

Опросный лист №

**на подстанции трансформаторные мачтовые серии ПТМА**

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 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 | 25, 40, 63, 100, 160, 250 |  |
|  |  |
| 2 | Номинальное / наибольшее  рабочее напряжение на стороне | 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-непоставляется |  |
| I-поставляется с фарфоровой изоляцией  степени загрязнения II\* |  |
| 2 –поставляется с полимернойизоляцией  степени загрязнения II\* |  |
| 6 | Наличие приборов учета электроэнергии | 0-не устанавливается |  |
| 1-устанавливается |  |
| 7 | Тип счетчика | САЧУ – И672М или |  |
| 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 | ОПН |  |
|  |  |
| 11 | Тип вводного аппарата на стороне НН | Рубильник РБ |  |
|  |  |
| 12 | Тип аппарата на отходящих линиях | Автоматические выключатели ВА57-35 |  |
|  |  |
| 13 | Количество и номинальные токи отходящих линий | 25кВА:1отх. линия –36А; |  |
| 25кВА:2отх. линии – 25, 25А; |  |
| 40кВА:2отх.линии – 25, 50А; |  |
| 63кВА: 3отх. линии – 40, 40, 80А; |  |
| 100кВА:2отх. линии – 63, 63А; |  |
| 100кВА:3отх.линии – 40, 80, 100; |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | 160кВА: 3отх. линии – 80, 100, 160 ; |  |
| 250кВА:4отх линии – 80, 100, 160, 250. |  |
| 14 | Дополнительные требования | | |
| 15 | Количество, шт | |  |

**ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!**