

**Опросный лист №\_**  
**на комплектные подстанции трансформаторные столбовые**  
**однофазные 10/0,23кВ серии КПТСО**

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) 6-39-19; 6-37-72

Факс (81153) 6-38-45; e-mail: info@zeto.ru

Подстанции трансформаторные столбовые КПТСО предназначены для приема, преобразования и распределения электрической энергии однофазного переменного тока промышленной частоты 50 Гц.

Подстанции КПТСО поставляются комплектно в максимальной заводской готовности для монтажа.

№	Параметры	Варианты исполнения	Значение заказа	
1.	Условное обозначение	<b>КПТСО -X<sub>1</sub>/ X<sub>2</sub> X<sub>3</sub>/0,23-X<sub>4</sub> X<sub>5</sub>- 99X<sub>6</sub>1</b>		
2.	Мощность подстанции (X <sub>1</sub> )	4 кВА	<input type="radio"/>	
		10 кВА	<input type="radio"/>	
3.	Напряжение номинальное (X <sub>2</sub> )/ наибольшее рабочее на стороне ВН, кВ	10 / 12	<input type="radio"/>	
		6 / 7,2 (нестандартная поставка)	<input type="radio"/>	
4.	Степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920 (X <sub>3</sub> )	I	<input type="radio"/>	
		II	<input type="radio"/>	
5.	Исполнение подстанции по типу соединения с потребителем (X <sub>4</sub> )	1-изолированными проводами	<input type="radio"/>	
		3-кабелем	<input type="radio"/>	
6.	Количество отходящих линий (X <sub>5</sub> ) - номинальные токи	4 кВА	1 линия - 20А	<input type="radio"/>
			2 линии - 10, 10А	<input type="radio"/>
		10 кВА	1 линия - 50А	<input type="radio"/>
			2 линии - 25, 25А	<input type="radio"/>
7.	Климатическое исполнение (X <sub>6</sub> )	У (+40÷-45 <sup>0</sup> С)	<input type="radio"/>	
		ХЛ (+40÷-60 <sup>0</sup> С)	<input type="radio"/>	
8.	Тип трансформатора	ОМ	<input type="radio"/>	
9.	Тип аппарата защиты от атмосферных перенапряжений на стороне ВН.	ОПН	<input type="radio"/>	
10.	Тип вводного аппарата на стороне НН	Выключатель-разъединитель ВРР	<input type="radio"/>	
11.	Тип аппарата на отходящих линиях	Автоматические выключатели ВА 21-29	<input type="radio"/>	
12.	Наличие учета электроэнергии в шкафу РУНН	Да	<input type="radio"/>	
		Нет	<input type="radio"/>	
13.	Марка счетчика в шкафу РУНН	ЦЭ680	<input type="radio"/>	
14.	Дополнительные требования			
15.	<b>Количество подстанций, шт.</b>			

**ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!**