



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" ([viva-telecom.org](http://viva-telecom.org))  
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, [omsk@viva-telecom.org](mailto:omsk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, [msk@viva-telecom.org](mailto:msk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком ЮГ: г. Краснодар, (861) 945-35-55, [krasnodar@viva-telecom.org](mailto:krasnodar@viva-telecom.org).

## Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 13.03.2024.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

### BK Precision BK 1626A

39 031 руб.

менее strong, более BK Precision BK 1626A источник питания постоянного тока с одним выходом 30 В/3 Аменее /strong, более работает в непрерывном режиме на полной нагрузке без перегрева, а также полностью защищен от перегрузок. В источнике питания BK 1626A грубо и точно регулируется напряжение. BK Precision имеет высокий уровень стабилизации и низкий уровень пульсации, а также режим стабилизации напряжения и тока и непрерывный контроль выходных значений тока и напряжения по двум счетчикам. менее strong, более Технические характеристики BK Precision BK 1626Aменее /strong, более . Диапазон выходного напряжения: от 0 до 30 В. Диапазон выходного тока: от 0 до 3 А. Размеры (В x Ш x Г): 205 x 115 x 270 мм. Масса: 6 кг.

### BK Precision BK 1785B

67 241 руб.

менее strong, более BK Precision BK 1785B программируемый источник питания постоянного тока 18 В/5 Аменее /strong, более представляет собой программируемый источник питания постоянного тока, который предлагает новый уровень «удобства эксплуатации» и программируемых функций. Ввод данных напрямую с клавиатуры делает выбор значений напряжения и силы тока быстрым, точным и простым. Калибровка без вскрытия корпуса способствует простой, экономной и бесперебойной эксплуатации. . менее strong, более Преимущества источника питания BK 1785Bменее /strong, более . менее ul, более менее li, более Шестнадцать программируемых пользователем заранее задаваемых выходных величин. менее li, более Переключатель «Вкл./Выкл.» регулируемого входа. менее li, более Задаваемая дискретность 10 мВ/10 мА. менее li, более Калибровка при закрытом корпусе. менее li, более Низкий уровень пульсации и шума. менее li, более Превосходная температурная стабильность. менее /ul, более . менее strong, более Технические характеристики BK 1785Bменее /strong, более . Выходные характеристики, напряжение: от 0 до 18 В. Ток: от 0 до 5 А. Стабилизация напряжения на нагрузке, ±(%выходного напряжения + смещение), напряжение: менее 0,01% + 3 мВ. Ток: менее 0,1% + 2 мА. Стабилизация напряжения в сети, ±(% выходного напряжения + смещение), напряжение: менее 0,1% + 3 мВ.

### BK Precision BK 9120A

125 296 руб.

менее strong, более BK Precision BK 9120A программируемый источник питания постоянного тока с одним выходом 32 В/3 Аменее /strong, более представляет собой лабораторный программируемый источник питания постоянного тока, демонстрирующий отличные рабочие характеристики и свойства, не свойственные другим источникам питания в данной ценовой категории. Приборы серии 9120 предназначены для удовлетворения потребностей в современных сферах применения: для проверки правильности проектных решений при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, для производственных испытаний или для использования в университетских лабораториях, где требуется чистое и надежное питание, высокое разрешение и точность, а также непродолжительный переходной режим. менее strong, более Преимущества источника питания BK 9120Aменее /strong, более . менее ul, более менее li, более Высокое разрешение дисплея. менее li, более Низкий уровень пульсации и шума. менее li, более Отличная температурная стабильность. менее li, более Короткий переходной режим(менее 20 мс). менее li, более SCPI-совместимый. менее li, более Выходные клеммы спереди и сзади. менее li, более Калибровка без вскрытия корпуса. менее /ul, более

### BK Precision BK 9121A

125 296 руб.

