



ЭЛЕКТРОЩИТ САМАРА

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на измерительные трансформаторы тока ТОЛ-СЭЩ, ТПЛ-СЭЩ, ТШЛ-СЭЩ

Заказчик _____

(наименование предприятия, город)

Количество _____

| Тип трансформатора | ТОЛ-СЭЩ | | ТПЛ-СЭЩ | ТШЛ-СЭЩ | |
|---|-------------------|-------------|-------------------|-----------------|-------------|
| Номинальное напряжение, кВ | 0,66 ¹ | 10 | 20 ² | 35 ³ | |
| Конструктивное исполнение | | | | | |
| Наличие барьеров ³ | Да | | Нет | | |
| Номинальный первичный ток, А | | | | | |
| Переключение по первичной обмотке (только для ТОЛ-СЭЩ с первичным током до 600А) | Да | | Нет | | |
| Ток односекундной термической стойкости ⁴ , кА | | | | | |
| Вторичная обмотка | 1-я обмотка | 2-я обмотка | 3-я обмотка | 4-я обмотка | 5-я обмотка |
| Номинальный вторичный ток, А (1 или 5) | | | | | |
| Коэффициент трансформации | | | | | |
| Класс точности | | | | | |
| Номинальная вторичная нагрузка, В*А | | | | | |
| Коэффициент безопасности приборов КБном ⁵ или номинальная предельная кратность Кном ⁵ | | | | | |
| Наличие отпаек на вторичных обмотках | Да | | Нет | | |
| Климатическое исполнение | У2 | Т2 | УХЛ1 ⁶ | Т1 ⁶ | |
| Номинальная частота, Гц | 50 | | 60 | | |

¹ для ТШЛ-СЭЩ

² для ТОЛ-СЭЩ, ТШЛ-СЭЩ

³ для ТОЛ-СЭЩ

⁴ по умолчанию трансформаторы изготавливаются согласно стандартным значениям тока термической стойкости

⁵ КБном - только для классов точности 0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5; 1; 3; 5. Кном - только для классов точности 5P; 10P. По умолчанию трансформаторы изготавливаются со значением 10

⁶ для ТОЛ-СЭЩ-10-IV, ТОЛ-СЭЩ-35-IV

Примечание _____

Ответственный исполнитель: _____

подпись

должность, ФИО

контактный телефон/ e-mail

дата