**БЛАНК ЗАКАЗА ТМН «ТРАНСФОРМЕР»**

Начало формы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации: \* |  |
| Контактное лицо: \* |  |
| Должность: |  |
| Адрес: \* |  |
| Телефон с кодом города: \* |  |
| Факс: |  |
| E-mail: |  |
| Тип трансформатора: \* |  |
| собственных нужд: | ТМНС, ТДНС, ТРДНС |
| Количество: \* |  |
| Номинальная мощность, кВА: \* |  |
| укажите, если другая: |  |
| Первичное напряжение, кВ: \* |  |
| укажите, если другое: |  |
| Вторичное напряжение, кВ: \* |  |
| Напряжение НН1 (только для ТРДН, ТРДНС), кВ: |  |
| Напряжение НН2 (только для ТРДН, ТРДНС), кВ: |  |
| Частота питающей сети, ГЦ: \* | 50 |
| 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 контактамикомплект запчастей и специнструмента |
| Климатическое исполнение: \* | У1УХЛ1другое |
| 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): |  |
| Требования по сейсмостойкости 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: |  |

Заполненную заявку можно отправить:

 по факсу **+7 (495) 580-27-23**

 по электронному адресу komerc@transformator.ru