



СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ГЦИ СИ «ВНИИМС»

В. Н. Яншин

30 " мая 2006 г.

Делитель напряжения ДН-80пт	Внесен в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер 31943-06
-----------------------------	---

Изготовлен по технической документации ООО НПП «Диатранс», г. Москва.
Заводские номера: 01, 02, 03, 04, 05, 06.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Делитель напряжения ДН-80пт предназначен для использования в качестве масштабного преобразователя фазных высоких напряжений в сетях электроэнергетических объектов и в высоковольтных лабораториях при проверке измерительных трансформаторов напряжения класса точности 0,5 и менее точных с номинальным напряжением $110/\sqrt{3}$ кВ, а также для контроля качества электрической энергии по ГОСТ 13109-97 при проведении проверки трансформаторов напряжения.

Область применения – электротехническая промышленность.

ОПИСАНИЕ

Делитель напряжения ДН-80пт собран по схеме резистивно-емкостного масштабного преобразователя. Плечо высокого напряжения собрано из последовательно соединенных конденсаторов, шунтированных резисторами. Плечо низкого напряжения собрано из прецизионных конденсаторов, соединенных параллельно. Оба плеча делителя помещены в диэлектрический корпус. В основании и в верхней крышке корпуса предусмотрены отверстия для охлаждения элементов делителя.

Делитель состоит из следующих основных узлов:

- корпуса;
- высоковольтного экрана;
- измерительного кабеля;
- фланца опоры;
- опорных элементов.

В плече низкого напряжения установлен разрядник для защиты от перенапряжений. Коаксиальный кабель снабжен байонетными разъемами для подсоединения к выходу делителя и к измерительному прибору.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- номинальный коэффициент деления 1100;
- диапазон преобразования действующих значений напряжения переменного тока номинальной частотой 50 Гц, кВ 46..80;
- пределы допускаемой относительной основной погрешности при измерении действующих значений напряжения переменного тока в диапазоне частот (45...55) Гц (погрешность по напряжению), % $\pm 0,1$;
- пределы допускаемой относительной основной погрешности при измерении

действующих значений напряжения переменного тока в диапазоне частот 45...2500 Гц, %..... $\pm 0,25$;

– пределы допускаемой абсолютной основной погрешности при измерении фазового угла (погрешность по углу) в диапазоне частот 45...55 Гц, мин ± 5 ;

– дополнительная погрешность 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 погрешность делителя при измерении фазового угла, обусловленная влиянием температуры окружающего воздуха в диапазоне (5...40) °С, не превышает минус 0,14 мин. на каждые 10 градусов изменения температуры от нормального значения;

– входное сопротивление делителя, МОм 280 ± 5 ;

– входная емкость делителя, пФ 860 ± 80 ;

– сопротивление прибора, подключаемого к выходу делителя, кОм..... 550 ± 5 ;

– 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 15;

– габариты делителя:

 высота, не более, мм 950;

 диаметр корпуса, не более, мм 200;

 диаметр основания, не более, мм 700.

Делитель соответствует требованиям безопасности по ГОСТ 22261-94 и ГОСТ Р 51350-99.

Испытательное напряжение переменного тока номинальной частотой 50 Гц, с временем воздействия 1 мин., действующее значение, кВ 110 ± 3 .

Нормальные условия применения – по ГОСТ 22261-94:

- температура окружающего воздуха, °С 20 ± 5 ;

- относительная влажность воздуха, % 30...80;

- атмосферное давление, кПа 84...106.

Рабочие условия применения (климатические воздействия) – по ГОСТ 22261-94, для средств измерений группы 3:

- температура окружающего воздуха, °С 5...40;

- относительная влажность воздуха, % 90 при 25 °С;

- атмосферное давление, кПа 84 ... 106,7.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

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

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект делителя входят составные части, принадлежности и документация, приведенные в таблице 1.

Таблица 1— Комплектность делителя

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

ПОВЕРКА

Поверку делителей ДН-80пт проводят в соответствии с документом «Инструкция. Делители напряжения ДН-80пт. Методика поверки», согласованным ГЦИ СИ «ВНИИМС» в апреле 2006 г.

Перечень основных средств поверки приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Основные средства поверки

Наименование средств поверки	Основные метрологические и технические характеристики
1 Измерительный трансформатор напряжения: ОМОН-110	Номинальное напряжение: $110/\sqrt{3}$ кВ, кл. точности 0,05
2 Прибор сравнения РЕСУРС-UF2-пт	Диапазон измерений напряжения переменного тока номинальной частоты 50 Гц: (46...457) В; относительная основная погрешность при измерении напряжения переменного тока: $\pm 0,05$ %; диапазон измерений фазовых углов между фазными напряжениями: $-180^\circ \dots +180^\circ$; абсолютная погрешность при измерении фазовых углов: ± 10 мин.

Межповерочный интервал 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 22261-94. Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.

ГОСТ 1516.3-96. Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип делителя напряжения ДН-80пт утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен в эксплуатации.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО НПП «ДИАТРАНС».

117342, г. Москва, ул. Введенского, д. 11, корп. 2, к. 90.

тел. (495) 361-93-84.

Технический директор



В.А. Туркот