



Ленинградское ПО «Вибратор»



Микроамперметр Ф195

П А С П О Р Т

Назначение

Микроамперметр Ф195 (в дальнейшем — микроамперметр) предназначен для измерения малых величин постоянного тока.

Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха от 5 до 40° С, относительная влажность 90% при 25° С.

Основные технические данные

Диапазон измерений, классы точности, пределы допускаемой основной погрешности, входное сопротивление, цена деления шкалы микроамперметра приведены в таблице.

Диапазон измерений	Цена деления шкалы	Входное сопротивление	Класс точности	Предел допускаемой основной погрешности, %
0—50 нА 0—100 нА 0—500 нА	0,5 нА 1 нА 5 нА	20 кΩ 10 кΩ 2 кΩ	1,5	±1,5
0—1 мА 0—5 мА 0—10 мА 0—50 мА 0—100 мА	0,01 мА 0,05 мА 0,1 мА 0,5 мА 1,0 мА	1 кΩ 200 Ω 100 Ω 20 Ω 10 Ω	1,0	±1,0
0—1 мВ	0,01 мВ	Более 50 МΩ	1,0	±1,0

Мощность, потребляемая микроамперметром от сети, не превышает 10 В · А.

Габаритные размеры 210,5×127,0×215,0 мм

Масса, не более 2,5 кг

Содержание драгоценных материалов:

золото — 0,15

серебро — 1,12

палладий — 0,01

Комплектность

1. Микроамперметр Ф195	1 шт.
2. Шнур соединительный входной	1 шт.
3. Шнур соединительный сетевой	1 шт.
4. Вставка плёночная ВПБ-2В, запасная	2 шт.
5. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1 экз.
6. Паспорт	1 экз.

Свидетельство о приемке

Микроамперметр Ф195, борялковый № _____ соответствует ГОСТ 22261-82 и техническим условиям ТУ25-0425.046-83 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Контролер ОТК _____

Сведения об упаковке и переконсервации

В качестве потребительской тары использован ящик из гофрированного картона по ГОСТ 9142-84, и качестве транспортной тары — деревянный ящик № 3-1 по ГОСТ 10350-81.

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие микроамперметра требованиям ГОСТ 22261-82 и технических условий при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования, указанных в техническом описании и инструкции по эксплуатации, и сохранности клейма предприятия-изготовителя.

Гарантийный срок эксплуатации — 18 месяцев со дня ввода микроамперметра в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения — 6 месяцев с момента изготовления микроамперметра.

Тип. ЛПО «Вибратор» Зак. 77. 09.02.90 г. Тип. 2000
ЗПА.399.063 ПС