**Форма-запрос на трансформаторы ТСЛ (ТСЗЛ)**

от « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_\_ г.

Наименование организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата поставки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Условия оплаты (50%, 70%, 100%): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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 соединения обмоток** | **D/Yn-11** | | **D/Yn-5** | | **Y/Yn-0** | | **Другая** | |
|  | |  | |  | |  | |
| **7** | **Переключение без возбуждения ПБВ**  ± 2х2,5 % | **да** | |  | | **нет** | |  | |
| **8** | **Степень защиты, обеспечиваемая кожухом** (для ТСЛ IP00)  (для ТСЗЛ IP20 - IP23, IP31 - IP33) | **IP00** | **IP20** | **IP21** | **IP22** | **IP23** | **IP31** | **IP32** | **IP33** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **9** | **Охлаждение** | **AN**  естественное | |  | | **AF** принудительное | |  | |
| **10** | **Тепловая защита** | **Т-154**  эл. реле Tecsystem (Т-154) | | | **ШТЗ**  шкаф тепловой защиты (ШТЗ) | | **ШТЗиВ**  шкаф тепловой защиты и упр. вентиляцией (ШТЗ и В) | | |
|  | | |  | |  | | |
| **11** | **Для трансформатора ТСЗЛ (в кожухе) указать:** | | | | | | | | |
| кожух | **Ввод ВН** | кабельный | |  | | шинный | |  | |
| **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 исполнение - У3,**  работа при температуре -25… +40 °С | У3 | |  | | другое | |  | |
| **14** | **Упаковка** | пленка (стандарт) | |  | | деревянный ящик | |  | |
| **15** | **Дополнительные требования:** | | | | | | | | |
| **Заказчик** | | |  | | | | | **МП** | |
| *должность* | | | *подпись (расшифровка)* | | | | |  |  |