

ООО «Электроцит-К^о»

Заводской № _____



ME65

Трансформатор тока

ТПЛ-ЭК-0,66

ПАСПОРТ

ЭК.1.764.000 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 ТПЛ-ЭК-0,66 _____

ТУ 3414-015-52889537-13

Заводской номер № _____ Дата изготовления _____

2 Основные технические данные и характеристики

| | |
|---|-------|
| Номинальное напряжение, кВ | 0,66 |
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ | 0,72 |
| 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 – 3кВ 50Гц 1 мин | _____ |
| Климатическое исполнение и категория размещения | _____ |
| Масса трансформатора, кг (не более) | _____ |

Основная изоляция испытана напряжением 3 кВ промышленной частоты в течении 1 мин, согласно ГОСТ 7746-2001 и ГОСТ 1516.3-96.

ВНИМАНИЕ! Каждое повторное испытание 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.1.764.000 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 3414-015-52889537-13 и признан годным для эксплуатации.

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

Трансформатор прошел первичную поверку по МП ЭК.1.764.000 ПИМ5

Межповерочный интервал – 8 лет

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

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