Опросный лист №\_\_\_\_\_\_\_\_

на ограничители перенапряжений нелинейные

серии ОПН-П на напряжение 15, 20 кВ

|  |  |
| --- | --- |
|  | Изготовитель: **ЗАО «ЗЭТО»**182113 Псковская область, г. Великие Луки, пр. Октябрьский, 79 Телефон (81153) 6-38-10; 6-37-77Факс (81153) 6-38-45, 6-37-80 |
| Почтовый адрес и реквизиты покупателя: |
|  Заказчик |  |
|  |
|  код города/телефон |  |
|  Ф.И.О. руководителя предприятия |  |
|  Место установки |  |  |

Ограничители перенапряжений с полимерной изоляцией предназначены для защиты изоляции электрооборудования от грозовых и коммутационных перенапряжений. Ограничитель укомплектован линейным выводным зажимом, заземляющим зажимом.

Исполнение по установке – опорное.

Номинальный разрядный ток – 10 кА.

Ток взрывобезопасности – 20 кА.

Степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920 – IV.

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 / наибольшее длительно допустимое рабочее напряжение, кВ/кВ | 15/18 |  |
| 20/24 |  |
| 2 | Заряд пропускной способности при прямоугольном импульсе тока длительностью 2000мкс (амплитуда), Кл | 1,36 |  |
| 1,52 |  |
| 1,8 |  |
| 2,0 |  |
| 3 | Дополнительная комплектация по заказу | Изолирующее основание |  |
| ДТУ-03 - датчик тока  |  |
| УКТ-04 - прибор для измерения тока проводимости под рабочим напряжением (один прибор на группу ОПН) |  |
| ИТ-Д2.03 - регистратор срабатывания  |  |
| 4 | Дополнительные требования |  |
| 5 | Количество ОПН заказа: ОПН-П1-\_\_\_/\_\_\_/10/\_\_\_\_\_IVУХЛ1 1 |  |

Примечание:

1 Например: ОПН-П1-20/24,0/10/2,0 IVУХЛ1

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