



## Опросный лист № \_\_\_\_\_ на подстанции трансформаторные столбовые серии ПТС

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 приема, преобразования и распределения электрической энергии трехфазного переменного тока промышленной частоты 50 Гц.

	Параметры	Варианты исполнения	Значение заказа
1.	Условное обозначение	<b>ПТС X<sub>1</sub> (X<sub>2</sub>)– X<sub>3</sub>/X<sub>4</sub>X<sub>5</sub>/0,4 –X<sub>6</sub> X<sub>7</sub> X<sub>8</sub> – 96У1</b>	<b>V</b>
2.	Исполнение подстанции (X <sub>1</sub> )	1- тупиковая	
		2- в створе линии	
3.	Исполнение подстанции (X <sub>2</sub> )	ПТСУ- упрощенной констр. (с ПКТ-10 и РУНН)	
		ПТСП- с ПРВТ-10 и ПВР-0,38	
		ПТС – с ПРВТ и РУНН	
		с ПКТ-10 и ПВР-0,38 (нестандартное исполн.)	
4.	Коммутационный аппарат ВН, защищающий трансформатор	Предохранитель-разъединитель ПРВТ-10	
		Предохранитель ПКТ	
5.	Устройство на стороне НН	Шкаф РУНН	
		Предохранитель-выключатель-разъединитель ПВР-0,38	
6.	Мощность подстанции (X <sub>3</sub> )	25 кВА	
		40 кВА	
		63 кВА	
7.	Номинальное / наибольшее рабочее напряжение на стороне ВН, кВ (X <sub>4</sub> )	10 / 12	
		6 / 7,2 (нестандартная поставка)	
8.	Степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920 (X <sub>5</sub> )	I	
		II	
9.	Тип трансформатора (X <sub>6</sub> )	1-ТМГ	
		2-ТСЗ	
10.	Схема и группа соединения силового трансформатора	Y/Y-0	
11.	Исполнение подстанции по типу соединения с потребителем (X <sub>7</sub> )	1-изолированными проводами	
		2-самонесущими проводами	
		3-кабелем	
12.	Количество отходящих линий (X <sub>8</sub> ) - номинальные токи	1 линия - 36А (25кВА)*	
		2 линии - 25, 25А (25кВА)	
		2 линии - 25, 50А (40кВА)	
		3 линии - 40, 40, 80А (63кВА)*	
13.	Тип аппарата защиты от атмосферных перенапряжений на стороне ВН.	ОПН	
14.	Тип вводного аппарата в шкафу РУНН	Выключатель-разъединитель ВРР	
15.	Тип аппарата на отходящих линиях в шкафу РУНН	Автоматические выключатели ВА57-35	
16.	Наличие учета электроэнергии в шкафу РУНН	Да	
		Нет	
17.	Марка счетчика в шкафу РУНН	Меркурий 230 ART-03 RNS-7,5А, 380В	
18.	Дополнительные требования		
19.	Количество подстанций, шт.		

**ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!**

Примечание: \* стандартное исполнение для ПТС и ПТСП, нестандартное – для ПТСУ.