

МЕГЕОН 13200

Измерение сопротивления изоляции					
Uh	50В	100В	250В	500В	1000В
Ри	0...10 МОм 10...100 МОм	0...10 МОм 10...100 МОм 100...200 МОм	0...10 МОм 10...100 МОм 100...500 МОм	0...99,9 МОм 100...999 МОм	0...99,9 МОм 100...999 МОм 1...19,99 ГОм
Напряжение холостого хода	=50В +10% -0%	=100В +10% -0%	=250В +10% -0%	=500В +20% -0%	=1000В +20% -0%
Номинальная сила тока	0,1...0,15мА при 0,5 МОм	0,2...0,25мА при 0,5 МОм	0,5...0,55мА при 0,5 МОм	1...1,1мА при 0,5 МОм	1...1,1мА при 1 МОм
Ток короткого замыкания	1,3мА				
Погрешность измерения сопротивления	±8% (для диапазона 100 кОм ... 10 ГОм) ±10% (для диапазона 10 ГОм ... 50 ГОм)				

МЕГЕОН 13200	
Измерение напряжения	
Диапазон измерения напряжения	Перем. 30...600В (50/60 Гц)
Разрешение	1В
Точность	±(2% + 3 е. м. р.*)
Общие параметры	
Частота измерений	0,5...10 изм./с
Защита от перегрузки	~1200В/10 с; ~720В/10 с
Выдерживаемое напряжение	~ 8320В в течение 5 с
Выдерживаемое сопротивление изоляции	≥ 1000 МОм/=1000В
Питание	=9В (6x1,5В типа АА)
Потребляемый ток, не более	800мА
Время непрерывной работы	15 ч
Условия эксплуатации	Температура: 0 ...+40°C; влажность: < 85%ОВ
Условия хранения	Температура: -20...+60°C; влажность: < 90%ОВ
Размеры	175x125x67 мм.

Вес (без щупов)	656 г.
Соответствие	ISO 9001, ISO 13485

(* - е.м.р. – Единица младшего разряда)