

Опросный лист №

**на подстанции трансформаторные столбовые серии ПТС**

Почтовый адрес и реквизиты покупателя:

Изготовитель: **ЗАО «ЗЭТО»**

182113, Россия, Псковская область, г. Великие Луки, пр. Октябрьский, 79 Телефон (81153) 6-38-19; 6-37-72

Факс (81153) 6-38-45, e-mail: [info@zeto.ru](mailto:info@zeto.ru)

Заказчик

код города/телефон Факс

Ф.И.О. руководителя предприятия Предполагаемое место установки 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 | **ПТС Х1 (Х2)– Х3/Х4Х5/0,4 –Х6 Х7 Х8 – 96У1** | **V** |
| 2. | Исполнение подстанции (**Х1**) | **1**- тупиковая |  |
| **2**- в створе линии |  |
| 3. | Исполнение подстанции **(Х2)** | **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 (**Х3**) | **25** кВА |  |
| **40** кВА |  |
| **63** кВА |  |
| 7. | Номинальное / наибольшее рабочее напряжение на стороне ВН, кВ (**Х4**) | 10 / **12** |  |
| 6 / **7,2** (нестандартная поставка) |  |
| 8. | Степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920 (**Х5**) | **I** |  |
| **II** |  |
|  |  |
| 9. | Тип трансформатора (**Х6**) | **1**-ТСЗ |  |
| **2**-ТМГ |  |
| 10. | Схема и группа соединения силового трансформатора | Y/Y-0 |  |
|  |  |
| 11. | Исполнение подстанции по типу соединения с потребителем (**Х7**) | **1**-изолированными проводами |  |
| **2**-самонесущими проводами |  |
| **3**-кабелем |  |
| 12. | Количество отходящих линий (**Х8**) - 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 ARТ-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.