

Общество с ограниченной ответственностью "КИПТЕХМАШ"

www.kiptm.ru, тел. +7 (495) 150-40-51

2558A YOKOGAWA

Прецизионный калибратор переменного тока 2558А



YOKOGAWA источник переменного тока 2558A характеристики

Диапазон	Разрешение	Погрешность					
		От 10 до 120 % диапазона			От 1 до 10 % диапазона		
		(% уст. знач. + % диапазона)			(% диапазона)		
		50–60 Гц	40400 Гц	0,41 кГц	50/60 Гц	40400 Гц	0,41кГц
Напряжение							
1120 мВ	10 мкВ	0,04 % + 0,01	0,06 % + 0,01	0,11 % + 0,02	0,014 %	0,016 %	0,031 %
0,011,2 B	100 мкВ						
0,112 B	1 мВ						
1120 B	10 мВ						
3360 B	100 мВ						
101200 B	100 мВ						
Ток							
1120 мА	10 мкА	0,055 % + 0,01	0,075 % + 0,01	0,135 %+ 0,02	0,0155 %	0,0175 %	0,0335 %
0,011,2 A	100 мкА						
0,112 A	1 мА						
0,560 A	10 мА						

Особенности

- Низкие искажения
 - о Менее 0,07% для напряжения.
 - Менее 0,18 % для тока.
- Высокая стабильность
 - \circ Не более \pm (0,002% от установленного значения + 0,003% от диапазона) за 1 час.
- Возможность пошагового линейного изменения частоты, напряжения и тока от 0 до 120% диапазона.
- Возможность синхронной работы двух приборов для калибровки измерителей мощности и получения больших выходных токов.
- Один токовый выход для всех диапазонов.
- Интерфейсы для связи с компьютером
 - о USB PC, Ethernet RJ-45, GP-IB (/С1 опция).

