

**Опросный лист**

**Для заказа однофазных силовых трансформаторов серии ОЛ и ОЛС(П)**

Наименование предприятия:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Телефон/факс/e-mail:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование параметров** | **Характеристики** |
| Тип трансформатора |  |
| Количество, штук |  |
| Климатическое исполнение |  |
| Класс напряжения первичной обмотки, кВ |  |
| Номинальное напряжение первичной обмотки, В |  |
| Номинальное напряжение вторичной обмотки, В |  |
| Мощность вторичной обмотки, ВА |  |
| Предельная мощность вне класса точности, ВА |  |
| Условия применения трансформатора (в сетях, на подстанции) |  |
| Контактные телефоны (факс, e-mail) службы эксплуатации |  |
| Информация о ранее установленных трансформаторах |  |

Заполненный бланк просим направить по электронной почте: [cztt@cztt.ru](mailto:cztt@cztt.ru), [marketing@cztt.ru](mailto:marketing@cztt.ru), dpo@cztt.ru

Пример заполнения опросного листа на трансформатор напряжения:

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование параметров** | **Характеристики** |
| Тип трансформатора | ЗНОЛ.06-10 |
| Количество, штук | 6 |
| Климатическое исполнение | У3 |
| Класс напряжения первичной обмотки, кВ | 10 |
| Номинальное напряжение первичной обмотки, В | 10000/√3 |
| Номинальное напряжение вторичной обмотки, В | 100/√3 |
| Мощность вторичной обмотки , ВА | 75 |
| Предельная мощность вне класса точности, ВА | 630 |
| Условия применения трансформатора (в сетях, на подстанции, в лаборатории и т.д.) | ОРУ п/с «Южная» Горэлектросеть г. Н. Тагил |
| Контактные телефоны (факс, e-mail) службы эксплуатации | (код) 123-45-67  Нач. службы Иванов И.И. |
| Информация о ранее установленных трансформаторах | Замена ЗНОМов в связи с выходом из строя одной фазы |