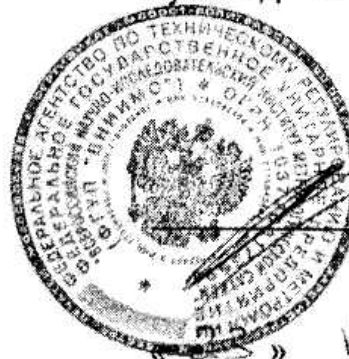




СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ГЦИ СИ ФГУП  
«ВНИИМС»

В.Н.Яншин



VI  
2008

Трансформаторы напряжения трехфазной антрезонансной группы НАЛИ-СЭЩ-6(10)	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер № 38394-08 Взамен №
---	--

Выпускаются по техническим условиям ТУ 3414-106-72210708-2008

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Трансформаторы напряжения трехфазной антрезонансной группы НАЛИ-СЭЩ-6(10) (именуемые в дальнейшем трансформаторами напряжения трехфазной группы) предназначены для установки в комплектные распределительные устройства (КРУ) внутренней и наружной установки, а также в сборные камеры одностороннего обслуживания (КСО) и являются комплектующим изделием.

Трансформаторы напряжения трехфазной группы обеспечивают питание приборов учета электроэнергии, аппаратуры, релейных (микропроцессорных) защит и автоматики, а также используются для контроля изоляции в сетях 6(10) кВ с изолированной или заземленной через дугогасящий реактор нейтралью.

## ОПИСАНИЕ

Трансформаторы напряжения трехфазной антрезонансной группы имеют два конструктивных варианта исполнения: НАЛИ-СЭЩ-6(10)-1 и НАЛИ-СЭЩ-6(10)-2. Каждая группа состоит из четырех залитых эпоксидным компаундом трансформаторов, закрепленных на установочной раме: трех измерительных однофазных трансформаторов напряжения (ТН) НОЛ-СЭЩ-6(10)-2(3) и четвертого - трансформатора нулевой последовательности ТНП-СЭЩ-3(6,10), выполняющего функцию защиты измерительного блока литьих трансформаторов при феррорезонансе и перемежающихся дуговых замыканиях на землю. Первичные и основные вторичные обмотки ТН соединяются по схеме «звезда» - «звезда», дополнительные вторичные обмотки для конструктивного исполнения 1 соединяются в разомкнутый треугольник, для конструктивного исполнения 2 дополнительные обмотки отсутствуют. Начало первичной обмотки ТНП включено в нейтраль первичных обмоток ТН, конец обмотки - заземлен. ТН комплектуются прозрачными пластмассовыми крышками для закрытия и пломбирования выводов измерительной обмотки, для защиты от несанкционированного доступа. Каждый ТН имеет болт заземления, который расположен на основании. Есть возможность заземления выводов вторичных обмоток непосредственно на основание. Установочная рама имеет болт заземления M8. Крепление установочной рамы на месте установки производится с помощью четырех болтов крепления M12.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение параметра			
	НАЛИ-СЭЩ-6-1	НАЛИ-СЭЩ-10-1	НАЛИ-СЭЩ-6-2	НАЛИ-СЭЩ-10-2
3xНОЛ-СЭЩ-6-2 + ТНП-СЭЩ-3	3xНОЛ-СЭЩ-10-2 + ТНП-СЭЩ-6	3xНОЛ-СЭЩ-6-3 + ТНП-СЭЩ-6	3xНОЛ-СЭЩ-10-3 + ТНП-СЭЩ-10	
Класс напряжения по ГОСТ 1516.3, кВ	6	10	6	10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	7,2	12	7,2	12
Номинальное линейное напряжение на вводах первичной обмотки, В	6000	10000	6000	10000
Номинальное линейное напряжение на вводах основной вторичной обмотки, В		100		
Напряжение на выводах цепей, предназначенных для контроля изоляции: при симметричном номинальном первичном фазном напряжении, В, не более, при приложенном симметричном линейном напряжении, и последующем замыкании одной из фаз на землю, В		3	20	
		90 – 110		40 – 60
Классы точности основной вторичной обмотки		0,2; 0,5; 1,0; 3,0		
Номинальная трехфазная мощность основной вторичной обмотки при измерении линейных напряжений и симметричной нагрузке, В·А, в классе точности:	0,2	30,50,75		
	0,5	100,150,200		
	1,0	200, 300		
	3,0	600		
Номинальная мощность обмоток цепей контроля изоляции в классе точности 3, В·А		30		
Предельная мощность обмоток, В·А, первичной вторичной основной вторичной дополнительной вторичной ТНП	1000 100	900 900	-	
		100		
Схема и группа соединения обмоток: измерительных трансформаторов 3xНОЛ-СЭЩ-6(10)-2(3) трансформатора ТНП		Y <sub>н</sub> /Y <sub>н</sub> /п-0 1/1-0		Y <sub>н</sub> /Y <sub>н</sub> -0 1/1-0
Номинальное напряжение первичной обмотки ТНП, В	3000/ $\sqrt{3}$	6000/ $\sqrt{3}$	6000/ $\sqrt{3}$	10000/ $\sqrt{3}$
Номинальное напряжение вторичной обмотки ТНП, В			100/ $\sqrt{3}$	
Номинальная мощность вторичной обмотки ТНП в классе точности 3, В·А		30		
Номинальная частота, Гц		50		
Габаритные размеры, мм			478x470x395	
Масса группы, кг, не более			110	
Климатическое исполнение			У2 или У2 <sup>90</sup>	ГОСТ 15150-69



управления Соринцева О.В.

## **ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА**

Знак утверждения типа наносится на табличку трансформаторов напряжения трехфазной группы и на эксплуатационную документацию типографскими способами.

## **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Трансформаторы напряжения трехфазной группы	1 шт.
Руководство по эксплуатации и паспорт	1 экз.
Паспорт на трансформатор напряжения НОЛ-СЭЩ-10-2(3)	3 шт.

## **ПОВЕРКА**

Проверку трехфазной группы трансформаторов напряжения производят в соответствии с ГОСТ 8.216-88 «Трансформаторы напряжения. Методика поверки». Межпроверочный интервал – 8 лет.

## **НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

ГОСТ 1983-2001 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия»  
ГОСТ 8.216-88 «Трансформаторы напряжения. Методика поверки»

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Трансформаторы напряжения трехфазной антирезонансной группы НАЛИ-СЭЩ-6(10) утверждены с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечены при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Выдан сертификат соответствия № РОСС RU.AE56.B10387 Органом по сертификации продукции и услуг ООО «Самарского центра испытаний и сертификации», регистрационный номер № РОСС RU.0001.10AE56.

## **ИЗГОТОВИТЕЛЬ:**

ООО «РУССКИЙ ТРАНСФОРМАТОР»  
Адрес: Россия, 443048, г. Самара  
тел: (846) 276-27-77  
факс (846) 276-39-77

Исполнительный директор



С. Г. Фадеев

