

2558A YOKOGAWA

Прецизионный калибратор переменного тока 2558A



YOKOGAWA источник переменного тока 2558A характеристики

Диапазон	Разрешение	Погрешность					
		От 10 до 120 % диапазона (% уст. знач. + % диапазона)			От 1 до 10 % диапазона (% диапазона)		
		50–60 Гц	40...400 Гц	0,4...1 кГц	50/60 Гц	40...400 Гц	0,4..1кГц
Напряжение							
1...120 мВ	10 мкВ						
0,01...1,2 В	100 мкВ						
0,1...12 В	1 мВ	0,04 % + 0,01	0,06 % + 0,01	0,11 % + 0,02	0,014 %	0,016 %	0,031 %
1...120 В	10 мВ						
3...360 В	100 мВ						
10...1200 В	100 мВ						
Ток							
1...120 мА	10 мкА						
0,01...1,2 А	100 мкА	0,055 % + 0,01	0,075 % + 0,01	0,135 % + 0,02	0,0155 %	0,0175 %	0,0335 %
0,1...12 А	1 мА						
0,5...60 А	10 мА						

Особенности

- Низкие искажения
 - Менее 0,07% для напряжения.
 - Менее 0,18 % для тока.
- Высокая стабильность
 - Не более ± (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
 - USB PC, Ethernet RJ-45, GP-IB (/C1 опция).



YOKOGAWA

ООО “КТМ” – является официальным партнером компании ИОКОГАВА ЭЛЕКТРИК СНГ по тестовому измерительному оборудованию