

Заводской № \_\_\_\_\_



ООО «Электроцит-К<sup>о</sup>»



**Трансформатор тока**

**ТЛП-10-3**

ПАСПОРТ

ЭК.1.761.030 ПС

Адрес предприятия-изготовителя:  
Россия, 249210, Калужская обл., п. Бабынино, ул. Советская, 24  
телефон (48448) 2-17-51, факс (48448) 2-24-58  
Офис в г. Москва, ул. Рябиновая, д. 26, строение 2, офис 307  
тел.(495)660-82-52

## 1 Общие сведения об изделии

Трансформатор тока ТЛП-10-3 \_\_\_\_\_

ТУ 3414-003-52889537-05

Заводской номер № \_\_\_\_\_ Дата изготовления \_\_\_\_\_

## 2 Основные технические данные и характеристики

Номинальное напряжение, кВ \_\_\_\_\_

Наибольшее рабочее напряжение, кВ \_\_\_\_\_

Номинальный первичный ток, А \_\_\_\_\_

Номинальный вторичный ток, А \_\_\_\_\_

Номинальная частота, Гц \_\_\_\_\_

Число вторичных обмоток \_\_\_\_\_

Класс точности:

Обмотки для измерения 1И \_\_\_\_\_

Обмотки для защиты 2И \_\_\_\_\_

Номинальная вторичная нагрузка, ВА \_\_\_\_\_

Обмотки для измерения 1И \_\_\_\_\_

Обмотки для защиты 2И \_\_\_\_\_

Номинальный коэффициент безопасности приборов  
вторичной обмотки измерения,  $K_{\text{Бном}}$ , не более \_\_\_\_\_

Номинальная предельная кратность вторичной  
обмотки защиты,  $K_{\text{ном}}$ , не менее \_\_\_\_\_

Напряжение намагничивания, В: \_\_\_\_\_

Обмотки для измерения 1И \_\_\_\_\_

Обмотки для защиты 2И \_\_\_\_\_

Ток намагничивания, А: \_\_\_\_\_

Обмотки для измерения 1И \_\_\_\_\_

Обмотки для защиты 2И \_\_\_\_\_

Сопротивление постоянному току, мОм \_\_\_\_\_

Обмотки для измерения 1И \_\_\_\_\_

Обмотки для защиты 2И \_\_\_\_\_

Испытательное напряжение первичной обмотки – 42кВ 50Гц 1мин

Испытательное напряжение вторичных обмоток – 3кВ 50Гц 1 мин

Уровень изоляции \_\_\_\_\_

Климатическое исполнение и категория размещения \_\_\_\_\_

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

Уровень частичных разрядов, пКл \_\_\_\_\_

ВНИМАНИЕ! Каждое последующее испытание основной изоляции повышенным напряжением проводить согласно ПУЭ, 7 издание, глава 1.8.17 п.3.1, табл. 1.8.16

## 3 Комплектность

Трансформатор тока 1шт

Паспорт 1шт

Руководство по эксплуатации согласно заказ-наряду

## 4 Гарантия изготовителя

Предприятие изготовитель гарантирует нормальную работу трансформатора при соблюдении потребителем условий эксплуатации, монтажа, демонтажа и хранения, указанные в Руководстве по эксплуатации ЭК.1.761.030 РЭ

Гарантийный срок эксплуатации – 3 года со дня ввода трансформатора в эксплуатацию, но не более 3,5 лет со дня отгрузки.

## 5 Свидетельство о приемке

Трансформатор тока соответствует требованиям ТУ 3414-003-52889537-05 и признан годным для эксплуатации.

Ответственный за \_\_\_\_\_  
проведение испытаний \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_ штамп ЛПИ

Трансформатор прошел первичную поверку по МП ЭК.1.761.000 ПМ5

Межповерочный интервал – 8 лет

Поверитель \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_ Оттиск поверительного  
\_\_\_\_\_ клейма

Ответственный за \_\_\_\_\_  
приёмку \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_ штамп ОТК