

Опросный лист №

**на подстанции трансформаторные столбовые с предохранителями-выключателями- разъединителями серии ПТСР**

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, кВА | 16 | |  |
| 25 | |  |
| 40 | |  |
| 63 | |  |
| 2 | Номинальное / наибольшее рабочее  напряжение на стороне ВН | 10 кВ / 12 кВ | |  |
| 6 кВ / 7,2 кВ | |  |
| 3 | Номинальное напряжение на стороне  НН | 0,4 кВ | | V |
| 4 | Степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920 | I (длина пути утечки не менее 200 мм) | |  |
| II ( длина пути утечки не менее 300 мм) | |  |
| **5** | Тип трансформатора | 1-ТМГ(масляный) | |  |
| 2-ТСЗ (сухой) | |  |
| 6 | Тип аппарата защиты от атмосферных  перенапряжений на стороне ВН. | ОПН | | V |
| 7 | Количество и номинальные токи отходящих линий | 16 кВА | 1 – 32А |  |
| 25кВА | 1 – 40 А |  |
| 40 кВА | 1 – 63 А |  |
| 2 – 40,40 А |  |
| 63 кВА | 1 – 100 А |  |
| 2 – 63,80 А |  |
| 3 – 50,50, 50 А |  |
| 8 | Наличие учета электроэнергии | Да | |  |
| Нет | |  |
| 9 | Дополнительные требования |  | | |
| 10 | Количество, шт. |  | | |

**ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!**



стороне неооходuмо о орнumь nрuлогоемыu оnросныu лucm u нaГf)olxJmь *его* В адрес ЗАО 'ЗЗТО'.

(!)ОРМУЛИРОВАНИЕ ЗАКАЗА

Для заказа ПТ(Р- сmол!iоВых mронсфорно11орных nodcmoнцuu на наnря1енuе 1J/О,4кВ с nреdохронumелянu-Выкоочаmелянu -разъеduнumелянu на нuзкоu

ОПРО[НЫИ ЛИСТ

с разъеduнumельным **nунк1101t**

- ПТ!Рl-

- 2008 1

поасmанцuя

'

mрансформаmорна

сmол!iобая

Мощносmь nodcmat-цuu (сuлоВого mрансформаmора), **кВА** ,

Индекс, о!iозначающuu сmеnень загрязненuя uзoлsцuu по ГОП9920 (npu uзоляцuu uсnолненuя I uндекс omcy11e11Byem)

Исnолненuе по muпy сuлоВ020 mрансфорнаmора:

1. с сухuн маркu Т(З
2. с масляным гермеmuчнын моркu ТМГ

Исnолненuе no соедuненuю с nompe!iumeлeм caмoнecy111,t.t1u npotlooaмu;

Чuсло оmходящuх лuнuu:

1. одна лuнuя;
2. аве лuнuu;
3. mpu лuнuu;

Разро!iоmчuк uuз20110Bume1Ь

**12111 zllouORllpltJ<ollaoj ,,....,\_19 lwt,ltdllб3)нo-51.(81бl)S-G-18--lloa:(81бl)S-11-3'(81бl)S-1641,Ща,,:u.-"115J)S-JН'I.**

**Е-а....-**

**ВСЕПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ**

**ЗАПОJШЕНИЯ!**