

Мегомметр М4100/5

Номинальное напряжение, В	2500
Допуск	15%
Диапазон измерения, МΩ	0...2500
Класс точности	1,5
Номинальная скорость вращения рукоятки, об/мин	120
Влияние внешнего магнитного поля при интенсивности внешнего магнитного поля 0,4 кА/м	100% от деления шкалы
Влияние наклона в любую сторону 5°	50% от деления шкалы
Сопротивление изоляции	сопротивление изоляции между проводами прибора и внешним корпусом должно быть не менее 20МΩ
Режим работы	прерывистый (измерение -1 мин, пауза – 2 мин)
Испытательное напряжение:	выдерживает испытания переменным синусоидальным напряжением при частоте 50Гц в течение 1 мин
Эффективное значение испытательного напряжения, В	2500
Длина дуги шкалы, мм	65
Условия эксплуатации	-25С°...+40°С, влажность не более 80%
Габаритные размеры	215x135x130 мм
Вес	2,5 кг