

Опросный лист для заказа трансформатора тока

№ п/п	Технические характеристики (наименование параметра)	Требования (значение параметра)	Предлагаемые характеристики
1.	Основные технические характеристики:		
1.1	Заводской тип (марка)		
1.2	Вид внутренней изоляции		
1.3	Тип внешней изоляции (фарфор, полимер)		
1.4	Номинальное рабочее фазное напряжение, кВ		
1.5	Наибольшее рабочее фазное напряжение, кВ		
1.6	Номинальная частота, Гц		
1.7	Количество ступеней трансформации		
1.8	Номинальный ток первичной обмотки, А		
1.9	Допустимая перегрузка по первичному току, при котором сохраняется заявленный класс точности для измерительных обмоток, при температуре окружающего воздуха до +40 °С, %		
1.10	Ток термической стойкости при длительности при, кА Время действия тока КЗ, с		
1.11	Ток электродинамической стойкости, кА		
1.12	Номинальный вторичный ток, А		
1.13	Количество вторичных обмоток		
1.14	Параметры вторичных обмоток		
	Обмотка № 1 (измерение, защита)	Класс точности, % Номинальная нагрузка, ВА	
	Обмотка № 1 (измерение, защита)	Класс точности, % Номинальная нагрузка, ВА	
	Обмотка № 1 (измерение, защита)	Класс точности, % Номинальная нагрузка, ВА	
	Обмотка № 1 (измерение, защита)	Класс точности, % Номинальная нагрузка, ВА	
	Обмотка № 1 (измерение, защита)	Класс точности, % Номинальная нагрузка, ВА	
1.15	Коэффициент безопасности приборов обмотки для измерений		
1.16	Номинальная предельная кратность вторичных обмоток для защиты не менее		
1.17	Габаритные размеры, высота/диаметр, м		
1.18	Масса трансформатора, кг		
1.19	Масса масла, кг		

Заказчик _____

Место установки _____

МП _____ (подпись)