

Цена 10 коп.

287 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ДЕЛИТЕЛИ НАПРЯЖЕНИЯ ПОСТОЯННОГО
ТОКА ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ.
МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

РД 50-363-82

Цена 10 коп.

Москва

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
1983

РАЗРАБОТАНЫ государственным комитетом СССР по стандартам

ИСПОЛНИТЕЛИ:

Э. Н. Журавлев (руководитель темы), Т. В. Мишук, В. С. Штилерман

ВНЕСЕНЫ Государственным комитетом СССР по стандартам

Член Госстандартта Л. К. Исаев

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 ноября 1982 г.
№ 4443

Таблица 2

УДК 621.317.727:389.14

Р У К О В О Д Я Щ И Й Н О Р М А Т И В Н Ы Й Д О К У М Е Н Т

Характеристики, %	Время проведения операций
$\tilde{\Delta}_{o.c.t}$	
$\tilde{\Delta}_{o.c.t+1} - \tilde{\Delta}_{o.c.t}$	

Приимечание. Результаты определения оценки систематической составляющей $\Delta_{o.c.}$ относительной основной погрешности делителя на m -й ступени деления для j -й нормированной точки диапазона измерений в моменты времени T_i заносят в табл. I настоящего приложения.

6. Выводы

Проверку проводят _____
 (подпись, фамилия, начиниалы)

«_____» 19 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ	РД
Делители напряжения постоянного тока измерительные высоковольтные.	50-363-82
Методы и средства поверки	

РД
Введены впервые

Утверждены Постановлением Госстандарта от 24 ноября 1982 г. № 4443, срок введения установлен с 01.07. 1983 г.

Настоящие методические указания распространяются на измерительные делители высокого напряжения постоянного тока (далее — делители), предназначенные для масштабного преобразования при измерении высокого напряжения постоянного тока до 100 кВ, применяемые совместно с цифровыми вольтметрами постоянного тока и электростатическими вольтметрами, и устанавливают методы и средства их первичной и периодической поверок.

Нормативно-технические характеристики делителей приведены в справочном приложении 1.

Руководящий документ не распространяется на измерительные делители напряжения постоянного тока с номинальными напряжениями до 2000 В.

1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны выполняться операции, указанные в табл. I.

Таблица I

Написование операций	Номер пункта РД
Внешний осмотр	6.1
Проверка электрических характеристик соединительного кабеля	6.2
Определение входного и выходного сопротивлений делителя	6.3
Определение сопротивления нормирующего резистора	6.4
Опробование	6.5
Определение относительной основной погрешности делителя	6.6

Сдано в набор 26.01.83 Полп. к печ. 26.04.83 Т-08834 Формат 60×90 1/8 Бумага типографская № 2 Гарнитура литературная Печать высокая 1,25 печ. л. 4,45 уч.-изд. л. График 300 Зак. 284 Цена 10 коп. № 79564

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123537, Москва, Новопресненский пер., 3. Калужская типография стандартов, ул. Московская, 206.

Таблица 1

Наименование операций	Номер пункта РД	Характеристики	Номер наблюдения							
			1	2	3	4	5	6	7	8
Проперка электрической прочности изоляции измерительной цепи делителя	6.7	$U_{\text{вх}}, \text{В}$								
Проперка относительной основной погрешности делителя	6.8	$U_M, \text{В}$								
Определение изменения относительной основной погрешности делителя от самонагрева	6.9	$U_{2(3)t}, \text{В}$								
		k_M								
		$\Delta_{\text{о.д.}}$, %								
		$\tilde{\Delta}_{\text{o.c.}}$, %								
		$\tilde{\sigma}_0(\tilde{\Delta}), \%$								
		$\Theta, \%$								
		$\Delta_{\text{o.v.}}$, %								
		$\Delta_{\text{o.n.}}$, %								

П р и м е ч а н и е. Операции по п. 6.9 производят только при выпуске из производства и после ремонта.

2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

- 2.1. При проведении поверки должны применяться средства, указанные в табл. 2.
- 2.2. Вместо указанных в табл. 2 средств поверки допускается применение отдельных, вновь разработанных или находящихся в обращении средств поверки, прошедших государственную метрологическую аттестацию по ГОСТ 8.382—80 или государственные испытания по ГОСТ 8.001—80.

Таблица 2

Средство поверки	Нормативно-техническая характеристика
Дифференциальный напрямитель высоковольтный измеритель напряжения ДВИНА-100 Установка УПК-100	Номинальные напряжения постоянного тока от 1 до 120 кВ, класс точности 0,03/0,003 Диапазон выходных напряжений постоянного тока от 0,2 до 100 кВ; коэффициенты деления (ДНВ-100) — 10000, предел допускаемой погрешности $\pm 0,1$ %; вольтметр класс точности 0,015/0,005 на пределе измерений 3 В

Делитель высокого напряжения постоянного тока образцовый (в дальнейшем образцовый делитель), аттестованный по ГОСТ 8.382—80

Нормативно-технические характеристики должны соответствовать характеристикам проверяемых делителей; основная погрешность — не более 0,2 предела допускаемой основной погрешности поверяемых делителей

П р и м е ч а н и я:

1. Таблицы по форме, соответствующей табл. 1, составляют для каждого нормированной точки диапазона измерений на каждой из ступеней деления поверяемого делителя, а также для результатов операций по пп. 5.6 и 5.7 настоящего приложения.
2. При проведении поверки методом, указанном в п. 3 табл. 3 настоящего РД, в графу « $U_{2(3)t}$ » заносят показания вольтметра ИПЗ (U_3).
- 5.5. Результаты проверки электрической прочности изоляции делителя
- 5.6. Результаты проверки относительной основной погрешности на m -й ступени деления для j -й нормированной точки диапазона измерений

П р и м е ч а н и е. Результаты проверки заносят в таблицу по форме, которая приведена в п. 5.4 настоящего приложения.

