



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.34.004.A № 50306

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Делители напряжения составные ДН-160пт

ЗАВОДСКИЕ НОМЕРА с 26 по 40

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

**ООО Научно-производственное предприятие "Диатранс"
(ООО НПП "Диатранс"), г.Москва**

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 53115-13

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

МП 53115-13

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **02 апреля 2013 г. № 336**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Ф.В.Булыгин

"....." 2013 г.

Серия СИ

№ 009181

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 поверке 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-емкостных сборок. Одна из резистивно-емкостных сборок 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.

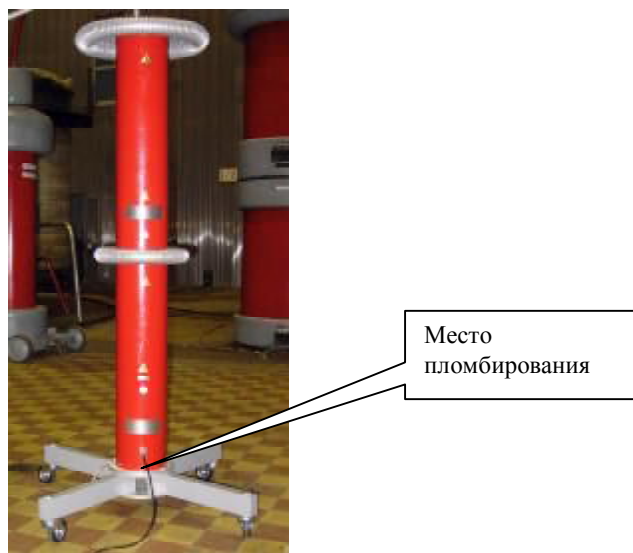


Рис.1. Общий вид делителя напряжения ДН- 160пт

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, %	± 0,1.
Пределы допускаемой относительной основной погрешности коэффициентов деления делителя при измерении действующих значений напряжения переменного тока в диапазоне частот (20...2500) Гц, %	± 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 °C;
- 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 1.
Таблица 1 – 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	

Проверка

осуществляется в соответствии с документом МП 53115-13 «Делители напряжения составные ДН-160пт. Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в феврале 2013 года.

Основные средства поверки приведены в таблице 2

Таблица 2 – Основные средства поверки.

Тип оборудования	Диапазон измерений	Погрешность, не более
Эталонный трансформатор напряжения: 4820-HV spez	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: $\pm 0,1^\circ$.
Установка высокого напряжения переменного тока ИВН-500	Диапазон воспроизведения напряжения переменного тока синусоидальной формы номинальной частотой 50 Гц: (1...500) кВ	$\pm 3\%$

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 напряжение 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

Ф. В. Булыгин

М.П.

« »

2013 г.