**Опросный лист**

Для заказа сухих трансформаторов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | **« » 201 г.** |
| **Наименование организации:** | | |
| **Контактное лицо:** | | |
| **Адрес:** | | |
| **Телефон:** | **Факс:** | **E-mail:** |
| **Дата поставки:** | | |
| **Регион установки:** | | |

ТРАНСФОРМАТОР (ТИП) (ТСЛ, ТСЗЛ)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Технические данные | Значения | | | | | | |
| 1 | Количество трансформаторов, шт. |  | | | | | | |
| 2 | Номинальная мощность, кВА |  | | | | | | |
| 3 | Первичное напряжение, кВ |  | | | | | | |
| 4 | Вторичное напряжение, кВ |  | | | | | | |
| 5 | Частота питающей сети, Гц | 50 | | | | | | |
| 6 | Группа соединений обмоток | D/Yn-11 | D/Yn-5 | | Y/Yn-0 | | Другая | |
|  |  | |  | |  | |
| 7 | Переключение без возбуждения ПБВ  + 2 x 2,5% | да |  | | нет | |  | |
| 8 | Степень защиты, обеспечиваемая кожухом  (для ТСЛ - IP00) (для ТСЗЛ - IP20, IP21, IP22, IP23, IP31, IP32, IP33) | IP00 IP20 | IP21 IP22 | | IP23 IP31 | | IP32 IP33 | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Охлаждение | AN  естественное |  | | AF  принудительное | |  | |
| 10 | Тепловая защита | Т-154  эл. реле Tecsystem (T-154) | | ШТЗ  шкаф тепловой защиты (ШТЗ ) | | ШТЗ  шкаф тепл. защиты и упр. вентиляцией (ШТЗ и В) | | |
|  | | | | | | |
| 11 | Для трансформаторов ТСЗЛ  (в кожухе) указать: | кабельный |  | | шинный | |  | |
| кожух | Ввод ВН |
| Ввод НН | кабельный |  | | шинный | |  | |
| Ввод кабеля ВН | сверху, через крышу |  | снизу | |  | сбоку |  |
| Ввод кабеля НН | сверху, через крышу |  | снизу | |  | сбоку |  |
| Поставка с кожухом | в сборе | |  | разобранный | | |  |
| 12 | Виброгасители | да |  | | нет | |  | |
| 13 | Климатическое исполнении - У3  работа при температуре -250С +400С | У3 |  | | другое | |  | |
| 14 | Упаковка | пленка  (стандарт) |  | | деревянный ящик | |  | |
| 15 | Дополнительные требования: | | | | | | | |