

МИНИСТЕРСТВО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ, СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ  
И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ  
„СОЮЗАНАЛИТПРИБОР“  
НПО „АНАЛИТПРИБОР“  
ЗАВОД „УБИЛПРИБОР“



ДЕЛИТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ ДНМ-9  
ПАСПОРТ

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

I.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.

I.2. Изделиям присвоены сокращенные обозначения: ДНМ-9А1М, ДНМ-9А2М, ДНМ-9АЗМ, ДНМ-9А4М, ДНМ-9Б1, ДНМ-9В5, 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

деления, %. \_\_\_\_\_

Температурный коэффициент

отношения, ТХО \_\_\_\_\_

Коэффициенты деления \_\_\_\_\_

Габариты, мм 25x13x70; 50x14x67; 50x14x68

Масса, г 20; 30; 40

## СОДЕРЖАНИЕ ДРАГМЕТАЛА:

Серебро Ср 999,9	- 0,022785г.	Хлористый цинк	- 0,00156 г.
Азотокислое серебро	- 0,007595г.	Припой ПСр 2,5	- 0,027185г.

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 В комплект поставки должны входить:

Делитель напряжения ДНМ-9 /партия/  
Паспорт /на партию/

## 4. СВИДТЕЛЬСТВО О ПРИМЕНЕ

Делители напряжения \_\_\_\_\_

Заводской № \_\_\_\_\_

соответствует техническим условиям ТУ 25-04.2085-79 и правилам токарных и 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 выдачи ДНМ в эксплуатацию.

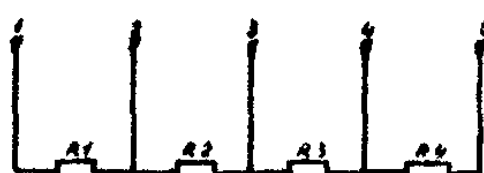


Схема электрическая  
ДНМ-9А1М - ДНМ-9А4М



Схема электрическая  
ДНМ-9В5

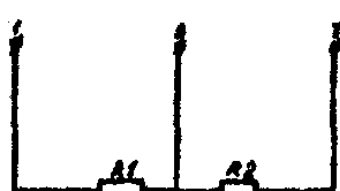


Схема электрическая  
ДНМ-9В1

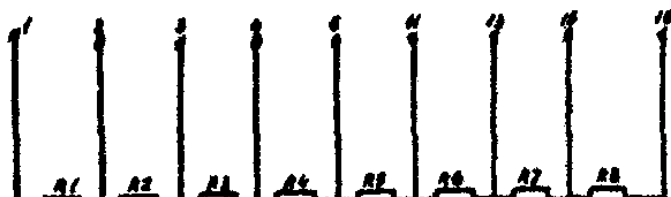


Схема электрическая  
ДНМ-9Г2