

ДЕЛИТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УДН-4

Методика поверки МП 206.1-096-2016 Настоящая методика поверки распространяется на делитель напряжения универсальный УДН-4 (далее - делитель), изготовленный ФГУП «Опытный завод ВЭИ», г. Москва, и устанавливает методы и средства первичной и периодической поверок.

На поверку представляется делитель, укомплектованный в соответствии с руководством по эксплуатации, и комплект следующей технической и нормативной документации:

- руководство по эксплуатации РЭ;
- методика поверки.

Интервал между поверками – 2 года.

1 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

РМГ 51-2002 «ГСИ. Документы на методики поверки средств измерений. Основные положения»;

Порядок проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке, утвержден Приказом Минпромторга России от 02.07.2015 г. № 1815;

ПР 50.2.012-94 «ГСИ. Порядок аттестации поверителей средств измерений»;

ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения»;

ГОСТ Р 8.736-2011 «ГСИ. Измерения прямые многократные. Методы обработки результатов измерений. Основные положения»;

ГОСТ 12.3.019-80 «Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Методы аэродинамических испытаний»;

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»;

«Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» 04.08.2014 г.;

«Правила эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденных Главгосэнергонадзором.

2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

2.1 Поверка проводится в объеме и в последовательности, указанной в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень операций при первичной и периодических поверках устройства

	Номер пункта	Проведение операции при	
Наименование операции	методики по-	первичной	периодической
	верки	поверке	поверке
1 Внешний осмотр	8.1	Да	Да
2 Опробование	8.2	Да	Да
3 Проверка относительной погрешности ко-	8.3	Да	Да
эффициентов масштабного преобразования			
при работе с напряжением переменного то-			
ка			
4 Проверка относительной погрешности ко-	8.4	Да	Да
эффициентов масштабного преобразования			
при работе с напряжениями стандартизо-			
ванных коммутационных и грозовых им-			,
пульсов до 1000 кВ			İ
5 Проверка линейности коэффициентов	8.5	Да	Да
масштабного преобразования при работе с			
напряжениями стандартизованных комму-			
тационных и грозовых импульсов свыше			
1000 кВ			

3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки устройства должны применяться основные и вспомогательные средства, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Основные средства поверки

	Требуемые техн	-	Dorrovrovr	·	Номер
Наименование	терис Диапазон из- мерения	пики Погрешность или класс точности	Рекомен- дуемый тип	Коли- чество	пункта методики поверки
1	2	3	4	5	6
Делитель напряжения измерительный	от 50 кВ до 750 кВ	±0,7 %	WCF	1	8.3
Делитель импульс- ных напряжений	от 100 кВ до 1000 кВ	±1,0 %	Megavolt	1	8.4
Регистратор микро- секундных импуль- сов	от 0,1 В до 1600 В	±0,5 %	Ресурс-РИ	1	8.4, 8.5
Вольтметр амплитудный постоянного и переменного тока	до 840 В	±0,02 %	BA-3.1	1	8.3, 8.5
Делитель напряжений постоянного тока	До 100 кВ	±0,5 %	ДН-100э	1	8.5

- 3.2 Для проведения поверки допускается применение других средств, не приведенных в таблице 2, при условии обеспечения ими необходимой точности измерений.
- 3.3 Контрольно-измерительная аппаратура и средства поверки, применяемые при поверке, должны обеспечивать требуемую точность и иметь действующие свидетельства о поверке или калибровке, или аттестаты.

4 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

- 4.1 К проведению поверки допускают поверителей из числа сотрудников организаций, аккредитованных на право проведения поверки в соответствии с действующим законодательством РФ, изучивших настоящую методику поверки и руководство пользователя/руководство по эксплуатации на аппараты, имеющих стаж работы по данному виду измерений не менее 1 года.
- 4.2 Поверитель должен пройти инструктаж по технике безопасности и иметь действующее удостоверение на право проведения работ в электроустановках с квалификационной группой по электробезопасности не ниже III.

5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

При проведении поверки должны соблюдаться требования ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.3.019-80, «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», «Правил эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденных Главгосэнергонадзором.

Должны быть также обеспечены требования безопасности, указанные в эксплуатационных документах на средства поверки.

6 УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

6.1 Поверка приборов должна проводиться в нормальных условиях согласно ГОСТ 22261:

температура окружающей среды, °C от 15 до 25;
атмосферное давление, кПа от 84 до 106;

• относительная влажность воздуха, % от 30 до 80.

6.2 Напряжение питающей сети переменного тока частотой 50 Γ ц, действующее значение напряжения 230 В. Допускаемое отклонение от нормального значения при поверке \pm 11 В. Коэффициент искажения синусоидальности кривой напряжения не более 5 %. Остальные характеристики сети переменного тока должны соответствовать Γ OCT 32144-2013.

