

Заводской №



ООО «Электрощит-К^о»



Трансформатор тока

ТВ-ЭК

ПАСПОРТ

ЭК.1.770.000 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./факс: (495) 660-82-52

1 Общие сведения об изделии

Трансформатор тока ТВ-ЭК

ТУ 3414-009-52889537-08

Заводской номер № _____ Дата изготовления _____

2 Основные технические данные и характеристики

Наименование параметра	Вторичные обмотки И1				
	И2	И3	И4	И5	И6
Класс точности					
Номинальный первичный ток, А					
Номинальный вторичный ток, А					
Номинальная частота, Гц					
Номинальный коэффициент безопасности приборов вторичной обмотки измерения, $K_{\text{БЮМ}}$					
Номинальная предельная кратность вторичной обмотки защиты, $K_{\text{НОМ}}$					
Вторичная нагрузка при $\cos\phi=0.8$					
Напряжение намагничивания, В					
Ток намагничивания, А					
Сопротивление постоянному току, МОм					
Ток термической стойкости, кА					
Длительность протекания тока короткого замыкания, Сек.					
Климатическое исполнение					

Масса трансформатора, кг, (не более)

кг

Испытательное напряжение вторичных обмоток 3кВ, 50Гц в течении 1 мин

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.1.770.000 РЭ

Гарантийный срок эксплуатации - 5,5 лет со дня ввода трансформатора в эксплуатацию, но не более 6 лет с момента изготовления.

5 Свидетельство о приемке

Трансформатор тока соответствует требованиям ТУ 3414-009-52889537-08 и признан годным для эксплуатации.

Декларация о соответствии № РООС.RU.ME65.Д.00567 до 21.07.2019

Зарегистрирован в Госреестре средств измерений под № 74600-19

Сертификат об утверждении типа средств измерений СО.С.34.158.А №73445

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

Трансформатор прошел первичную поверку по ИЦРМ-МП-205-18

Межповерочный интервал – 8 лет

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

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