

## Опросный лист

Измерительные трансформаторы тока

типа **ТОЛ-СТ** исполнения :

**ТЛК, ТПК, ТЛМ, ТПЛ,**

**ТШЛП, ТВЛМ, ТВК**

Заказчик \_\_\_\_\_

(наименование предприятия и его адрес)

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

email \_\_\_\_\_

- *запрос*

- *заказ*

*Дата:* .....

Количество: \_\_\_\_\_ шт.

Тип трансформатора тока <i>(указать исполнение)</i>				
	Исполнение <i>(ТЛК, ТПК, ТЛМ, ТПЛ, ТШЛП, ТВЛМ, ТВК)</i>			
<i>(Заполняется по числу вторичных обмоток)</i>	1-я обмотка	2-я обмотка	3-я обмотка	4-я обмотка
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 $K_{ном}$ <i>(возможные значения 10, 15, 20, 30)</i>				
Коэффициент безопасности приборов, $K_{Бном}$ <i>(возможные значения 5, 10, 15)</i>				

Климатическое исполнение **У**, категория размещения:

Ток односекундной (трёхсекундной) термической стойкости, кА:

Ток электродинамической стойкости, кА:

Наличие защитной крышки:

Применение трансформаторов ТОЛ – СТ 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