**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**на трансформатор тока ТВ-СЭЩ**

**Организация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Контактное лицо \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Факс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
| **Тип трансформатора тока** | **ТВ-СЭЩ** |
| **Номинальное напряжение ввода, кВ** *(возможные значения: 10; 20; 35)* |  |
| **Стандарт** | **ГОСТ 7746-2001** |
| **Конструктивное исполнение** | **-01** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **На зажимах** **ответвлений, А** | **на основных зажимах, А** |
| **И1-И2** | **И1-И3** | **И1-И4** | **И1-И5** |
| **Номинальный первичный ток I1ном, А***(возможные значения*: 50; 75; 80; 100; 150; 200; 300; 400; 500; 600; 750; 800; 1000; 1200; 1500; 2000; 3000; 4000; 5000; 6000; 8000) |  |  |  |  |
| **Номинальный вторичный ток I2ном, А***(возможные значения*: 1; 5) |  |  |  |  |
| **Номинальная вторичная нагрузка S2ном, В·А приcosϕ2=0.8***(возможные значения 1,75; 3, 5; 10; 15; 20; 25; 30; 50)* |  |  |  |  |
| **Класс точности***(возможные значения: 10; 5; 3; 1; 0,5; 0,2; 0,5S; 0,2S - для измерений)* *(возможные значения: 10Р; 5Р – для защиты)* |  |  |  |  |
| **Номинальная предельная кратность****вторичных обмоток для защиты Кном, не менее***(возможные значения: 3 – 50)* |  |  |  |  |
| **Номинальный коэффициент безопасности приборов КБном, вторичных обмоток для измерений, не более***(возможные занчения: 3 – 25)* |  |  |  |  |
| **Кратность трехсекундного тока термической стойкости, кА** | **25** |
| **Габаритные размеры: Ødmin/ØDmax/Hmax, мм** |  |
| **Длина выводов, м** |  |
| **Климатическое исполнение и категория размещения** | **О4** |
| **Примечание:** |  |

**Количество трансформаторов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата поставки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**