

Масса цветных металлов:

- алюминий и алюминиевые сплавы
(каркас рамки, обойма, стрелка, ци-
ферблат, буквы) - 11 г;

- медь и сплавы на медной основе
(токоведущие и крепежные детали) - 14 г.

* Гайки и шайбы без никелевого покрытия
применять для крепления прибора к щиту.

Код ОКП 422300

АМПЕРМЕТР МИЛЛИАМПЕРМЕТР ВОЛЬТМЕТР

М42300

ПАСПОРТ

Поверитель



Гарантии изготовителя
Гарантийный срок хранения - 12 месяцев
с момента изготовления прибора.
Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца
со дня ввода прибора в эксплуатацию.
Норма средней наработки до отказа при-
бора 92250 ч.

Средний срок службы прибора 12 лет.
Свидетельство о приемке

Прибор М42300 изготовлен и принят в
соответствии с техническими условиями
ТУ 25-7504.132.97 и признан годным для
эксплуатации

Начальник ОТК

А.Г. ПРЭСНЯКОВА

07/ОТК 01

личная подпись расшифровка подписи

20 07 15 23

год, месяц, число



Изготовитель

ОАО "Электроприбор", Россия,
428000, г. Чебоксары, пр. И. Яковлева, 3,
т. (8352) 39-99-14, факс 20-50-02.

Основные технические данные и характеристики		Комплектность												
Диапазон измерений		Масса прибора, кг. не более	Масса проволочных контактов, кг. не более	Габаритные размеры, мм. не более	Масса серпов, g	Прибор, шт.	Лакка МЗ, шт.	Шайба З, шт.	Шайба пружинная З, шт.	Провода капроновые, шт.	Сопоставительные добавочные, шт.	Шунт, шт.	Паспорт, экз.	Уководство по эксплуатации на партию приборов (по требованию заказчика), 1 экз.
от 0-1 А до 0-15 А; от 1-0-1 А до 15-0-15 А		0,15	0,035	80x80x49	-	1	4	6	4	-	-	-	1	
от 0-15 А до 0-6 кА; от 20-0-20 А до 6-0-6 кА 200-0-750 А			0,070				0,013	5	8					5
от 0-1 мА до 0-600 мА; от 1-0-1 мА до 600-0-600 мА		0,15	0,035	80x80x49	-	1	4	6	4	-	-	-	1	
0-5/50 мА; 5/50-0-5/50 мА							0,020	0,011	5					
0-3/30 мА; 0-3/50 мА; 3/30-0-3/30 мА; 3/50-0-3/50 мА		0,15	0,035	80x80x49	-	1	4	6	4	-	-	-	1	
0-0,075 В; 0,075-0-0,075 В							0,017	0,017	5					
от 0-2 В до 0-600 В; от 2-0-2 В до 600-0-600 В		0,15	0,035	80x80x49	-	1	4	6	4	-	-	-	1	
0-3/30 В; 3/30-0-3/30 В; 0-3/300 В; 3/300-0-3/300 В; 0-30/300 В; 30/300-0-30/300 В							0,013	0,011	5					
0-4/100 В; 4/100-0-4/100 В; 0-7,5/300 В; 7,5/300-0-7,5/300 В		0,15	0,035	80x80x49	-	1	4	6	4	-	-	-	1	
0-8/300 В; 8/300-0-8/300 В; 0-10/100 В; 10/100-0-10/100 В; 0-15/150 В; 15/150-0-15/150 В;							0,013	0,011	5					
0-15/300 В; 15/300-0-15/300 В; 0-20/40 В; 20/40-0-20/40 В; 0-3/15-0-3/15 В		0,15	0,035	80x80x49	-	1	4	6	4	-	-	-	1	
0-150/1500 В; 0-15/150/1500 В; 0-1 кВ; 0-1,5 кВ; 1,5-0-1,5 кВ; 0-3 кВ; 3-0-3 кВ							0,017	0,017	5					