Опросный лист №

на ограничители перенапряжений нелинейные серии ОПН-Ф на напряжение 110,220 кВ

|  |
| --- |
| Изготовитель: **ЗАО «ЗЭТО»** 182113**Почтовый адрес и реквизиты покупателя:** Псковская область, |
| Заказчик г. Великие Луки, пр. Октябрьский,79 |
| Телефон (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 фарфоровой изоляцией предназначены для защиты трансформаторов высоковольтных аппаратов от грозовых и коммутационных перенапряжений. ОПН-Ф укомплектован изолирующим основанием, линейным выводным зажимом, заземляющим зажимом.

Ток взрывобезопасности - 40 кА.

Исполнение по установке - опорное. Работоспособность ОПН-Ф 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 / наибольшее длительно допу- стимое рабочее напряжение, кВ1 | 110/73 |  |
| 110/77 |  |
| 110/83 |  |
| 110/88 |  |
| 220/154 |  |
| 220/163 |  |
| 220/172 |  |
| 2 | Номинальный разрядный ток, кА | 10 |  |
| 3 | Заряд пропускной способности при прямоугольном импульсетока длительностью 2000мкс, Кл | 1,1 |  | 1,6 |  |
| 1,36 |  | 1,8 |  |
| 1,52 |  | 2,0 |  |
| 4 | Степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920 | III |  |
| IV |  |
|  |  |
| 5 | Дополнительная комплектация по заказу | ДТУ-03 - датчик тока |  |
| УКТ-04 - прибор для измерения тока проводимости подрабочим напряжением (один прибор на группу ОПН) |  |
| РС-4 - регистратор срабатывания |  |
| Металлоконструкция | 2500 мм (трубная стойка) |  |
| 2710 мм (ажурная стойка) |  |
| 6 | Дополнительные требования |  |
| 7 | Количество ОПН заказа ОПН-Ф-\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_/10/\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ УХЛ1 |  |

Пр им ечание:

1 возможно изготовление ОПН с наибольшим длительно допустимым рабочим напряжением отличным от указанных в пункте 3 (тре- буемое значение необходимо прописать в пункте 6).

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