- 5.7. Результаты определения изменения относительной основной погрешности делителя от самонагрева на m -й ступени деления для j -й нормированной точки диапазона измерений приведены в табл. 2.

предел допускаемого значения $\Delta R_{\text{пр.д}}$ погрешности нормирующего резистора, %, определяют по формуле

$$\Delta R_{\text{пр.д}} = 0,2 \frac{R_{\text{нр.н}} \cdot \Delta_{\text{o.д}}}{R_{\text{вых. н}}} ; \quad (10)$$

пределы допускаемых значений систематической составляющей $\Delta_{\text{o.с.л}}$ и среднего квадратического отклонения случайной составляющей $\sigma_{\text{o.д}}$ ($\text{^{\circ}}$) относительной основной погрешности устанавливают в соответствии с ГОСТ 8.009—72; числовые значения $\Delta_{\text{o.с.л}}$ и $\sigma_{\text{o.д}}$ (Δ) рекомендуется выбирать по ГОСТ 8.401—80 и определять по формуле

$$\Delta_{\text{o.д}} = \Delta_{\text{o.с.л}} + 2\sigma_{\text{o.д}} (\Delta) ; \quad (11)$$

предел допускаемого значения $R_{\text{т.д}}$ сопротивления токоведущих цепей соединительного кабеля рекомендуется устанавливать не более 10 Ом; предел допускаемого значения сопротивления изоляции соединительного кабеля $R_{\text{и.д}}$ между токоведущими цепями рекомендуется устанавливать не менее 2000 МОм.

ПРОТОКОЛ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

Мост постоянного тока Р4060 по ГОСТ 7165—66

Мегаомметр Ф4100

Пределы измерений, МОм:
0—100
3—100
30—1000
300—10000
3000—100000

Класс точности 0,1—

10¹² Ом. Класс точности 0,05 в диапазоне от 10 до 10¹⁰ Ом. Входное напряжение 100 В

Пределы измерений, МОм:
0—100
3—100
30—1000
300—10000
3000—100000

Источник высокого напряжения постоянного тока
Нормативно-технические характеристики — по нормативно-техническим документам на повторяющие делители, утвержденным в установленном порядке (далее — НТД).
Предел измерений 100 °C, погрешность измерений 1 °C.
Класс точности 0,02. Номинальное напряжение 100 В. Номинальное сопротивление 107 Ом

Термометр стеклянный спиртовой по ГОСТ 9177—74
Катушка электрического сопротивления измерительная Р4022

При этом погрешность поверки не должна превышать 0,2 предела допускаемой погрешности поверяемого делителя.
2.3. Средства поверки должны иметь действующие свидетельства о государственной поверке или государственной метрологической аттестации и быть в исправном состоянии.

5.3. Результаты определения входного и выходного сопротивлений делителя на m -й ступени деления

5.4. Результаты определения коэффициента деления и характеристики относительной основной погрешности делителя на m -й ступени деления для j -й нормированной точки диапазона измерений приведены в табл. 1.

Средство поверки	Нормативно-техническая характеристика
------------------	---------------------------------------

Условия поверки должны соответствовать требованиям ГОСТ 8.395—80, ГОСТ 22261—76 и нормальным условиям применения средств поверки.

3. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

предел допускаемого значения $U_{вх,л}$ напряжения постоянного тока на входе делителя при перенапряжениях определяют по формуле

$$U_{вх,л} = 1,2U_{вх,пв}; \quad (3)$$

предел допускаемого значения $U_{вых,л}$ напряжения постоянного тока на выходе делителя при перенапряжениях рекомендуется устанавливать не более 500 В;

предел допускаемого значения $\Delta_{о.л}$ относительной основной погрешности делителя устанавливают в соответствии с ГОСТ 8.401—80 от 0,1 до 2,0 %; наибольшее допускаемое изменение относительной основной погрешности $\Delta_{И.д}$ в диапазоне температур окружающего воздуха в рабочих условиях применения, %, рекомендуется устанавливать не более значения, определяемого по формуле

$$\Delta_{И.д} = 0,5\Delta_{о.л}; \quad (4)$$

номинальное значение $R_{вх,н}$ входного сопротивления делителя определяют по формуле

$$R_{вх,н} = \frac{U_{вх,н}}{I_{н}}; \quad (5)$$

номинальное значение $R_{вых,н}$ выходного сопротивления делителя определяют по формуле

$$R_{вых,н} = \frac{U_{вых,н}}{I_{н}}; \quad (6)$$

пределы допускаемых значений $\Delta R_{вх,л}$ и $\Delta R_{вых,л}$ отклонений входного и выходного сопротивлений делителя от номинальных значений $R_{вх,н}$ и $R_{вых,н}$ %, определяют по формуле

$$\Delta R_{вх,л} = \Delta R_{вых,л} = 0,5\Delta_{о.л}; \quad (7)$$

номинальное значение $R_{н.и}$ сопротивления нагрузки, подключенное к выходу делителя, устанавливают равным 1,0 МОм;

Приимечание. В качестве нагрузки делителя применяют цифровые вольтметры с входным сопротивлением $R_{в} = 10$ МОм в диапазонах измерений 0—100 В и 0—1000 В и входным сопротивлением $R_{в} = 1000$ МОм в диапазонах измерений 0—1 В и 0—10 В, а также электростатические вольтметры с входным сопротивлением $R_{в} = 10$ ГОм и более.

Для обеспечения работы делителя в режиме с постоянной нагрузкой при использовании вольтметров, у которых $R_{в} > 1000$ МОм, применяют нормирующий резистор; номинальное значение $R_{нр,н}$ сопротивления нормирующего резистора определяют по формуле

$$R_{нр,н} = \frac{R_{н.и} \cdot R_{в}}{R_{в} - R_{н.и}}; \quad (8)$$

предел допускаемого значения $R_{н.и,л}$ отклонения сопротивления нагрузки от номинального значения $R_{н.и,н}$, %, определяют по формуле

$$\Delta R_{н.и,л} = 0,2 \frac{R_{н.и,н} \cdot \Delta_{о.л}}{R_{вых,н}}; \quad (9)$$

Приимечание. Допускается не проводить операции по п. 6.2, если для отключения кабеля требуется разборка делителя.

