

Заводской №

Заказ №



ООО «Электрощит-К<sup>0</sup>»



EN ISO 9001:2015

Группа Е64

ОКПД2 27.11.42

ТН ВЭД 8504312109

Декларация о соответствии РОСС RU Д-RU.РА01.В.08017/22

Номер в реестре СИ РФ 68836-17

**ПАСПОРТ**  
ЭК.1.785.000 ПС

**ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ  
НЕЗАЗЕМЛЯЕМЫЙ  
НОЛ-ЭК**



Адрес предприятия-изготовителя:

Россия, 249210, Калужская обл., Бабынинский р-н, п. Бабынино, ул. Советская, 24

Телефон: +7 495 0110 500, e-mail: info@tf-el.ru

# 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

## ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НЕЗАЗЕМЛЯЕМЫЙ

ТУ 3414-007-52889537-16

Заводской №

Дата изготовления

Наименование параметра	Обмотки	
	A-X	a-x
Класс напряжения, кВ		
Наибольшее рабочее напряжение, кВ		
Номинальное напряжение, В		
Класс точности		
Номинальная мощность вторичной обмотки, В·А		
Предельная мощность вне класса точности, В·А		
Сопротивление обмотки постоянному току, Ом		
Ток холостого хода при $U_n$ , А		
Схема и группа соединения обмоток		

Масса трансформатора, не более кг.

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Кол-во
Трансформатор напряжения незаземляемый	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Руководство по эксплуатации	Согласно Заказу, но не менее 1 экз. на 6 шт.
Протокол приемо-сдаточных испытаний	Копия согласно Заказу
Сертификат (Декларация) о соответствии требованиям безопасности	Копия согласно Заказу
Сертификат (Свидетельство) об утверждении типа средств измерений	Копия согласно Заказу
Свидетельство о поверке	Согласно Заказу

## 3. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие трансформатора напряжения требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий

эксплуатации, монтажа, демонтажа, транспортировки и хранения, указанных в Руководстве по эксплуатации ЭК.1.785.000 РЭ

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

## 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Трансформатор напряжения незаземляемый НОЛ-ЭК соответствует требованиям ТУ 3414-007-52889537-16 и признан годным для эксплуатации

Сведения о приемке

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О. дата)

\_\_\_\_\_ (штамп ОКК)

Трансформатор напряжения незаземляемый прошел первичную поверку по ГОСТ 8.216-2011

Межповерочный интервал - 16 лет.

Сведения о поверке

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О. дата)

\_\_\_\_\_ (знак поверки)

<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results>

## 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВЫВАНИИ

Трансформатор напряжения незаземляемый НОЛ-ЭК законсервирован и упакован предприятием-изготовителем согласно требованиям Руководства по эксплуатации.

## 6. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ЦВЕТНЫХ И ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Суммарная масса цветных металлов не более: медь (Cu) кг (кг), медные сплавы kg (кг). Драгоценные металлы отсутствуют.

## 7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Порядок утилизации изделия определяется потребителем.