

Опросный лист

измерительные маслонеполненные трансформаторы тока серии ТГМ, класс напряжения 35 кВ - 220 кВ

Объект установки оборудования _____

Требуемое количество, шт. _____

№ п/п	Наименование параметра	<u>Предлагаемые значения</u>		
1	Изготовитель	АО «РЭТЗ Энергия»		
2	Номинальное рабочее напряжение, кВ	35 / 110 / 220 кВ <input style="width: 50px;" type="text"/>		
3	Тип внешней изоляции / цвет / ДПУ (по ГОСТ 9920) не менее см/кВ	Тип	<u>Типовое исполнение</u>	<u>Нестандартное исполнение*</u>
		ТГМ-35	Полимер / серый / 3,1 Фарфор / белый / 3,1	<input type="checkbox"/>
		ТГМ-110	Полимер / серый / 3,1 Фарфор / белый / 2,5	<input type="checkbox"/>
		ТГМ-220	Фарфор / белый / 2,5	<input type="checkbox"/>
4	Количество вторичных обмоток (При монтаже подключается требуемое количество обмоток, неиспользуемые закорачиваются)	ТГМ-35	4 (№1 – учет, №2 – измерения, №3,4 - защита) <input type="checkbox"/>	до 5 <input type="text"/>
		ТГМ-110	5 (№1 – учет, №2 – измерения, №3,4,5 - защита) <input type="checkbox"/>	до 7 <input type="text"/>
		ТГМ-220	5 (№1 – учет, №2 – измерения, №3,4,5 - защита) <input type="checkbox"/>	до 7 <input type="text"/>
5	Класс точности вторичных обмоток учет / измерения / защита	<input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/>		
6	Номинальный первичный / вторичный ток, А:	ТГМ-35 <i>(первичный ток от 15 до 2000 / вторичный ток 1 или 5)</i>	ТГМ-110 <i>(первичный ток от 75 до 2000 / вторичный ток 1 или 5)</i>	ТГМ-220 <i>(первичный ток от 100 до 2000 / вторичный ток 1 или 5)</i>
	обмотка для учета электроэнергии			
	обмотка для измерений обмотки для защиты			
7	Коэффициент безопасности приборов обмоток для учёта/измерений, не более	<u>Типовое исполнение</u>	<u>Нестандартное исполнение*</u>	
		10 <input type="checkbox"/>	5 / 10 / 15 <input type="text"/>	
8	Номинальная предельная кратность вторичных обмоток для защиты, не менее	20 <input type="checkbox"/>		от 1 до 50 <input type="text"/>
9	Номинальная мощность, ВА:	ТГМ-35	ТГМ-110	ТГМ-220
	обмотка для учета электроэнергии	20	20	20
	обмотка для измерений обмотки для защиты	20 20	20 20	20 30
10	Ток термической стойкости при длительности, кА/с, не менее	Укажите требуемое значение от 10 до 50 <input type="text"/>		
11	Ток электродинамической стойкости, кА	<input type="text"/>		

**При заказе оборудования с параметрами, отличными от типовых, стоимость и сроки поставки могут быть увеличены*

Заказчик:

Организация, город _____

Ответственный исполнитель (ФИО, должность, подпись) _____

Телефон, e-mail _____