

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Делители напряжения составные ДН-160пт

Назначение средства измерений

Делители напряжения составные ДН-160пт предназначены для использования в качестве масштабных преобразователей фазных высоких напряжений в сетях электроэнергетических объектов и в высоковольтных лабораториях при проверке измерительных трансформаторов напряжения класса точности 0,5 и менее точных с номинальными напряжениями $35/\sqrt{3}$ кВ, $110/\sqrt{3}$ кВ и $220/\sqrt{3}$ кВ.

Описание средства измерений

Делители напряжения составные ДН-160пт собраны по схеме резистивно-емкостного масштабного преобразователя. Плечи высокого напряжения собраны из двух последовательно соединенных резистивно-емкостныхборок. Одна из резистивно-емкостныхборок имеет отвод с высоковольтным вводом $35/\sqrt{3}$ кВ. Плечо низкого напряжения собрано из конденсаторов, соединенных параллельно и шунтированных резисторами. Обе резистивно-емкостные сборки делителей помещены в диэлектрические корпуса. В основаниях и в верхних крышках корпусов предусмотрены отверстия для охлаждения элементов делителя. При необходимости каждая резистивно-емкостная сборка может быть использована в отдельности, как два независимых делителя напряжения типа ДН-80пт.

В плече низкого напряжения установлен разрядник для защиты от перенапряжений.

Коаксиальный кабель снабжен байонетными разъемами для подсоединения к выходу делителя и к измерительному прибору.

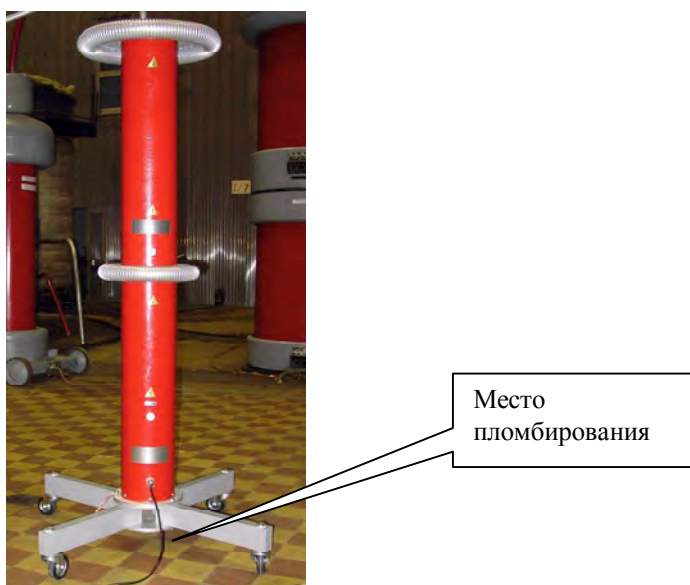


Рис.1. Общий вид делителя напряжения ДН- 160пт

Метрологические и технические характеристики

- Номинальные коэффициенты деления 350;1100; 2200.
- Диапазоны преобразования действующих значений напряжения переменного тока номинальной частотой 50 Гц, кВ 15...25; 45 ...80; 100...160.
- Пределы допускаемой относительной основной погрешности коэффициентов деления делителя при измерении действующих значений напряжения переменного тока в диапазоне частот (45...55) Гц, % $\pm 0,1$.
- Пределы допускаемой относительной основной погрешности коэффициентов деления делителя при измерении действующих значений напряжения переменного тока в диапазоне частот (20...2500) Гц, % $\pm 0,25$.
- Пределы допускаемой абсолютной основной угловой погрешности делителя при измерении фазового угла (погрешность по углу) в диапазоне частот (45...55) Гц, мин ± 5 .
- Дополнительная погрешность коэффициентов деления делителя при измерении действующих значений напряжения переменного тока в диапазоне частот (45 ... 55) Гц, обусловленная влиянием температуры окружающего воздуха в диапазоне рабочих температур (5 ... 40) °С не превышает 50 % от пределов допускаемой относительной основной погрешности на каждые 10 градусов изменения температуры от нормального значения.
- Дополнительная угловая погрешность делителя при измерении фазового угла, обусловленная влиянием температуры окружающего воздуха в диапазоне (5...40) °С, не превышает 50 % от пределов допускаемой абсолютной основной угловой погрешности делителя при измерении фазового угла от нормального значения температуры.
- Время установления рабочего режима измерений, не более, с 60;
- Средняя наработка на отказ, не менее, ч 7000;
- Средний срок службы, не менее, лет 8;
- Масса делителя в сборе, не более, кг 25;
- Габаритные размеры делителя:
- высота, не более, мм 1950;
- диаметр корпуса, не более, мм 200;
- диаметр основания, не более, мм 1130.
- Нормальные условия применения:
- температура окружающего воздуха, °С 20 ± 5 ;
 - относительная влажность воздуха, % 30...80;
 - атмосферное давление, мм рт. ст. 630-800.
- Рабочие условия применения:
- температура окружающего воздуха, °С 5...40;
 - относительная влажность воздуха, % 80 при 25 °С;
 - атмосферное давление, мм рт. ст. 630-800.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на табличку делителя методом трафаретной печати, на титульный лист руководства по эксплуатации – типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки делителей напряжения составных ДН-160пт приведен в таблице 2.
Таблица 2 – Комплект поставки делителей напряжения составных ДН-160пт

