

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
ФГУП «ВНИИМС»
по производственной метрологии

Н.В. Иванникова



2017 г.

АППАРАТЫ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ УПУ

Методика поверки
МП 206.1-270-2017

Настоящая методика поверки распространяется на аппараты высоковольтные испытательные УПУ (далее - аппараты), изготавливаемые ООО «ПК «Высоковольтные технологии», г. Волгоград, и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверки.

На поверку представляются аппараты, укомплектованные в соответствии с паспортом, и комплект следующей технической и нормативной документации:

- паспорт;
- методика поверки.

Интервал между поверками – 1 год.

Периодическая поверка аппаратов в случае их использования для измерений меньшего числа величин или на меньшем числе поддиапазонов измерений, по отношению к указанному в разделе «Метрологические и технические характеристики» Описания типа, допускается на основании письменного заявления владельца аппаратов, оформленного в произвольной форме. Соответствующая запись должна быть сделана в свидетельстве о поверке аппаратов.

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

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Проведение операции	
		первичная поверка	периодическая поверка
1 Внешний осмотр	8.1	Да	Да
2 Опробование	8.2	Да	Да
3 Определение относительной погрешности измерений напряжения переменного тока промышленной частоты	8.3	Да	Да
4 Определение относительной погрешности измерений силы переменного тока промышленной частоты	8.4	Да	Да

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Проведение операции	
		первичная поверка	периодическая поверка
5 Определение относительной погрешности измерений напряжения постоянного тока	8.5	Да	Да
6 Определение относительной погрешности измерений силы постоянного тока	8.6	Да	Да

3. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

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

Таблица 2 – Основные и вспомогательные средства поверки

Наименование	Требуемые технические характеристики		Рекомендуемый тип	Количество	Номер пункта методики поверки
	Диапазон измерения	Погрешность или класс точности			
1	2	3	4	5	6
Делитель напряжения	от 1 до 6 кВ	$\pm 0,5\%$	ДН-20э	1	8.3.2; 8.5.2
Киловольтметр цифровой	от 6 до 15 кВ	$\pm 0,25\%$	ПрофКиП	1	8.3.2; 8.5.2
Вольтметр универсальный цифровой	до 1000 В до 1 А	$\pm 0,25\%$ $\pm 0,25\%$	GDM-78255A	1	8.3.2; 8.4.1.2; 8.4.2.2; 8.5.2; 8.6.1.2; 8.6.2.2
Комплект резисторов	на напряжение до 15 кВ	$\pm 10\%$	С2-33	1	8.4.1.2; 8.4.2.2; 8.6.1.2; 8.6.2.2

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, 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 преобразователей должна проводиться при нормальных условиях применения:

- температура окружающей среды, °С 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 Гц, действующее значение напряжения 220 В. Допускаемое отклонение от нормального значения при поверке ± 22 В. Коэффициент искажения синусоидальности кривой напряжения не более 5 %. Остальные характеристики сети переменного тока должны соответствовать ГОСТ 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 аппараты и входящих в его комплект компонентов.

8 МЕТОДЫ ПОВЕРКИ

8.1 Внешний осмотр

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

- комплектность должна соответствовать данным, приведенным в паспорте;
- 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 аппарат бракуется и направляется в ремонт.

8.2 Опробование

8.2.1 Выполните подготовительные операции в следующей последовательности:

- разместите измерительные приборы на безопасном расстоянии и удобном для проведения работ месте;
- заземляющие клеммы измерительных приборов и поверяемого аппарата соедините проводом с контуром заземления.

8.2.2 Включите питание аппарата. При включении необходимо проверить номер версии программного обеспечения.

8.2.3 Установите режим работы на напряжении переменного тока промышленной частоты. Задайте минимальное значение высокого напряжения переменного тока промышленной частоты для поверяемой модификации. Затем задайте максимальное значение высокого напряжения переменного тока промышленной частоты для поверяемой модификации. Снимите высокое напряжение и отключите его подачу кнопкой «СТОП».

