



Светличный
2010г.

Микроамперметры и миллиамперметры М1692	Внесены в Единый реестр средств измерений Регистрационный № 4401-10 Взамен №
--	---

Выпускаются по техническим условиям ТУ 25-04-132-78

Назначение и область применения

Микроамперметры и миллиамперметры М1692 (далее по тексту – приборы) предназначены для измерения силы постоянного тока и применяются в специальных устройствах в различных отраслях промышленности.

Описание

Принцип действия приборов основан на взаимодействии магнитного поля постоянного магнита с электрическим током, проходящим по обмотке рамки.

Микроамперметры и миллиамперметры представляют собой щитовые приборы магнитоэлектрической системы со стрелочным указателем с подвижной частью на растяжках и механическим противодействующим моментом со шкалой с нулевой отметкой на краю или внутри диапазона измерений, длиной шкалы 90 мм. Микроамперметры и миллиамперметры относятся к невосстанавливаемым неремонтируемым однофункциональным изделиям. Микроамперметры и миллиамперметры являются виброустойчивыми, вибропрочными и ударопрочными приборами.

Исполнения приборов зависят от диапазона измерений. По требованию потребителей приборы могут изготавливаться со специальными шкалами.

Основные технические характеристики

Диапазоны измерений, класс точности и значения падения напряжения приборов приведены в таблице.

Таблица

Диапазон измерений		Класс точности	Падение напряжения, мВ, не более	Сопротивление внешней цепи, Ом
мкА	мА			
10-0-10		1,0	55	от 2000 до 50000
0-20			110	
20-0-20			110	
0-50		0,5	70	≥ 1000
50-0-50			25	
0-100			50	любое
100-0-100			22	
200-0-200			16	

Продолжение таблицы

Диапазон измерений		Класс точности	Падение напряжения, мВ, не более	Сопротивление внешней цепи, Ом
мкА	мА			
0-200		1,0	16	≤ 3000
		0,5	44	
0-500		0,5	40	любое
500-0-500			12	
	0-1		24	
	1-0-1		12	
	0-2		24	
	2-0-2		17	
	0-5		40	
	5-0-5		30	
	0-10		60	
	10-0-10		60	

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерений силы тока, %	±0,5, ±1,0
-	
Остаточное отклонение указателя приборов от нулевой отметки при плавном подводе указателя к этой отметке от наиболее удаленной от нее отметки шкалы не более, мм:	0,45
- для класса точности 0,5	0,90
- для класса точности 1,0	
Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения, вызванной:	
- отклонением температуры окружающего воздуха от нормальной (20 ± 2) °С до любой в пределах от минус 40 до плюс 60 °С, на каждые 10 °С изменения температуры, %	±0,3
- воздействием относительной влажности 98 % и температуры 35 °С, %	±1,0
влиянием внешнего постоянного однородного магнитного поля с индукцией 0,5 мТл при самом неблагоприятном его направлении, %	±0,5
- отклонением их от нормального положения в любом направлении на 30 °, %:	
- для класса точности 0,5	±0,5
- для класса точности 1,0	±1,0
Время установления рабочего режима, мин, не более	1
Время установления показаний, с, не более	4
Средняя наработка на отказ, часов, не менее	32500
Срок службы, лет, не менее	8
Рабочие условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, °С	от минус 40 до 60
- относительная влажность окружающего воздуха, при температуре 35 °С, %	98
Нормальное положение приборов	вертикальное или горизонтальное
Масса, кг, не более	0,70
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	120 x 105 x 76

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится типографским способом на титульные листы паспорта и руководства по эксплуатации.

Комплектность

В комплект поставки входят:

прибор	1шт.
паспорт	1экз.
руководство по эксплуатации	1экз.(на партию приборов, входящих в один упаковочный ящик)

Поверка

Поверка микроамперметров и миллиамперметров М1692 осуществляется в соответствии с ГОСТ 8.497-83 «ГСИ. Амперметры, вольтметры, ваттметры, варметры. Методика поверки».

Межповерочный интервал 2 года.

Нормативные документы

ГОСТ 8711-93 «Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Ч.2. Особые требования к амперметрам и вольтметрам».

ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».

ГОСТ 8.022-91 «Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерения силы постоянного тока в диапазоне $1 \cdot 10^{-16}$ -30А».

Заключение

Тип микроамперметров и миллиамперметров М1692 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме по ГОСТ 8.022-91.

Изготовитель

ЗАО, ПО «Электроточприбор»,
644046, г.Омск, ул.Учебная, д. 199 "б".

Генеральный директор ЗАО, ПО «Электроточприбор» Ю.С. Дубилер

