**Опросный лист на элегазовый трансформатор тока ТГФ-110У1**

к договору поставки №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Объект: ПС 110/35/10 кВ «Горшечное»

Заказчик: ОАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго»

Адрес: Россия, 305029, г. Курск, ул. К. Маркса, дом 27

Тел./факс: (4712) 58-72-72/55-73-67

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Параметры и технические характеристики** | **Требуемая норма** | | | | |
| Номинальное напряжение, кВ | 110 | | | | |
| Климатическое исполнение | У1 | | | | |
| Удельная длина пути утечки внешней изоляции, см/кв | 2,25 | | | | |
| Номинальный первичный ток, А | 200 | | | | |
| Номинальный вторичный ток, А | 5 | | | | |
| Количество вторичных обмоток, в том числе:   * для измерения * для защиты | 2 | | | | |
| 4 | | | | |
| Вторичные **обмотки для измерений** при номинальном первичном токе:  Номинальный класс точности  Номинальная вторичная нагрузка  Коэффициент безопасности приборов |  | | | | |
| 0,2s | 0,5 |  |  |  |
| 20 | 20 |  |  |  |
| 10 | 10 |  |  |  |
| Вторичные **обмотки для защиты**  Номинальный класс точности  Номинальная вторичная нагрузка, ВА  Номинальная предельная кратность |  | | | | |
| 10P | 10P | 10P | 10P |  |
| 30 | 30 | 30 | 30 |  |
| 20 | 20 | 20 | 20 |  |
| Ток электродинамической стойкости, кА | 20 | | | | |
| Ток термической стойкости, кА | 8 | | | | |
| Время протекания тока термической стойкости, с | 3 | | | | |
| Потребность, шт. | 1 | | | | |

ПРОДАВЕЦ ПОКУПАТЕЛЬ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_