8.2.4 Установите режим работы на напряжении постоянного тока. Подключите параллельно аппарату конденсатор с емкостью от 25 нФ на напряжение, не ниже номинального для поверяемого аппарата.

Задайте минимальное значение высокого напряжения постоянного тока для поверяемой модификации. Затем задайте максимальное значение высокого напряжения постоянного тока для поверяемой модификации. Снимите высокое напряжение и отключите его подачу кнопкой «СТОП».

8.2.5 Результаты измерений считаются удовлетворительными, если аппарат устанавливает и измеряет требуемые значения высокого напряжения и номер версии программного обеспечения не ниже, чем 2.32.

8.3 Определение относительной погрешности измерений напряжения переменного тока промышленной частоты

8.3.1 Соберите схему, приведенную на рисунке 1.

8.3.2 Установите режим работы поверяемого аппарата на напряжении переменного тока промышленной частоты. Для измерений на напряжении до 1000 В в качестве эталонного измерителя используйте вольтметр универсальный цифровой GDM-78255A, от 1 до 6 кВ делитель напряжения ДН-20э и вольтметр универсальный цифровой GDM-78255A, а свыше 6 кВ киловольтметр цифровой ПрофКиП.

8.3.3 Подайте с поверяемого аппарата минимальное значение напряжение переменного тока промышленной частоты и произведите измерения. Результаты занесите в таблицу 3.

8.3.4 Произведите измерения по п. 8.3.3, подавая последовательно с поверяемого аппарата следующие значения напряжения: $0,1 \cdot U_{ном}$; $0,25 \cdot U_{ном}$; $0,5 \cdot U_{ном}$; $0,75 \cdot U_{ном}$; $1,0 \cdot U_{ном}$.

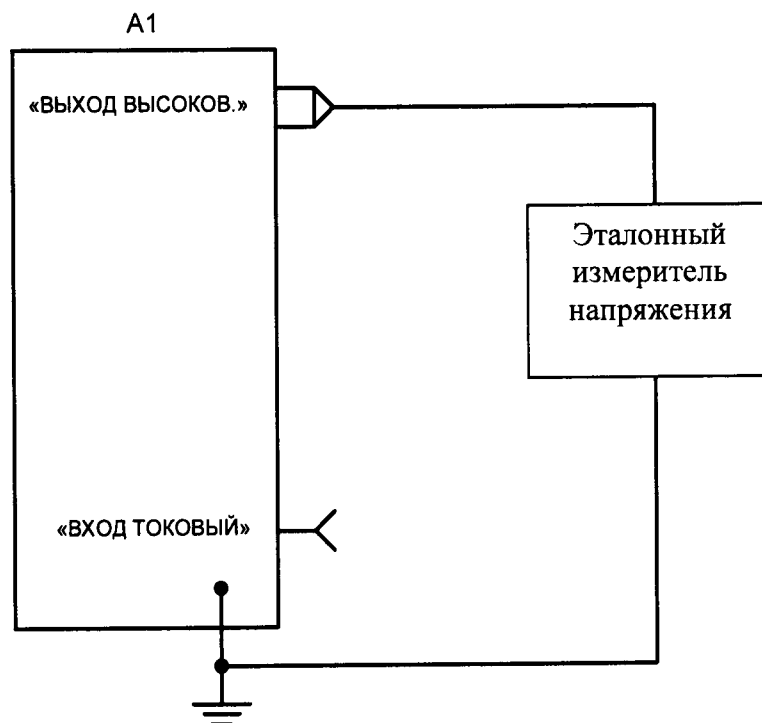


Рисунок 1 - Схема определения относительной основной погрешности измерений напряжения переменного тока промышленной частоты

Таблица 3 - Результаты измерений напряжения переменного тока промышленной частоты

U, кВ	Измеренные значения, кВ		Погрешность измерений δU , %	Пределы допускаемой относительной погрешности измерений, %	
	U_0	U_x			
$U_{мин}$				- для УПУ-1	$\pm(1,0+0,1 \cdot (1/U_x-1))$

