

Заводской №

Заказ №



ООО «Электрощит-К⁰»



EN ISO 9001:2015

Группа Е64

ОКПД2 27.11.42

ТН ВЭД 8504312109

Декларация о соответствии

Номер в реестре СИ РФ 68841-17

ПАСПОРТ
ЭК.1.750.001 ПС

**ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ
ЗАЕМЛЯЕМЫЙ
ЗНОЛП-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 ЗАЗЕМЛЯЕМЫЙ

ТУ 3414-010-52889537-08

Заводской №

Дата изготовления

Наименование параметра	Обмотки			
	A-X	a1-x1	a2-x2	ад-хд
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 1,2Uн, А				
Ток холостого хода при 1,9Uн, А				
Схема и группа соединения обмоток				

Масса трансформатора, не более кг.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Кол-во
Трансформатор напряжения заземляемый	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.1.750.001 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 заземляемый ЗНОЛП-ЭК соответствует требованиям ТУ 3414-010-52889537-08 и признан годным для эксплуатации

Сведения о приемке

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О. дата)

_____ (штамп ОКК)

Трансформатор напряжения заземляемый прошел первичную поверку по ГОСТ 8.216-2011

Межповерочный интервал - 16 лет.

Сведения о поверке

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О. дата)

_____ (знак поверки)

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВЫВАНИИ

Трансформатор напряжения заземляемый ЗНОЛП-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.