

Опросный лист заявка № _____
на поставку измерительных трансформаторов тока серии ТОГП

Почтовый адрес и реквизиты покупателя:

Заказчик _____
 Код города/ телефон _____
 Факс _____
 Ф.И.О. руководителя
 предприятия _____
 Место установки _____

Изготовитель: ООО «ЗЭТО-ГАЗОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»
 182113, Россия, Псковская область,
 г. Великие Луки, пр-т Октябрьский, 79
 Телефон (81153) 6-38-19; 6-38-26
 Факс (81153) 6-38-45; e-mail: info@zeto.ru

Трансформаторы тока газонаполненные серии ТОГП пожаро- и взрывобезопасного исполнения предназначены для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам и устройствам защиты и управления в открытых распределительных устройствах переменного тока промышленной частоты на номинальное напряжение 500 кВ.

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра				
1	Номинальное напряжение, кВ	500				
2	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					
3	Ток термической/ динамической стойкости, кА 25; 31,5; 40; 63 / 64; 80; 102; 160					
4	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; - 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						
5	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	<input type="checkbox"/> У1 (-45 °С...40 °С)		<input type="checkbox"/> УХЛ1 (-60 °С...40 °С)		
6	Варианты внешней изоляции	Степень загрязнения и длина пути утечки по ГОСТ 9920-89				
	Полимерная (<input type="checkbox"/> - светло-серая)	<input type="checkbox"/> III(2,5 см/кВ)				
7	Металлоконструкция (высота указывается дополнительно) ³⁾	<input type="checkbox"/> ДА			<input type="checkbox"/> НЕТ	
		<input type="checkbox"/> - опора Н=2500 мм				
8	Дополнительное сервисное оборудование	<input type="checkbox"/> - детектор утечки	газозаправочный комплект*			
9	Количество заказа, шт					

* ДИЛО 3-393-R039 (для климатического исполнения У1)

КГ-0402 (для климатического исполнения УХЛ1)

УЗГ-110 (для климатического исполнения У1, УХЛ1)

Примечание:

- 1) Переключение коэффициента трансформации производится на первичных контактных вводах путем переключения контактных перемычек. Изменение КТТ осуществляется в соотношении 1:2:4.
- 2) По заказу могут изготавливаться трансформаторы тока с вторичными обмотками, имеющими различные значения первичного и вторичного тока, также возможно изготовление обмотки учета и измерения с расширенным диапазоном измерения до 200% номинального тока. При заказе обмоток с дополнительными отпайками, количество и КТТ на отпайке согласовывается дополнительно.
- 3) Стандартная высота металлоконструкций $H=2500$ мм. Другие высоты указываются дополнительно.

Дополнительные требования:

ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!