

Опросный лист для заказа комплектной трансформаторной подстанции (КТП) наружной установки

Тип КТП	Столбовая на двух и более столбах												
	Мачтовая												
	Шкафная												
	Киосковая												
	Утепленная												
Количество трансформаторов	один						два						
Тип трансформатора	ТМ				ТМГ				Сухой				
Мощность силового трансформатора, кВА	25	40	63	100	160	250	400	630	1000	1250	Другой		
Схема соединений силового трансформатора	У / У				Д / У				Другая				
Исполнение КТП	проходная						тупиковая						
Класс напряжения по стороне ВН, кВ	6						10						
Коммутационный аппарата на вводе ВН	ВНА;			РВЗ;			ВВ/TEL ;			РЛНД;		Нет	
Секционирование по стороне ВН	да			нет			Наличие АВР						
Наличие разрядников или ОПН, РУВН	РВО			ОПН			нет						
Исполнение вводов РУВН	воздух				кабель				воздух-кабель				
Исполнение выводов РУНН	воздух				кабель				воздух-кабель				
Наличие учета по стороне ВН	да			нет			Тип учета (А, Р, А/Р)						
Наличие приборов измерения по ВН	да						нет						
Коммутационный аппарата на вводе НН	рубильник, автомат типа		ВР			РЕ			ВА				
	исполнение		стационарный						выкатной				
Марка коммутационных аппаратов	TDM	IEK	КЭАЗ	Legrand	SIE	ABB	Другие: _____						
Коммутационные аппараты отходящих линий НН	Рубильник						Автоматический выключатель						
Токи фидеров, А	25	31,5	40	63	80	100	160	250	400	630	1000	1600	
Количество отходящих линий, шт.													
Учет энергии	да			нет			Тип учета (А, Р, А/Р)						
Тип счетчика (по умолчанию «Меркурий»)													
Уличное освещение	да			нет			Номинальный ток:						
Учет энергии на уличн. освещ.	да			нет									
Тип счетчика (по умолчанию «Меркурий»)													
Цвет КТП. (по умолчанию RAL 7035)	Типовой				Другой _____								
Наличие АВР по стороне 0,4 кВ	да			нет									
Наличие разрядников, ОПН в РУНН	РВН			ОПН			нет						
Наличие коридора обслуживания	в РУВН			в РУНН			нет						
Приборы контроля напряжения и тока	на вводе НН			на отходящих линиях			Нет						
Количество приборов контроля	Вольтметр						Амперметр						
Материал сборных шин	Алюминий						Медь						
Марка, производитель используемого электрооборудования установки													
Дополнительные требования													
Наименование объекта установки													
Заказчик													
Адрес													
Контактные данные													
Ф. И. О, должность исполнителя													

Дата _____

Согласовано: _____ / _____ /

м. п.

подпись

Ф. И. О.