

## Заказная спецификация на трансформаторы тока типа **ТГФМ**

Наименование организации	
Адрес	
Телефон	
E-mail	
Контактное лицо	
Предполагаемое место установки, наименование энергетического объекта (станция, подстанция)	
Количество:	
<i>Внимание! поле «Предполагаемое место установки, наименование энергетического объекта (станция, подстанция)» обязательно к заполнению!</i>	

Параметры и технические характеристики	Требуемая норма			
	У1	У1**	УХЛ1*	УХЛ1
Номинальное напряжение, кВ				
Климатическое исполнение Нижнее значение рабочей температуры, °С (нужное обвести)	-45	-50	-55 для 110кВ - без сме- си.. для 220кВ -со смесью	-60 (со смесью)
Длина пути утечки внешней изоляции, см/кВ				
Номинальный первичный ток, А				
Номинальный вторичный ток, А				
Количество вторичных обмоток, в том числе:				
	- для измерения			
	- для защиты			
Вторичные <b>обмотки для измерений</b> при первичном токе: Номинальный класс точности Номинальная вторичная нагрузка, ВА Коэффициент безопасности приборов				
Вторичные <b>обмотки для защиты</b> Номинальный класс точности Номинальная вторичная нагрузка, ВА Номинальная предельная кратность				
Ток электродинамической стойкости, кА				
Ток термической стойкости, кА				
Время протекания тока термической стойкости, с				

Примечание:

1. Элегаз или элегаз+азот для первичной заправки поставляется бесплатно.
2. Групповой комплект ЗИП (устройство для заполнения трансформаторов) поставляется 1 компл. на партию и за отдельную плату.

3. Дополнительные требования:

1. Измерительная обмотка №1 имеет отвод на коэффициент трансформации \_\_\_\_\_, класс точности \_\_\_\_\_, номинальная нагрузка \_\_\_\_\_.
2. Количество поставляемых комплектов ЗИП \_\_\_\_\_ (по умолчанию поставляется 1 на партию)
3. Выводы первичной обмотки для аппаратного зажима типа \_\_\_\_\_.

Подпись заказчика \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_.