

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	330/√3			550/√3			
2	Наибольшее рабочее напряжение, кВ	363/√3			525/√3			
3	Номинальное напряжение основных вторичных обмоток, В	100/√3						
4	Номинальное напряжение дополнительной вторичной обмотки, В	100						
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 ¹⁾								
Класс точности		Номинальная нагрузка, ВА		Класс точности		Вторичная нагрузка		
-		-		-		-		
-		-		-		-		
-		-		-		-		
Предельная мощность трансформатора, ВА до 630								
6	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150:	У1 (-45 °С...40 °С)			УХЛ1 (-60 °С...40 °С)			
7	Варианты внешней изоляции: Фарфоровая (- светло-серая / - коричневая)	Степень загрязнения и длина пути утечки по ГОСТ 9920: III (2,5 см/кВ)						
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	Количество заказа, шт							

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: _____