

Опросный лист № _____ на элегазовые трансформаторы тока типа ТОГФ-110 (производства ЗАО «ЗЭТО», г. Великие Луки)

Почтовый адрес и реквизиты покупателя:
 Заказчик _____
 код города/телефон _____
 Факс _____
 Ф.И.О. руководителя _____
 предприятия _____
 Место установки _____

Представитель в Казахстане:
ТОО «Savoir Faire» (Савой Файре)
 050013 г. Алматы,
 Пл. Республики 15, оф. 683, 684
 Телефон +7 (727) 250 47 99, 267 25 37;
 Факс +7 (727) 267 25 75;
www.sf.kz, info@sf.kz

Трансформаторы тока элегазовые типа ТОГФ-110 пожаро-взрывобезопасного исполнения предназначены для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам и устройствам защиты и управления в открытых распределительных устройствах переменного тока частотой 50 и 60Гц на номинальное напряжение 110кВ.

Климатическое исполнение трансформатора тока УХЛ*, категория размещения 1 по ГОСТ 15150.

Трансформаторы тока могут поставляться по заказу с рамой под три трансформатора, опорными стойками и с комплектом консолей для совместной установки с выключателями ВГТ-110.

№ п/п	Параметры	Варианты исполнения	Указать необходимый параметр	
1	Номинальный первичный ток ¹⁾ , А 200-400-800; 300-600-1200; 400-800-1600; 500-1000-2000; 750-1500-3000; 800; 1000; 1200; 1500; 2000; 3000; 4000			
2	Параметры вторичных обмоток ²⁾ - номинальный вторичный ток, А 1 или 5 - класс точности обмоток для измерения и учета ³⁾ 0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5 - класс точности обмоток для защиты 5P; 10P - номинальная вторичная нагрузка (мощность), ВА: 3;5;10;15;20;30;50;60 - предельная кратность: 20;30;40 - коэффициент безопасности: 5;10;15	Обмотка №1	Вторичный ток, А	
			Класс точности	
			Мощность, ВА	
		Обмотка №2	Вторичный ток, А	
			Класс точности	
			Мощность, ВА	
		Обмотка №3	Вторичный ток, А	
			Класс точности	
			Мощность, ВА	
		Обмотка №4	Вторичный ток, А	
			Класс точности	
			Мощность, ВА	
		Обмотка №5	Вторичный ток, А	
			Класс точности	
			Мощность, ВА	
3	Исполнение по степени загрязнения фарфоровой изоляции по ГОСТ 9920	II*		
		III		
4	Заказ опор под установку трех трансформаторов (высота опоры)	Стандартные (2065 мм)		
		По заказу (указать высоту)		
5	Заказ рамы под три трансформатора			
6	Комплект консолей под три трансформатора для совместной установки с выключателями			
7	Количество трансформаторов заказа			
1) Трансформатор имеет два возможных исполнения: а) с возможностью изменения коэффициента трансформации в соотношении 1:2:4 (изменение коэффициента трансформации заключается в перестановке перемычек в первичной обмотке трансформатора); б) трансформатор тока без возможности изменения коэффициента трансформации в первичной обмотке. 2) Возможно изготовление трансформатора тока со специальной комплектацией вторичными обмотками (например, с двумя обмотками для измерения: с характеристиками вторичных обмоток, отличными от указанных в опросном листе). Максимальное количество обмоток 7 (семь). 3) В обмотке для коммерческого учета выполняется отпайка, что позволяет использовать обмотку с пониженным коэффициентом трансформации (величину тока отпайки, а также выполнение дополнительных отпайек от других вторичных обмоток возможно согласовать дополнительно).				

1. Дополнительные требования