7 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

- 7.1 Средства поверки должны быть подготовлены к работе согласно указаниям, приведенным в соответствующих эксплуатационных документах.
- 7.2 До проведения поверки поверителю надлежит ознакомиться с эксплуатационной документацией на приборы и входящие в их комплект компонентов.
 - 7.3 До начала поверки все приборы должны быть прогреты.

8 МЕТОДЫ ПОВЕРКИ

8.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие поверяемого делителя следующим требованиям:

- комплектность должна соответствовать данным, приведенным в руководстве по эксплуатации;
- все разъемы, клеммы и измерительные провода не должны иметь повреждений, следов окисления и загрязнений;
- маркировка и функциональные надписи должны читаться и восприниматься однозначно;
- наружные поверхности корпуса, разъемы, соединительные кабели и органы управления не должны иметь механических повреждений и деформаций, которые могут повлиять на работоспособность прибора;

При несоответствии по вышеперечисленным позициям делитель бракуется и направляется в ремонт.

8.2 Опробование

8.2.1 Опробование проводится во время проверки относительной погрешности коэффициентов масштабного преобразования при работе с напряжением переменного тока.

8.3 Проверка относительной погрешности коэффициентов масштабного преобразования при работе с напряжением переменного тока

- 8.3.1 Соберите схему, приведенную на рисунке 2, на поверяемом делителе включите значение коэффициента масштабного преобразования равным 2000.
- 8.3.2 Подайте с источника напряжения переменного тока промышленной частоты напряжение 50 кВ и произведите измерения. Результаты занесите в таблицу 3.
- 8.3.3 Произведите измерения по п. 8.3.2, подавая последовательно с источника напряжения переменного тока промышленной частоты 100 кВ, 250 кВ, 500 кВ, 750 кВ.
- 8.3.4 Произведите измерения по п. 8.3.2, подавая последовательно с источника напряжения переменного тока промышленной частоты $50 \, \mathrm{kB}$, $100 \, \mathrm{kB}$, $250 \, \mathrm{kB}$, $500 \, \mathrm{kB}$, $750 \, \mathrm{kB}$ включив на поверяемом делителе значение коэффициента масштабного преобразования равным 4000.

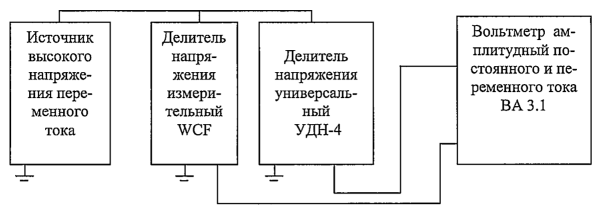


Рисунок 2 - Схема проверки относительной погрешности коэффициентов масштабного преобразования при работе с напряжением переменного тока

Таблица 3 - Результаты определения относительной погрешности коэффициентов масштаб-

ного преобразования при работе с напряжением переменного тока

TTT	Измеренные значе-	Измеренные значения	Погрешность измерений
U _{ном} , кВ	ния U _x , В	U ₀ , B	δK _U , %
		K _U =2000	•
50			
100			
250			
500			
750			
		K _U =4000	
50			
100			
250			
500			
750			

где:

- U_x значение напряжения на выходе поверяемого делителя;
- U₀ значение напряжения на выходе эталонного делителя;
- δK_U погрешность коэффициентов масштабного преобразования поверяемого делителя, вычисленная по формуле $100 \cdot (K_{U_{2T}} \cdot U_o K_U \cdot U_x) / K_{U_{2T}} \cdot U_o$, $K_{U_{2T}} \cdot U_o$ номинальное значение коэффициента масштабного преобразования эталонного делителя.
- 8.3.1.5 Результаты измерений считаются удовлетворительными, если полученные значения относительной погрешности коэффициентов масштабного преобразования не превышают $\pm 1,5$ %.
- 8.4 Проверка относительной погрешности коэффициентов масштабного преобразования при работе с напряжениями стандартизованных коммутационных и грозовых импульсов до 1000 кВ
 - 8.4.1 Соберите схему, приведенную на рисунке 3.
- 8.4.2 Установите режим работы на напряжении стандартизованных коммутационных импульсов.
- 8.4.3 На поверяемом делителе включите значение коэффициента масштабного преобразования равным 2000.
- 8.4.4 Подайте с ГИН-1000 напряжение стандартизованного коммутационного импульса 100 кВ положительной полярности и произведите измерения. Результаты занесите в таблицу 4.

