Опросный лист на изготовление трансформатора типа

ТСЛ(ТСЛЗ)-25-2500/10(6)/0,4

| **№ п/п** | **Наименование параметра** | **Требуемое зна­чение параметра** | **Предлагаемое значение параметра** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Основные параметры** | | | |
| 1 | Изготовитль |  |  |
| 2 | Зводской тип (марка) |  |  |
| 3 | Номинальная мощность, кВА |  |  |
| 4 | Номинальное напряжение, кВ |  |  |
|  | - обмотка ВН |  |  |
|  | - обмотка НН |  |  |
| 5 | Наибольшее рабочее напряжение ВН, кВ |  |  |
| 6 | Способ и диапазон регулирования напряжения |  |  |
| 7 | Схема и группа соединения обмоток |  |  |
| 8 | Частота тока, Гц |  |  |
| 9 | Напряжение короткого замыкания, % |  |  |
| 10 | Ток холостого хода, % |  |  |
| 11 | Потери холостого хода, Вт |  |  |
| 12 | Потери КЗ, Вт |  |  |
| 13 | Тип охлаждения (естественный, принудительный-6-шт вентиляторов) |  |  |
| 14 | Уровень изоляции (по ГОСТ 1516.3) |  |  |
| 15 | Климатическое исполнение (У, ХЛ) и категория размещения (по ГОСТ 15150-69) |  |  |
| 16 | Допустимая высота установки над уровнем моря, м, не более |  |  |
| 17 | Температура окружающей среды °С |  |  |
| 18 | Габаритные размеры, д/ш/в, мм |  |  |
| 19 | Степень защиты |  |  |
| 20 | Масса, кг |  |  |
| 21 | Материал обмотки |  |  |
| 22 | Поворотные катки |  |  |
| 23 | Реле температурный ТР-100 с датчиками pt-100 |  |  |
| 24 | Ширина колеи  - продольного перемещения, мм  - поперечного перемещения, мм |  |  |