

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Для заказа малогабаритной комплектной трансформаторной подстанции наружной установки КТПНТ
мощность 25-400кВА, напряжением 6-10/0,4 кВ

Производитель: ЗАО «САМАРСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»

№ заказа _____
Заказчик _____
Адрес, телефон _____
Ф.И.О. _____ Должность _____

1	Характеристики подстанции			Типовое исполнение подстанции							
2	Количество КТП, шт.										
3	Трансформатор в комплекте поставки КТП			Да <input type="checkbox"/>			Нет <input type="checkbox"/>				
4	Мощность силового трансформатора, кВА			25 <input type="checkbox"/>	40 <input type="checkbox"/>	63 <input type="checkbox"/>	100 <input type="checkbox"/>	160 <input type="checkbox"/>	250 <input type="checkbox"/>	400 <input type="checkbox"/>	
5	Класс напряжения ВН, кВ			6 <input type="checkbox"/>			10 <input type="checkbox"/>				
6	Исполнение вводов ВН-НН: воздух-воздух (ВВ), воздух-кабель(В-К)		ВН								
			НН								
7	Тип силового трансформатора			ТМГ <input type="checkbox"/>		ТМ <input type="checkbox"/>		Нет <input type="checkbox"/>			
8	Схема и группа соединения обмоток трансформатора			Д/Ун-11 <input type="checkbox"/>		У/Зн-11 <input type="checkbox"/>		У/Ун-0 <input type="checkbox"/>			
9	Изготовитель трансформатора (СЭЩ, МЭТЗ, Трансформер, Тольятти, Екатеринбург и т.д)										
10	Поставка разветвителя			РЛНД <input type="checkbox"/>		РЛК <input type="checkbox"/>		Нет <input type="checkbox"/>			
11	Защита от перенапряжений на стороне ВН 6-10 кВ			ОПН <input type="checkbox"/>				Нет <input type="checkbox"/>			
12	Защита от перенапряжений на стороне НН 0,4 кВ			ОПН <input type="checkbox"/>				Нет <input type="checkbox"/>			
13	Учет электроэнергии на вводе 0,4 кВ			Да <input type="checkbox"/>			Нет <input type="checkbox"/>				
14	Наличие электронного счетчика трансформаторного включения, класс точности.			Активной мощности <input type="checkbox"/>	Меркурий 230АМ-03 <input type="checkbox"/>	СЕ300-S33 <input type="checkbox"/>	Другой (Указать тип) <input type="checkbox"/>				
				Активной и реактивной мощности <input type="checkbox"/>	Меркурий 230АР-03R <input type="checkbox"/>	СЕ302-S33 <input type="checkbox"/>	Другой (Указать тип) <input type="checkbox"/>				
15	Ввод распределительного устройства низкого напряжения			ВА <input type="checkbox"/>		РУ <input type="checkbox"/>		РЕ <input type="checkbox"/>		ВР <input type="checkbox"/>	
	S, кВА	Номинальный ток РУНН, А	Трансформатор тока (измерение)	Класс точности		Трансформатор тока (учета)		Класс точности			
	25	100 <input type="checkbox"/>	50/5 <input type="checkbox"/>			50/5 <input type="checkbox"/>					
	40	100 <input type="checkbox"/>	75/5 <input type="checkbox"/>			75/5 <input type="checkbox"/>					
	63	100 <input type="checkbox"/>	100/5 <input type="checkbox"/>			100/5 <input type="checkbox"/>					
	100	160 <input type="checkbox"/>	150/5 <input type="checkbox"/>			150/5 <input type="checkbox"/>					
	160	250 <input type="checkbox"/>	300/5 <input type="checkbox"/>			300/5 <input type="checkbox"/>					
	250	400 <input type="checkbox"/>	400/5 <input type="checkbox"/>			400/5 <input type="checkbox"/>					
	400	630 <input type="checkbox"/>	600/5 <input type="checkbox"/>			600/5 <input type="checkbox"/>					
16	Количество отходящих линий в РУНН										
	Номер отходящей линии			1	2	3	4	5	6	7	8
	In, А										
	Тип аппарата										
	Количество, шт										
17	ПКТ			Да <input type="checkbox"/>			Нет <input type="checkbox"/>				
18	Наличие внутреннего освещения			Да <input type="checkbox"/>			Нет <input type="checkbox"/>				
19	Наличие наружного освежения			Да <input type="checkbox"/>			Нет <input type="checkbox"/>				
20	Наличие приборов контроля напряжения и тока на вводе НН			Да <input type="checkbox"/>			Нет <input type="checkbox"/>				
21	Наличие внешней розетки			Да <input type="checkbox"/>			Нет <input type="checkbox"/>				
22	Количество дверей трансформаторного отсека			Одна <input type="checkbox"/>			Две <input type="checkbox"/>				
23	Цветовое исполнение:			Стандарт <input type="checkbox"/>			Другой (Указать тип) <input type="checkbox"/>				
	крыша			RAL 7047							
	двери			RAL 5018							
	корпус			RAL 7047							
24	Дополнительные требования:										

Дата: _____

Подпись: _____