



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

## Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 09.05.2024.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

### Korad KEL2020

По запросу

Программируемая электронная нагрузка постоянного тока. менее b, более Характеристики нагрузки менее /b, более . Количество каналов: 1. Мощность максимальная: 500 Вт. Диапазон входного напряжения: 0 – 150 В. Диапазон входного тока: 0 – 40 А. Режимы работы: CC (постоянный ток), CV (постоянное напряжение), CR (постоянное сопротивление), CP (постоянная мощность). менее b, более Защита менее /b, более . От перенапряжения: до 125 кОм. Перегрузки по току: до 45 А. Перегрузки по мощности: до 550 Вт. Перегрева: до 85°C. Входное сопротивление: 150 кОм. менее b, более Дополнительные функции менее /b, более . Возможность программирования. Динамическое тестирование. Автоматическое тестирование. Режим тестирования источников питания на перегрузку по току OCP и мощности OPP. Моделирование, имитация короткого замыкания. Режим тестирования и измерения емкости аккумулятора. менее b, более Общие характеристики менее /b, более . Дисплей: 3,5 дюйма, LCD. Интерфейс: USB, RS232, LAN. Габариты: 215 x 150 x 400 мм. Вес: 3,5 кг.

### RIGOL DL3021. [В наличии: K]

67 020 руб.

Программируемая электронная нагрузка постоянного тока. Одноканальная, 150 В/40 А, максимальная мощность до 200 Вт. Динамический режим: до 15 кГц. Регулируемая скорость нарастания тока: от 0.001 до 2.5 А/мкс. Наилучшее разрешение: 0.1 мВ, 0.1 мА. ЖК-дисплей 4.3 дюйма TFT, возможность одновременного отображения нескольких параметров и состояний. Защита от перегрузки по напряжению, по току, по мощности, от перегрева, от напряжения другой полярности. 4 статических режима: постоянный ток (CC), постоянное напряжение (CV), постоянное сопротивление (CR), постоянная мощность (CP). 4 динамических режима: непрерывный, импульсный, переключение, по списку. Возможность программирования до 512 шагов. Функции проверки батареи, проверки защиты от перегрузки по току (OCP), проверки защиты от перегрузки по мощности (OPP) и т. д. Функция проверки на короткое замыкание. Функция сохранения настроек при выключении питания. Встроенные коммуникационные интерфейсы RS232/USB. Модуль USB-GPIB (опция).

### RIGOL DL3021A

По запросу

Программируемая электронная нагрузка постоянного тока. Одноканальная, 150 В/40 А, максимальная мощность до 200 Вт. Динамический режим: до 30 кГц. Регулируемая скорость нарастания тока: от 0.001 до 3 А/мкс. Наилучшее разрешение: 0.1 мВ, 0.1 мА. ЖК-дисплей 4.3 дюйма TFT, возможность одновременного отображения нескольких параметров и состояний. Защита от перегрузки по напряжению, по току, по мощности, от перегрева, от напряжения другой полярности. 4 статических режима: постоянный ток (CC), постоянное напряжение (CV), постоянное сопротивление (CR), постоянная мощность (CP). 4 динамических режима: непрерывный, импульсный, переключение, по списку. Возможность программирования до 512 шагов. Функции проверки батареи, проверки защиты от перегрузки по току (OCP), проверки защиты от перегрузки по мощности (OPP) и т. д. Функция проверки на короткое замыкание. Функция сохранения настроек при выключении питания. Встроенные коммуникационные интерфейсы RS232/USB/LAN. Модуль USB-GPIB (опция).

### RIGOL DL3031

По запросу

Программируемая электронная нагрузка постоянного тока. Одноканальная, 150 В/60 А, максимальная мощность до 350 Вт. Динамический режим: до 15 кГц. Регулируемая скорость нарастания тока: от 0.001 до 2.5 А/мкс. Наилучшее разрешение: 0.1 мВ, 0.1 мА. ЖК-дисплей 4.3 дюйма TFT, возможность одновременного отображения нескольких параметров и состояний. Защита от перегрузки по напряжению, по току, по мощности, от перегрева, от напряжения другой полярности. 4 статических режима: постоянный ток (CC), постоянное напряжение (CV), постоянное сопротивление (CR), постоянная мощность (CP). 4 динамических режима: непрерывный, импульсный, переключение, по списку. Возможность программирования до 512 шагов. Функции проверки батареи, проверки защиты от перегрузки по току (OCP), проверки защиты от перегрузки по мощности (OPP) и т. д. Функция проверки на короткое замыкание. Функция сохранения настроек при выключении питания. Встроенные коммуникационные интерфейсы RS232/USB. Модуль USB-GPIB (опция).

### RIGOL DL3031A

По запросу

Программируемая электронная нагрузка постоянного тока. Одноканальная, 150 В/60 А, максимальная мощность до 350 Вт. Динамический режим: до 30 кГц. Регулируемая скорость нарастания тока: от 0.001 до 3 А/мкс. Наилучшее разрешение: 0.1 мВ, 0.1 мА. ЖК-дисплей 4.3 дюйма TFT, возможность одновременного отображения нескольких параметров и состояний. Защита от перегрузки по напряжению, по току, по мощности, от перегрева, от напряжения другой полярности. 4 статических режима: постоянный ток (CC), постоянное напряжение (CV), постоянное сопротивление (CR), постоянная мощность (CP). 4 динамических режима: непрерывный, импульсный, переключение, по списку. Возможность программирования до 512 шагов. Функции проверки батареи, проверки защиты от перегрузки по току (OCP), проверки защиты от перегрузки по мощности (OPP) и т. д. Функция проверки на короткое замыкание. Функция сохранения настроек при выключении питания. Встроенные коммуникационные интерфейсы RS232/USB/LAN. Модуль USB-GPIB (опция).



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Всего позиций: 5

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США – 120.00, Евро – 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О – Омск, М – Москва, К – Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.