

Масса цветных металлов:

- алюминий и алюминиевые сплавы (стрелка, ось, циферблат) - 15 g;
- медь и сплавы на медной основе (токоведущие и крепежные детали) - 85 g.

* Поставляется:

для приборов Э42700, Э42701 - скоба, шайба 3, шайба пружинная 3, гайка М3 ;
для приборов Э42702, Э42703, Э42704 - скоба, кронштейн, шпилька М3, гайка М3

Тип прибора	Габаритные размеры, мм, не более			Масса прибора, kg, не более
	до 10 А	от 20 А до 50 А	100 А	
Э42700	80x80x50	80x80x52	80x80x56	0,25
Э42701	60x60x50	60x60x52	-	0,2
Э42702	120x120x50	120x120x52	120x120x56	0,45
Э42703	96x96x50	96x96x52	96x96x56	0,35
Э42704	72x72x50	72x72x52	-	0,25

Поверитель



Код ОКП 42 2300

АМПЕРМЕТР
ВОЛЬТМЕТР
Э42700, Э42701, Э42703
АМПЕРМЕТР
Э42702 №
АМПЕРМЕТР Э42704

ПАСПОРТ



Гарантии изготовителя

Гарантийный срок хранения - 12 месяцев с момента изготовления прибора.

Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня ввода прибора в эксплуатацию.

Норма средней наработки до отказа прибора 50000 h.

Средний срок службы прибора 12 лет.

Свидетельство о приемке

Прибор изготовлен и принят в соответствии с техническими условиями ТУ 25-7504.133-2007 и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

110ТКО5

В. Голдштейн

А.В.ГОЛЬДШТЕЙН

личная подпись / расшифровка подписи

20 11 07 11
год/месяц, число

Изготовитель



ОАО "Электроприбор", Россия,
428000, г.Чебоксары, пр. И. Яковлева, 3,
т.(8352) 39-99-14, факс 55-50-02,
E-mail: marketing@elpribor.ru , op@elpribor.ru ,
http://www.elpribor.ru

Основные технические данные и характеристики				Комплектность																				
Верхний предел диапазона измерений				Способ включения прибора	Прибор, шт.	Гайка М4, шт.	Шайба 4, шт.	Шайба пружинная 4, шт.	Гайка М6, шт.	Шайба 6, шт.	Шайба пружинная 6, шт.	Гайка М8, шт.	Шайба 8, шт.	Шайба пружинная 8, шт.	*Скоба, шт.	*Кронштейн, шт.	*Шпилька М3, шт.	*Гайка М3, шт.	*Шайба 3, шт.	*Шайба пружинная 3, шт.	Паспорт, шт.			
Э42700, Э42703	Э42701	Э42702	Э42704																					
от 100 мА до 10 А от 1-2 А до 10-20 А от 10 В до 750 В	от 1 А до 10 А от 10 В до 750 В	от 100 мА до 10 А от 1-2 А до 10-20 А от 1-6 А до 10-60 А	от 1 А до 10 А 5-10 А	непосредственно	1	2	4	2																
от 20 А до 50 А от 20-40 А до 50-100 А	от 20 А до 50 А	от 20 А до 50 А от 20-40 А до 50-100 А	от 20 А до 50 А							2	4	2												
100 А; 100-200 А	-	100 А; 100-200 А	-										2	4	2									
от 5 А до 40 кА от 5-10 А до 40-80 кА	от 5 А до 40 кА	от 5 А до 40 кА от 5-10 А до 40-80 кА от 1-6 А до 10-60 кА	от 5 А до 40 кА от 20-40 А до 4-8 кА	через трансформатор тока с вторичным током 1 А или 5 А	1										2	2	2	2	2	2	2	1		
от 400 В до 600 кВ	от 400 В до 600 кВ	-	-	через трансформатор напряжения с вторичным напряжением 100 В	1	2	4	2																

Руководство по эксплуатации на партию приборов (по согласованию с заказчиком), 1 экз.