



**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

На измерительные трансформаторы тока

Заказчик \_\_\_\_\_  
(наименование предприятия, город)

Исполнитель: ФИО \_\_\_\_\_ Тел.: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_

Характеристики представлены в соответствии с технической информацией производителя (ТИ)

<b>Тип трансформатора</b>	<b>ТОЛ</b> <input type="checkbox"/>	<b>ТШЛ</b> <input type="checkbox"/>	<b>ТПЛ</b> <input type="checkbox"/>	
<b>Номинальное напряжение, кВ</b> 10(6), 20, 35				
<b>исполнение:</b> 01-09; 11-14; 21-24; 31,32; 51-53; 61-63; 71-73; 81-83				
(Заполняется по числу вторичных обмоток)	<b>1-я обмотка</b>	<b>2-я обмотка</b>	<b>3-я обмотка</b>	<b>4-я обмотка</b>
<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, 6000 (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 (для защиты),</b> <b>K<sub>ном</sub></b> (возможные значения: 10*, 15, 20, 30)				
<b>Коэффициент безопасности приборов (для измерений),</b> <b>K<sub>бном</sub></b> (возможные значения: 5, 10*, 15)				<b>Количество, - шт.</b>

Климатическое исполнение и категория размещения – У2, УХЛ1

Примечание: \_\_\_\_\_

дата \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_

Невостребованные графы прочеркнуть  
“\*” - типовые параметры.

**М. П.**