

Опросный лист №

на ограничители перенапряжений нелинейные серии ОПНН-ВЛ-П на напряжение 110 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](mailto:info@zeto.ru) |
| Ф.И.О. руководителя предприятия |
| Место установки |

Ограничители перенапряжений с полимерной изоляцией предназначены для защиты нейтрали трансформаторов высоковольтных аппаратов от грозовых и коммутационных перенапряжений. Ограничитель укомплектован изолирующим основанием, линейным выводным зажимом, заземляющим зажимом.

Ток взрывобезопасности - 65 кА. Исполнение по установке - опорное.

Степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920 - IV.

Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТ 15150. Работоспособность ОПНН 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 допусти- мое рабочее напряжение, кВ1 | 110/56 | | | | | |  | | |
| 110/58 | | | | | |  | | |
| 110/60 | | | | | |  | | |
| 2 | Номинальный разрядный ток, кА | 10 - для 2, 3 класса пропускной способности | | | | | |  | | |
| 20 - для 4 класса пропускной способности | | | | | |  | | |
| 3 | Ток пропускной способности  при прямоугольном импульсе тока длительностью 2000мкс, А | 2 класс (550А, 680А, 760 | | А) | | 550А |  | 680А | | 760А |
| 3 класс (800А, 900А, 1000А) | | | | 800А | | 900А | | 1000А |
| 4 класс (1200А, 1450А) | | | | | | 1200А 1450А | | |
|  | | | | | | | | |
| 4 | Дополнительная комплектация по заказу | ДТУ-03 - датчик тока | | | | | |  | | |
| УКТ-04 - прибор для измерения тока проводимости  под рабочим напряжением (один прибор на группу ОПН) | | | | | |  | | |
| ИТ-Д2.03 - регистратор срабатывания | | | | | |  | | |
| РС-4 - регистратор срабатывания | | | | | |  | | |
| Металлоконструкция - 2620мм (ажурная стойка) | | | | | |  | | |
|  | | |
| 5 | Дополнительные требования |  | | | | | | | | |
| 6 | Количество ОПН заказа: ОПНН-ВЛ-П1- / | | / / | | УХЛ12) | |  |  |  | |

Пр им ечание:

1 возможно изготовление ОПН с наибольшим длительно допустимым рабочим напряжением отличным от указанных в пункте 1 (тре- буемое значение необходимо прописать в пункте 5).

2

например: ОПНН-ВЛ-П1-110/60/10/680 IV УХЛ1

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