$R_{вх,н}$ — номинальное значение входного сопротивления сопротивления нагрузки, подключенной к выходу делиителя;

$R_{вх,н}$ — номинальное значение выходного сопротивления делиителя с учетом сопротивления нагрузки, подключенной к выходу делиителя;

$\Delta R_{вх,д}$ — предел допускаемого значения отклонения входного сопротивления делиителя от номинального значения $R_{вх,н}$;

$\Delta R_{вых,д}$ — предел допускаемого значения отклонения выходного сопротивления делиителя от номинального значения $R_{вых}$;

$R_{н,н}$ — номинальное значение сопротивления нагрузки, подключенной к выходу делиителя;

$\Delta R_{н,д}$ — предел допускаемого значения отклонения сопротивления нагрузки от номинального значения $R_{н,н}$.

Кроме того, устанавливают, при необходимости, следующие метрологические характеристики делиителей:

$\Delta_{п.с.д}$ — предел допускаемого значения $R_{вых}$;

$\Delta_{п.т.д}$ — предел допускаемого значения $R_{вх,н}$;

$\Delta_{п.с.д}$ — предел допускаемого значения систематической составляющей относительной основной погрешности;

$\sigma_{о.л}(\Delta)$ — предел допускаемого значения среднего квадратического отклонения случайной составляющей относительной основной погрешности;

$R_{н,п}$ — номинальное значение сопротивления нормирующего резистора, подключенного к выходу делиителя для обеспечения режима работы с постоянной нагрузкой;

$\Delta R_{н,д,д}$ — предел допускаемого значения погрешности нормирующего резистора;

$R_{т.д}$ — предел допускаемого значения сопротивления токоведущих цепей

$R_{п.д}$ — предел допускаемого значения сопротивления изоляции соединительного кабеля между токоведущими цепями.

2.4. При нормировании метрологических характеристик делиителей применяются следующие способы и формы представления характеристик: номинальный коэффициент деления k_n определяют по формуле

$$k_n = \frac{U_{вх,пв}}{U_{вых,пв}}, \quad (1)$$

и выбирают из ряда: 1000; 10000. Допускается номинальный коэффициент k_n выбирать из ряда: 100; 200; 500; 2000; 5000; верхний предел измерения напряжения $U_{вх,пв}$ на входе делиителя выбирают из ряда: 5000; 10000; 50000; 100000 В. Допускается верхний предел измерения напряжения на выходе делиителя выбрать из ряда: 2000; 3000; 4000; 6000; 8000; 12000; 15000; 20000; 25000; 30000; 40000; 60000; 80000 В; верхний предел измерения напряжения $U_{вых,пв}$ на выходе делиителя выбирают в соответствии с формулой (1). Рекомендуется устанавливать верхний предел измерения напряжения на выходе делителя не более 100 В; нижний предел измерения напряжения $U_{вх,пв}$ на входе делителя определяют по формуле

$$U_{вх,пв} = k_n U_{вых,пв}; \quad (2)$$

нижний предел измерения напряжения $U_{вых,пв}$ на выходе делителя рекомендуется выбирать не менее 1 В;

номинальный ток I_n в измерительной цепи делителя выбирают из ряда: 0,5; 1; 2 мА. Допускается номинальный ток в измерительной цепи делителя выбирать из ряда: 0,2; 0,3; 0,4; 0,6; 0,8; 1,2; 1,5; 2,5; 3; 4; 5 мА;

делителя с учетом сопротивления нагрузки, подключенной к выходу делиителя с учетом сопротивления нагрузки, подключенной к выходу делиителя;

$R_{вх,пв}$ — номинальное значение сопротивления нагрузки, подключенной к выходу делиителя;

$\Delta R_{вх,пв}$ — предел допускаемого значения отклонения выходного сопротивления делиителя от номинального значения $R_{вх,пв}$.

Кроме того, устанавливают, при необходимости, следующие метрологические характеристики делиителей:

$\Delta_{п.с.д}$ — предел допускаемого значения $R_{вых}$;

$\Delta_{п.т.д}$ — предел допускаемого значения $R_{вх,пв}$;

$\Delta_{п.с.д}$ — предел допускаемого значения систематической составляющей относительной основной погрешности;

$\sigma_{о.л}(\Delta)$ — предел допускаемого значения среднего квадратического отклонения случайной составляющей относительной основной погрешности;

$R_{н,п}$ — номинальное значение сопротивления нормирующего резистора, подключенного к выходу делиителя для обеспечения режима работы с постоянной нагрузкой;

$\Delta R_{н,д,д}$ — предел допускаемого значения погрешности нормирующего резистора;

$R_{т.д}$ — предел допускаемого значения сопротивления токоведущих цепей

$R_{п.д}$ — предел допускаемого значения сопротивления изоляции соединительного кабеля между токоведущими цепями.

2.4. При нормировании метрологических характеристик делиителей применяются следующие способы и формы представления характеристик: номинальный коэффициент деления k_n определяют по формуле

$$k_n = \frac{U_{вх,пв}}{U_{вых,пв}}, \quad (1)$$

и выбирают из ряда: 1000; 10000. Допускается номинальный коэффициент k_n выбирать из ряда: 100; 200; 500; 2000; 5000; верхний предел измерения напряжения $U_{вх,пв}$ на входе делиителя выбирают из ряда: 5000; 10000; 50000; 100000 В. Допускается верхний предел измерения напряжения на выходе делиителя выбрать из ряда: 2000; 3000; 4000; 6000; 8000; 12000; 15000; 20000; 25000; 30000; 40000; 60000; 80000 В; верхний предел измерения напряжения $U_{вых,пв}$ на выходе делиителя выбирают в соответствии с формулой (1). Рекомендуется устанавливать верхний предел измерения напряжения на выходе делителя не более 100 В; нижний предел измерения напряжения $U_{вх,пв}$ на входе делителя определяют по формуле

$$U_{вх,пв} = k_n U_{вых,пв}; \quad (2)$$

нижний предел измерения напряжения $U_{вых,пв}$ на выходе делителя рекомендуется выбирать не менее 1 В;

