

Калиброванные провода (д. приборов — на 75 мВ)
в соответствии с ГОСТ 1609-76—2 шт.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Прибор М903 соответствует ТУ 25-04-853-76 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска

29 02 88

Контролер ОТК

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода прибора в эксплуатацию. Гарантийный срок хранения — 6 месяцев с момента изготовления.

6. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Дата проверки	Где и кем проверен	Результат	Подпись

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Упаковка приборов, маркировка упаковочной тары и документация, укладываемая в ящик, соответствуют ГОСТ 9181-74.

МИЛЛИАМПЕРМЕТРЫ,
АМПЕРМЕТРЫ
И ВОЛЬТМЕТРЫ М903



№ 24713

ПАСПОРТ

3 ПН.323.028 ПС

3 ПН.320.001 ПС

3 ПН.324.031 ПС

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Прибор М903 предназначен для измерения тока и напряжения в цепях постоянного тока.

Климатические рабочие условия применения

Температура воздуха, °С —50+60

Относительная влажность, % 95 (+35°С)

Атмосферное давление, кПа 60—106

Внимание! При монтаже крепящие винты ввинчивать в прибор на глубину не более 5 мм.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предел измерений — 100 мА·В *мкА*

Класс точности — 1,0

Нормальное положение: вертикальное или горизонтальное.

Испытательное напряжение прочности изоляции 2кВ

Прибор выдерживает: удары с ускорением 70 м/с²
с частотой 80—120 ударов
в минуту,
вибрацию с ускорением
15 м/с² с частотой 30 Гц

Габаритные размеры 120×105×64 мм

Масса прибора не более 0,3 кг

Содержание драгоценных материалов:
платина—0,0030 г — в составе сплава.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Прибор — 1 шт.

Паспорт — 1 экз