

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
ФГУП «ВНИИМС»

по производственной метрологии

Н.В. Иванникова



ДЕЛИТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ

ДНУ-600-200

Методика поверки
МП 206.1-393-2017

г. Москва
2017

Настоящая методика поверки распространяется на делитель напряжения высоковольтный ДНУ-600-200, зав. № 01 (далее по тексту - делитель), изготовленный Shanghai Jiu Zhi Electric Co., Ltd. (SAMGOR Technology), Китай, 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.

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

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

| Наименование операции | Номер пункта методики по-верки | Проведение операции при | |
|---|--------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| | | первой проверке | периодической проверке |
| 1 Внешний осмотр | 8.1 | Да | Да |
| 2 Опробование | 8.2 | Да | Да |
| 3 Проверка относительной погрешности коэффициента масштабного преобразования напряжений переменного тока промышленной частоты | 8.3 | Да | Да |
| 4 Проверка относительной погрешности коэффициента масштабного преобразования напряжений стандартизованных грозовых и коммутационных импульсов | 8.4 | Да | Да |

3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

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

Таблица 2 - Основные 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 5 до 200 кВ | ±0,2 % | ДН-230 | 1 | 8.3 |
| Вольтметр амплитудный постоянного и переменного тока | до 840 В | ±0,02 % | ВА-3.1 | 1 | 8.3 |
| Делитель импульсных напряжений | от 50 кВ до 500 кВ | ±1,0 % | Megavolt | 1 | 8.4 |
| Регистратор микросекундных импульсов | от 0,1 В до 1600 В | ±0,5 % | Ресурс-РИ | 1 | 8.4 |

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 Проверка 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 Гц, действующее значение напряжения 230 В. Допускаемое отклонение от нормального значения при поверке ± 23 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 приборы и входящие в их комплект компоненты.

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 комплекса;

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 коэффициента масштабного преобразования напряжений переменного тока промышленной частоты

8.3.1 Соберите схему, приведенную на рисунке 1.

8.3.2 Подайте с источника напряжения переменного тока промышленной частоты напряжение 5 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 следующие значения напряжений 50 кВ, 100 кВ, 150 кВ и 200 кВ.



Рисунок 1 - Схема проверки относительной погрешности коэффициента масштабного преобразования напряжений переменного тока промышленной частоты

Таблица 3 - Результаты проверки относительной погрешности коэффициента масштабного преобразования напряжений переменного тока промышленной частоты

| $U_{\text{ном}}$, кВ | Измеренные значения U_x , В | Измеренные значения U_o , В | Погрешность измерений δM_K , % |
|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| 5 | | | |
| 50 | | | |
| 150 | | | |
| 200 | | | |

где:

U_x - значение напряжения на выходе поверяемого делителя;

U_o - значение напряжения на выходе эталонного делителя;

δM_K - погрешность коэффициента масштабного преобразования поверяемого делителя, вычисленная по формуле $100 \cdot (M_{K_3} \cdot U_o - M_K \cdot U_x) / M_{K_3} \cdot U_o$;

M_K - номинальное значение коэффициента масштабного преобразования поверяемого делителя напряжения;

M_{K_3} - номинальное значение коэффициента масштабного преобразования эталонного делителя напряжения.

8.3.4 Результаты измерений считаются удовлетворительными, если полученные значения относительной погрешности коэффициента масштабного преобразования не превышают $\pm 1,0 \%$.

8.4 Проверка относительной погрешности коэффициента масштабного преобразования напряжений стандартизованных грозовых и коммутационных импульсов

8.4.1 Соберите схему, приведенную на рисунке 2.

8.4.2 Установите режим работы на напряжении стандартизованных коммутационных импульсов.

8.4.3 Подайте с ГИН-1000 напряжение стандартизованного коммутационного импульса 50 кВ положительной полярности и произведите измерения. Результаты занесите в таблицу 4.

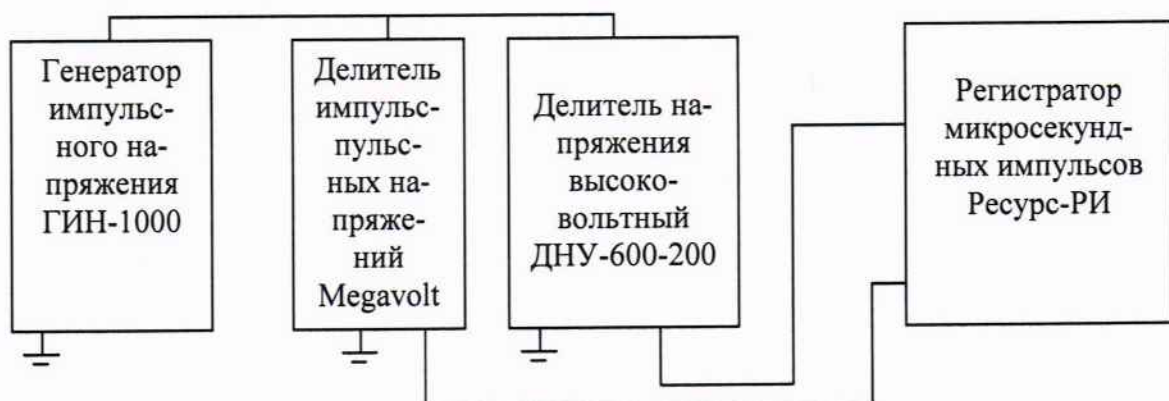


Рисунок 2 - Схема проверки относительной погрешности измерений коэффициента масштабного преобразования напряжений стандартизованных грозовых и коммутационных импульсов

8.4.4 Произведите измерения по п. 8.4.3, подавая последовательно с ГИН-1000 напряжение стандартизованного коммутационного импульса 250 кВ и 500 кВ.

8.4.5 Произведите измерения по п.п. 8.4.3-8.4.4, подавая последовательно с ГИН-1000 напряжение стандартизованного коммутационного импульса отрицательной полярности.

8.4.6 Произведите измерения по п.п. 8.4.3-8.4.5, 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

| $U_{\text{ном}}$, кВ | Измеренные значения U_x , В | Измеренные значения U_0 , В | Погрешность измерений δM_K , % |
|---|-------------------------------|-------------------------------|--|
| Стандартизованный коммутационный импульс положительной полярности | | | |
| 50 | | | |
| 250 | | | |
| 500 | | | |
| Стандартизованный коммутационный импульс отрицательной полярности | | | |
| 50 | | | |
| 250 | | | |
| 500 | | | |
| Стандартизованный грозовой импульс положительной полярности | | | |
| 50 | | | |
| 250 | | | |
| 500 | | | |
| Стандартизованный грозовой импульс отрицательной полярности | | | |
| 50 | | | |
| 250 | | | |
| 500 | | | |

где:

U_x - значение напряжения на выходе поверяемого делителя;

U_0 - значение напряжения на выходе эталонного делителя;

δM_K - погрешность коэффициента масштабного преобразования поверяемого делителя, вычисленная по формуле $100 \cdot (M_{K_0} \cdot U_0 - M_K \cdot U_x) / M_{K_0} \cdot U_0$;

M_K - номинальное значение коэффициента масштабного преобразования поверяемого делителя напряжения;

M_{K_0} - номинальное значение коэффициента масштабного преобразования эталонного делителя напряжения.

8.4.9 Результаты измерений считаются удовлетворительными, если полученные значения относительной погрешности коэффициентов масштабного преобразования не превышают $\pm 3,0 \%$.

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 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»

А.В. Леонов

Алекс