

Заводской № _____

Заказ № _____



ООО «Электрощит-К⁰»

EN ISO 9001:2015

Группа Е64

ОКПД2 27.11.42

ТН ВЭД 8504312109

Декларация о соответствии

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

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 Л1-Л2, А			
Номинальный вторичный ток, А			
Исполнение обмотки для реле			
Сопротивление обмотки постоянному току, Ом (20 °С)			
Напряжение намагничивания, В			
Ток намагничивания, А			

Масса трансформатора, не более, _____ кг

Л3-Л4: вспомогательная обмотка, см. РЭ _____

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)

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) _____ kg (кг), медные сплавы _____ kg (кг). Драгоценные металлы отсутствуют.

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Порядок утилизации изделия определяется потребителем.