

**Опросный лист № _____
на подстанции трансформаторные мачтовые серии ПТМА**

Почтовый адрес и реквизиты покупателя:
Заказчик _____

код города/телефон _____
Факс _____

Ф.И.О. руководителя предприятия _____

Предполагаемое место установки _____

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

Подстанции трансформаторные столбовые предназначены для работы в условиях:

- высота над уровнем моря - не более 1000 м;
- верхнее рабочее значение температуры окружающего воздуха - плюс 40°С;
- нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха - минус 45°С;
- 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 ВН	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	
		III-(категория Б) с полимерной изоляцией	
10	Тип аппарата защиты от атмосферных перенапряжений на стороне ВН.	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!