

Заводской № \_\_\_\_\_

Заказ № \_\_\_\_\_



ООО «Электрощит-К<sup>0</sup>»



EN ISO 9001:2015

Группа Е64

ОКПД2 27.11.42

ТН ВЭД 8504312109

Декларация о соответствии

Номер в реестре СИ РФ

### 7. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Кол-во
Трансформатор тока	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Руководство по эксплуатации	Согласно Заказу, но не менее 1 экз. на 6 шт.
Протокол приемо-сдаточных испытаний	Копия согласно Заказу
Сертификат (Декларация) о соответствии требованиям безопасности	Копия согласно Заказу
Сертификат (Свидетельство) об утверждении типа средств измерений	Копия согласно Заказу
Свидетельство о поверке	Согласно Заказу

## ПАСПОРТ

\_\_\_\_\_

регистрационный номер паспорта

## ТРАНСФОРМАТОР ТОКА

\_\_\_\_\_

наименование типа трансформатора

\_\_\_\_\_

место размещения штрихкода изделия для идентификации

Адрес предприятия-изготовителя:

Россия, 249210, Калужская обл., Бабынинский р-н, п. Бабынино, ул. Советская, 24

Телефон: +7 495 0110 500, e-mail: info@tf-el.ru

## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Трансформатор тока

ТУ

Заводской №

Дата изготовления

Наименование параметра	Вторичные обмотки							
Номинальное напряжение, кВ								
Наибольшее рабочее напряжение, кВ								
Номинальный первичный ток, А								
Номинальный вторичный ток, А								
Класс точности								
Номинальная вторичная нагрузка, В·А								
Номинальный коэффициент безопасности приборов вторичной обмотки измерения, Кбном								
Номинальная предельная кратность вторичной обмотки защиты, Кном								
Сопротивление обмотки постоянному току, Ом (20 °С)								
Напряжение намагничивания, В								
Ток намагничивания, А								
Ток термической стойкости, кА								
Время протекания тока, с								
Ток эл/динамической стойкости, кА								
Длина гибких выводов вторичных обмоток, мм								
Резистивное сопротивление вторичной обмотки Rct (Ом)								
Коэффициент остаточной магнитной индукции Kг (%)								
Постоянная времени замкнутого вторичного контура Ts (сек.)								

Масса трансформатора, не более, \_\_\_\_\_ кг

## 2. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие трансформатора тока требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, монтажа, демонтажа, транспортировки и хранения, указанных в Руководстве по эксплуатации

Гарантийный срок эксплуатации трансформатора \_\_\_\_\_ лет с момента ввода в эксплуатацию, но не более \_\_\_\_\_ лет со дня отгрузки.

## 3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Трансформатор тока \_\_\_\_\_ соответствует ТУ \_\_\_\_\_ и признан годным для эксплуатации.

Сведения о приемке

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О. дата)

\_\_\_\_\_ (штамп ОКК)

Трансформатор тока прошел первичную поверку по \_\_\_\_\_

Межповерочный интервал - \_\_\_\_\_ лет.

Сведения о поверке

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О. дата)

\_\_\_\_\_ (знак поверки)

## 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВЫВАНИИ

Трансформатор тока \_\_\_\_\_ законсервирован и упакован предприятием-изготовителем согласно требованиям Руководства по эксплуатации.

## 5. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ЦВЕТНЫХ И ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Суммарная масса цветных металлов не более: медь (Cu) \_\_\_\_\_ кг (кг), медные сплавы \_\_\_\_\_ кг (кг). Драгоценные металлы отсутствуют.

## 6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Порядок утилизации изделия определяется потребителем.