

## Опросный лист на измерительные трансформаторы тока

Заказчик: \_\_\_\_\_

*наименование предприятия*

Исполнитель: ФИО \_\_\_\_\_

Тел. \_\_\_\_\_ Факс \_\_\_\_\_

Характеристики представлены в соответствии с технической информацией  
производителя (ТИ)

ТИП ТРАНСФОРМАТОРА	ТОЛ	ТШЛ	ТПЛ	
<b>Номинальное напряжение, кВ</b> 10(6), 20				
<b>Исполнение:</b> 01-09; 11-14; 21-24; 31; 32; 51-53; 61-63; 71-73; 81-83				
(Заполняется по числу вторичных обмоток)	1-я обмотка	2-я обмотка	3-я обмотка	4-я обмотка
<b>Номинальный первичный ток, А</b> (возможные значения: 10; 15; 20; 30; 50; 75; 100; 150; 200; 300; 400; 600; 800; 1000; 1500; 2000; 3000; 4000; 5000 (ТШЛ))				
<b>Номинальный вторичный ток, А</b> (возможные значения: 5*; 1)				
<b>Класс точности обмоток измерения защиты</b> (возможные значения: 0,5; 0,2; 0,5S; 0,2S – для измерений)  (возможные значения: 10P*; 5P – для защиты)				
<b>Номинальная вторичная нагрузка, ВА</b> (возможные значения: 5; 10; 15; 20; 30)				
<b>Номинальный ток односекундной термической стойкости, кА</b>				
<b>Коэффициент предельной кратности</b> (для защиты), Кном (возможные значения: 10*, 15, 20, 30)				
<b>Коэффициент безопасности приборов</b> (для измерений), Кбном (возможные значения: 10*, 15, 20, 30)				
			<b>Количество, -</b>	
			<b>шт.</b>	

Климатическое исполнение и категория размещения – У2

Примечание \_\_\_\_\_

дата \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_

М.П.