|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |