|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 |  |