номинальный ток I_n в измерительной цепи делителя выбирают из ряда: 0,5; 1; 2 мА. Допускается номинальный ток в измерительной цепи делителя выбирать из ряда: 0,2; 0,3; 0,4; 0,6; 0,8; 1,2; 1,5; 2,5; 3; 4; 5 мА;

6.2.2. Сопротивления токоведущих цепей R_t соединительного кабеля измеряют при помощи моста постоянного тока, подключая его входные зажимы к металлическим элементам разъемов кабеля, соединенным с центральной токопроводящей жилой, а затем к металлическим элементам этих разъемов, соединенным с оболочкой.

Если измеренные значения R_t превышают предельные значения $R_{т.д}$, установленные в НТД на поверяемый делитель (далее нормированные значения), кабель бракуют и заменяют годным.

Дальнейшие операции поверки до замены кабеля и повторения операций по п. 6.2.2 не проводят.

П р и м е ч а н и е. Допускается проведение операций по п. 6.2.2 при помощи других средств измерений, указанных в НТД на поверяемый делитель.

6.2.3. Электрическую прочность и сопротивление изоляции между центральной токоведущей жилой и оболочкой соединительного кабеля R_n проверяют измерением R_n при помощи мегомметра, подключая его входные зажимы к соответствующим металлическим элементам одного из разъемов кабеля, соединенным с центральной токопроводящей жилой и оболочкой.

Если измеренное значение R_n меньше нормированного значения $R_{н,д}$, указанного в НТД на поверяемый делитель, кабель бракуют и заменяют его годным. При замене кабеля повторяют операции по пп. 6.2.2 и 6.2.3.

П р и м е ч а н и е. Допускается проверку электрической прочности и сопротивления изоляции соединительного кабеля проводить в соответствии с НТД на поверяемый делитель.

6.3. Определение входного и выходного сопротивлений делиителя проводят на испытательном поле. Делиитель отсоединяют от к выходному зажиму, отключая соответствующие провода и кабели, и разъему делиителя (далее к выходу делиителя) подключают резистор, являющийся эквивалентом постоянной нагрузки (в соответствии с НТД на делиитель).

П р и м е ч а н и е. Допускается операции по п. 6.3 проводить без отключения изолирующих и соединительных кабелей (если он отключен от других средств измерений), а также вне испытательного поля.

6.3.2. Определение входного сопротивления делиителя $R_{вх}$ проводят путем измерения $R_{вх}$ при помощи моста постоянного тока, подключая его входные зажимы к входному зажиму и зажиму заземления этого делиителя (далее к входу делиителя).

Отклонение $\Delta R_{вх}$ измеренного значения $R_{вх}$ от нормированного номинального значения $R_{вх,н}$, %, вычисляют по формуле

$$\Delta R_{вх} = \frac{R_{вх,пв}}{R_{вх,н}} - R_{вх,н} \cdot 100. \quad (1)$$

Если $\Delta R_{вх}$ превышает нормированное значение $\Delta R_{вх,д}$, делитель бракуют, и дальнейшие операции поверки не проводят.

**НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ
ДЕПЛЕТЕЛЕЙ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА**

6.3.3. Определение выходного сопротивления делителя $R_{\text{вых}}$ проводят путем измерения $R_{\text{вых}}$ при помощи моста постоянного тока, подключая его входные зажимы к выходу делителя.

$$\Delta R_{\text{BX}} = \frac{R_{\text{BX}_{\text{II}}} - R_{\text{BX}_{\text{IX}}}}{R_{\text{BX}_{\text{IX}}}} \cdot 100\%. \quad (2)$$

Если $\Delta R_{вых}$ превышает нормированное значение $\Delta R_{вых, л}$, делитель бракуют, и дальнейшие операции проверки не проводят.

6.3.4. Для делителей, имеющих несколько ступеней деления, повторяют операции п. 6.3 на каждой из ступеней.

6.4. Определение сопротивления нормирующего резистора

Определение сопротивления $R_{\text{нр}}$ нормирующего резистора проводят путем измерения $R_{\text{нр}}$ при помощи моста постоянного тока.

Отклонение $\Delta R_{\text{нр}}$, измеренного значения сопротивления $R_{\text{нр}}$ от нормированного номинального значения $R_{\text{нр, н}}$, %, вычисляют по формуле

$$\Delta R_{\text{hp}} = \frac{R_{\text{hp},\text{H}} - R_{\text{hp}}}{R} \cdot 100. \quad (3)$$

Если $\Delta R_{\text{нр}}$ превышает предел допускаемого значения погрешности нормирующего резистора $\Delta R_{\text{нр,д}}$ [см. приложение 1, формулу (10)], нормирующий резистор бракуют и заменяют годным.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.1. Делители высокого напряжения постоянного тока (далее — делители) изготавливают в соответствии с требованиями ГОСТ 22261—76, стандартов и технических условий на делители конкретного типа, по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 1.2. Условия применения и предельные измерений 1 и 2 групп и по ГОСТ лей по ГОСТ 22261—76 для средств измерений 1 и 2 групп и по ГОСТ 15150—69 для климатического исполнения УХЛ и категорий размещения 4, I и 4, II.
- 1.3. Делители изготавливают с одной или несколькими ступенями деления (с однократным или нескользким коэффициентом деления), по схеме с постоянным сопротивлением, схеме с постоянным соединением резисторов, схеме с

ротивлением измерительной цепи и последовательно с ней включенным потенциометром образует плеcho высокого напряжения.

членом в выходу из коробки. Устройство (встроенным) устроит

1.5. Делители снабжают расположенным в коробке (встроенным) устройством для подстройки коэффициентов деления.

