

**МИЛЛИАМПЕРМЕТР,
АМПЕРМЕТР
И ВОЛЬТМЕТР
М42303**

ПАСПОРТ



Свидетельство о приемке

Гарантии изготовителя

Прибор соответствует техническим условиям ТУ 25-7504.0038-87 и признан годным для эксплуатации

Гарантийный срок хранения — 6 месяцев с момента изготовления прибора.
Гарантийный срок эксплуатации — 18 месяцев со дня ввода прибора в эксплуатацию.

Основные технические данные и характеристики

Комплектность

Класс точности	Диапазон измерений,	Масса прибора, кг, не более	Масса калиброванных проводов, кг, не более	Габаритные размеры, мм, не более	Масса серебра, г	Комплектность											Паспорт, экз.	Дата выпуска
						Прибор, шт.	Гайка М2,5, шт.	Шайба 2,5, шт.	Шайба пружинная 2,5, шт.	Гайка М3, шт.	Шайба 3, шт.	Шайба пружинная 3, шт.	Провода калиброванные, пара	Сопrotивление добавочное, шт.	Шунт, шт.	Техническое описание и инструкция по эксплуатации на приборы (по требованию заказчика), экз.		
2,5	0-1000A	0,08	0,035	40×40×48		1	2	2	2	2	4	2	1		1		1	1180592

920TK-12

Диапазон измерений



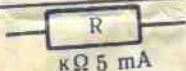
СПОСОБ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИБОРА

Свыше 10 А
до 6000 А



Примечание. Амперметры с диапазоном измерений 200-0-750 А применяются с двумя наружными калиброванными шунтами 75 ШС на ток 200 А и 750 А

кV



Монтировать
на изоляторе

Норма средней наработки до отказа прибора 39000 ч.
Средний срок службы 10 лет (при средней интенсивности эксплуатации прибора до 11 ч в сутки).

Масса цветных металлов:

- алюминий и алюминиевые сплавы (обойма, щиток, бокса, стрелка, циферблат, каркас рамки) — 8,2 г;
- медь и сплавы на медной основе (пружинодержатель, стрелкодержатель, стержень, корректор, токоподвод, детали крепежные, шунт и наконечники для пределов измерений от 1 до 10 А) — 12,1 г