$0,1 \cdot U_{\text{НОМ}}$				- для УПУ-6	$\pm(2,0+0,1 \cdot (6/U_x-1))$
$0,25 \cdot U_{\text{НОМ}}$				- для УПУ-10М	$\pm(1,0+0,1 \cdot (10/U_x-1))$
$0,5 \cdot U_{\text{НОМ}}$				- для УПУ-15	$\pm(1,0+0,1 \cdot (15/U_x-1))$
$0,75 \cdot U_{\text{НОМ}}$				- для УПУ-21	$\pm(2,0+0,1 \cdot (10/U_x-1))$
$1,0 \cdot U_{\text{НОМ}}$					

где:

$U_{\text{НОМ}}$ - номинальное значение ступени напряжения;

U_0 - показания эталонного измерителя напряжения;

U_x - показания поверяемого аппарата;

δU – погрешность измерений, вычисленная по формуле $100 \cdot (U_x - U_0) / U_0$.

8.3.5 Результаты измерений считаются удовлетворительными, если полученные значения погрешности измерений не превышают пределов допускаемой относительной основной погрешности измерений напряжения переменного тока промышленной частоты.

8.4 Определение относительной погрешности измерений силы переменного тока промышленной частоты

8.4.1 Определение относительной погрешности измерений силы переменного тока промышленной частоты при заземлённой нагрузке

8.4.1.1 Соберите схему, приведенную на рисунке 2.

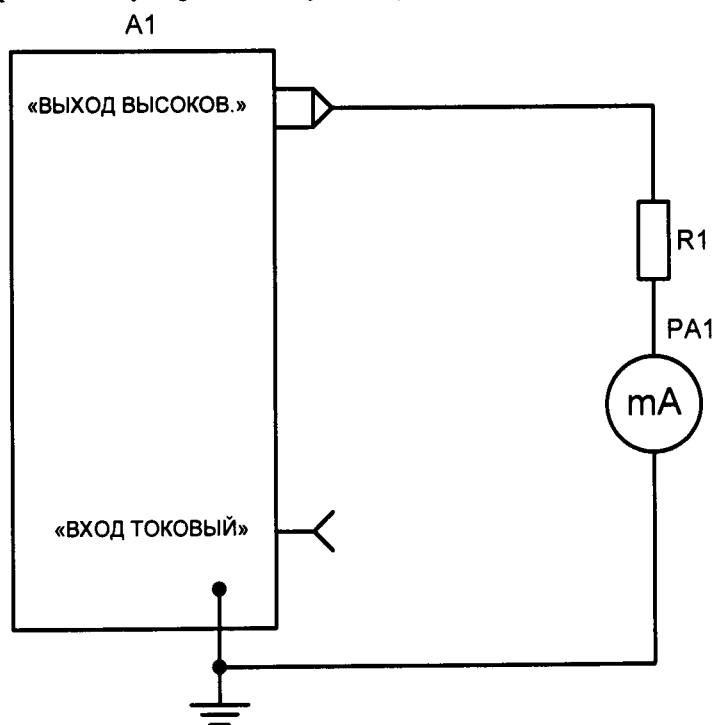


Рисунок 2 - Схема определения относительной погрешности измерений силы переменного тока промышленной частоты при заземлённой нагрузке

8.4.1.2 Установите режим работы на напряжении переменного тока промышленной частоты, а вольтметр универсальный цифровой GDM-78255A в режим измерения силы переменного тока (на схеме обозначен как mA). В качестве нагрузки (R1) используйте сборку из резисторов С2-33 с таким расчетом, что-бы она выдерживала максимальное для поверяемой модификации напряжение при максимальном токе и номиналом, указанным в таблице 4.

Таблица 4 – Значения сопротивлений нагрузок, используемых при определении погрешности измерений силы переменного тока промышленной частоты

Модификация	R, Ом
-------------	-------

УПУ-1	1600
УПУ-6	40000
УПУ-10М	1000000
УПУ-15	420000
УПУ-21	100000

8.4.1.3 Подавайте с поверяемого аппарата напряжение переменного тока промышленной частоты до тех пор, пока сила тока не достигнет минимального значения для поверяемой модификации. Результаты занесите в таблицу 5.