1.6. Делители снабжают встроенным устройством защиты выходной измением, позволяющим (встроенным) устроить, например, ползучим

риательной цепи и подключенных к выходу схемы измерения (см.дисплей), от перенапряжений и обрыва резисторов плеча низкого напряжения.

2. МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ответствуют требованиям ГОСТ 8.003-72.

2.2. Для делителей с несколькими ступенями деления метрологические характеристики нормируют для каждой ступени деления.

2.3. Метрологические характеристики по постоянного дугоизмерения:

$U_{\text{вх.н}}$ — напряжение на входе делителя; $U_{\text{вых.н}}$ — напряжение на выходе делителя соответственно;

$I_{\text{н}}$ — номинальный ток в измерительной цепи делителя при номинальном напряжении на входе делителя;

$U_{\text{вх.н}} = U_{\text{вых.н}}$ — номинальное напряжение на выходе делителя, равное верхнему пределу измерения напряжения на входе делителя ($U_{\text{вх.н}} = U_{\text{вых.н}}$);

$U_{\text{вых.н}} = U_{\text{вых.л}}$ — номинальное напряжение на выходе делителя, равное верхнему пределу измерения напряжения на выходе делителя ($U_{\text{вых.н}} = U_{\text{вых.л}}$);

$U_{\text{вх.д}}$ — предел допускаемого значения напряжения постоянного тока на выходе делителя при перенапряжениях; $U_{\text{вх.н}}$ — предел допускаемого значения напряжения постоянного тока на выходе делителя при перенапряжениях;

У вх.д — предел допускаемого изменения;

$\Delta_{0..d}$ — предел допускаемого изменения относительной основной погрешности;

Δ_{t_d} — наибольшее допускаемое изменение погрешности в диапазоне температур окружающего воздуха в рабочих условиях применения;

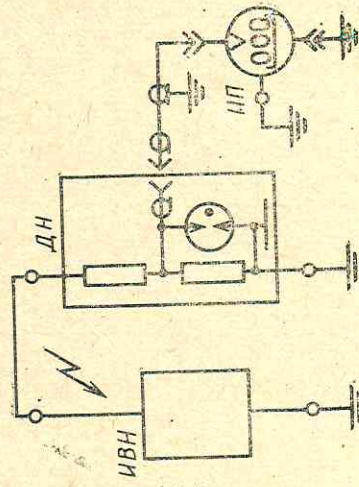


Рис. 1. Схема опробования делителя:
 ИВН—источник высокого напряжения, постоянного тока; ДН—делитель поверяемый; ИП—вольтметр цифровой постоянного тока

^{*)} Повторяют операции п. 6.6 в нормированной точке диапазона измерений, соответствующей верхнему пределу измерения напряжения постоянного тока на входе поверяемого делителя $U_{\text{вх.пв}}$ (номинальному напряжению поверяемого делителя $U_{\text{вх.н}}$), и определяют оценку $\tilde{\Delta}'_{0c}$ систематической составляющей основательной основной погрешности делителя, в процентах, для этой нормированной точки диапазона измерений.

Если $\Delta'_{o.c}$ превышает $\Delta_{o.c}$ для той же нормированной точки

диапазона измерений (см. п. 6.6.4) более, чем на $0,2 \Delta_{\text{с.}}$, дельтель бракуют и дальнейшие операции поверки не проводят.

Определение изменения относительной основной погрешности длины от самонагрева проводят при значении напряжения на

входе поверяемого делителя, соответствующем номинальному напряжению поверяемого делителя $U_{\text{вх.н}}$, в течение времени, установленного в НПД на делитель конкретного типа, путем выполнения операций п. 6.6 и определения оценки систематической

составляющей $\Delta_{0,c}$ относительной основной погрешности в начале проверки, не менее одного раза за время проверки и по окончании нагрева делителя.

Если изменение оценки систематической составляющей $\Delta_{\text{с.с}}$ относительной остаточной погрешности делителя превышает $0,2 \Delta_{\text{с.с}}$, делитель бракуют и дальнейшие операции поверки не проводят.

7. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 7.1. Положительные результаты государственной поверки делителей оформляют выдачей свидетельства по форме, установленной Госстандартом, и клеймением делителей способами и в мешах, указанных в НТД на делители конкретного типа. При необходимости на обратной стороне свидетельства или в паспорте делителя приводят результаты поверки, подписанные поверителем.
- 7.2. Положительные результаты ведомственной поверки делителей оформляют в порядке, установленном ведомственной метрологической службой.
- 7.3. Аттестацию делителей в качестве образцовых средств измерений проводят в соответствии с ГОСТ 8.382—80.
- 7.4. Делители, не удовлетворяющие требованиям настоящего РД, к применению и выпуску в обращение не допускают, имеющиеся на них клейма гасят, и выдают извещения о непригодности делителей с указанием причин.

Таблица 3

ПУНКТ ГД	ОПЕРАЦИЯ	ПОМОСТИ
6.6.1	1. Измерение напряжения постоянного тока на входе поверяемого делителя при помощи образцового средства поверки дифференциального типа ДВИНА-100 и напряжения постоянного тока на выходе поверяемого делителя при помощи цифрового вольтметра	от 0,1 до 0,2
6.6.2	2. Измерение напряжения постоянного тока на входе поверяемого делителя при помощи образцового средства поверки УЛК-100 или образцового делителя и цифрового вольтметра на выходе образцового делителя и напряжения постоянного тока на выходе поверяемого делителя при помощи цифрового вольтметра	от 0,2 до 2,0
6.6.3	3. Измерение напряжения постоянного тока на выходе поверяемого делителя и разности напряжений на выходах поверяемого и образцового делителей при помощи цифровых вольтметров	от 0,2 до 2,0

Включают источник высокого напряжения постоянного тока (далее источник высокого напряжения) в соответствии с технологией по очистке пыли из шкафа

Инструкции по эксплуатации на нефть

Напряжение на выходе источника высокого напряжения повышают помимо или ступенями за время не менее 2 мин до значения, равного пломбированному входному напряжению $U_{\text{вх,н}}$ поверяемого трансформатора.

