

Заводской № _____



ООО «Электроцит-К^о»

Трансформатор тока

ТЛ-ЭК-35

ПАСПОРТ

ЭК.1.775.000 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 ТЛ-ЭК-35 _____

ТУ 3414-006-52889537-15

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 – 95кВ 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.1.775.000 РЭ

Гарантийный срок эксплуатации – 5,5 лет со дня ввода трансформатора в эксплуатацию, но не более 6 лет со дня отгрузки.

5 Свидетельство о приемке

Трансформатор тока соответствует требованиям ТУ 3414-006-52889537-15 и признан годным для эксплуатации.

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

Трансформатор прошел первичную поверку по МП ЭК.1.760.000 ПМ5

Межповерочный интервал – 8 лет

Поверитель _____
_____ подпись _____ Ф.И.О. _____ дата _____ Оттиск поверительного
_____ клейма

Ответственный за _____
приёмку _____ подпись _____ Ф.И.О. _____ дата _____ штамп ОТК