Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)9-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Нжевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3342)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноорск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)320-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Россия (495)268-04-70 Пермь (342)205-81-47 Росгов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (869)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Казахстан (772)734-952-31 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череновец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://etpribor.nt-rt.ru/ || eri@nt-rt.ru

Микроамперметры	и миллиамперметры
M1360	и М1400

Внесены в Гоби в ньй реестр средств измерений Регистрационный № 18547-05 Взамен №

Выпускаются по техническим условиям ТУ 25-04-117-77

Назначение и область применения

Микроамперметры и миллиамперметры М1360 и М1400 (далее по тексту — приборы) предназначены для измерения силы постоянного тока и применяются в специальных устройствах, работающих при повышенных механических и климатических воздействиях 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 44 мм приборов М1360, 64 мм приборов М1400. Микроамперметры и миллиамперметры относятся к невосстанавливаемым неремонтируемым однофункциональным изделиям. Микроамперметры и миллиамперметры являются виброустойчивыми и ударопрочными приборами.

Исполнения приборов зависят от предела измерения и виброустойчивости . По требованию потребителей приборы могут изготавливаться со специальными шкалами.

Основные технические характеристики

Пределы измерений и значения падения напряжения приборов приведены в таблице.

Таблица

Пределы из	вмерений	Падение напряжения, мВ, не более
мкА	мА	
25-0-25		35
0-50	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	70
50-0-50		25
0-100		50
100-0-100		22
0-200		44
200-0-200		16
0-300		105
0-500		40
500-0-500		12

Продолжение таблицы

Пределы	измерений	Падение напряжения, мВ, не более
мкА	мА	
	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

Класс точности приборов - приборов M1360	2,5			
- приборов M1400	1,5			
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерений силы ток	,			
- для приборов M1360	± 2,5			
- для приборов М1400	±1,5			
Остаточное отклонение указателя приборов от нулевой отметки при плавном				
подводе указателя к этой отметке от наиболее удаленной от нее отметки шкалы	,			
мм, не более				
- для приборов M1360	1,1			
- для приборов M1400	0,96			
Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения, вызванной:				
- отклонением температуры окружающего воздуха от нормальной				
(20 ± 5) °C до любой в пределах от минус 50 до плюс 80 °C, на каждые 10 °C				
изменения температуры, %	±0,5			
- воздействием относительной влажности 98 % и температуры 40 °C, %	±1			
влиянием внешнего постоянного однородного магнитного поля с индукцией 0,5				
при самом неблагоприятном его направлении, %	±1			
Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерений силы постоянного тока,				
вызванной отклонением их от нормального положения в любом направлении на 45°, равны				
пределам допускаемой основной приведенной погрешности.				
Время установления рабочего режима, мин, не более	1			
Время установления показаний, с, не более	4			
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	32500			
Рабочие условия эксплуатации:	70 00			
	инус 50 до80			
- относительная влажность окружающего воздуха, при температуре до 40 °C, %	98			
Нормальное положение приборов – вертикальное и гори	зонтальное			
Масса, кг, не более	0.45			
- для приборов M1360	0,45			
- для приборов M1400	0,55			
Габаритные размеры (длина х ширина х высота), мм, не более	60 x 82 x 60			
Abil inplicopes in the control of th	80 x 82 x 80			
- для приборов М1400	00 X 04 X 00			

Знак утверждения типа

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

Комплектность

В комплект поставки входят:

Прибор

1шт. 1экз.

Паспорт

Руководство по эксплуатации

1экз.(на партию приборов, входящих в один упаковочный ящик)

Поверка

Поверка микроамперметров и миллиамперметров М1360 и М1400 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 $1\cdot10^{-16}-30$ A».

Заключение

Тип микроамперметров и миллиамперметров М1360 и М1400 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

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Нжевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноврск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Јинецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибриск (383)20-46-81 Новосибриск (383)21-46-87 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Россия (495)268-04-70 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://etpribor.nt-rt.ru/ || eri@nt-rt.ru