

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

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	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	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	Рубильник РПЦ-2 с предохранителями	
		На ток 80А	
		На ток 100А	
		На ток 160А	
		На ток 250А	
14	Дополнительные требования		
15	Количество подстанций, шт.		

ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!