менее strong, более BK Precision BK 9121A программируемый источник питания постоянного тока с одним выходом 20 В/5 Аменее /strong, более представляет собой лабораторный программируемый источник питания постоянного тока, демонстрирующий отличные рабочие характеристики и свойства, не свойственные другим источникам питания в данной ценовой категории. Приборы серии 9120 предназначены для удовлетворения потребностей в современных сферах применения: для проверки правильности проектных решений при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, для производственных испытаний или для использования в университетских лабораториях, где требуется чистое и надежное питание, высокое разрешение и точность, а также непродолжительный переходной режим. . менее strong, более Преимущества источника питания BK 9121Aменее /strong, более . менее ul, более менее li, более Высокое разрешение дисплея. менее li, более Низкий уровень пульсации и шума. менее li, более Отличная температурная стабильность. менее li, более Короткий переходной режим(менее 20 мс). менее li, более SCPI-совместимый. менее li, более Выходные клеммы спереди и сзади. менее li, более Калибровка без вскрытия корпуса. менее /ul, более

### BK Precision BK 9123A

152 356 руб.

менее strong, более BK Precision BK 9123A программируемый источник питания постоянного тока с одним выходом 30 В/5 Аменее /strong, более представляет собой лабораторный программируемый источник питания постоянного тока, демонстрирующий отличные рабочие характеристики и свойства, не свойственные другим источникам питания в данной ценовой категории. Приборы серии 9120 предназначены для удовлетворения потребностей в современных сферах применения: для проверки правильности проектных решений при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, для производственных испытаний или для использования в университетских лабораториях, где требуется чистое и надежное питание, высокое разрешение и точность, а также непродолжительный переходной режим. . менее strong, более Преимущества источника питания BK 9123Aменее /strong, более . менее ul, более менее li, более Высокое разрешение дисплея. менее li, более Низкий уровень пульсации и шума. менее li, более Отличная



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" ([viva-telecom.org](http://viva-telecom.org))  
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, [omsk@viva-telecom.org](mailto:omsk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, [msk@viva-telecom.org](mailto:msk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, [krasnodar@viva-telecom.org](mailto:krasnodar@viva-telecom.org).

температура стабильность. менее 1*i*, более Короткий переходной режим(менее 20 мс). менее 1*i*, более SCPI-совместимый. менее 1*i*, более Выходные клеммы спереди и сзади. менее 1*i*, более Калибровка без вскрытия корпуса. менее /u*I*, более

## Extech 382200

31 278 руб.

менее strong, более Extech 382200 цифровой источник питания постоянного тока с одним выходомменее /strong, более имеет двойной дисплей для одновременного отображения значений напряжения и силы тока. Источник питания Extech имеет защиту от короткого замыкания, а также режим ограничения по току и регулирование высокой нагрузки. менее strong, более Технические характеристики Extech 382200менее /strong, более . Напряжение на выходе: 30,0 В. Ток на выходе: от 0 до 1,00 А. Пульсации и шум: менее 0,5 мВ. Стабилизация выходного напряжения/тока по частоте сети: менее 0,01% +3 мВ/менее 0,2% +3 мА. Стабилизация выходного напряжения/тока по нагрузке: менее 0,01% +2 мВ/менее 0,2% +3 мА. Питание: 110 В, 60 Гц. Размеры: 240 x 108 x 154 мм. Вес: 2 кг.

## Extech 382202

31 278 руб.

менее strong, более Extech 382202 цифровой источник питания постоянного тока с одним выходомменее /strong, более имеет двойной дисплей для одновременного отображения значений напряжения и силы тока. Источник питания Extech имеет защиту от короткого замыкания, а также режим ограничения по току и регулирование высокой нагрузки. менее strong, более Технические характеристики Extech 382202менее /strong, более . Напряжение на выходе: 18,0 В. Ток на выходе: от 0 до 3,00 А. Пульсации и шум: менее 0,5 мВ. Стабилизация выходного напряжения/тока по частоте сети: менее 0,01% +3 мВ/менее 0,2% +3 мА. Стабилизация выходного напряжения/тока по нагрузке: менее 0,01% +2 мВ/менее 0,2% +3 мА. Питание: 110 В, 60 Гц. Размеры: 240 x 108 x 154 мм. Вес: 3 кг.

## Extech 382276

71 758 руб.

