

Норма средней наработки до отказа прибора 92250 ч.
Средний срок службы прибора 12 лет.

Масса цветных металлов:

— алюминий и алюминиевые сплавы (каркас рамки, обойма, стрелка, циферблат) — 11 г;
— медь и сплавы на медной основе (токоведущие и крепежные детали) — 17 г.

Гарантии изготовителя

Гарантийный срок хранения устанавливается 6 месяцев с момента изготовления прибора.

Гарантийный срок эксплуатации — 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию.

АМПЕРМЕТР
МИЛЛИАМПЕРМЕТР
ВОЛЬТМЕТР
М42300
ПАСПОРТ



Свидетельство о приемке

Прибор соответствует техническим условиям ТУ 25-04.4058-81
и признан годным для эксплуатации.

Техническое описание и инструкция по эксплуатации на партию приборов
(по требованию заказчика) 1 экз.

Основные технические данные и характеристики

Комплектность

Класс точности	Диапазон измерений	Масса прибора, кг, не более	Масса проводов калиброванных, кг, не более	Габаритные размеры, мм, не более	Масса серебра, г	Прибор, шт.	Гайка М3, шт.	Шайба 3, шт.	Шайба пружинная 3, шт.	Провода калиброванные, пара	Сопротивление добавочное, шт.	Шунт, шт.	Паспорт, экз.	ОТКЗ	5
														Дата выпуска	
1,5	0-2А	0,15		80×80×50		1	6	6	6				1	18.06.90	