

Амперметр М24, вольтметр М24, миллиамперметр М24, микроамперметр М24, милливольтметр М24, микроампервольтметр М24 предназначен для измерения постоянного тока в радиотехнической и радиоэлектронной схемах.

Класс точности - 1,0, 1,5, 2,5. Габариты - 120x105x54-94мм.

Пылезащищенный, брызгозащищенный.

Шкала - 92мм.

Рабочее положение - вертикальное и горизонтальное.

Для класса точности 1,0 температура от -30°C до +40°C, влажность 90%.

Для класса точности 1,5 и 2,5 температура от -50°C до +60°C, влажность 95%.

Масса - 0,45кг.

Наименование	Модификация	Класс точности	Верхние пределы измерения	Внутреннее сопротивление, Ом
Миллиамперметр	M24-55	1,0	5мА 1,5мА 7,5мА 15мА	177,5 Ом±0,8 Ом 365 Ом±1,8 Ом
	M24-136	1,0		
	M24-71	2,5 1,5		
Микроамперметр	M24-25	1,5 1,5 1,0 1,0 1,0 1,5 1,5 1,5 1,5	100мкА	850 Ом
	M24-26		50мкА-0мкА-50мкА	2500 Ом
	M24-40		450мкА	30 Ом
	M24-56		100мкА	850 Ом
	M24-57		50мкА-0мкА-50мкА	2500 Ом
	M24-63		100мкА	850 Ом
	M24-65		100мкА-0мкА-100мкА	2500 Ом
	M24-70		67,5мкА-0мкА-132,5мкА	60 Ом-80 Ом
M24-135	100мкА	200 Ом		
Микроампервольтметр	M24-46	1,5	100мкА-2В-100В	850 Ом

Наименование	Модификация	Класс точности	Пределы измерений	Ток полного отклонения RBH
Вольтметр	M24-22	1,5	0,1В-0В-0,1В 2,5В-0В-2,5В 100В-0В-100В	1мА
	M24-47		0В-75В	100мкА
	M24-52	1,0	0,1В-0В-0,1В 2,5В-0В-2,5В 100В-0В-100В	1мА
	M24-69		1В	100мкА
	M24-74	1,5	100мВ-0мВ-100мВ 250мВ-0мВ-250мВ 2,5В-0В-2,5В 25В-0В-25В 100В-0В-100В	100мкА
	M24-75		10В-0В-10В 100В-0В-100В	50мкА
	M24-76	1,0	10В-0В-10В 100В-0В-100В	50мкА
	M24-77	1,5	2В-0В-2В 20В-0В-20В	50мкА
	M24-78	1,5	10В-0В-10В 50В-0В-50В	50мкА
Милливольтметр	M24-73	2,5; 1,5	75мВ	RBH 220 Ом
	M24-148		8,2мВ 100мВ	RBH 36 Ом-60 Ом
	M24-155			6мА