8.4.1.4 Произведите измерения по п. 8.4.1.3, подавая последовательно с поверяемого аппарата напряжение до тех пор, пока сила тока не достигнет $0,25 \cdot I_{\text{ном}}$; $0,5 \cdot I_{\text{ном}}$; $0,75 \cdot I_{\text{ном}}$; $1,0 \cdot I_{\text{ном}}$.

Таблица 5 - Результаты измерений силы переменного тока промышленной частоты при заземлённой нагрузке

$I_{\text{ном}}$, мА	Измеренные значения, мА		Погрешность измерений δI , %	Пределы допускаемой относительной погрешности измерений, %	
	I_0	I_0			
$I_{\text{мин}}$				- для УПУ-1	$\pm(2,0+0,1 \cdot (600/I_x-1))$
$0,25 \cdot I_{\text{ном}}$				- для УПУ-6	$\pm(2,0+0,1 \cdot (150/I_x-1))$
$0,5 \cdot I_{\text{ном}}$				- для УПУ-10М	$\pm(2,0+0,1 \cdot (10/I_x-1))$
$0,75 \cdot I_{\text{ном}}$				- для УПУ-15	$\pm(2,0+0,1 \cdot (35/I_x-1))$
$1,0 \cdot I_{\text{ном}}$				- для УПУ-21	$\pm(2,0+0,1 \cdot (100/I_x-1))$

где:

$I_{\text{ном}}$ - номинальное значение силы тока;

I_0 - показания GDM-78255A;

I_x - показания поверяемого аппарата;

δI – погрешность измерений, вычисленная по формуле $100 \cdot (I_x - I_0) / I_0$.

8.4.1.5 Результаты измерений считаются удовлетворительными, если полученные значения погрешности измерений не превышают пределов допускаемой относительной основной погрешности измерений силы переменного тока промышленной частоты при заземлённой нагрузке.

8.4.2 Определение относительной погрешности измерений силы переменного тока промышленной частоты при незаземлённой нагрузке

8.4.2.1 Соберите схему, приведенную на рисунке 3.

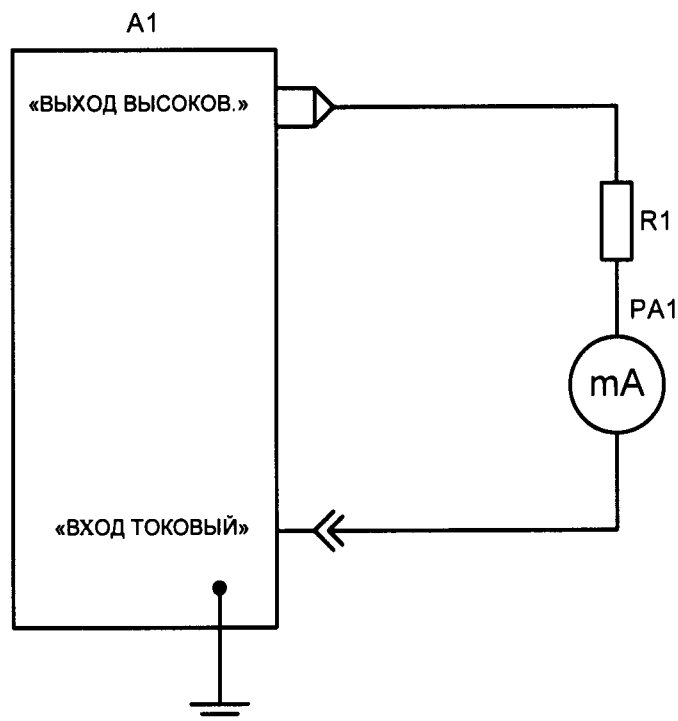


Рисунок 3 - Схема определения относительной погрешности измерений силы переменного тока промышленной частоты при неземлённой нагрузке

8.4.2.2 Установите режим работы на напряжении переменного тока промышленной частоты, а вольтметр универсальный цифровой GDM-78255A в режим измерения силы переменного тока (на схеме обозначен как mA). В качестве нагрузки (R1) используйте сборку из резисторов С2-33 с таким расчетом, что бы она выдерживала максимальное для поверяемой модификации напряжение при максимальном токе и номиналом, указанным в таблице 4.

