



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 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-емкостных сборок. 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.

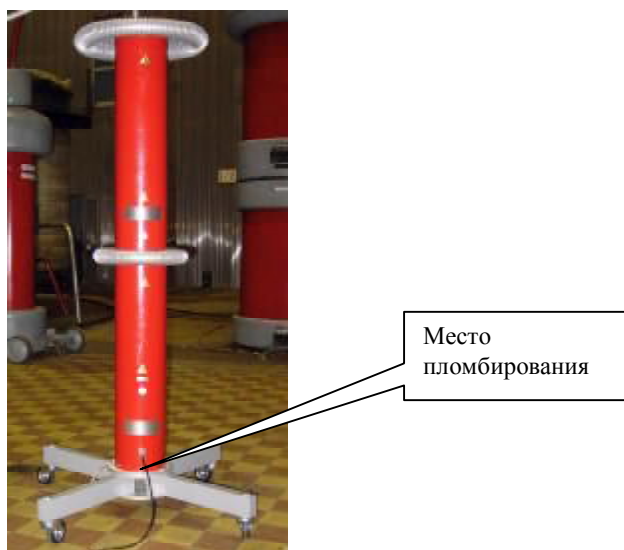


Рис.1. Общий вид делителя напряжения ДН- 160пт

## 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 ...	$\pm 5$ .
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 .....	$20 \pm 5$ ;
- 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 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	

### Поверка

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-NV 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: $-180^\circ \dots +180^\circ$	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 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/√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](mailto: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.