



Микроомметр Ф4104-М1 предназначен для измерения сопротивления постоянному току при температуре окружающего воздуха от минус 40 до +50°C и относительной влажности воздуха до 95% при температуре 30°C. Микроомметр выполнен в пластмассовом корпусе, имеющем съемную крышку с фиксатором и ремень для переноски. Съемная крышка в снятом состоянии может быть закреплена на боковой стенке корпуса. В нижней части корпуса имеется отсек для размещения химических источников тока и блока питания.

Диапазоны и погрешность измерений:

диапазон	основная погрешность, %	класс точности
0 - 100 мкОм	± 4	4
0 - 1 мОм	± 2,5	2,5
0 - 10 мОм		
0 - 100 мОм		
0 - 1 Ом		
0 - 10 Ом	± 1,5	1,5
0 - 100 Ом		
0 - 1 кОм		
0 - 10 кОм		
0 - 100 кОм		
0 - 1 МОм		
0 - 10 МОм		

Электропитание микроомметра:

- 1 от сети 220В 50/400Гц
потребляемая от сети мощность 4ВА
- 2 от химических источников тока напряжением 12В (девять элементов А373)

ток потребления от химических источников постоянного тока 120мА
время установления рабочего режима не более 1 мин
габаритные размеры 305х125х155 мм
масса без химических источников тока 2,0 кг
блок питания 0,3 кг

Изготовитель ОАО Завод измерительных приборов “Мегомметр”
Источник информации www.electro.atsystems.ru