8.4.2.3 Подавайте с поверяемого аппарата напряжение переменного тока промышленной частоты до тех пор, пока сила тока не достигнет минимального значения для поверяемой модификации. Результаты занесите в таблицу 6.

8.4.2.4 Произведите измерения по п. 8.4.2.3, подавая последовательно с поверяемого аппарата напряжение до тех пор, пока сила тока не достигнет $0,25 \cdot I_{НОМ}$; $0,5 \cdot I_{НОМ}$; $0,75 \cdot I_{НОМ}$; $1,0 \cdot I_{НОМ}$.

Таблица 6 - Результаты измерений силы переменного тока промышленной частоты при неземлённой нагрузке

$I_{НОМ}$, мА	Измеренные значения, мА		Погрешность измерений δI , %	Пределы допускаемой относительной погрешности измерений, %	
	I_0	I_0			
$I_{МИН}$				- для УПУ-1	$\pm(1,0+0,1 \cdot (600/I_x-1))$
$0,25 \cdot I_{НОМ}$				- для УПУ-6	$\pm(1,0+0,1 \cdot (150/I_x-1))$
$0,5 \cdot I_{НОМ}$				- для УПУ-10М	$\pm(1,0+0,1 \cdot (10/I_x-1))$
$0,75 \cdot I_{НОМ}$				- для УПУ-15	$\pm(1,0+0,1 \cdot (35/I_x-1))$
$1,0 \cdot I_{НОМ}$				- для УПУ-21	$\pm(1,0+0,1 \cdot (100/I_x-1))$

где:

$I_{НОМ}$ - номинальное значение силы тока;

I_0 - показания GDM-78255A;

I_x - показания поверяемого аппарата;

δI - погрешность измерений, вычисленная по формуле $100 \cdot (I_x - I_0) / I_0$.

8.4.2.5 Результаты измерений считаются удовлетворительными, если полученные значения погрешности измерений не превышают пределов допускаемой относительной основной погрешности измерений силы переменного тока промышленной частоты при незаземлённой нагрузке.

8.5 Определение относительной погрешности измерений напряжения постоянного тока

8.5.1 Соберите схему, приведенную на рисунке 4.

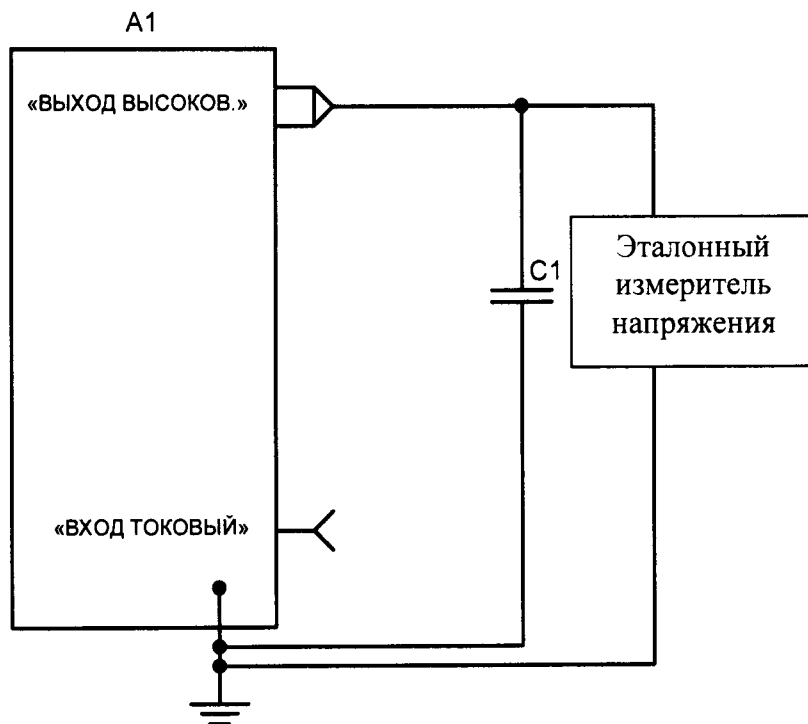


Рисунок 4 - Схема определения относительной погрешности измерений напряжения постоянного тока

