**Форма-запрос на трансформаторы ТМН**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации: \* |  |
| Контактное лицо: \* |  |
| Должность: |  |
| Адрес: \* |  |
| Телефон с кодом города: \* |  | Факс: |  |
| E-mail: |  |
| Тип трансформатора: \* |  | собственных нужд ТМНС, ТДНС, ТРДНС |  |
| Количество трансформаторов: \* |  |  |  |
| Номинальная мощность, кВА: \* |  | укажите, если другая: |  |
| Первичное напряжение, кВ: \* |  | укажите, если другое: |  |
| Вторичное напряжение, кВ: \* |  | Частота питающей сети, ГЦ: | 50 |
| Напряжение НН1, кВ:(только для ТРДН, ТРДНС) |  | напряжение НН2, кВ: |  |
| Схема и группа соединения обмоток (первый символ относится к стороне НН):\* |  | укажите, если другая: |  |
| Степень защиты выводов, если отличная от IP00: |  |  |
| Ступени РПН: \* |  | укажите, если другое: |  |
| Дополнительная комплектация: |  мановакуумметры с переставными контактами комплект запчастей и специнструмента |
| Климатическое исполнение: \* |  У1 УХЛ1 другое | укажите, если другое: |  |
| Напряжение короткого замыкания при 75 °С (±10 %): |  |  |  |
| Потери короткого замыкания при 75 °С (+10 %): |  | Потери холостого хода (±15 %): |  |
| Габаритные размеры в случае ограничения (ДхШхВ), мм: |  |
| Масса трансформатора (в случае ограничения), кг: |  |
| Трансформаторы тока встроенные: |  |
| на линейных входах ВН |  |  |
| на нейтральном вводе ВН: |  |  |
| на вводах СН: |  |  |
| укажите, если другие: |  |
| Высота установки над уровнем моря (если она превышает 1000 м): |  | Сейсмостойкость по шкале MSK-64: |  |
| Предназначен ли трансформатор для работы в химически активной среде: да |  |
| Платежные реквизиты:  | Отгрузочные реквизиты: |
| Проектная организация (наименование, адрес, телефон/факс, e-mail): |  |
| Дополнительные требования: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Заказчик:** |   | **МП** |
| *должность* | *подпись (расшифровка)*  |  |  |