|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование организации:** |  | **Телефон:** |  |
| **Контактное лицо:** |  | **Факс:** |  |
| **Электронная почта:** |  |  |  |

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**на сухие токоограничивающие реакторы**

Наименование реактора (тип):

|  |
| --- |
| **Номинальное напряжение, кВ** |
| 6 | 10 | 15 | 20 | 35 | 110 | другое |
| [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| **Номинальный ток, А** |
| 250 | 400 | 630 | 1000 | 1600 | 2500 | 4000 | другой |
| [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| **Индуктивное сопротивление, Ом** |
| 0,10 | [ ]  | 0,18 | [ ]  | 0,25 | [ ]  | 0,35 | [ ]  | 0,50 | [ ]  | 1,4 | [ ]  | Другое |
| 0,14 | [ ]  | 0,20 | [ ]  | 0,28 | [ ]  | 0,40 | [ ]  | 0,56 | [ ]  | 2,0 | [ ]  |       |
| 0,18 | [ ]  | 0,22 | [ ]  | 0,30 | [ ]  | 0,45 | [ ]  | 1,0 | [ ]  | 2,5 | [ ]  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Расположение фаз** | **Размеры помещения/площадки** | **Климатическое исполнение****ГОСТ 15150-69** |
| Вертикальное | [ ]  | Длина |  | У(ХЛ)1 | [ ]  |
| Горизонтальное | [ ]  | Высота |  | У3 | [ ]  |
| Ступенчатое | [ ]  | Ширина |  | Другое |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ток термической стойкости, кА |  | Угол расположения выводов реактора, гр. |
| Время протекания тока термической стойкости, с |  |  |
| Ток электродинамической стойкости, кА |  |  |
| Потери реактора, Вт |  |