8.5.2 Установите режим работы на напряжении постоянного тока. Для измерений на напряжении до 1000 В в качестве эталонного измерителя используйте вольтметр универсальный цифровой GDM-78255A, от 1 до 6 кВ делитель напряжения ДН-20э и вольтметр универсальный цифровой GDM-78255A, а свыше 6 кВ киловольтметр цифровой ПрофКиП. В качестве С1 используйте конденсатор емкостью не менее 25 нФ, с рабочим напряжением не ниже, чем $U_{ном}$ поверяемого аппарата.

8.5.3 Подайте с поверяемого аппарата минимальное значение напряжение постоянного тока для поверяемой модификации и произведите измерения. Результаты занесите в таблицу 6.

8.5.4 Произведите измерения по п. 8.5.3, подавая последовательно с поверяемого аппарата значения напряжения, равные $0,25 \cdot U_{ном}$, $0,5 \cdot U_{ном}$, $0,75 \cdot U_{ном}$, $1,0 \cdot U_{ном}$.

Таблица 6 - Результаты измерений напряжения постоянного тока

U, кВ	Измеренные значения, кВ		Погрешность измерений δU , %	Пределы допускаемой относительной погрешности измерений, %	
	U_0	U_x			
$U_{мин}$				- для УПУ-1	$\pm(1,0+0,1 \cdot (1/U_x-1))$
$0,1 \cdot U_{ном}$				- для УПУ-6	$\pm(1,0+0,1 \cdot (6/U_x-1))$
$0,25 \cdot U_{ном}$				- для УПУ-10М, УПУ-15, УПУ-21	$\pm(1,0+0,1 \cdot (10/U_x-1))$
$0,5 \cdot U_{ном}$					
$0,75 \cdot U_{ном}$					
$1,0 \cdot U_{ном}$					

где:

$U_{ном}$ - номинальное значение напряжения для поверяемого аппарата;

U_0 - показания измерительной системы в составе ДН-200э и GDM-78255A;

U_x - показания поверяемого аппарата;

δU – погрешность измерений, вычисленная по формуле $100 \cdot (U_x - U_0) / U_0$.

8.5.5 Результаты измерений считаются удовлетворительными, если полученные значения погрешности измерений не превышают пределов допускаемой относительной погрешности измерений напряжения постоянного тока.

8.6 Определение относительной погрешности измерений силы постоянного тока

8.6.1 Определение относительной погрешности измерений силы постоянного тока при заземлённой нагрузке

8.6.1.1 Соберите схему, приведенную на рисунке 5.

