УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «26» октября 2021 г. № 2392

Лист № 1 Всего листов 6

Регистрационный № 83466-21

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Трансформаторы напряжения трехфазной антирезонансной группы НАЛИ-ЭК

Назначение средства измерений

Трансформаторы напряжения трехфазной антирезонансной группы НАЛИ-ЭК (далее – группа НАЛИ-ЭК) предназначены для работы в системах электроснабжения с изолированной нейтралью, а так же с нейтралью, заземленной через дугогасящий реактор или резистор, в цепях измерений, защиты, автоматики, управления, сигнализации переменного тока частотой 50 и 60 Гц, номинальным напряжением от 3 до 35 кВ на электрических станциях всех видов, электрических подстанциях, высоковольтных линиях и других объектах топливно-энергетического комплекса.

Описание средства измерений

Принцип действия группы НАЛИ-ЭК основан на преобразовании посредством электромагнитной индукции переменного тока одного напряжения в переменный ток другого напряжения при неизменной частоте и без существенных потерь мощности. Группа НАЛИ-ЭК относится к классу масштабных измерительных преобразователей электрических величин.

Конструктивно группа НАЛИ-ЭК состоит из трех однофазных трансформаторов напряжения заземляемых ЗНОЛ-ЭК, ЗНОЛП-ЭК (с защитным предохранительным устройством), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 68841-17. Группа НАЛИ-ЭК изготавливается в виде опорной конструкции. Выводы первичных обмоток расположены в верхней части группы НАЛИ-ЭК. Заземляемый вывод и выводы вторичных обмоток группы НАЛИ-ЭК расположены в нижней части группы НАЛИ-ЭК. Вторичные выводы укомплектованы винтами М6 с антикоррозионным покрытием. Антирезонансные свойства группы НАЛИ-ЭК обеспечиваются конструкцией и особенностями изготовления однофазных трансформаторов, входящих в состав группы НАЛИ-ЭК.

Группа НАЛИ-ЭК может поставляться как собранной на раме, так и без нее.

Группа НАЛИ-ЭК предназначена для установки в комплектных распределительных устройствах внутренней и наружной установки, камерах сборного одностороннего обслуживания, токопроводах генераторного напряжения и напряжения собственных нужд электростанций и подстанций.

Группа НАЛИ-ЭК выпускается в модификациях, отличающихся конструктивным исполнением, метрологическими и техническими характеристиками.

Структура условного обозначения модификаций группы НАЛИ-ЭК:

| НАЛИ – | $\underline{JK} - \underline{X} - \underline{X}\underline{X}\underline{X} - \underline{X}/\underline{X} - \underline{X}/\underline{X} - \underline{X}/\underline{X} - \underline{X}$ |
|--------|--|
| | Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150 Номинальное линейное напряжение, В |
| | (указывается для каждой вторичной обмотки через дробь) |
| | Номинальное напряжение первичных обмоток, В |
| | Номинальная трехфазная мощность обмоток, В·А (указывается для каждой вторичной обмотки) |
| | Классы точности (указываются для каждой вторичной обмотки через дробь) |
| | Наличие (отсутствие) предохранительных устройств: П |
| | Наличие (отсутствие) дополнительных функций или особенностей группы НАЛИ-ЭК: от А до Я |
| | Конструктивный вариант исполнения: Mn ¹⁾⁻ группа НАЛИ-ЭК внутренней установки; MHx ²⁾ – группа НАЛИ-ЭК наружной установки |
| | Класс напряжения, кВ |
| | Сокращение наименования производителя |
| Обоз | начение трансформаторов напряжения трехфазной антирезонансной группы |

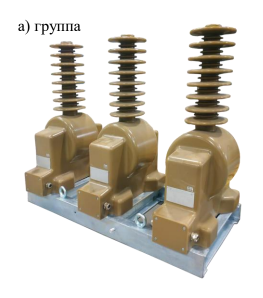
 $^{^{1)}-}n$ – принимает значения от 1 до 39

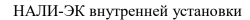
Серийный номер наносится на маркировочную табличку (шильд) любым технологическим способом в виде цифрового или буквенно-цифрового кода.

