

ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

Диапазон	Разрешение	Точность
3В	1мВ	$\pm 0,8\% \pm 1$ единица
30В	10мВ	
300В	0,1В	
1000В	1В	$\pm 1,0\% \pm 2$ единицы

Входной импеданс: 10МОм

ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

Диапазон	Разрешение	Точность
3В	1мВ	$\pm 1,0\% \pm 5$ единиц
30В	10мВ	
300В	0,1В	
700В	1В	$\pm 1,2\% \pm 5$ единиц

Входной импеданс: 10МОм

Диапазон рабочих частот: 40Гц – 200Гц

Измерения: измерение эффективных значений синусоидальных колебаний.

ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК

Диапазон	Разрешение	Точность
300А	0,1А	$<600\text{A} \pm 2,0\% \pm 10$ единиц
1000А	1А	

Защита от перегрузки: 1200А на протяжении 60 сек. максимум.

Диапазон рабочих частот: 50Гц – 60Гц.

ПОСТОЯННЫЙ ТОК

Диапазон	Разрешение	Точность
300А	0,1А	$<600\text{A} \pm 2,0\% \pm 5$ единиц
1000А	1А	

Защита от перегрузки: 1200А на протяжении 60 сек. максимум.

СОПРОТИВЛЕНИЕ

Диапазон	Разрешение	Точность
300Ом	0,1Ом	$\pm 2,0\% \pm 10$ единиц
3Ком	1Ом	
30Ком	10Ом	
300Ком	100Ом	
3МОм	1Ком	
30МОм	10КОм	

Максимальное напряжение разомкнутой цепи: 1,3В

Защита от перегрузки: 250В постоянного или переменного напряжения на всех диапазонах.

ЧАСТОТА

Диапазон	Разрешение	Точность
30КГц	10Гц	$\pm 2,0\% \pm 10$ единиц

Чувствительность: 200мВ эфф.

Максимальное входное напряжение: 250В переменного напряжения.

ПРОЗВОНКА СОЕДИНЕНИЙ И ДИОДНЫЙ ТЕСТ

Диапазон	Описание
•)	Если существует контакт (<18Ом) то звучит зуммер
►	Показывает прямое напряжение на диоде