Напряжение из ручки источника высокого напряжения та-
делия *ДЛ*, контролируя это значение по показаниям контроль-
ного вольтметра источника высокого напряжения и цифрового
вольтметра *ИП* и выдерживают установленное напряжение не ме-
нее 2 мин.

Приложив на выходе источника высокого напряжения по-вышают до значения, равного нормированному пределу допуска-емого значения напряжения постоянного тока на входе поверяе-мого делителя при перенапряжениях $U_{\text{вых}}$, контролируя значение этого напряжения по показаниям контрольного вольтметра источ-ника высокого напряжения, и выдерживают установленное нап-ряжение в течение нормированного времени. Напряжение на вы-ходе поверяемого делителя $U_{\text{вых}}$ контролируют при помощи циф-рового вольтметра $ИП$.

Если значение $U_{\text{вых}}$ превышает нормированный предел допус-каемого значения напряжения постоянного тока на выходе пове-ряемого делителя при перенапряжениях $U_{\text{вых}}$, делитель бракуют.

Затем напряжение на выходе источника высокого напряжения снижают до нуля и выключают источник.

6.6. Определение относительной основной погрешности делителя
Определение относительной основной погрешности поверяемого
то делителя проводят одним из методов, указанных в табл. 3, не

Таблица 3

менее чем в трех точках диапазона измерений при напряжения $U_{\text{вх}}$ на входе делителя: $(0,1-0,2)$, $(0,4-0,6)$, $(0,8-1,0)$, $U_{\text{вх}} \text{ в том числе при } U_{\text{вх}} = U_{\text{вх,н}}$ (см. п. 6.8).

6.6.1. Определение относительной основной погрешности делителя методом, указанным в табл. 3, в j -й нормированной точке диапазона измерений проводят в последовательности:

собирают схему (рис. 2);

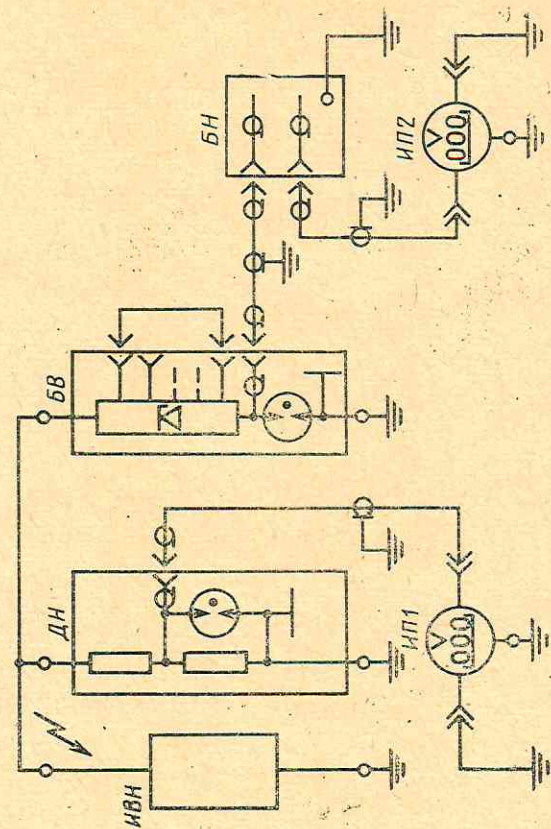


Рис. 2. Схема определения относительной основной погрешности делителя методом, указанным в п. 1 табл. 3:

ДВН —источник напряжения постоянного тока; DH —делитель постоянного напряжения обвязкиного тока; БВ —блок высокого напряжения; IPI1 —цифровой вольтметр постоянного тока; IPI2 —цифровой вольтметр постоянного тока

переключают образцовое средство поверки дифференциального типа ДВИНА-100 (далее устройство ДВИНА-100) на предел измерений, соответствующий нормированной точке диапазона измерений на входе проверяемого делителя, в которой проводят определение относительной основной погрешности;

переключают цифровой вольтметр IPI1 на выходе поверяемого делителя на соответствующий предел измерения напряжения, подключают параллельно входу цифрового вольтметра IPI1 на пределах измерений 1 и 10 В (см. приложение 1) нормирующий резистор для обеспечения работы делителя в режиме с постоянной нагрузкой;

значениях $(0,1-0,2)$, $(0,4-0,6)$,

определенный одним из методов, указанных в табл. 3; k_u — nominalnyy koeffitsient deleniya delitelya; проводят оценку sistematiskoy sostavlyayushoy otносительnoy osnovnoy pogreshnosti delitelya $\tilde{\Delta}_{o,c}$ v j -yy normirovannoy tochke diapeazona izmerenii, %, po formule

$$\tilde{\Delta}_{o,c} = \frac{1}{n} \sum_{l=1}^n \Delta_{o,l}, \quad (8)$$

gde $n = 10$ — chislo rezul'tatov nablyudenij, провodjajt ochenku srednego kvadraticheskogo otklyonija $\tilde{\sigma}_o(\Delta)$ sluchajnoy sostavlyayushoy otносительnoy osnovnoy pogreshnosti delitelya v j -yy normirovannoy tochke diapeazona izmerenii, %, po formule

$$\tilde{\sigma}_o(\Delta) = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{l=1}^n (\Delta_{o,l} - \tilde{\Delta}_{o,c})^2}; \quad (9)$$

naходyat доверительные границы неисключенного остатка sistematicheskoy sostavlyayushoy otносительnoy pogreshnosti rezul'tata izmerenija Θ v j -yy normirovannoy tochke diapeazona izmerenij delitelya, v procentax, soglasno GOST 8.207-76.

