



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 _____

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°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- приемная, 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!