

ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТНЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ

1.	Тип подстанции	Двухтрансформаторная проходная (2КТП П)											
		Двухтрансформаторная тупиковая (2КТП Т)											
		Однотрансформаторная проходная (КТП П)											
		Однотрансформаторная тупиковая (КТП Т)											
		Однотрансформаторная мачтового типа (КТП М)											
		Однотрансформаторная столбового типа (КТП С)											
2.	Вариант:	Утепленный				Да				Нет			
		В металлическом корпусе				Да				Нет			
3.	Тип силового трансформатора	ТМ		ТМГ		ТС(3)		ТСЛ(3)					
4.	Мощность трансформатора, кВА	16		25		40		63		100			
		160		250		400		630		1000			
5.	Соединение обмоток трансформатора	Д/У		У/У		У/З		Другое:					
Распределительное устройство высокого напряжения (ВН)													
6.	Ввод на стороне ВН	Воздух				Кабель							
7.	Номинальное напряжение на стороне ВН, кВ	6				10							
8.	Наличие РЛНД для воздушного ввода	Да				Нет							
9.	Наличие разрядников	РВО		ОПН		Нет							
10.	Тип оборудования РУВН	Ввод		Трансформатор		Линия		Секция					
		ВНА РВЗ	ВНА РВЗ	ВНА РВЗ	ВНА РВЗ	ВНА РВЗ	ВНА РВЗ						
11.	Учет по стороне ВН	Да		Нет		Счетчик							
12.	Наличие секционирования по стороне ВН	Да				Нет							
13.	Наличие АВР при секционировании по стороне ВН	Да				Нет							
14.	Коридор обслуживания	Да				Нет							
15.	Тип соединения РУВН-Трансформатор	Кабель				Шина							
Распределительное устройство низкого напряжения (НН)													
16.	Номинальное напряжение на стороне НН, кВ	0,4				Другое:							
17.	Ввод на стороне НН	Воздух				Кабель							
18.	Наличие разрядников	РВН		ОПН		Нет							
19.	Вводное устройство	Разъединитель		Авт. выключатель		Разъединитель + Авт. выключатель							
20.	Номинал вводного устройства, А	100		160		250		400					
		630		1000		1600		2000					
21.	Учет на вводе по стороне НН	Да				Нет							
22.	Тип счетчика при учете по стороне НН												
23.	Трансформатор тока на учет	100/5		150/5		200/5		250/5					
		300/5		400/5		600/5		800/5					
		1000/5		1500/5		2000/5							
24.	Наличие приборов контроля на вводе	Да				Нет							
		1 вольтметр		3 амперметра									
25.	Наличие секционирования по стороне НН	Да				Нет							
26.	Коммутирующий аппарат на секции	Разъединитель				Авт. выключатель							
		Тип: _____				Тип: _____							
27.	Номинал коммутирующего аппарата на секции	100		160		250		400					
		630		1000		1600		2000					
28.	Наличие АВР при секционировании по стороне НН	Да				Нет							
29.	Коммутирующий аппарат на отходящих линиях	Автоматический выключатель АВВ				Рубильник с предохранителями							
30.	Количество отходящих линий	1-ая секция:				2-ая секция:							
31.	1-ая секция	Ном. ток авт. или руб.											
		Ток расц. или плав. встав.											
	2-ая секция	Ном. ток авт. или руб.											
		Ток расц. или плав. встав.											
32.	Учет на отходящих линиях	Да				Нет							
33.	Тип счетчика по учету на отходящих линиях												
34.	Ном. тр. тока при учете на отх. линиях	1-ая секция											
		2-ая секция											
35.	Уличное освещение, 16 А (_____)	Да				Нет							
36.	Учет на уличное освещение	Да				Нет							
37.	Тип счетчика на уличное освещение												
38.	Тип соединения РУНН-Трансформатор	Кабель				Шина							
39.	Коридор обслуживания	Да				Нет							
40.	Дополнительное оборудование												
41.	Примечания												

ПОТРЕБИТЕЛЬ _____

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО / ДОЛЖНОСТЬ _____

ТЕЛЕФОН / E-MAIL _____