**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)* |  |  |