



## Опросный лист № \_\_\_\_\_ на подстанции трансформаторные мачтовые серии ПТМА

Почтовый адрес и реквизиты покупателя:

Заказчик \_\_\_\_\_

код города/телефон \_\_\_\_\_

Факс \_\_\_\_\_

Ф.И.О. руководителя предприятия \_\_\_\_\_

Изготовитель: **ЗАО «ЗЭТО»**  
182113, Россия, Псковская область,  
г. Великие Луки, пр. Октябрьский, 79  
Телефон (81153) 6-39-19; 6-37-72  
Факс (81153) 6-38-45, e-mail: info@zeto.ru

Предполагаемое место установки \_\_\_\_\_

Подстанции трансформаторные столбовые предназначены для работы в условиях:

- высота над уровнем моря - не более 1000 м;
- верхнее рабочее значение температуры окружающего воздуха - плюс 40°C;
- нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха - минус 45°C;
- скорость ветра не более 36 м/с в отсутствии гололеда и не более 15 м/с при гололеде толщиной до 20 мм.

№	Параметры	Варианты исполнения	Значение заказа
1	Мощность подстанции	25, 40, 63, 100, 160, 250	
2	Номинальное / наибольшее рабочее напряжение на стороне	10 кВ / 12 кВ	
		6 кВ / 7,2 кВ (нестандартная поставка)	
	Наибольшее рабочее напряжение на стороне НН	0,4 кВ	
3	Наличие трансформатора	0 – не поставляется	
		1-поставляется с изоляцией степени загрязнения I	
		2 - поставляется с изоляцией степени загрязнения II*	
4	Тип трансформатора	ТМ	
5	Наличие разъединительного пункта 10кВ	0-непоставляется	
		1-поставляется с фарфоровой изоляцией степени загрязнения II*	
		2 –поставляется с полимерной изоляцией степени загрязнения II*	
6	Наличие приборов учета электроэнергии	0-не устанавливается	
		1-устанавливается	
7	Тип счетчика	САЧУ – И672М или	
		Меркурий - 230	
8	Схема и группа соединения силового трансформатора	Y/Y-0	
9	Исполнение подстанции по степени загрязнения	I-(категория А)с фарфоровой изоляцией	
		II-(категория Б) с фарфоровой изоляцией	
		ПС-(категория Б) с полимерной изоляцией	
10	Тип аппарата защиты от атмосферных перенапряжений на	ОПН	
11	Тип вводного аппарата на стороне НН	Рубильник РБ	
12	Тип аппарата на отходящих линиях	Автоматические выключатели ВА57-35	
13	Количество и номинальные токи отходящих линий	25кВА:1отх. линия –36А;	
		25кВА:2отх. линии – 25, 25А;	
		40кВА:2отх.линии – 25, 50А;	
		63кВА: 3отх. линии – 40, 40, 80А;	
		100кВА:2отх. линии – 63, 63А;	
		100кВА:3отх.линии – 40, 80, 100;	

		160кВА: 3отх. линии – 80, 100, 160 ;	
		250кВА:4отх линии – 80, 100, 160, 250.	
14	Дополнительные требования		
15	Количество, шт		

**ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!**