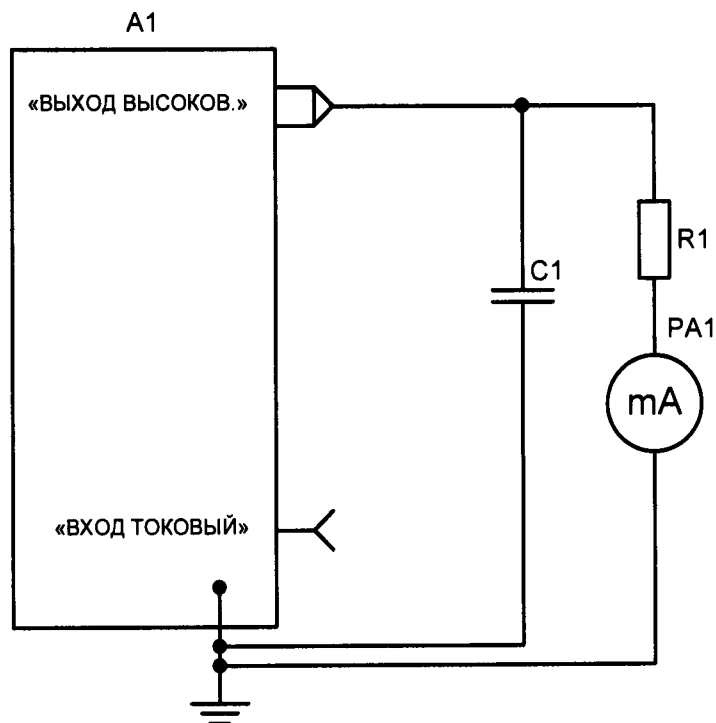


Рисунок 5 - Схема определения относительной погрешности измерений силы постоянного тока при заземлённой нагрузке

8.6.1.2 Установите режим работы на напряжении постоянного тока, а вольтметр универсальный цифровой GDM-78255A в режим измерения силы постоянного тока (на схеме обозначен как mA). В качестве нагрузки (R1) используйте сборку из резисторов С2-33 с таким расчетом, что бы она выдерживала максимальное для поверяемой модификации напряжение при максимальном токе и номиналом, указанным в таблице 7.

Таблица 7 – Значения сопротивлений нагрузок погрешности, используемых при определении погрешности измерений силы постоянного тока

Модификация	R, Ом
УПУ-1	10000
УПУ-6	300000
УПУ-10М	1000000
УПУ-15	1000000
УПУ-21	500000

8.6.1.3 Подавайте с поверяемого аппарата напряжение постоянного тока до тех пор, пока сила тока не достигнет минимального значения для поверяемой модификации. Результаты занесите в таблицу 8.

8.6.1.4 Произведите измерения по п. 8.6.1.3, подавая последовательно с поверяемого аппарата напряжение до тех пор, пока сила тока не достигнет $0,25 \cdot I_{ном}$; $0,5 \cdot I_{ном}$; $0,75 \cdot I_{ном}$; $1,0 \cdot I_{ном}$.

Таблица 8 - Результаты измерений силы постоянного тока при заземлённой нагрузке

$I_{ном}, \text{мА}$	Измеренные значения, мА		Погрешность измерений δI , %	Пределы допускаемой относительной погрешности измерений, %	
	I_0	I_x			
$I_{мин}$				- для УПУ-1	$\pm(2,0+0,1 \cdot (100/I_x-1))$
$0,25 \cdot I_{ном}$				- для УПУ-6	$\pm(2,0+0,1 \cdot (20/I_x-1))$
$0,5 \cdot I_{ном}$				- для УПУ-10М	$\pm(2,0+0,1 \cdot (10/I_x-1))$
$0,75 \cdot I_{ном}$				- для УПУ-15	$\pm(2,0+0,1 \cdot (10/I_x-1))$
$1,0 \cdot I_{ном}$				- для УПУ-21	$\pm(2,0+0,1 \cdot (20/I_x-1))$

где:

$I_{ном}$ - номинальное значение силы тока;

I_0 - показания GDM-78255A;

I_x - показания поверяемого аппарата;

δI – погрешность измерений, вычисленная по формуле $100 \cdot (I_x - I_0) / I_0$.

8.6.1.5 Результаты измерений считаются удовлетворительными, если полученные значения погрешности измерений не превышают пределов допускаемой относительной основной погрешности измерений силы постоянного тока при заземлённой нагрузке.

8.6.2 Определение относительной погрешности измерений силы постоянного тока при незаземлённой нагрузке

8.6.2.1 Соберите схему, приведенную на рисунке 6.

