Опросный лист №

на ограничители перенапряжений нелинейные на напряжение 0,22-0,66 кВ

|  |
| --- |
| Изготовитель: **ЗАО «ЗЭТО»** 182113**Почтовый адрес и реквизиты покупателя:** Псковская область, |
| Заказчик г. Великие Луки, пр. Октябрьский, 79Телефон (81153) 6-38-19; 6-37-72 |
| код города/телефон Факс (81153) 6-38-45; Email: info@zeto.ru |
| Ф.И.О. руководителя предприятия |
| Место установки |

Ограничители перенапряжений с полимерной изоляцией предназначены для защиты изоляции электрооборудования подстанций и сетей от грозовых и коммутационных перенапряжений.

Исполнение по установке - опорное. Номинальный разрядный ток - 10 кА.

Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТ 15150. Работоспособность ОПН обеспечивается в условиях

* высота над уровнем моря - не более 1000 м;
* верхнее рабочее значение температуры окружающего воздуха - плюс 50°С;
* нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха - минус 60°С;
* скорость ветра не более 40 м/с без гололеда и до 15 м/с при гололеде 20 мм;
* сейсмичность местности до 9 баллов по шкале МSK-64.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Параметры | Варианты исполнения | Значение заказа (отметить нужное) |
| 1 | Класс напряжения сети (кВ)/ | Первый класс пропускной способности |
|  | наибольшее длительно |
|  | допустимое рабочее напряжение | 0,22/0,25/300 |  |
|  | ( кВ)/ток пропускной |
|  | способности(А) |
| 0,4/0,4/300 |  |
|  |  | 0,6/0,8/300 |  |
|  |  | Второй класс пропускной способности |
|  |  | 0,22/0,25/450 |  |
|  |  | 0,4/0,45/550 |  |
|  |  | 0,6/0,8/550 |  |
| 2 | Дополнительные требования |  |
| 3 | оличество ОПН заказа: ОПН-П1- / / УХЛ11 Примечание:  |  |

1 Например: ОПН-П1-0,22/0,25/450 УХЛ1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Должность |  | Ф.И.О. |  | подпись |  | дата |