"/> УХЛ1													
	17	Степень огнестойкости блок-модуля				<input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> IV													
18	Сейсмостойкость				<input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 9														
19	Высота фундамента, мм				_____														
20	Наличие лестниц-площадок				<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да														
21	Комплект средств защиты по технике безопасности				<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да														
22	Цвет блочно-модульного здания КТПН	крыша, двери, вентиляционные решётки			<input type="checkbox"/> синий RAL5005 <input type="checkbox"/> другой _____														
		стены (снаружи и внутри), потолок, каркас, пол			<input type="checkbox"/> серый RAL7004 <input type="checkbox"/> другой _____														
23	Наименование заказчика и его адрес:																		
24	Дополнительные требования:																		
Инв. № дубл.	Приложение: 1. Общий вид КТПН: _____;																		
	2. Опросный лист на оборудование ВН: _____;																		
3. Опросный лист на оборудование НН: _____;																			
Взам. инв. №	Привязан				Согласовано: Должность Подпись (расшифровка) Дата М.П. Название организации														
Подп. и дата	Инв. №				ТИ.СОЭМИ.01-15.2.00-0.00.ОЛ														
Инв. № подл.					Наименование объекта: Трансформаторная подстанция наружной установки <u>КТПН-Оскол- ____ / ____ / ____ - ____ - ____</u>														
Инв. № подл.	Инв. № подл.	Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Разраб.	Провер.	Т. контр.	Н. контр.	Утвер.	Васильчиков	Тергалинский	Горбатовская	Гридасов	Стадия	Лист	Листов
Лист опросный																			