



Предприятие-изготовитель: АО «Самарский трансформатор».

Представитель торговой марки EKF по работе с претензиями: 000 «Электрорешения».



ПАСПОРТ

ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НИОЛ-СТ

ИБЛТ.671241.052 ПС

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс напряжения, кВ	6	10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	7,2	12
Номинальное напряжение первичной обмотки, кВ	6	10
Номинальное напряжение вторичной обмотки, В	100	
Номинальная мощность, В·А, класса точности 0,2 0,5 1,0 3,0		
Предельная мощность вне класса точности, В·А	400	630
Номинальная частота, Гц	50, 60*	
Индуктированное испытательное напряжение изоляции первичной обмотки (400 Гц, 15 сек), кВ	12	20
Одноминутное испытательное напряжение изоляции вторичной обмотки, кВ	3	
Сопротивление обмоток постоянному току, при температуре _____ °С, Ом:		
А X		
а x		
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150		

* Для экспортных поставок

2 ИЗМЕРЕННАЯ ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ, ПОТЕРИ И ТОК ХОЛОСТОГО ХОДА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ Uн И МОЩНОСТИ Sn

Погрешности при 0,25 Sn и 0,8 Un		Погрешности при Sn и 1,2 Un		Холостой ход и потери при Un	
напряжения, %	угловые, мин	напряжения, %	угловые, мин.	потери, Вт	ток, А

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Трансформатор - 1 шт.

Паспорт - 1 экз.

Руководство по эксплуатации - согласно договора.

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ, КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

Трансформатор напряжения НИОЛ-СТ _____

заводской номер _____

соответствует ГОСТ 1983-2015, ТУ3414-019-05755476-2004 и признан годным для эксплуатации.

Первичная поверка проведена по методике ГОСТ 8.216-2011.

Межповерочный интервал – 16 лет.

(Для Республики Беларусь – 4 года).

Срок консервации - 3 года.

Поверка выполнена:

_____	_____	_____	_____
дата	подпись	Ф.И.О. поверителя	знак поверки

Дата выпуска, консервации и упаковки _____

Представитель ОТК _____

номерной знак ОТК

Ф.И.О.

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует исправную работу трансформатора при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования, установленных ГОСТ 1983-2015.

Гарантийный срок эксплуатации устанавливается пять лет с момента ввода трансформатора в эксплуатацию, но не более семи лет со дня поставки продукции.

6 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Трансформатор напряжения НИОЛ зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 58722-14.

Декларация о соответствии № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.95023/21.

Сертификат соответствия № РОСС RU.04ИБФ1.ОСП10.П00061.

Сертификат соответствия (Республика Беларусь): № 13237 регистрационный номер № РБ 03 13 5700 20.

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № ЕАС.04ИБН1.СМ.5954.

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 14001-2016 № ЕАС.04ИБН1.СМ.5955.

Аттестат аккредитации по поверке средств измерений №РА.RU.310606.

Сертификаты размещены на сайте www.unitedenergy.ru.

Предприятие-изготовитель:

АО «Самарский трансформатор», Россия, 443017, г. Самара, Южный проезд, 88

Телефон: +7 (846) 261-68-23, 261-68-21, факс: +7 (846) 261-68-25

e-mail: Info@samaratransformer.ru, www.unitedenergy.ru

Представитель торговой марки ЕКФ по работе с претензиями:

ООО «Электрорешения», 127273, город Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, строение 9, 5 этаж

Телефон: +7 (495) 788-88-15, 8 (800) 333-88-15

e-mail: info@ekf.su, www.ekfgroup.com