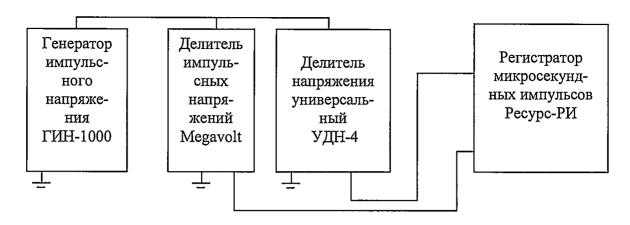


Рисунок 3 - Схема проверки относительной погрешности коэффициентов масштабного преобразования при работе с напряжениями стандартизованных коммутационных и грозовых импульсов до 1000 кВ

- 8.4.5 Произведите измерения по п. 8.4.4, подавая последовательно с ГИН-1000 напряжение стандартизованного коммутационного импульса 250 кB, 500 кB, 750 кB, 1000 кВ.
- 8.4.6 Произведите измерения по п.п. 8.4.4-8.4.5, подавая последовательно с ГИН-1000 напряжение стандартизованного коммутационного импульса отрицательной полярности.
- 8.4.7 Произведите измерения по п.п. 8.4.4-8.4.6, подавая последовательно с ГИН-1000 напряжение стандартизованного коммутационного импульса отрицательной и положительной полярности при включенном на поверяемом делителе значении коэффициента масштабного преобразования равным 4000.
- 8.4.8 Произведите измерения по п.п. 8.4.4-8.4.7, подавая последовательно с ГИН-1000 напряжение стандартизованного грозового импульса.

Таблица 4 - Результаты определения относительной погрешности коэффициентов масштабного преобразования при работе с напряжениями стандартизованных коммутационных и грозовых импульсов до 1000 кВ

трозовых импульсов до тооо ко				
U _{ном} , кВ	Измеренные значения U _x , В	Измеренные значения U ₀ , В	Погрешность измерений δК _U , %	
K ₁ =2000	<u> </u>	·	положительной полярности	
100	Стандартизованный ке			
250				
500				
750				
1000				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	і станлартизованный ко	имутационный импульс	положительной полярности	
100				
250				
500				
750				
1000				
$K_U = 2000$,	стандартизованный ко	оммутационный импульс	отрицательной полярности	
100				
250				
500				
750				
1000				
K _U =4000, стандартизованный коммутационный импульс отрицательной полярности				

U _{ном} , кВ	Измеренные значе- ния U _x , B	Измеренные значения U _o , B	Погрешность измерений δK_U , %
100		00,2	02.0, 70
250			
500			
750		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1000			
K _U =20	000, стандартизованны	ій грозовой импульс поло	жительной полярности
100			
250			
500			
750			
1000			
K _U =40	000, стандартизованны	ій грозовой импульс поло	жительной полярности
100			
250			
500			
750			
1000			
K _U =2	000, стандартизованни	ый грозовой импульс отра	ицательной полярности
100			
250			
500			
750			
1000			
K _U =4	000, стандартизовання	ый грозовой импульс отр	ицательной полярности
100			
250			
500			
750			
1000			

гле:

 U_x - значение напряжения на выходе поверяемого делителя;

 U_{o} - значение напряжения на выходе эталонного делителя;

 δK_U - погрешность коэффициентов масштабного преобразования поверяемого делителя, вычисленная по формуле $100\cdot(K_{U_{2T}}\cdot U_o$ - $K_U\cdot U_x)$ / $K_{U_{2T}}\cdot U_o$, $K_{U_{2T}}\cdot U_o$ - номинальное значение коэффициента масштабного преобразования эталонного делителя.

- 8.4.9 Результаты измерений считаются удовлетворительными, если полученные значения относительной погрешности коэффициентов масштабного преобразования не превышают ± 3.0 %.
- 8.5 Проверка линейности коэффициентов масштабного преобразования при работе с напряжениями стандартизованных коммутационных и грозовых импульсов свыше 1000 кВ
 - 8.5.1 Соберите схему, приведенную на рисунке 4.
- 8.5.2 Установите режим работы на напряжении стандартизованных коммутационных импульсов.
- 8.5.3 На поверяемом делителе включите значение коэффициента масштабного преобразования равным 2000.
 - 8.5.4 Подайте с ГИН-5000 напряжение стандартизованного коммутационного им-

пульса 1000 кВ положительной полярности и произведите измерения. Результаты занесите в таблицу 5.