При mечaniye. V kachestve graniç Θ_l pri vychislenii Θ priimmaют predely dopuskayemykh otносительnykh osnovnykh pogreshnostej dlya j -yy normirovannoy tochki diapeazona izmerenij, v procentax, obrazzozvix sredstv izmerenij: DVINa-100 и ИП1 — dlya metoda 1 (tabl. 3); DH2, ИП2 и ИП2 — dlya metoda 2 (tabl. 3); DH2 — dlya metoda 3 (tabl. 3).

Druge sostavlyayushie Θ dopuskaetsya ne uchityvat' naixodят verхnjuy $\Delta_{o,v}$ i niжnjuy $\Delta_{o,n}$ graniцы otносительnoy osnovnoy pogreshnosti delitelya, %, po formulam:

$$\Delta_{o,v} = \tilde{\Delta}_{o,c} + \Theta + K \tilde{\sigma}_o(\Delta); \quad (10)$$

$$\Delta_{o,n} = \tilde{\Delta}_{o,c} - \Theta - K \tilde{\sigma}_o(\Delta), \quad (11)$$

gde $K = 1,8$ pri доверительной вероятности $P = 0,95$, $K = 2,0$ при доверительной вероятности $P = 0,99$.

Если верхняя $\Delta_{o,v}$ или нижняя $\Delta_{o,n}$ граница относительной основной погрешности делителя превышает по абсолютному значению соответствующий нормированный предел $\Delta_{o,k}$ допускаемого значения относительной основной погрешности делителя, установленный в НТД, делитель бракуют и дальнейшие операции проверки не проводят.

6.7. Проверка электрической прочности изоляции измерительной цепи делителя

Проверка электрической прочности изоляции установлена в НТД на цепи делителя проводится по методике, установленной в НТД на делитель конкретного типа.

6.8. Проверка относительной основной погрешности делителя

При проверке относительной основной погрешности делителя

Приложение. Цифровой вольтметр *ИП2* устанавливают не обязательным. При отсутствии в схеме цифрового вольтметра *ИП2* параллельно выходу образового делителя *ДН2* подключают эквивалент нагрузки ($R_n = 10 \text{ МОм}$); подключают параллельно входам цифровых вольтметров *ИП1* и *ИП2* или параллельно выходам делителей — при использовании цифровых вольтметров на пределах измерений 1 и 10 В (см. приложение 1) нормирующие резисторы для обеспечения работы делителей в режиме с постоянной нагрузкой;

включают источник высокого напряжения в соответствии с инструкцией по эксплуатации, и повышают напряжение на выходе этого источника за время не менее 1 мин, контролируя напряжение по цифровому вольтметру *ИП1*, до появления показаний на цифровом вольтметре *ИП2*;

переводят цифровые вольтметры *ИП1* и *ИП2* в режим однократного запуска и проводят одновременный отсчет показаний цифровых вольтметров *ИП1* и *ИП2*;

результаты наблюдений заносят в протокол, форма которого приведена в обязательном приложении 2;

понижают напряжение на выходе источника высокого напряжения до нуля и выключают источник; определяют действительное значение коэффициента деления $k_{\text{д}}$ поверяемого делителя в j -й нормированной точке диапазона измерений для l -го наблюдения по формуле

$$k_{\text{д}} = k_0 \left(1 - \frac{U_{\text{з}}}{U_{\text{н}}^l} \right), \quad (6)$$

где $U_{\text{з}}$ — показание цифрового вольтметра *ИП3* для l -го наблюдения в j -й нормированной точке диапазона измерений, В; $U_{\text{н}}^l$ — показание цифрового вольтметра *ИП1* для l -го наблюдения в j -й нормированной точке диапазона измерений, В; k_0 — номинальный коэффициент деления образцового делителя; результаты вычислений заносят в протокол, форма которого приведена в обязательном приложении 2.

Операции повторяют для каждой нормированной точки диапазона измерений поверяемого делителя.

Для делителей, имеющих несколько ступеней деления, операции п. 6.6.1 повторяют на каждой из ступеней деления.

6.6.2. Определение относительной основной погрешности делителя в j -й нормированной точке диапазона измерений методом, указанным в п. 2 табл. 3:

собирают схему (рис. 3);

переключают образцовое средство поверки УПК-100 (далее — устройство УПК-100) или образцовый делитель в режим измерений, соответствующий нормированной точке диапазона измерений на входе поверяемого делителя, в которой проводят определение относительной основной погрешности;

переключают цифровые вольтметры *ИП1* и *ИП2* на выходах образцового и поверяемого делителей на соответствующие пределы измерений напряжения;

подключают параллельно входам цифровых вольтметров *ИП1* и *ИП2* — при использовании цифровых вольтметров на пределах измерений 1 и 10 В (см. приложение 1) нормирующие резисторы для обеспечения работы делителей в режиме с постоянной нагрузкой;

переводят цифровые вольтметры *ИП1* и *ИП2* в режим одновременного запуска и проводят одновременный отсчет показаний цифровых вольтметров *ИП1* и *ИП2*;

результаты наблюдений заносят в протокол, форма которого приведена в обязательном приложении 2;

понижают напряжение на выходе источника высокого напряжения до нуля и выключают его;

определяют действительное значение коэффициента деления $k_{\text{д}}$ поверяемого делителя в j -й нормированной точке диапазона измерений для l -го наблюдения по формуле

$$k_{\text{д}} = \frac{U_{\text{н}}^l + U_{\text{з}}}{U_{\text{н}}^l}, \quad (4)$$

где $U_{\text{н}}^l$ — номинальное значение напряжения устройства ДВИНА-100 в j -й нормированной точке диапазона измерений, В; $U_{\text{з}}$ — показания цифрового вольтметра *ИП2* для l -го наблюдения в j -й нормированной точке диапазона измерений, В; $U_{\text{н}}^l$ — показания цифрового вольтметра *ИП1* для l -го наблюдения в j -й нормированной точке диапазона измерений, В; результаты вычислений заносят в протокол (см. приложение 2).

