

**Опросный лист**

**Для заказа трансформаторов напряжения**

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 основной вторичной обмотки, В |  |
| Номинальное напряжение дополнительной вторичной обмотки, В |  |
| Класс точности основной вторичной обмотки |  |
| Класс точности дополнительной вторичной обмотки |  |
| Номинальная мощность основной вторичной обмотки при указанном классе точности, ВА |  |
| Номинальная мощность дополнительной вторичной обмотки при указанном классе точности, 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 в наш адрес по тел. / факсу (343) 234-43-00 212-52-55, по электронной почте** [**cztt@cztt.ru**](mailto:cztt@cztt.ru)**,** [**marketing@cztt.ru**](mailto:marketing@cztt.ru)**,** [**dpo@cztt.ru**](mailto:dpo@cztt.ru) **или прикрепить к электронному бланку заказа на сайте.**

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 основной вторичной обмотки, В | 100/√3 |
| Номинальное напряжение дополнительной вторичной обмотки, В | 100/3 |
| Класс точности основной вторичной обмотки | 0,5 |
| Класс точности дополнительной вторичной обмотки | 3Р |
| Номинальная мощность основной вторичной обмотки при указанном классе точности, ВА | 75 |
| Номинальная мощность дополнительной вторичной обмотки при указанном классе точности, ВА | 300 |
| 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 |