

Технические характеристики МЕГЕОН 131100

Тестовое напряжение	250В±10%	500В±10%	1000В±10%
Диапазон	200МΩ	200МΩ	2000МΩ
Точность	±(4,0%пкзн+2)		
Ток короткого замыкания	1.7мА	1.7мА	1.4мА
Срединное сопротивление	2МΩ	2МΩ	5МΩ
	Срединное сопротивление – значение сопротивления, гарантирующее испытательное напряжение не меньше 90 % от номинального значения		
Используемые гнезда	E(МΩ), L(МΩ),G(ᄡ)		

Диапазон	Точность	Разрешение	Импеданс входа
Постоянное напряжение 1000В	±(0,5%пкзн+6)	1В	1МΩ
Переменное напряжение 750В	±(1,0% пкзн +6)	1В	
2кΩ	±(0,8% пкзн +6)	1Ω	Тестовый ток 1мА
Прозвонка	Менее 50 Ом последует звуковой сигнал, Тестовый ток 1мА		
Используемые гнезда	V/Ω(ВХОД+),G(ВХОД -)		

