

7 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Сертификат соответствия №РОСС RU.AE56.H16826.Срок действия с 23.04.2012г по 22.04.2015г. Выдан ООО «Самарский центр испытаний и сертификации».
443029, г.Самара, ул. Шверника, д.15.

Сертификат об утверждении типа средств измерений RU.C.34.004.A №43636 выдан Федеральным агенством по техническому регулированию и метрологии. Действителен до 29.08.2016 г.



23143-19

ТРАНСФОРМАТОР ТОКА

ТОЛ-СЭЩ-10

ПАСПОРТ

ОРТ.142.013 ПС

zaoves.com (846)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТОЛ - СЭЩ -10-21 400/5 У2			
ТУ 3414-073-00110473-2005			
Заводской №	15753-12	Дата изготовления	17.05.2012

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование характеристики	1И1-1И2	2И1-2И2	3И1-3И2
Номинальное напряжение, кВ		10	
Наибольшее рабочее напряжение, кВ		12	
Номинальный первичный ток, А		400	
Номинальный вторичный ток, А		5	
Номинальная частота, Гц		50	
Число вторичных обмоток		3	
Номинальная вторичная нагрузка	10	10	15
Номинальный класс точности	0,5S	0,5	10P
Номинальная предельная кратность вторичной обмотки для защиты	—	—	20
Номинальный коэффициент безопасности вторичной обмотки для измерений	10	10	
Ток односекундной термической стойкости, кА		40	
Ток электродинамической стойкости, кА		100	
Расчетное напряжение, В	≤25,32	≤25,32	88,6
Измеренное напряжение, В	15,80	15,90	
Предельно допустимый ток, А		5	≤10
Измеренный ток, А			0,031
Сопротивление постоянному току, Ом	0,136	0,138	0,331
Климатическое исполнение и категория размещения		У2	
Масса трансформатора, кг (не более)		22	
Сведения о содержании драгоценных металлов			
Серебро, г		—	

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Трансформатор тока 1 шт.
 Паспорт 1 шт.
 Руководство по эксплуатации согласно заказ-наряду

4. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

Дата консервации и упаковки 17.05.2012

Подпись лица, проводившего консервацию

5. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ


Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу трансформатора при соблюдении потребителем условий эксплуатации, монтажа, демонтажа и хранения, указанных в Руководстве по эксплуатации ОРГ.142.013 РЭ.

Гарантийный срок эксплуатации – три года с момента ввода трансформаторов в эксплуатацию, но не более трех с половиной лет со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Трансформатор тока ТОЛ - СЭЩ - 10 - 21 соответствует требованиям ГОСТ 7746-2001 и ТУ 3414-073-00110473-2005 и признан годным для эксплуатации.

Подпись лица,
ответственного за приемку


подпись

ОТК 321

Михеева С.И.
расшифровка

17.05.2012
дата

Трансформатор прошел первичную поверку по методике ГОСТ 8.217.-2003.

Подпись лица,
проводившего поверку


подпись

Щуклина Н.Н.
расшифровка

17.05.2012
дата

Оттиск поверительного
клейма

G
1 ВДХ 2
Л