

**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<br>2- в створе линии  |                 |
| 3.  | Исполнение подстанции (X <sub>2</sub> )   | ПТСУ- упрощенной констр. (с ПКТ-10 и РУНН)<br>ПТСП- с ПРВТ-10 и ПВР-0,38<br>ПТС – с ПРВТ и РУНН<br>с ПКТ-10 и ПВР-0,38 (нестандартное исполн.) |                 |
| 4.  | Коммутационный аппарат ВН, защищающий трансформатор                             | Предохранитель-разъединитель ПРВТ-10<br>Предохранитель ПКТ   |                 |
| 5.  | Устройство на стороне НН  | Шкаф РУНН<br>Предохранитель-выключатель-разъединитель ПВР-0,38   |                 |
| 6.  | Мощность подстанции (X <sub>3</sub> )   | 25 кВА<br>40 кВА<br>63 кВА   |                 |
| 7.  | Номинальное / наибольшее рабочее напряжение на стороне ВН, кВ (X <sub>4</sub> ) | 10 / 12<br>6 / 7,2 (нестандартная поставка)  |                 |
| 8.  | Степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920 (X <sub>5</sub> )                     | I<br>II  |                 |
| 9.  | Тип трансформатора (X <sub>6</sub> )  | 1-ТМГ<br>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<br>2-самонесущими проводами<br>3-кабелем  |                 |
| 12. | Количество отходящих линий (X <sub>8</sub> ) - номинальные токи                 | 1 линия - 36А (25кВА)*<br>2 линии - 25, 25А (25кВА)<br>2 линии - 25, 50А (40кВА)<br>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<br>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.