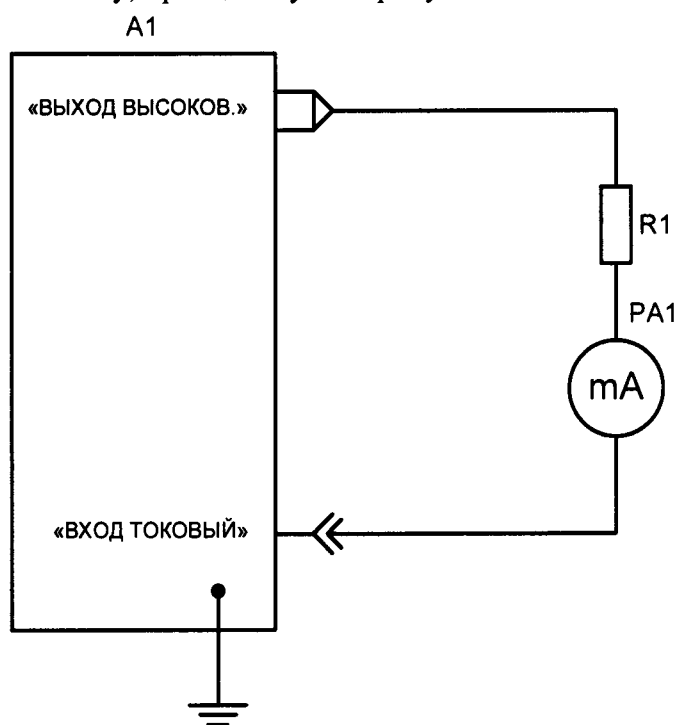


Рисунок 6 - Схема определения относительной погрешности измерений силы переменного тока промышленной частоты при незаземлённой нагрузке

8.6.2.2 Установите режим работы на напряжении постоянного тока, а вольтметр универсальный цифровой GDM-78255A в режим измерения силы постоянного тока (на схеме

обозначен как mA). В качестве нагрузки (R1) используйте сборку из резисторов С2-33 с таким расчетом, что бы она выдерживала максимальное для поверяемой модификации напряжение при максимальном токе и номиналом, указанным в таблице 7.

8.6.2.3 Подавайте с поверяемого аппарата напряжение постоянного тока до тех пор, пока сила тока не достигнет минимального значения для поверяемой модификации. Результаты занесите в таблицу 9.

8.6.2.4 Произведите измерения по п. 8.6.2.3, подавая последовательно с поверяемого аппарата напряжение до тех пор, пока сила тока не достигнет $0,25 \cdot I_{ном}$; $0,5 \cdot I_{ном}$; $0,75 \cdot I_{ном}$; $1,0 \cdot I_{ном}$.

Таблица 9 - Результаты измерений силы постоянного тока при незаземлённой нагрузке

$I_{ном}, \text{мА}$	Измеренные значения, мА		Погрешность измерений δI , %	Пределы допускаемой относительной погрешности измерений, %	
	I_0	I_x			
$I_{мин}$				- для УПУ-1	$\pm(1,0+0,1 \cdot (100/I_x-1))$
$0,25 \cdot I_{ном}$				- для УПУ-6	$\pm(1,0+0,1 \cdot (20/I_x-1))$
$0,5 \cdot I_{ном}$				- для УПУ-10М	$\pm(1,0+0,1 \cdot (10/I_x-1))$
$0,75 \cdot I_{ном}$				- для УПУ-15	$\pm(1,0+0,1 \cdot (10/I_x-1))$
$1,0 \cdot I_{ном}$				- для УПУ-21	$\pm(1,0+0,1 \cdot (20/I_x-1))$

где:

$I_{ном}$ - номинальное значение силы тока;

I_0 - показания GDM-78255A;

I_x - показания поверяемого аппарата;

δI – погрешность измерений, вычисленная по формуле $100 \cdot (I_x - I_0) / I_0$.

8.6.2.5 Результаты измерений считаются удовлетворительными, если полученные значения погрешности измерений не превышают пределов допускаемой относительной погрешности измерений силы постоянного тока при незаземлённой нагрузке.

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 аппарата 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 устройство гасится и выдается извещение о непригодности согласно требованиям НД Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

Начальник отдела 206.1
ФГУП «ВНИИМС»

Рогожин С.Ю.

Научный сотрудник отдела 206.1
ФГУП «ВНИИМС»

Леонов А.В.