Наименование	Количество, шт.	Примечание
1 Делитель напряжения составной в сборе	1	
2 Кабель	2	10 метров
3 Руководство по эксплуатации	1	
4 Паспорт	1	
5 Методика поверки	1	
6 Транспортная тара	4	

Поверка

осуществляется в соответствии с документом МП 48627-11 «Делители напряжения составные ДН-160пт. Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в апреле 2011 года.

Основные средства поверки приведены в таблице 3

Таблица 3 – Основные средства поверки

Тип оборудования	Диапазон измерений	Погрешность, не более
Эталонный трансформатор напряжения: 4820-HV sprez	Номинальные напряжения: 110/ $\sqrt{3}$ кВ; 220/ $\sqrt{3}$ кВ; 250/ $\sqrt{3}$ кВ ; 500/ $\sqrt{3}$ кВ	$\pm 0,02$ %; $\pm 1,0$ мин.
Эталонный трансформатор напряжения NVRD 40	Номинальные напряжения: 3 кВ; 5 кВ; 6 кВ; 10 кВ; 15 кВ; 20 кВ; 35 кВ; 40 кВ	$\pm 0,005$ %; $\pm 0,5$ мин.
Измеритель многофункциональный характеристик переменного тока «РЕСУРС-UF2МВ-3П15-5»	Диапазон измерений напряжения переменного тока номинальной частоты 50 Гц: (46...457) В; диапазон измерений фазовых углов между фазными напряжениями: -180°... +180°	относительная основная погрешность при измерении напряжения переменного тока: $\pm 0,05$ %; абсолютная погрешность при измерении фазовых углов: $\pm 0,1^\circ$.
Калибратор универсальный Fluke 9100	(100... 1000) В; (45...10000) Гц	Относительная погрешность установки частоты: 0,0025 %; относительная основная погрешность при измерении напряжения переменного тока в диапазоне частот (45... 10000) Гц: $\pm 0,01$ %.
Мультиметр 3458 А	Пределы измерений напряжения переменного тока в диапазоне частот от 1 Гц до 10 МГц: 10 мВ; 100 мВ; 1 В; 10 В; 100 В; 1000 В	$\pm (0,007$ % от отсчета +0,002 % от предела), В
Установка высокого напряжения переменного тока ИВН-500	Диапазон воспроизведения напряжения переменного тока синусоидальной формы номинальной частотой 50 Гц: (1...500) кВ	± 3 %
Климатическая камера МНУ-880 CSSA	Диапазон температур: от минус 50 до плюс 70 °С, относительная влажность: от 10 до 100 %	± 3 %

Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения приведены в руководстве по эксплуатации 4229-007-75617971-2011 РЭ.

Нормативные документы, устанавливающие требования к делителям напряжения составным ДН-160пт:

1. ГОСТ 22261-94. Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.
2. ГОСТ 1516.3-96. Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции.
3. ТУ 4229-007-75617971-2011 «Делители напряжения составные ДН-160пт. Технические условия».
4. МИ 2925-2005 Измерительные трансформаторы напряжения 35... 330/ $\sqrt{3}$. Методика поверки на месте эксплуатации с помощью эталонного делителя.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- «выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям».

Изготовитель

ООО Научно-производственное предприятие «Диатранс» (ООО НПП «Диатранс»), г. Москва.

Адрес: 117342, г. Москва, ул. Введенского, д. 11, корп. 2, кв. 90.
тел. (495) 361 93 84, факс (495) 361 90 67

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»).

Юридический адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46.

Тел. 8 (495) 437 55 77; Факс 8 (495) 437 56 66; E-mail: office@vniims.ru.

Регистрационный номер аттестата аккредитации 30004-08 от 27.06.2008 г.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии
М.П.

Е. Р. Петросян

« » 2011 г.