Общий вид группы НАЛИ-ЭК представлен на рисунке 1. Нанесение знака поверки на группу НАЛИ-ЭК в обязательном порядке не предусмотрено. Пломбирование группы НАЛИ-ЭК не предусмотрено.

 $^{^{2)}}$ – x – принимает значения от 40 до 60









б) группа НАЛИ-ЭК наружной установки

Рисунок 1 - Общий вид трансформаторов напряжения трехфазной антирезонансной группы НАЛИ-ЭК

Программное обеспечение

отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

| Наименование характеристики | Значение |
|---|----------------------------|
| Класс напряжения по ГОСТ 1516.1 и ГОСТ 1516.3 | от 3 до 35 |
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ | от 3,6 до 40,5 |
| Номинальное напряжение первичной обмотки, В | от 3000 до 36000 |
| Классы точности вторичных обмоток по ГОСТ 1983-2015 | 0,2; 0,5; 1,0; 3,0; 3P; 6P |
| Номинальное линейное напряжение вторичных обмоток, В | от 100 до 230 |
| Номинальная трехфазная мощность вторичных обмоток, В·А, не более: в классе точности | |
| 0,2 | 105 |

| Наименование характеристики | Значение |
|---|------------|
| Класс напряжения по ГОСТ 1516.1 и ГОСТ 1516.3 | от 3 до 35 |
| 0,5 | 240 |
| 1,0 | 300 |
| 3,0; 3P; 6P | 600 |
| Номинальная частота, Гц | 50 или 60 |

Таблица 2 – Основные технические характеристики

| Наименование характеристики | Значение | | | |
|--|------------------------|--|--|--|
| Габаритные размеры (высота×длина×ширина), мм, не более | 817×1180×683 | | | |
| Масса, кг, не более | 355 | | | |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | У; УХЛ; Т | | | |
| Категория размещения по ГОСТ 15150-69 | 1; 1.1; 2; 2.1; 3; 3.1 | | | |
| Средняя наработка до отказа, ч | 400000 | | | |
| Средний срок службы, лет | 30 | | | |

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта, руководства по эксплуатации типографским способом и на маркировочную табличку (шильд) любым технологическим способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 - Комплектность средства измерений

| Наименование | Обозначение | Количество |
|--|-------------------|------------|
| Трансформатор напряжения трехфазной антирезонансной группы НАЛИ-ЭК | - | 1 шт. |
| Паспорт | АДШП.1.757.000 ПС | 1 экз. |
| Руководство по эксплуатации | АДШП.1.757.000РЭ | 1 экз. |

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 1 «Назначение» руководства по эксплуатации.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к трансформаторам напряжения трехфазной антирезонансной группы НАЛИ-ЭК

ГОСТ 1983-2015 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия»

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2019 года № 3453 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений коэффициента масштабного преобразования и угла фазового сдвига электрического напряжения переменного тока промышленной частоты в диапазоне от $0.1/\sqrt{3}$ до $750/\sqrt{3}$ кВ и средств измерений электрической емкости и тангенса угла потерь на напряжении переменного тока промышленной частоты в диапазоне от 1 до 500 кВ

АДШП.671242.002 ТУ «Трансформаторы напряжения трехфазной антирезонансной группы НАЛИ-ЭК. Технические условия»

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Электрощит-К°» (ООО «Электрощит-К°»)

Адрес деятельности: 249210, Калужская обл., Бабынинский р-н, п. Бабынино, ул. Советская, 24

Место нахождения и адрес юридического лица: 249210, Калужская обл., Бабынинский р-н, п. Бабынино, ул. Советская, 24

ИНН 4001005954

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «Испытательный центр разработок в области метрологии» (ООО «ИЦРМ»)

Место нахождения и адрес юридического лица: 117546, г. Москва, Харьковский проезд, д.2, этаж 2, пом. I, ком. 35,36

Аттестат аккредитации ООО «ИЦРМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311390 от 18.11.2015 г.

