#### **УТВЕРЖДЕНО**

# приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «9» августа 2021 г. № 1709

Лист № 1 Всего листов 4

Регистрационный № 82590-21

### ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Трансформаторы напряжения НКФ-110

#### Назначение средства измерений

Трансформаторы напряжения НКФ-110 (далее по тексту — трансформаторы напряжения), изготовленные в 2002 гг., предназначены для применения в электрических цепях переменного тока промышленной частоты с целью передачи сигнала измерительной информации приборам измерения, защиты, автоматики, сигнализации и управления.

#### Описание средства измерений

Принцип действия трансформаторов напряжения основан на явлении электромагнитной индукции переменного тока.

Трансформаторы напряжения состоят из магнитопровода, выполненного из электротехнической стали, первичных и вторичной обмоток с высоковольтной изоляцией, конструктивных вспомогательных деталей, соединяющих части трансформаторов напряжения в единую конструкцию. Активная часть трансформаторов напряжения находится в изоляционной покрышке, заполненной трансформаторным маслом и установленной на основание.

Трансформаторы напряжения выпущены в следующих модификациях НКФ-110-II-У1 заводские №№ 3670, 3672, 3673, 3674, 3677.

Общий вид средства измерений с указанием места пломбировки, места нанесения заводского номера приведены на рисунке 1.

Нанесение знака поверки на трансформаторы напряжения не предусмотрено. Заводской номер в виде цифрового обозначения, состоящего из арабских цифр, нанесен ударным способом на табличку в месте, указанном на рисунке 1.



Рисунок 1 — Общий вид средства измерений с указанием места пломбировки, места нанесения заводского номера

## Программное обеспечение отсутствует.

#### Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Tuomina i Wierposiorii reekiie kapaki epiieriikii		
Наименование характеристики	Значение	
Модификация трансформатора	НКФ-110-ІІ-У1	
Заводской номер	3670, 3672, 3673, 3674, 3677	
Номинальное напряжение первичной обмотки, В	$110000/\sqrt{3}$	
Номинальное напряжение вторичной обмотки, В	$100/\sqrt{3}$	
Номинальная частота fном, Гц	50	
Класс точности основной вторичной обмотки по ГОСТ 1983	0,5	
Номинальная мощность основной вторичной обмотки, В А	400	

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Условия эксплуатации:  – температура окружающей среды, °С	от -45 до +40

#### Знак утверждения типа

Нанесение знака утверждения типа на трансформаторы напряжения не предусмотрено. Знак утверждения типа наносится на титульный лист паспорта трансформатора напряжения типографским способом.

#### Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Трансформатор напряжения	НКФ-110-ІІ-У1	5 шт.
Паспорт	НКФ-110-ІІ-У1	5 экз.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе «Общие сведения» паспорта трансформатора напряжения

## Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к трансформаторам напряжения НКФ-110

Техническая документация изготовителя

#### Изготовитель

ОАО «Запорожский завод высоковольтной аппаратуры»

Адрес: 69069, Украина, г. Запорожье, Днепропетровское шоссе, 13

#### Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области» (ФБУ «Ростест-Москва»)

Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31

Телефон: +7 (495) 544-00-00, +7 (499) 129-19-11

Факс: +7 (499) 124-99-96 Web-сайт: www.rostest.ru E-mail: info@rostest.ru

Регистрационный номер RA.RU.310639 в Реестре аккредитованных лиц в области

обеспечения единства измерений Росаккредитации

