



Энерго Прогресс

КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ: ОБОРУДОВАНИЕ И СЕРВИС
Общество с ограниченной ответственностью

119331, г. Москва, Вернадского 29

Тел. 8-499-394-65-98

Email: ooo-energoprogress@bk.ru

Сайт: <http://www.ooo-energoprogress.ru/>

ИНН 7736253170/КПП 773601001

Р/с 40702810838000056634

в ПАО «Сбербанк» г. Москва

БИК 044525225

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

На измерительные трансформаторы тока

Заказчик _____

(наименование предприятия, город)

Исполнитель: ФИО _____

Тел.: _____

Характеристики представлены в соответствии с технической информацией производителя (ТИ)

Тип трансформатора	ТОЛ <input type="checkbox"/>	ТШЛ <input type="checkbox"/>	ТПЛ <input type="checkbox"/>				
Номинальное напряжение, кВ 0,66, 10(6), 20, 35							
исполнение: 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			
Номинальный первичный ток, А (возможные значения: 10; 15; 20; 30; 50; 75; 100; 150; 200; 300; 400; 600; 800; 1000; 1500; 2000; 3000; 4000; 5000 (ТШЛ))							
Номинальный вторичный ток, А (возможные значения: 5*; 1)							
Класс точности обмоток измерения защиты (возможные значения: 0,5; 0,2; 0,5S; 0,2S - для измерений) (возможные значения: 10P*; 5P - для защиты)							
Номинальная вторичная нагрузка, ВА (возможные значения: 5; 10; 15; 20; 30)							
Номинальный ток односекундной термической стойкости, кА							
Коэффициент предельной кратности (для защиты), $K_{ном}$ (возможные значения: 10*, 15, 20, 30)							
Коэффициент безопасности приборов (для измерений), $K_{БНОМ}$ (возможные значения: 5, 10*, 15)					Количество, - шт.		
Климатическое исполнение и категория размещения – У2, Т2, Т1, УХЛ1							

Примечание _____

дата _____ подпись _____

Невостребованные графы прочеркнуть

“*” - типовые параметры.

М. П.