Операции проводят для каждой нормированной точки диапазона измерений поверяемого делителя.

Для делителей, имеющих несколько ступеней деления, операции п. 6.6.1 повторяют на каждой из ступеней деления.

6.6.2. Определение относительной основной погрешности делителя в j -й нормированной точке диапазона измерений методом, указанным в п. 2 табл. 3:

собирают схему (рис. 3);

переключают образцовое средство поверки УПК-100 (далее — устройство УПК-100) или образцовый делитель в режим измерений, соответствующий нормированной точке диапазона измерений на входе поверяемого делителя, в которой проводят определение относительной основной погрешности;

переключают цифровые вольтметры *ИП1* и *ИП2* на выходах образцового и поверяемого делителей на соответствующие пределы измерений напряжения;

подключают параллельно входам цифровых вольтметров *ИП1* и *ИП2* — при использовании цифровых вольтметров на пределах измерений 1 и 10 В (см. приложение 1) нормирующие резисторы для обеспечения работы делителей в режиме с постоянной нагрузкой;

определяют действительное значение коэффициента деления k_d поверяемого делителя в j -й нормированной точке диапазона измерений для l -го наблюдения

$$k_d = \frac{k_o U_{2l}}{U_{1l}}, \quad (5)$$

где k_o — номинальный коэффициент деления образцового делителя; U_{1l} — показания цифрового вольтметра $ИП1$ для l -го наблюдения в j -й нормированной точке диапазона измерений, B ; U_{2l} — показания цифрового вольтметра $ИП2$ для l -го наблюдения в j -й нормированной точке диапазона измерений, B ; результаты вычислений заносят в протокол, форма которого приведена в приложении 2.

Операции проводят для каждой нормированной точки диапазона измерений поверяемого делителя.

Для делителей, имеющих несколько ступеней деления, операции п. 6.6.2 повторяют на каждой из ступеней деления.

6.6.3. Определение основной погрешности делителя методом, указанным в п. 3 табл. 3.

При этом должны быть выполнены следующие требования:
номинальные коэффициенты деления, номинальные входные и выходные сопротивления, пределы измерений напряжения постоянного тока на входе и выходе образцового и поверяемого делителя должны быть равны;

предел допускаемого значения относительной основной погрешности образцового делителя должен быть не более 0,2 предела допускаемой относительной основной погрешности поверяемого делителя;

предел допускаемого значения напряжения на выходе образцового и поверяемого делителей при перегрузках по напряжению должен быть не более 120 В;

нижний предел измерений напряжения постоянного тока на выходе делителя должен быть не менее 1 В;

изоляция между входной измерительной цепью цифрового вольтметра постоянного тока $ИП3$ и заземленным корпусом этого цифрового вольтметра должна выдерживать воздействие напряжения переменного тока частотой 50 Гц действующим значением не менее 1000 В в течение 1 мин при сопротивлении изоляции не менее 1000 МОм;

входной зажим $ИП$ цифрового вольтметра постоянного тока $ИП3$, соответствующий выводу низкого напряжения вольтметра, должен быть соединен с выходом образцового делителя.

Для определения относительной основной погрешности делителя в j -й нормированной точке диапазона измерений выполняют следующие операции:

собирают схему (см. рис. 3);
переключают цифровые вольтметры $ИП1$, $ИП2$, $ИП3$ на соответствующие пределы измерения напряжения;

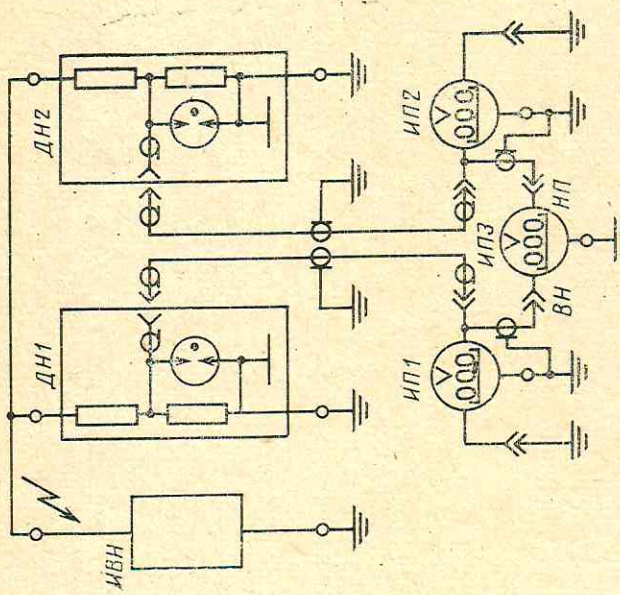


Рис. 3. Схема определения относительной основной погрешности делителя методами, указанными в пп. 2 и 3 табл. 3:
 VBS — источник высокого напряжения постоянного тока испытательного стенда или образцового средства измерений УПК-100 (типа ДНВ-100 или Б5-24А);
 $ДН1$ — делитель поверяемый основной или делитель из состава образцового средства измерений УПК-100 (типа ДНВ-100 или ДНВ-10А);
 $ИП1$ — вольтметр цифровой постоянного тока (при применении делителей типа ДНВ-100 или ДНВ-10А — из состава образцового средства измерений УПК-100); $ИП3$ — вольтметр цифровой постоянного тока (применяется только при поверке методом, указанным в п. 3 табл. 3)

включают источник высокого напряжения в соответствии с инструкцией по эксплуатации и повышают напряжение на выходе этого источника за время не менее 1 мин до значения, соответствующего нормированной точке диапазона измерений на входе поверяемого делителя, контролируя напряжение по цифровому вольтметру $ИП2$, переводят цифровые вольтметры $ИП1$ и $ИП2$ в режим однократного запуска и проводят одновременный отсчет показаний цифровых вольтметров $ИП1$ и $ИП2$, повторяют наблюдения 9 раз;

полученные в обвязательном приложении 2;
понижают напряжение на выходе источника высокого напряжения до нуля и выключают источник;