

## Опросный лист

Измерительные трансформаторы тока типа  
**ТЛК-10, ТПК-10, ТЛМ-10, ТПЛ-10с,**  
**ТШЛП-10, ТВЛМ-(6)10, ТВК-10.**

Заказчик \_\_\_\_\_

(наименование предприятия и его адрес)

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

Факс. \_\_\_\_\_

- *запрос*

- *заказ*

Дата: .....

Количество: \_\_\_\_\_ шт.

Тип трансформатора тока ( <i>указать</i> )	_____ - <b>10</b>			
Исполнение ( <i>для ТЛК, ТПК, ТШЛП</i> )				
( <i>Заполняется по числу вторичных обмоток</i> )	<i>1-я обмотка</i>	<i>2-я обмотка</i>	<i>3-я обмотка</i>	<i>4-я обмотка</i>
Номинальный первичный ток, А ( <i>возможные значения: 5;10; 20; 30; 50; 75; 100; 150; 200; 300; 400; 600; 800; 1000; 1500; 2000</i> )				
Номинальный вторичный ток, А ( <i>возможные значения: 1; 5</i> )				
Класс точности обмоток измерения ( <i>возможные значения: 0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5</i> ) защиты ( <i>возможные значения: 5P; 10P</i> )				
Номинальная вторичная нагрузка, ВА ( <i>возможные значения: 5; 10; 15; 20; 30</i> )				
Коэффициент предельной кратности <b>K<sub>ном</sub></b> ( <i>возможные значения 10,15,20,30</i> )				
Коэффициент безопасности приборов, <b>K<sub>бном</sub></b> ( <i>возможные значения 5,10,15</i> )				

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.