

Опросный лист № _____
на комплектные подстанции трансформаторные столбовые
однофазные 10/0,23кВ серии КПТСО

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 КПТСО предназначены для приема, преобразования и распределения электрической энергии однофазного переменного тока промышленной частоты 50 Гц.

Подстанции КПТСО поставляются комплектно в максимальной заводской готовности для монтажа.

| № | Параметры | Варианты исполнения | Значение заказа | |
|-----|---|---|-------------------|--|
| 1. | Условное обозначение | КПТСО -X₁/ X₂ X₃/0,23-X₄ X₅- 99X₆1 | | |
| 2. | Мощность подстанции (X ₁) | 4 кВА | | |
| | | 10 кВА | | |
| 3. | Напряжение номинальное (X ₂)/ наибольшее рабочее на стороне ВН, кВ | 10 / 12 | | |
| | | 6 / 7,2 (нестандартная поставка) | | |
| 4. | Степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920 (X ₃) | I | | |
| | | II | | |
| 5. | Исполнение подстанции по типу соединения с потребителем (X ₄) | 1-изолированными проводами | | |
| | | 3-кабелем | | |
| 6. | Количество отходящих линий (X ₅) - номинальные токи | 4 кВА | 1 линия - 20А | |
| | | | 2 линии - 10, 10А | |
| | | 10 кВА | 1 линия - 50А | |
| | | | 2 линии - 25, 25А | |
| 7. | Климатическое исполнение (X ₆) | У (+40÷-45 ⁰ С) | | |
| | | ХЛ (+40÷-60 ⁰ С) | | |
| 8. | Тип трансформатора | ОМ | | |
| 9. | Тип аппарата защиты от атмосферных перенапряжений на стороне ВН. | ОПН | | |
| 10. | Тип вводного аппарата на стороне НН | Выключатель-разъединитель ВРР | | |
| 11. | Тип аппарата на отходящих линиях | Автоматические выключатели ВА57-35 | | |
| 12. | Наличие учета электроэнергии в шкафу РУНН | Да | | |
| | | Нет | | |
| 13. | Марка счетчика в шкафу РУНН | ЦЭ680 | | |
| 14. | Дополнительные требования | | | |
| 15. | Количество подстанций, шт. | | | |

ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!