

МИНИСТЕРСТВО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ, СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ
И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ
„СОЮЗНАЛИТПРИБОР“
НПО „АНАЛИТПРИБОР“
ЗАВОД „БИЛПРИБОР“



ДЕЛИТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ ДНМ-9 П А С П О Р Т

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Делители напряжения постоянного тока типа ДНМ-9 предназначены для использования в измерительных приборах общего применения, работающих в интервале температур от минус 30 до +70°C, относительной влажности воздуха до 98% при 40°C.

1.2. Изделиям присвоены сокращенные обозначения: ДНМ-9А1М, ДНМ-9А2М, ДНМ-9А3М, ДНМ-9А4М, ДНМ-9Б1, ДНМ-9Б5, ДНМ-Г2.

ДНМ - делитель напряжения микропроволочный.

А, Б, В, Г - схемный вариант исполнения,

1, 2, 3, 4, 5 - условное обозначение характеристик ДНМ,

М - модернизированный.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип делителя _____

Общее сопротивление, МОм _____

Максимальное рабочее
напряжение, В _____

Погрешность коэффициентов
целения, % . _____

Температурный коэффициент
отношения, ТКО _____

Коэффициенты целения _____

Габариты, мм 25x13x70; 50x14x67; 50x14x68

Масса, г 20; 30; 40

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГМЕТАЛЛА:

Серебро Ср 999,9	- 0,022785г.	Хлористый палладий	- 0,00156 г.
Азотнокислое серебро	- 0,007695г.	Принной ПСр 2,5	- 0,027185г.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 В комплект поставки должны входить:

Делитель напряжения ДНМ-9 /партия/

Паспорт /на партию/

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Делители напряжения _____

Заводской № _____

соответствует техническим условиям ТУ 25-04.2085-78 и признакам годными для эксплуатации.

М.П.

Дата выпуска _____

Представитель ОТК

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1. ДНМ должны быть приняты ОТК предприятия-изготовителя.

5.2. Изготовитель гарантирует соответствие ДНМ всем требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных ТУ.

5.3. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня ввода ДНМ в эксплуатацию.

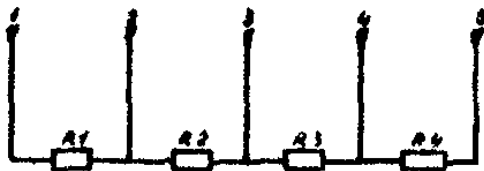


Схема электрическая
ДНМ-9А1М - ДНМ-9А4М

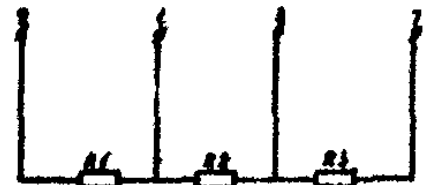


Схема электрическая
ДНМ-9В5

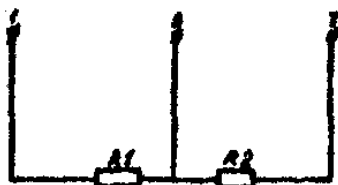


Схема электрическая
ДНМ-9В1



Схема электрическая
ДНМ-9Г2