|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | |

**Опросный лист**

Измерительные трансформаторы тока типа

**ТЛК-10, ТПК-10, ТЛМ-10, ТПЛ-10с,**

**ТШЛП-10, ТВЛМ-(6)10, ТВК-10.**

**Email:** [**samaratransformer@mail.ru**](mailto:samaratransformer@mail.ru)

**Тел./факс: (846) 302-91-31.**

Заказчик **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(наименование предприятия и его адрес)

Контактное лицо \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Факс. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- *запрос* - *заказ Дата: …………………*

Количество: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип трансформатора тока *(указать)* | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - 10** | | | |
| Исполнение *(для ТЛК, ТПК,ТШЛП)* |  | | | |
| *(Заполняется по числу вторичных обмоток)* | *1-я обмотка* | *2-я обмотка* | *3-я обмотка* | *4-я обмотка* |
| Номинальный первичный ток, А  *(возможные значения: 5;10; 20; 30; 50; 75; 100; 150; 200; 300;*  *400; 600; 800; 1000; 1500; 2000)* |  | | | |
| Номинальный вторичный ток, А  *(возможные значения: 1; 5)* |  |  |  |  |
| Класс точности обмоток  измерения *(возможные значения: 0,2S; 0,2; 0,5S;* **0,5***)*  защиты *(возможные значения: 5Р;* **10Р***)* |  |  |  |  |
| Номинальная вторичная нагрузка, ВА  *(возможные значения: 5;* **10; 15***; 20; 30)* |  |  |  |  |
| Коэффициент предельной кратности **Кном**  *(возможные значения* **10***,15,20,30)* |  |  |  |  |
| Коэффициент безопасности приборов**, К Бном**  *(возможные значения 5,***10***,****15****)* |  |  |  |  |

Климатическое исполнение\_\_\_\_\_\_, категория размещения\_\_\_\_\_

Ток односекундной (трёхсекундной)термической стойкости, кА: \_\_\_\_\_\_

Ток электродинамической стойкости, кА: \_\_\_\_\_\_

Наличие защитной крышки\_\_\_\_\_\_\_

Применение трансформаторов ТЛК для дифференциальной защиты\_\_\_\_\_\_

Возможные исполнения по заказу:

- другие номинальные напряжения, частоты и требования к допустимой погрешности;

- модификации исполнения первичного присоединения и кабельных выводов;

- тропическое исполнение; - максимальное число вторичных обмоток - 4

Доставка: - самовывоз - поставщика.