

**Опросный лист заявка № _____
на поставку измерительных трансформаторов тока серии ТОГФ 220**

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 ТОГФ 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.

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра					
1	Номинальное напряжение, кВ	220					
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	Вторичный ток, А	Обмотка №1		Обмотка №2		
		Класс точности					
	- класс точности обмоток для измерения и учета 0,2S; 0,5S; 0,2; 0,5	Вторичная нагрузка, ВА					
		Коэффициент безопасности					
	- класс точности обмоток для защиты 5P; 10P		Обмотка №3	Обмотка №4	Обмотка №5	Обмотка №6	
		- 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	Вторичный ток, А				
			Класс точности				
		- коэф. безопасности 5; 10; 15	Вторичная нагрузка, ВА				
Предельная кратность							
- предельная кратность 10; 15; 20; 25; 30; 40							
5	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У1 (-45 °С...40 °С)					
		УХЛ1 (-60 °С...40 °С)					
6	Варианты внешней изоляции (фарфоровая)	светло-серая					
		коричневая					
7	Степень загрязнения и длина пути утечки по ГОСТ 9920-89	III(2,5 см/кВ)					
		IV(3,1 см/кВ)					
8	Металлоконструкция (высота указывается дополнительно) ³⁾	ДА		НЕТ			
	Стойка для однофазного комплекта	Высота L, мм		Количество, шт			
9	Дополнительное оборудование	Детектор утечки					
		Газозаправочный комплект					
10	Справочная документация	Сертификаты					
		ВА характеристики					
		Протоколы приемо-сдаточных испытаний					
11	Количество трансформаторов, шт						

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!

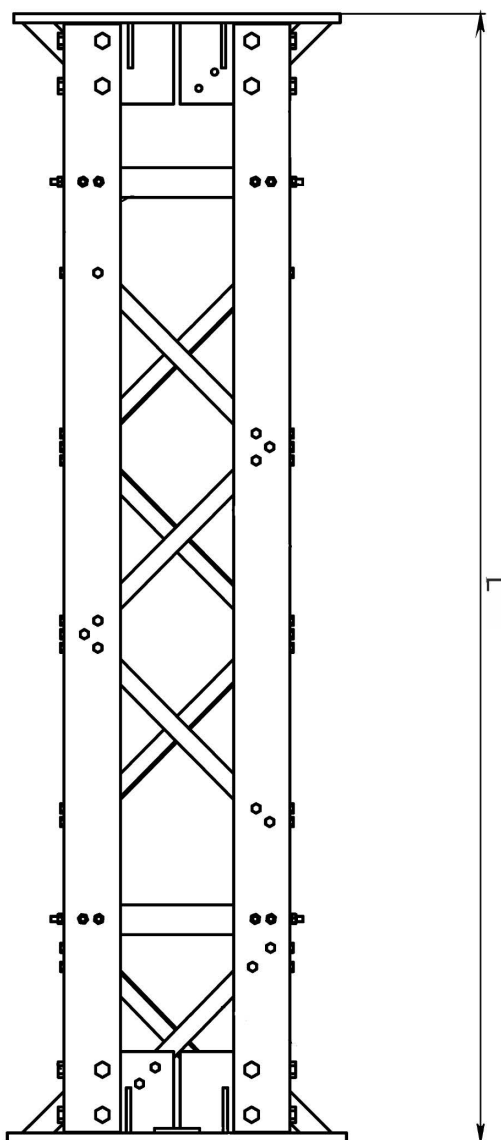


Рис. 1