

	Погрешность	Увх / Руот × (0,2%) + 0,2% I полн. шкалы				
СР режим	Диапазоны	0...200 Вт		0...350 Вт		
	Разрешение	100 мВт				
Непрерывный режим (Соп)	Частотный диапазон	0,001 Гц...15 кГц	0,001 Гц...30 кГц	0,001 Гц...15 кГц	0,001 Гц...30 кГц	
	Разрешение по частоте	0,8%				
	Погрешность	±0,5%				
Скорость изменения тока	Диапазоны	0,001...0,25 А/мкс (>5 В)	0,001...0,3 А/мкс (>5 В)	0,001...0,25 А/мкс (>5 В)	0,001...0,5 А/мкс (>5 В)	
	Разрешение	0,001 А/мкс				
	Погрешность	5% + 10 мкс				
Измерение тока	Диапазоны	0...40 А		0...60 А		
	Разрешение	1 мА	0,1 мА	1 мА	0,1 мА	
	Погрешность	0...4 А	±(0,1% + 0,1% полн. шкалы)		–	
		0...40 А	±(0,05% + 0,05% полн. шкалы)		–	
		0...6 А	–		±(0,1% + 0,1% полн. шкалы)	
0...60 А		–		±(0,05% + 0,05% полн. шкалы)		
Измерение напряжения	Диапазоны	0...150 В				
	Разрешение	1 мВ				
	Погрешность	±(0,05% + 0,02% полн. шкалы)				
Измерение сопротивления	Диапазоны	0,08 Ом...15 кОм				
	Разрешение	2 мА/ Ууст				
Измерение мощности	Диапазоны	0...200 Вт		0...350 Вт		
	Разрешение	100 мВт				
Стабильность	Ток	±(0,01% ± 10 мА)				
	Напряжение	±(0,01% ± 10 мВ)				
Входное сопротивление	350 кОм					
Интерфейсы	USB Host / USB Device, RS-232; LAN, Digital I/O, GPIB – опции					
Дисплей	ЖК 4,3" TFT					
Напряжение питания	115 Вас ±10%, 230 Вас ±10% макс: 250 Вас					
Макс. мощность потребления	<30 ВА					
Температура хранения	-40...70 °С					
Рабочая температура	0...40 °С					
Относительная влажность	5...80% RH					
Высота установки	ниже 2000 м					
Габаритные размеры	239×157×442 мм					
Вес	7,58 кг					

Стандартная комплектация

- Прибор
- Сетевой шнур
- Краткое руководство по эксплуатации
- Предохранитель

Дополнительная комплектация

- LAN-DL3 Опция LAN интерфейса
- DIGITALIO-DL3 Опция цифрового порта Digital I/O
- HIREN-DL3 Опция повышенного разрешения считывания
- FREQ-DL3 Опция повышения частоты тестирования
- SLEWRATE-DL3 Опция повышения крутизны фронта
- CB-RS232-A Кабель 9-Pin RS232 Cable
- USB-GPIB-L USB-GPIB Модуль
- CB-SENSE Провод для терминала Sense
- CB-20A-780MM Соединительные провода 20 А (красный и черный)
- CB-40A-780MM Соединительные провода 40 А (красный и черный)
- CB-60A-780MM Соединительные провода 60 А (красный и черный)
- RM-1-DP800 Комплект для установки в стойку (один прибор) DL3000
- RM-2-DP800 Комплект для установки в стойку (два прибора) DL3000

Характеристики Программируемая электронная нагрузка RIGOL DL3021

Rigol DL3021				
Параметры	DL3021	DL3021A	DL3031	DL3031A
Входное напряжение	0...150 В			
Входной ток	0...40 А		0...60 А	
Мощность поглощения	200 Вт		350 Вт	

Минимальное рабочее напряжение		1 В (на токе 40 А)		1,3 В (на токе 60 А)		
CC режим	Диапазоны		0...4 А / 0...40 А		0...6 А / 0...60 А	
	Разрешение		1 мА			
	Погрешность	0...4 А	±(0,1% + 0,1% полн. шкалы)		–	
		0...40 А	±(0,05% + 0,05% полн. шкалы)		–	
		0...6 А	–		±(0,1% + 0,1% полн. шкалы)	
0...60 А		–		±(0,05% + 0,05% полн. шкалы)		
CV режим	Диапазоны		0...15 В / 0...150 В			
	Разрешение	0...15 В	1 мВ			
		0...150 В	5 мВ			
	Погрешность	0...15 В	±(0,05% + 0,02% полн. шкалы)			
		0...150 В	±(0,05% + 0,025% полн. шкалы)			
CR режим	Диапазоны		0,08...15 Ом (Uвх < 8 В) / 2 Ом...15 кОм			
	Разрешение		2 мА/Ууст			
	Погрешность		Uвх / Руост × (0,2%) + 0,2% I полн. шкалы			
CP режим	Диапазоны		0...200 Вт		0...350 Вт	
	Разрешение		100 мВт			
Непрерывный режим (Con)	Частотный диапазон		0,001 Гц...15 кГц	0,001 Гц...30 кГц	0,001 Гц...15 кГц	0,001 Гц...30 кГц
	Разрешение по частоте		0,8%			
	Погрешность		±0,5%			
Скорость изменения тока	Диапазоны		0,001...0,25 А/мкс 2,5 А/мкс (>5 В)	0,001...0,3 А/мкс 0,001...3 А/мкс (>5 В)	0,001...0,25 А/мкс 0,001...2,5 А/мкс (>5 В)	0,001... 0,5 А/мкс 0,001...5 А/мкс (>5 В)
	Разрешение		0,001 А/мкс			
	Погрешность		5% + 10 мкс			
Измерение тока	Диапазоны		0...40 А		0...60 А	
	Разрешение		1 мА	0,1 мА	1 мА	0,1 мА
	Погрешность	0...4 А	±(0,1% + 0,1% полн. шкалы)		–	
		0...40 А	±(0,05% + 0,05% полн. шкалы)		–	
		0...6 А	–		±(0,1% + 0,1% полн. шкалы)	
0...60 А		–		±(0,05% + 0,05% полн. шкалы)		
Измерение напряжения	Диапазоны		0...150 В			
	Разрешение		1 мВ			
	Погрешность		±(0,05% + 0,02% полн. шкалы)			
Измерение сопротивления	Диапазоны		0,08 Ом...15 кОм			
	Разрешение		2 мА/ Ууст			
Измерение мощности	Диапазоны		0...200 Вт		0...350 Вт	
	Разрешение		100 мВт			
Стабильность	Ток		±(0,01% ± 10 мА)			
	Напряжение		±(0,01% ± 10 мВ)			
Входное сопротивление		350 кОм				
Интерфейсы		USB Host / USB Device, RS-232; LAN, Digital I/O, GPIB – опции				
Дисплей		ЖК 4,3" TFT				
Напряжение питания		115 Вас ±10%, 230 Вас ±10% макс: 250 Вас				
Макс. мощность потребления		<30 ВА				
Температура хранения		-40...70 °С				
Рабочая температура		0...40 °С				
Относительная влажность		5...80% RH				
Высота установки		ниже 2000 м				
Габаритные размеры		239×157×442 мм				
Вес		7,58 кг				