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

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**на сухой силовой трансформатор с воздушно-барьерной изоляцией**

|  |
| --- |
| Технические данные трансформатора (тип):       |
| **Номинальная мощность, кВА** |
| 25 | 40 | 63 | 100 | 160 | 250 | 400 | 630 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | другая |
| [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
|  |
| **Напряжение ВН, кВ** | **Напряжение НН, кВ** | **Схема и группа соединений** |
| [ ]  | - 6 | [ ]  | - 0,4 | [ ]  | - Y/Yн-0 |
| [ ]  | - 10 | [ ]  | - 0,69 | [ ]  | - Δ/Yн-11 |
| [ ]  | -       | [ ]  | -       | [ ]  | -       |
|  |
| **Напряжение короткого замыкания, %** | **Материал обмоток** |
| [ ]  | - 4  | (типовое для 25, 40, 63 100, 160, 250, 400, 630 кВА) | **ВН** | **НН** |
| [ ]  | - 6 | (типовое для 630, 1000, 1250, 1600, 2000 кВА) | [ ]  |  - Al (алюм) | [ ]  |  - Al (алюм) |
| [ ]  | - 8 | (типовое для 2500 кВА и трансформаторов собственных нужд) | [ ]  | * Cu (медь)
 | [ ]  | * Cu (медь)
 |
| [ ]  | -       |  |
|  |
| **Переключение** **ответвлений (ПБВ), %** | **Высота установки** **(над уровнем моря), м** | **Климатическое исполнение и категория размещения** |
| [ ]  | - ±2х2,5 | [ ]  | - <1000 | [ ]  | - У3 |
| [ ]  | -       | [ ]  | -       | [ ]  | -       |
|  |
| **Степень защиты IP** | **Исполнение выводов** |
| [ ]  | - IP00 | [ ]  | - без шин (только для IP00) |  |
| [ ]  | - IP21 | [ ]  | - ВН, НН - вверх |  |
| [ ]  | -       | [ ]  | - левое | Фрагмент1 |
| **Характеристики ХХ и КЗ\*** |  |  |  |
| Iхх |  -       % |  |  |  |
| Рхх |  -       кВт | [ ]  | - правое | Фрагмент |
| Pкз |  -       кВт |  |  |  |
| \*При отсутствии требований принимаются стандартные характеристики завода-изготовителя. | [ ]  | -       |  |
|  |
| **Дополнительные требования:**       |