ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Делитель импульсов напряжения ДН-20

Назначение средства измерений

Делитель импульсов напряжения ДН-20 (далее по тексту - делитель) предназначен для ослабления импульсного электрического напряжения в коаксиальном тракте пропорционально коэффициенту преобразования.

Описание средства измерений

Принцип действия делителя основан на поглощении (рассеивании) резистивными элементами энергии импульсов, поступающих на его вход. Отношение амплитуды импульсов напряжения на входе делителя к амплитуде импульсов напряжения на его выходе равно коэффициенту преобразования.

Делитель состоит из резистивных элементов, помещенных в цилиндрический латунный корпус и соединенных с входным и выходным высокочастотными коаксиальными соединителями байонетного типа. Соединитель типа «розетка» является входным, а соединитель типа «вилка» - выходным.

Общий вид делителя представлен на рисунке 1.

Места нанесения маркировки и знака поверки в виде наклейки представлены на рисунке 2. Пломбирование делителя не предусмотрено.



Рисунок 1 - Общий вид делителя



Рисунок 2 - Места нанесения маркировки и знака поверки

Программное обеспечение

отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 - Метрологические характеристики

Наименование характеристик	Значение	
тинменование характернетик	характеристик	
Коэффициент преобразования, В·В ⁻¹	21,5	
Пределы допускаемой относительной погрешности коэффициента	+7	
преобразования, %	±1	
Максимальное значение амплитуды импульсов напряжения на входе, В	250	
Время нарастания переходной характеристики между уровнями от 0,1 до	50	
0,9 от установившегося значения амплитуды, нс, не более		
Пределы допускаемой относительной погрешности времени нарастания	±15	
переходной характеристики между уровнями от 0,1 до 0,9 от		
установившегося значения амплитуды, %		

Таблица 2 - Основные технические характеристики

Науманорания успантария	Значение
Наименование характеристик	характеристик
Входное сопротивление, Ом	75±5
Габаритные размеры, мм, не более	
- длина	90
- диаметр	20
Масса, кг, не более	0,1
Условия эксплуатации:	
температура окружающей среды, °С	от +18 до +35
относительная влажность воздуха, %, не более	90
атмосферное давление, кПа	от 96 до 104

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 - Комплектность средства измерений

Tuestingue Teenmusentineers epegarisu nomepennin		
Наименование	Обозначение	Количество
Делитель импульсов напряжения ДН-20	-	1 шт.
Паспорт	МБВИ.411521.001 ПС	1 экз.
Руководство по эксплуатации	МБВИ.411521.001 РЭ	1 экз.
Методика поверки	MΠ 043.M12-17	1 экз.
Упаковка	-	1 шт.

Поверка

осуществляется по документу МП 043.М12-17 «ГСИ. Делитель импульсов напряжения ДН-20. Методика поверки», утвержденному Φ ГУП «ВНИИОФИ» 12 октября 2017 года.

Основные средства поверки:

1 Генератор импульсов высокого напряжения ступенчатой формы ГИВН из состава Государственного первичного специального эталона единиц напряженности импульсных электрического и магнитного полей с длительностью фронта импульсов в диапазоне 0,1-10,0 нс ГЭТ 148-2013, согласно ГОСТ 8.540-2015, метрологические характеристики:

- максимальная амплитуда воспроизводимых импульсов высокого напряжения с длительностью фронта импульса не более 2 нс на уровне от 0.1 до 0.9 от установившегося значения и длительностью импульса на уровне 0.5 от установившегося значения не менее 500 нс не менее 15 кВ,
 - относительная погрешность воспроизведения амплитуды импульсов не более 4,0 %,
 - относительная погрешность воспроизведения длительности фронта не более 10 %.
 - 2 Осциллограф цифровой TDS 784D (ГР СИ № 19296-00).
 - 3 Вольтметр В7-54/3 (ГР СИ № 15250-12).
 - 4 Генератор импульсов И1-15 (ГР СИ № 7513-79), метрологические характеристики:
- длительность фронта импульсов между уровнями от 0,1 до 0,9 от установившегося значения амплитуды, не более 0,25 нс;
 - длительность импульсов не менее 10 мкс, неравномерность вершины не более 2 %;
 - погрешность установления амплитуды не более ± 10 %;
 - амплитуда выходных импульсов на нагрузке 50 Ом, не менее 10 В.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых средств измерений с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на корпус делителя (место нанесения указано на рисунке 2).

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные документы, устанавливающие требования к делителю импульсов напряжения ЛН-20

ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью КБ СКАТ (ООО КБ СКАТ)

ИНН 5013002484

Адрес: 140180, г. Жуковский, Московская область, ул. Королева, д. 16/23, кв. 24

Телефон: (495) 556-72-85, (916) 576-21-68

E-mail: vartaf@yandex.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт оптико-физических измерений» (ФГУП «ВНИИОФИ»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46 Телефон: (495) 437-56-33, факс: (495) 437-31-47

Web-сайт: <u>www.vniiofi.ru</u> E-mail: <u>vniiofi@vniiofi.ru</u>

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИОФИ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30003-14 от 23.06.2014 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. «___»____2018 г.