

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ – ЗАЯВКА

### на поставку измерительных элегазовых трансформаторов тока типа ТОГ-110

Трансформатор тока типа ТОГ-110 предназначен для передачи сигнала измерительным приборам для коммерческого учета электроэнергии, а также устройствам защиты и управления в открытых распределительных устройствах (ОРУ) номинального напряжения 110 кВ, переменного тока частоты 50 Гц.

Трансформатор может применяться в районах с умеренным и холодным климатом (минимальная температура окружающего воздуха минус 60°C).

В качестве главной изоляции ТОГ – 110 применяется элегаз, что в процессе эксплуатации обеспечивает его пожаробезопасность. Наличие предохранительной мембраны у трансформатора обеспечивает его взрывобезопасность.

**Изготовитель:** ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор"

Россия, 624200, Свердловская область, г. Лесной, ул. Коммунистический проспект, д.6а

Тел.: +7(34342) 9-59-00, факс: +7(34342) 9-59-09

E-mail: [market@ehp-atom.ru](mailto:market@ehp-atom.ru)

**Заказчик:**

Наименование:

Адрес:

Тел./факс:

E-mail:

---

**1. Энергетический объект (станция, подстанция), на котором предполагается использовать трансформаторы:**

**2. Количество заказываемого оборудования (укажите необходимое количество):**

**Трансформатор тока типа ТОГ–110**

шт.

(параметры согласно приложению на обороте)

**Комплект для проведения**

шт.

**газотехнологических работ - система подвода элегаза Ж58.28764:**

1. Тара Ж98.6739;

2. Переходник Ж58.28764/1;

3. Редуктор типа БКО-25-2 ТУ 26 05-90-87 с 2-я манометрами типа МТП-1;

4. Элегаз (баллон ) ТУ 6-021249-83.

### 3. Дополнительные требования:

### 4. Параметры трансформаторов тока, необходимые заказчику:

Наименование параметра	Необходимые параметры (нужное отметить)	
	Стандартные параметры	Параметры по требованию заказчика
Климатическое исполнение	УХЛ1	
Номинальные первичные токи, А		
Номинальный вторичный ток, А		
Количество вторичных обмоток:		
- для измерения		
- для защиты		
Класс точности измерительной обмотки:		
№1 ( $K_{без.} = 5...10$ ; $S_{2ном} = 30$ ВА)		
Класс точности измерительной обмотки:		
№2 ( $K_{без.} = 10$ ; $S_{2ном} = 30$ ВА)		
Класс точности обмоток для защиты и мощность вторичной нагрузки, для номинальной предельной кратности 20, для обмоток:		
№3(№2)	5P/30 ВА	
№4(№3)	5P/30 ВА	
№5(№4)	5P/30 ВА	
№6(№5)	5P/30 ВА	

Примечание. При заказе трансформаторов с параметрами, отличными от стандартных, заказчик вписывает необходимые ему данные.

\* - установка 2-х измерительных и 4-х защитных обмоток возможно не при всех сочетаниях параметров мощности, коэф. безопасности, предельной кратности обмоток, отличных от стандартных.

---

Дата заполнения опросного листа

Заполненный опросный лист просьба направить по электронной почте [market@ehp-atom.ru](mailto:market@ehp-atom.ru)