Опросный лист №

**на подстанции трансформаторные мачтовые серии ПТМП**

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

Заказчик

код города/телефон

Факс

Ф.И.О. руководителя предприятия

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 | 100, 160, 250 |  |
|  |  |
| 2 | Номинальное / наибольшее рабочее напряжение на стороне ВН | 10 кВ / 12 кВ |  |
| 6 кВ / 7,2 кВ (нестандартная поставка) |  |
|  | Наибольшее рабочее напряжение на стороне НН | 0,4 кВ |  |
| 3 | Наличие трансформатора | 0 – не поставляется |  |
| I-поставляется с изоляцией степени загрязнения I |  |
| 2 - поставляется с изоляцией степени загрязнения II\* |  |
| 4. | Тип трансформатора | ТМ |  |
|  |  |
| 5. | Наличие разъединительного пункта10кВ | 0-не поставляется |  |
| I-поставляется с фарфоровой изоляцией степени загрязнения II\* |  |
| 2 –поставляется с полимерной изоляцией степени загрязнения II\* |  |
| 6. | Наличие приборов учета электроэнергии | 0-не устанавливается |  |
| 1-устанавливается |  |
| 7. | Тип счетчика | Меркурий 230 |  |
|  |  |
| 8. | Схема и группа соединения силового трансформатора | Y/Y-0 |  |
|  |  |
| 9 | Исполнение подстанции по степени загрязнения | I-(категория А)с фарфоровой изоляцией |  |
| II-(категория Б) с фарфоровой изоляцией |  |
| IIС-(категория Б) с полимерной изоляцией |  |
| 10 | Тип аппарата защиты от атмосферных перенапряжений на стороне ВН. | ОПН |  |
|  |  |
| 11 | Тип вводного аппарата на стороне НН | Рубильник РБ |  |
|  |  |
| 12 | Тип аппарата на отходящих линиях | Рубильник РПЦ-2 с предохранителями |  |
| На ток 80А |  |
| На ток 100А |  |
| На ток 160А |  |
| На ток 250А |  |
| 14 | Дополнительные требования |
| 15 | Количество подстанций, шт. |  |

**ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!**