



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на комплектные трансформаторные подстанции

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							
10.	Тип оборудования РУВН		Ввод		Трансформатор							
			ВНА РВЗ	ВНА РВЗ	Линия	Секция						
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							
19.	Вводное устройство		Разъединитель		Автоматический выключатель							
20.	Номинал вводного устройства, А		100		160							
			630		1000							
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							
			300/5		400/5							
			1000/5		1500/5							
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		Автом. выключатель							
27.	Номинал коммутирующего аппарата на секции		Тип: 100		160							
			630		1000							
28.	Наличие АВР при секционировании по стороне НН		Да		Нет							
29.	Коммутирующий аппарат на отходящих линиях		Автоматический выключатель		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											

Контактное лицо:

Телефон: