

## Опросный лист заявка № \_\_\_\_\_ на поставку емкостных трансформаторов напряжения ЕТН-ЗЭТО

Почтовый адрес и реквизиты покупателя:

Заказчик \_\_\_\_\_

Код города/ телефон \_\_\_\_\_

Факс \_\_\_\_\_

Ф.И.О. руководителя  
предприятия \_\_\_\_\_

**Изготовитель:**

**ООО «ЗЭТО-ГАЗОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»**

182100, Россия, Псковская область,

г. Великие Луки, пр-т Октябрьский, 79

Телефон (81153) 6-39-19; 6-37-72

Факс (81153) 6-38-45; Email: info@zeto.ru

Место установки \_\_\_\_\_

Емкостные трансформаторы напряжения ЕТН-ЗЭТО предназначены для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам и устройствам защиты и управления в открытых и закрытых распределительных устройствах переменного тока частоты 50 Гц на номинальное напряжение сети 330/500 кВ

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра						
1	Номинальное первичное напряжение, кВ	<b>330/√3</b>			<b>550/√3</b>			
2	Наибольшее рабочее напряжение, кВ	363/√3			525/√3			
3	Номинальное напряжение основных вторичных обмоток, В	<b>100/√3</b>						
4	Номинальное напряжение дополнительной вторичной обмотки, В	<b>100</b>						
5	<i>Пояснения к опросному листу:</i>							
	Стандартное исполнение 1 – трехобмоточный трансформатор							
	Класс точности		Номинальная нагрузка, ВА		Класс точности		Вторичная нагрузка	
	0,2; 0,5; 1		20; 50; 100		0,2		20 - -	
	0,2; 0,5; 1		20; 50; 100		-		50 - -	
	3Р		до 300		-		300	
	Стандартное исполнение 2 – двухобмоточный трансформатор							
	Класс точности		Номинальная нагрузка, ВА		Класс точности		Вторичная нагрузка	
	0,2; 0,5; 1		20; 50; 100		0,2		20 - -	
	3Р		до 300		-		300	
Исполнение по заказу <sup>1)</sup>								
Класс точности		Номинальная нагрузка, ВА		Класс точности		Вторичная нагрузка		
-		-		-		-		
-		-		-		-		
-		-		-		-		
<b>Предельная мощность трансформатора, ВА до 630</b>								
6	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150:	<b>У1 (-45 °С...40 °С)</b>			<b>УХЛ1 (-60 °С...40 °С)</b>			
7	Варианты внешней изоляции: <b>Фарфоровая</b> ( - светло-серая / - коричневая)	Степень загрязнения и длина пути утечки по ГОСТ 9920: <b>III (2,5 см/кВ)</b>						
8	Наличие вывода для подключения аппаратуры ВЧ-связи: ДА / НЕТ							
9	Металлоконструкция (высота указывается дополнительно), блок для установки трех ТН или стойка под установку одного ТН:	ДА				НЕТ		
		- блок ТН		- стойка				
10	Справочная документация	Сертификаты			Протоколы приемо-сдаточных испытаний			
11	<b>Количество заказа, шт</b>							

**Примечание:**

1) При заказе трансформаторов с параметрами, отличными от стандартных, возможность изготовления, стоимость и сроки поставки необходимо согласовывать с заводом-изготовителем;

Во всем неоговоренном трансформаторы напряжения соответствуют ГОСТ 1983.

**Дополнительные требования:**

---



---



---

Дата заполнения: \_\_\_\_\_