

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Наборы калибровочные КНЭМС

Назначение средства измерений

Наборы калибровочные КНЭМС (далее по тексту – наборы КНЭМС), предназначены для измерений амплитудных значений напряжения и силы тока, а также временных параметров высоковольтных импульсных сигналов совместно с осциллографами, вольтметрами и т.п.

Описание средства измерений

Наборы КНЭМС состоят из делителей напряжения и измерительного шунта:

- делителя напряжения импульсного ИДМ 5.1 (ИДМ 5.1);
- шунта измерительного ИШМ 3.1 (ИШМ 3.1);
- делителя напряжения импульсного ИДН 5.1 (ИДН 5.1);
- делителя напряжения низкоомного ИАН 3.1 (ИАН 3.1).

В основе работы делителей напряжения лежит принцип ослабления напряжения при помощи резистивного делителя.

Принцип действия шунта основан на законе Ома: протекающий через резистор импульсный ток вызывает падение напряжения на нем, которое может быть измерено при помощи осциллографа.

ИДМ 5.1 и ИШМ 3.1 конструктивно выполнены в виде прямоугольной металлической коробки с входной высоковольтной однополюсной розеткой для подключения к источнику сигнала и выходным разъёмом BNC-типа, предназначенным для подключения к измерительному прибору (осциллографу, вольтметру).

ИДН 5.1 и ИАН 3.1 конструктивно выполнены в виде цилиндра с входным коаксиальным высоковольтным разъёмом CP-50-164ФВ4 для подключения к источнику сигнала и выходным разъёмом N типа для подключения к осциллографу, или другому регистрирующему оборудованию.

ИДМ 5.1 и ИШМ 3.1 могут быть использованы для измерения параметров испытательных генераторов микросекундных импульсных помех по ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC 61000-4-5).

ИДН 5.1 и ИАН 3.1 могут использоваться для измерения параметров испытательных генераторов наносекундных импульсных помех по ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004).

В состав набора КНЭМС также включена пластина преобразовательная ПП 2.5 (пластина ПП 2.5).

Конструкция пластины ПП 2.5 соответствует требованиям ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004). Пластина ПП 2.5 представляет собой металлическую пластину, покрытую изоляционным слоем со всех сторон и предназначена для верификации генераторов наносекундных импульсов с электромагнитными клещами.

Общий вид составных частей набора КНЭМС, с указанием мест нанесения знака утверждения типа и пломбировки приведен на рисунке 1.

Внешний вид пластины ПП 2.5 приведен на рисунке 2.



Рисунок 1 – Общий вид составных частей набора КНЭМС



Рисунок 2 – Внешний вид пластины ПП 2.5

Программное обеспечение
отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Делитель напряжения импульсный ИДМ 5.1	
Рабочий диапазон частот, МГц	от 0 до 20
Коэффициент деления (при работе на нагрузку более 100 кОм)	200
Пределы допускаемой относительной погрешности коэффициента деления на постоянном токе, %	±1
Неравномерность коэффициента деления в рабочем диапазоне частот, дБ, не более	0,6
Входное сопротивление на постоянном токе, кОм	10±0,1
Выходное сопротивление на постоянном токе, Ом	50±0,5
Шунт измерительный ИШМ 3.1	
Рабочий диапазон частот, кГц	от 0 до 500
Входное сопротивление на постоянном токе, Ом	0,01±0,0001
Выходное сопротивление на постоянном токе, Ом	110±10
Неравномерность частотной характеристики относительно 1 кГц, %, не более в диапазоне частот:	
от 0 до 300 кГц включ.	±3
св. 300 кГц до 500 кГц	±5

Продолжение таблицы 2

Наименование характеристики	Значение
Делитель напряжения низкоомный ИАН 3.1	
Максимальное импульсное напряжение (при длительности импульса 50 нс и частоте повторения не более 5 кГц), кВ, не более	2,5
Габаритные размеры (диаметр x длина), мм, не более	22x110
Масса, кг, не более	0,2
Пластина преобразовательная ПП 2.5	
Максимальное допустимое напряжение, кВ, не более	2,5
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	1130 x 122 x 25
Масса, кг, не более	0,6
Рабочие условия применения:	
– температура окружающего воздуха, °С	от +15 до +30
– относительная влажность, окружающего воздуха, при температуре 25 °С, %, не более	80
– атмосферное давление, кПа	от 80 до 106,7

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом, на шильдики, расположенные на корпусах делителей напряжения и шунта ИШМ 3.1 (по технологии фирмы-изготовителя) и на плоскость пластины ПП 2.5 – в виде наклейки.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность наборов КНЭМС

Наименование	Обозначение	Количество
Набор калибровочный КНЭМС в составе: *	КНЭМС	
- делитель напряжения импульсный	ИДМ 5.1	1
- делитель напряжения импульсный	ИДН 5.1	1
- делитель напряжения низкоомный	ИАН 3.1	1
- шунт измерительный	ИШМ 3.1	1
- пластина преобразовательная	ПП 2.5	1
Руководство по эксплуатации	26.51.43-001 РЭ	1
Формуляр	26.51.43-001 ФО	1
Методика поверки	651- 18-011 МП	1
Сумка-футляр		1
* комплектность поставки набора определяется Заказчиком		

Поверка

осуществляется в соответствии с документом 651-18-011 МП «Инструкция. Наборы калибровочные КНЭМС. Методика поверки», утвержденным ФГУП «ВНИИФТРИ» 16 марта 2018 г.

Основные средства поверки:

- калибратор многофункциональный Fluke 5720A, регистрационный номер 52495-13 в Федеральном информационном фонде;
- вольтметр универсальный В7-78/1, регистрационный номер 52147-12 в Федеральном информационном фонде.
- измеритель комплексных коэффициентов передачи «Обзор-103», регистрационный номер 29612-09 в Федеральном информационном фонде.
- генератор сигналов произвольной формы 33210А регистрационный номер 32993-09 в Федеральном информационном фонде;

– шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А, регистрационный номер 48906-12 в Федеральном информационном фонде.

Допускается применение других средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых наборов КНЭМС с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке в виде наклейки или оттиска поверительного клейма.

Сведения о методиках (методах) измерений
приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к наборам калибровочным КНЭМС

Набор калибровочный КНЭМС. Технические условия ТУ 26.51.43-001-12863479-2017

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Прорыв» (ООО НПП «Прорыв»)

ИНН 1001058862

Адрес: 185035, г. Петрозаводск, ул. Андропова, д. 10

Тел.: (8142) 78-62-19

Факс: (8142) 76-88-52

E-mail: info@proryvnpp.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»)

Адрес: 141570, Московская область, Солнечногорский район, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ, корпус 11

Телефон (факс): +7(495) 526-63-00

E-mail: office@vniiftri.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИФТРИ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30002-13 от 11.05.2018 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. « ____ » _____ 2018 г.