

Заводской № _____

Заказ № _____



ООО «Электрощит-К^о»

EN ISO 9001:2015

Группа Е64

ОКПД2 27.11.42

ТН ВЭД ЕАЭС 8504318007

7. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Кол-во
Трансформатор тока нулевой последовательности	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

ТРАНСФОРМАТОР ТОКА НУЛЕВОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ

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 нулевой последовательности

Заводской №

Дата изготовления

Наименование параметра	Вторичные обмотки
	II1-II2
Номинальное напряжение, кВ	0,66
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	0,72
Номинальный первичный ток, А	
Номинальный вторичный ток, А	1
Сопротивление вторичной обмотки потребляемому току, мОм	
Погрешности в диапазоне первичного тока от 1 до 120%, (f,% / δ, мин)	
Ток односекундной термической стойкости, А	
Ток небаланса при номинальном первичном токе, А	

Масса трансформатора, не более кг.

2. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

Руководстве по эксплуатации

Гарантийный срок эксплуатации трансформатора 5 лет с момента ввода в эксплуатацию, но не более 5,5 лет со дня отгрузки.

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Трансформатор тока нулевой последовательности _____ 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 нулевой последовательности _____ 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.