

Опросный лист для заказа комплектной трансформаторной подстанции

Тип КТП	Столбовая на одном или двух столбах (СТП)														
	Мачтовая (КТМ)														
	Блочная (БКТП)				Бетон				Сэндвич						
Количество трансформаторов	Один						Два								
Тип трансформатора	ТМ			ТМГ			ТСЛ			Другой					
Мощность силового трансформатора, кВА	25	40	63	100	160	250	400	630	1000	1250	1600	2500			
Схема и группа соединений силового трансформатора	Y/Yn-0						D/Yn-11								
Исполнение КТП	Тупиковая						Проходная								
Класс напряжения по стороне ВН, кВ	6			6,3			10			10,5					
Класс напряжения по стороне НН, кВ	0,23						4								
Коммутационный аппарат на вводе ВН	ВНА			РВЗ			Вакуумный выключатель			Другое					
Секционирование по стороне ВН	Да						Нет								
Исполнение вводов РУВН	Воздух			Кабель			Воздух-Кабель								
Исполнение выводов РУНН	Воздух			Кабель			Воздух-Кабель								
Коммутационный аппарат на вводе ВН	Рубильник, автомат типа			ВР			РЕ			ВА			Другое		
	Исполнение			стационарный						выкатной					
	Каталожный № авт. выкл.														
Коммутационные аппараты отходящих линий РУНН			ПУТ			РПС			ВА			Другое			
Токи фидеров, А															
Количество отходящих линий, шт.															
Учет энергии			активный			реактивный			актив-реактив						
Наружнее освещение			Да						Нет						
Учет энергии на отходящих линиях			Да						Нет						
Наличие АВР			Да						Нет						
Наличие РЛНД			Да						Нет						
Наличие разрядников			РВН			РВО			ОПН			Нет			
Наличие коридора обслуживания			по РУВН			по РУНН			Нет						
Приборы контроля напряжения и тока			на вводе ВН			на вводе НН			на отходящих линиях						
Охранно-пожарная сигнализация			Стандарт						Нет			По доп. ОЛ			
Маслоприемник			Да, 20 % масла			Да, 100% масла			Нет						
Дополнительные требования															