

Свидетельство о приемке, консервации и упаковке

Трансформатор тока ТКЛМ-0,66-ТЗ
Заводской номер 3803120000001
соответствует ГОСТ 7746-2001, ТУ3414-010-05755476-2004 и признан годным для эксплуатации.
Первичная поверка проведена по методике ГОСТ 8.217-2003.
Межповерочный интервал – 6 лет
Срок консервации - 3 года



Отгиск клейма о поверке

Почикаева Н.В.
Ф.И.О. поверителя

Дата выпуска 18 АЕК 2012 Дата консервации и упаковки 18 АЕК 2012

Представитель ОТК

Нигматуллина Р.И.

Ф.И.О.

М.П.



Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует исправную работу трансформатора при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования, установленных ГОСТ 7746-2001
Гарантийный срок эксплуатации устанавливается три года с момента ввода трансформатора в эксплуатацию, но не более трех с половиной лет со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

Сведения о сертификации

Трансформатор тока ТКЛМ-0,66 зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 3066-10.
Декларация о соответствии № РОСС RU.АЮ96.Д00427.
Сертификат соответствия № РОСС RU.АЮ96.Н0747.
Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 № РОСС RU.ФК16.К00175.

Трансформатор тока ТКЛМ-0,66



АЮ96

ПАСПОРТ
ИБЛТ.671231.001 ПС

Общие сведения

Трансформатор тока ТКЛМ-0,66 предназначен для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам в установках переменного тока частотой 50 Гц на номинальное напряжение 0,66 кВ.

Климатическое исполнение Т, категория размещения 3 по ГОСТ 15150.

Рабочее положение в пространстве – любое.

Основные технические данные и характеристики

Номинальное напряжение, кВ.....	0,66
Номинальный первичный ток, А.....	100
Номинальный вторичный ток, А.....	5
Номинальная частота, Гц.....	50
Номинальная вторичная нагрузка с коэффициентом мощности $\cos \varphi_2=0,8$, В·А.....	5
Класс точности.....	0,5
Номинальный коэффициент безопасности приборов, не более.....	5
Расчетное напряжение, В.....	6
Ток намагничивания, не менее, А.....	2,5
Испытательное напряжение изоляции первичной обмотки, кВ.....	3,3
Испытательное напряжение изоляции вторичной обмотки, кВ.....	3,3

Комплект поставки

Трансформатор - 1 шт.
Паспорт - 1 экз.