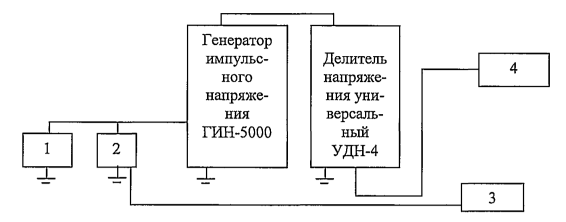


Рисунок 4 - Схема проверки линейности коэффициентов масштабного преобразования при работе с напряжениями стандартизованных коммутационных и грозовых импульсов свыше 1000 кВ

- 1 Заряжающий генератор от ГИН-5000; 2 Делитель напряжения ДН-100э; 3 Вольтметр амплитудный постоянного и переменного тока ВА-3.1; 4 Регистратор микросекундных импульсов Ресурс-РИ
- 8.5.5 Произведите измерения по п. 8.5.4, подавая последовательно с ГИН-5000 напряжение стандартизованного коммутационного импульса 1500 кВ, 2000 кВ, 2400 кВ.
- 8.5.6 Произведите измерения по п.п. 8.5.4-8.5.5, подавая последовательно с ГИН-5000 напряжение стандартизованного коммутационного импульса отрицательной полярности.
- 8.5.7 Произведите измерения по п.п. 8.5.4-8.5.6, подавая последовательно с ГИН-5000 напряжение стандартизованного коммутационного импульса отрицательной и положительной полярности при включенном на поверяемом делителе значении коэффициента масштабного преобразования равным 4000.
- 8.5.8 Произведите измерения по п.п. 8.5.4-8.5.7, подавая последовательно с ГИН-5000 напряжение стандартизованного грозового импульса 1000 кВ, 1500 кВ, 2000 кВ, 2500 кВ, 3000 кВ.

Таблица 5 - Результаты определения относительной погрешности коэффициентов масштабного преобразования при работе с напряжениями стандартизованных коммутационных и грозовых импульсов свыше 1000 кВ

U _{ном} , кВ	Измеренные значе-	Измеренные значения	Погрешность измерений	
	ния U _{xX} , В	U _{оХ} , кВ	δK _U , %	
$K_U=2000,$	стандартизованный ко	ммутационный импульс	положительной полярности	
1000				
1500				
2000				
2400				
$K_U = 4000,$	стандартизованный ко	ммутационный импульс	положительной полярности	
1000				
1500				
2000				
2400				
K _U =2000, стандартизованный коммутационный импульс отрицательной полярности				
1000				
1500				

U _{ном} , кВ	Измеренные значе-	Измеренные значения	Погрешность измерений
	ния U _{xX} , В	U _{оХ} , кВ	δK _U , %
2000			
2400			
	стандартизованный ко	оммутационный импульс	отрицательной полярности
1000			
1500			
2000			
2400			
K _U =20	000, стандартизованнь	ій грозовой импульс поло	жительной полярности
1000			
1500			
2000			
2500			
3000	J		
K _U =40	000, стандартизованнь	ій грозовой импульс поло	жительной полярности
1000			
1500			
2000			
2500			
3000			
K _U =2	000, стандартизовання	ый грозовой импульс отри	ицательной полярности
1000		·	
1500			
2000			
2500			
3000			
K _U =4	000, стандартизовання	ый грозовой импульс отри	ицательной полярности
1000			
1500			
2000			
2500			
3000			

где:

 U_{xX} - значение напряжения на выходе поверяемого делителя для каждого значения $U_{\text{ном}}$;

 U_{oX} - значение напряжения на измеренное ДН-100э+ BA-3.1 для каждого значения $U_{\text{ном}}$;

 δK_U — линейность коэффициентов масштабного преобразования поверяемого делителя, вычисленная по формуле $100\cdot(U_{ox}\cdot U_{x1000})/$ ($U_{xX}\cdot U_{o1000}$), - номинальное значение коэффициента масштабного преобразования эталонного делителя.

8.5.9 Результаты измерений считаются удовлетворительными, если полученные значения δK_U не превышают ± 3.0 %.

9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 9.1 Положительные результаты поверки оформляются свидетельством о поверке согласно требованиям нормативных документов (НД) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.
- 9.2 Допускается вместо оформления свидетельства о поверке на корпус делителя наносить оттиск поверительного клейма (пломбы) таким образом, чтобы гарантировалась невозможность вскрытия корпуса без нарушения целостности оттиска, а в паспорте в разделе «Поверка изделия в эксплуатации» наносить подпись поверителя и оттиск поверительного клейма.

9.3 При отрицательных результатах свидетельство о поверке не выдается, ранее выданное свидетельство о поверке аннулируется, запись о поверке в паспорте на анализатор гасится и выдается извещение о непригодности согласно требованиям НД Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

Начальник отдела 206.1 ФГУП «ВНИИМС» С.Ю. Рогожин

Научный сотрудник отдела 206.1 ФГУП «ВНИИМС» Munf

А.В. Леонов