Опросный лист №  на сухой трансформатор Место для ввода даты.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Электрические параметры** | | | | | | | | |
| **Мощность, кВА** | Выберите элемент. | | **Напряжение КЗ, %** | | | | Выберите элемент. | |
| **Напряжение ВН (СО), кВ** | Выберите элемент. | | **Регулирование напряжения** | | | | Выберите элемент. | |
| **Напряжение НН (ВО), кВ** | Выберите элемент. | | **Глубина регулирования, %** | | | | Выберите элемент. | |
| **Схема и группа соединения** | Выберите элемент. | | **Частота сети, Гц** | | | | Выберите элемент. | |
|  | | | | | | | | |
| **Конструктивное исполнение и климатические особенности** | | | | | | | | |
| **Материал обмоток** | Выберите элемент. | | **Климатическое исполнение** | | | | Выберите элемент. | |
| **Степень защиты IP** | Выберите элемент. | | **Высота установки, м** | | | | Выберите элемент. | |
| **Назначение трансформатора** | Выберите элемент. | | **Сейсмостойкость по MSK-64** | | | | Выберите элемент. | |
|  | | | | | | | | |
| **Исполнение вводов (для трансформаторов в защитном кожухе)** | | | | | | | | |
| **Вводы ВН (СО)** | Выберите элемент. | | **Вводы НН (ВО)** | | | | Выберите элемент. | |
|  | | | | | | | | |
| **Фазировка вводов (слева направо)** | | | | | | | | |
| **Вводы ВН (СО)** | Выберите элемент. | | **Вводы НН (ВО)** | | | | Выберите элемент. | |
|  | | | | | | | | |
| **Дополнительные параметры** | | | | | | | | |
| **Наличие БКТ** | Выберите элемент. | | **Потери, Вт (не более)** | | **Pкз (при 115°С)** | |  | |
| **Тип упаковки** | Выберите элемент. | | **Pхх** | |  | |
|  | | | | | | | | |
| **Дополнительная комплектация** | | | | | | | | |
| **Поворотные катки** |  | | **Система охлаждения** | | | |  | |
| **Виброгасящие прокладки** |  | | **Пробивной предохранитель** | | | |  | |
|  | | | | | | |  | |
| **Параметры выпрямителя (заполняется при заказе преобразовательного трансформатора)** | | | | | | | | |
| **Выпрямленное напряжение Ud, В** | |  | **Класс перегрузок по ГОСТ 16772** | | | | |  |
| **Выпрямленный ток Id, А** | |  | **Пульсность схемы выпрямления** | | | | | Выберите элемент. |
|  | | | | | | | | |
| **Дополнительные требования** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **Сведения о заказчике** | | | | | | | | |
| **Наименование организации** |  | | | | | | | |
| **Контактное лицо** |  | | | | | | | |
| **Контактный телефон** |  | | | **E-mail** | |  | | |

Опросный лист отправлять на электронную почту [sales@zmtek.ru](mailto:sales@zmtek.ru) или по факсу: (343) 363-01-37