

## Опросный лист № \_\_\_\_\_

### на подстанции трансформаторные столбовые с предохранителями-выключателями-разъединителями серии ПТСР

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, кВА	16	
		25	
		40	
		63	
2	Номинальное / наибольшее рабочее напряжение на стороне ВН	10 кВ / 12 кВ	
		6 кВ / 7,2 кВ	
3	Номинальное напряжение на стороне НН	0,4 кВ	V
4	Степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920	I (длина пути утечки не менее 200 мм)	
		II (длина пути утечки не менее 300 мм)	
5	Тип трансформатора	1-ТМГ(масляный)	
		2-ТСЗ (сухой)	
6	Тип аппарата защиты от атмосферных перенапряжений на стороне ВН.	ОПН	V
7	Количество и номинальные токи отходящих линий	16 кВА	1 – 32А
		25кВА	1 – 40 А
		40 кВА	1 – 63 А
			2 – 40,40 А
		63 кВА	1 – 100 А
			2 – 63,80 А
3 – 50,50, 50 А			
8	Наличие учета электроэнергии	Да	
		Нет	
9	Дополнительные требования		
10	Количество, шт.		

**ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!**

## ФОРМУЛИРОВАНИЕ ЗАКАЗА

Для заказа ПТСР- столбовых трансформаторных подстанций на напряжение 10/0,4кВ с предохранителями-выключателями -разъединителями на низкой стороне необходимо оформить прилагаемый опросный лист и направить его в адрес ЗАО "ЗЭТО".

### ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ПТСР -  /12  /0,4 -   2  - 2008 У1

Подстанция \_\_\_\_\_  
трансформаторная \_\_\_\_\_  
столбовая \_\_\_\_\_  
с разъединительным пунктом \_\_\_\_\_

Мощность подстанции (силового трансформатора), кВА \_\_\_\_\_

Индекс, обозначающий степень загрязнения изоляции \_\_\_\_\_  
по ГОСТ9920 (при изоляции исполнения I индекс отсутствует)

Исполнение по типу силового трансформатора: \_\_\_\_\_  
1 - с сухим марки ТСЗ  
2- с масляным герметичным марки ТМГ

Исполнение по соединению с потребителем \_\_\_\_\_  
самонесущими проводами;

Число отходящих линий: \_\_\_\_\_  
1 - одна линия;  
2- две линии;  
3- три линии;

Разработчик и изготовитель

182 100 г.Великие Луки Псковской области, проспект Октябрьский, 79      Телефон:(8153) 3-80-52, (8153) 5-13-78- приемн. Факс: (8153) 5-14-34, (8153) 5-16-09, Т/факс сл. службы (8153) 5-30-67.  
E-mail: zao-zeto@yandex.ru

**ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!**