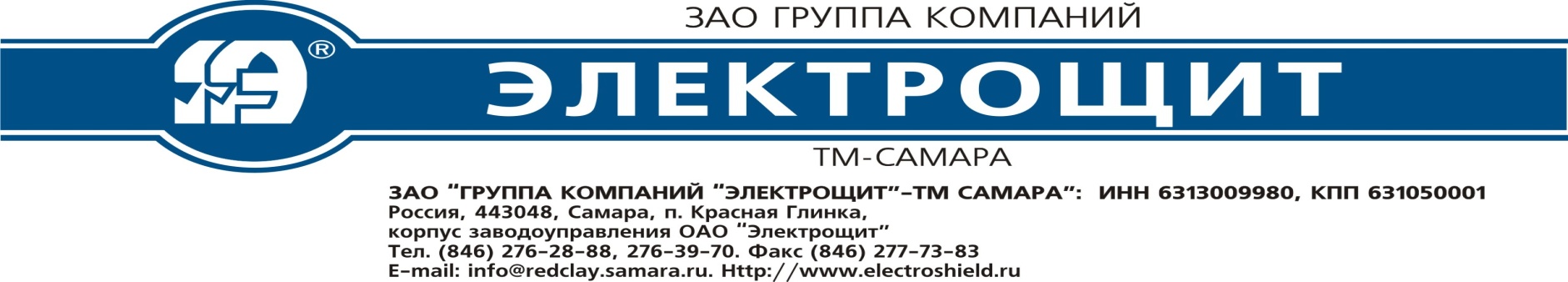
****

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**на трансформатор тока ТВЛ-СЭЩ**

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Тип трансформатора тока** | **ТВЛ-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) |  |  |  |  |
| **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;100)* |  |  |  |  |
| **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)* |  |  |  |  |
| **Трехсекундный ток термической стойкости, кА** | **50** | | | |
| **Климатическое исполнение и категория размещения** | **УХЛ1** | | | |
| **Примечание:** |  | | | |

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

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

**Дирекция по продажам трансформаторов:**

**E-mail:** [info@electroshield.ru](mailto:info@electroshield.ru)

**тел.: (846) 277-73-80; 277-74-03; 273-38-36; 277-74-02; 373-50-24; 373-50-56; 277-73-81**