**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ** – **ЗАЯВКА**

**на трансформаторы напряжения ЗНОЛ(П) и НОЛ(П)**

Заказчик

Объект: Количество, шт 1

Стандарт1: ГОСТ 1983 ; ДСТУ ; другой

Х

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип трансформатора | НАЛИ-НТЗ-35-IV | | | |
| Конструктивное исполнение (заполняется в случае изготовления в нестандартном габарите) |  | | | |
| Климатическое исполнение | УХЛ  1 | | Т | |
| Номинальная частота, Гц |  | | | |
| Номинальное напряжение первичной обмотки, В | 35000 | | | |
| Вторичные обмотки | Основная  а1-в1-с1-о1 | Основная  а2-в2-с2-о2 | | Дополнительная **ад -хд** |
| Номинальное напряжение вторичных обмоток, В | 100 | 100 | | 100 |
| Класс точности вторичных обмоток | 0.5 | 0.5 | | 3Р |
| Номинальная **трехфазная** нагрузка вторичных обмоток, ВА | 60 | 60 | | 100 |

Примечание: НАЛИ-НТЗ-35-IV-0.5/0.5/3Р-60/60/100 УХЛ1, U1=35000В

-1 по умолчанию трансформаторы изготавливаются по ГОСТ 1983;

-2 пониженная рабочая индукция применяется для трансформаторов, устанавливаемых на объектах, где возможны длительные и частые перенапряжения. Все значения параметров трансформатора и его габаритные размеры при этом согласовываются дополнительно;

-3как правило, предельная мощность дополнительной обмотки равна ее номинальному значению, разница между предельной мощностью трансформатора и предельной мощностью дополнительной обмотки равномерно распределяется на основные вторичные обмотки.

Ответственный исполнитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись должность, ФИО

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

контактный телефон/факс дата