

**Опросный лист
Для заказа трансформаторов тока**

Наименование предприятия: _____

Контактное лицо: _____

Телефон/факс/e-mail: _____

Наименование параметров	Характеристики			
	№1	№2	№3	№4
Тип трансформатора				
Количество, штук				
Климатическое исполнение				
Номинальное напряжение, кВ.				
Наибольшее рабочее напряжение, кВ.				
Номинальная частота, Гц.				
Номинальный первичный ток, А.				
Номинальный вторичный ток, А.				
Номинальный класс точности вторичных обмоток.				
Номинальная вторичная нагрузка				
Номинальный коэффициент безопасности приборов обмотки для измерений				
Номинальная предельная кратность обмотки для защиты.				
Ток термической стойкости, кА $t=$				
Ток электродинамической стойкости.				

Пример заполнения опросного листа на трансформатор тока

Наименование параметров	Характеристики			
	№1	№2	№3	№4
Тип трансформатора	ТОЛ-10-8			
Количество, штук	2			
Климатическое исполнение	У3			
Номинальное напряжение, кВ.	10			
Наибольшее рабочее напряжение, кВ.	12			
Номинальная частота, Гц.	50			
Номинальный класс точности вторичных обмоток.	0,5	10P	10P	
Номинальный первичный ток, А.	800	800	800	
Номинальный вторичный ток, А.	5	5	5	
Номинальная вторичная нагрузка.	10	15	15	
Номинальная предельная кратность обмотки для защиты.		10	10	
Кратность тока термической стойкости, кА $t= 3 \text{ сек.}$				
Кратность тока электродинамической стойкости, .кА.				

Заполненный бланк просим направить в наш адрес по e-mail: zakaz@tdeth.ru