

## ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

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

Входной импеданс: 10МОм

## ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

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

Входной импеданс: 10МОм

Диапазон рабочих частот: 40Гц – 200Гц

Измерения: измерение эффективных значений синусоидальных колебаний.

## ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК

Диапазон	Разрешение	Точность
300А	0,1А	<600А ± 2,0% ± 10 единиц
1000А	1А	>600А ± 3,0% ± 10 единиц

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

Диапазон рабочих частот: 50Гц – 60Гц.

## ПОСТОЯННЫЙ ТОК

Диапазон	Разрешение	Точность
300А	0,1А	<600А ± 2,0% ± 5 единиц
1000А	1А	>600А ± 3,0% ± 5 единиц

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

## СОПРОТИВЛЕНИЕ

Диапазон	Разрешение	Точность
300Ом	0,1Ом	± 2,0% ± 10 единиц
3Ком	1Ом	
30Ком	10Ом	
300Ком	100Ом	
3МОм	1Ком	
30МОм	10КОм	± 2,5% ± 10 единиц

Максимальное напряжение разомкнутой цепи: 1,3В

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

## ЧАСТОТА

Диапазон	Разрешение	Точность
30КГц	10Гц	± 2,0% ± 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