

Опросный лист заявка № _____ на поставку измерительных трансформаторов тока и напряжения серии ТГК

Почтовый адрес и реквизиты покупателя:

Заказчик _____

Код города/ телефон _____

Факс _____

Ф.И.О. руководителя
предприятия _____

Место установки _____

Изготовитель: ООО «ЗЭТО-ГАЗОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ»

182100, Россия, Псковская область,
г. Великие Луки, пр-т Октябрьский, 79
Телефон (81153) 6-38-19; 6-37-72 Факс
(81153) 6-38-45; Email: info@zeto.ru

Трансформаторы тока и напряжения газонаполненные серии ТГК пожаро- и взрывобезопасного исполнения предназначены для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам и устройствам защиты и управления в открытых и закрытых распределительных устройствах переменного тока промышленной частоты на номинальное напряжение 110 кВ.

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра				
1	Номинальное напряжение, кВ	110				
2	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У1 (-45 °С...40 °С)	УХЛ1 (-60°С...40 °С)			
3	Варианты внешней изоляции	Степень загрязнения и длина пути утечки по ГОСТ 9920-89				
	Фарфоровая (- светло-серая / - коричневая)	III(2,5 см/кВ)	IV(3,1 см/кВ)			
4	Металлоконструкция (высота указывается дополнительно) ³⁾	ДА		НЕТ		
		- блок ТТ	- стойка			
Параметры трансформатора тока						
5	Номинальный первичный ток, А					
	а) с переключением коэффициента трансформации ¹⁾ 150-300-600; 200-400-800; 300-600-1200; 400-800-1600; 500-1000-2000; 600-1200-2400 б) без переключения коэффициента трансформации Указать требуемое значение					
6	Ток термической/ динамической стойкости, кА 25; 31,5; 40; 63 / 64; 80; 102; 160					
7	Основные параметры вторичных обмоток ²⁾					
	<i>Пояснения к опросному листу:</i>					
	- номинальный вторичный ток, А 1 или 5 - класс точности обмоток для измерения и учета 0,2S; 0,5S; 0,2; 0,5 - класс точности обмоток для защиты 5P; 10P - номинальная вторичная нагрузка, ВА с коэф. нагрузки cosφ=1: 1; 2; 2,5 с коэф. нагрузки cosφ=0,8: 3; 5; 10; 15; 20; 25; 30; 50; 60; 75 - коэф. безопасности 5; 10; 15 - предельная кратность 10; 15; 20; 25; 30; 40	Вторичный ток, А	Обмотка №1		Обмотка №2	
		Класс точности				
		Вторичная нагрузка, ВА				
		Коэффициент безопасности				
			Обмотка №3	Обмотка №4	Обмотка №5	Обмотка №6
	Вторичный ток, А					
	Класс точности					
	Вторичная нагрузка, ВА					
Предельная кратность						
Параметры трансформатора напряжения						
8	Номинальное первичное напряжение, кВ	110/√3				