менее strong, более Extech 382276 лабораторный источник питания постоянного тока с одним выходом на 600 Втменее /strong, более имеет функцию управления напряжением и силой тока двойного действия. Прибор обладает высокой устойчивостью к радиочастотным и электромагнитным помехам. Выходные значения источника питания могут регулироваться на выходе, от 0 до 30 В и от 0 до 20 А. В источник питания 382276 стандартно запрограммирована одна настройка напряжения и силы тока, 13,8В/ 20А, а также две настройки определяемые пользователем. менее strong, более Технические характеристики Extech 382276менее /strong, более . Напряжение на выходе: от 1 до 30 В; Рарешение: 100 мВ. Сила тока на выходе: от 1 до 20 А; Рарешение: 100 мА. Базовая точность: 0,5%. Регулировка нагрузочного напряжения: 50 мВ. Регулировка сетевого напряжения: 20 мВ. Регулировка тока нагрузки: 100 мА, минимум. Регулировка линейного тока: 50 мА, минимум. Колебания и помехи: менее 5 мВ, среднеквадратическое значение. Питание: 230 В, 50/60Гц. Размеры: 200 x 90 x 215 мм. Вес: 2,6 кг.

## Mastech HY10005E

32 432 руб.

Выходное напряжение: 0~100V, точность установки 1V . Выходной ток: 0~5A, точность установки 0.01A . Уровень пульсаций: &#8804; 5.0mV . Влияние нагрузки: &#8804; 0.02% ±10mV . Влияние сетевого напряжения: &#8804; 0.02% ±3mV . Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО . Режимы стабилизации тока и напряжения . Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение: ±1%+2ед., ток: ±2%+2ед. Защита от короткого замыкания . Питание: 220/110V ±10%

## Mastech HY10010E

49 619 руб.

Выходное напряжение: 0~100V, точность установки 1V . Выходной ток: 0~10A, точность установки 0.1A . Уровень пульсаций: &#8804; 5.0mV . Влияние нагрузки: &#8804; 0.1% ±10mV . Влияние сетевого напряжения: &#8804; 0.02% ±3mV . Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО . Режимы стабилизации тока и напряжения . Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение: ±1%+2ед., ток: ±2%+2ед. Защита от короткого замыкания . Питание: 220/110V ±10%

## Mastech HY1502D

5 599 руб.

Линейный источник питания: 1. Выходное напряжение: 0~15V точность установки 0.1V. 2. Выходной ток: 0~2A, точность установки 0.01A. 3. Малый уровень пульсаций: не более 0.5mV. 4. Малое влияние нагрузки: не более 0.01% ±3mV. 5. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01% ±2mV. 6. Режимы стабилизации тока и напряжения. 7. Индикация: 3-разрядные LCD-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение: ±1%, ток: ±2%. 8. Защита от короткого замыкания. 9. Питание: 110/220V ±10%.

## Mastech HY1503D

6 042 руб.

Линейный источник питания: 1. Выходное напряжение: 0~15V точность установки 0.1V. 2. Выходной ток: 0~3A, точность установки 0.01A. 3. Малый уровень пульсаций: не более 0.5mV. 4. Малое влияние нагрузки: не более 0.01% ±3mV. 5. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01% ±2mV. 6. Режимы стабилизации тока и напряжения. 7. Индикация: 3-разрядные LCD-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение: ±1%, ток: ±2%. 8. Защита



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" ([viva-telecom.org](http://viva-telecom.org))  
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, [omsk@viva-telecom.org](mailto:omsk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, [msk@viva-telecom.org](mailto:msk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, [krasnodar@viva-telecom.org](mailto:krasnodar@viva-telecom.org).

от короткого замыкания. 9. Питание: 110/220V ±10%. Аналогом данной модели является источник UnionTest HY1503D.

### Mastech HY1505D

8 108 руб.

Линейный источник питания. Выходное напряжение: 0~15V точность установки 0.1V. Выходной ток: 0~5A, точность установки 0.01A. Малый уровень пульсаций: не более 0.5mV. Малое влияние нагрузки: не более 0.01% ±3mV. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01% ±2mV. Режимы стабилизации тока и напряжения. Индикация: 3-разрядные LCD-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение: ±1%, ток: ±2%. Защита от короткого замыкания. Питание: 110/220V ±10%. Габаритные размеры: 220x155x95 мм. Вес: 3.6 кг.

### Mastech HY1802D

6 070 руб.

Линейный источник питания: 1. Выходное напряжение: 0~18V точность установки 0.1V. 2. Выходной ток: 0~2A, точность установки 0.01A. 3. Малый уровень пульсаций: не более 0.5mV. 4. Малое влияние нагрузки: не более 0.01% ±3mV. 5. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01% ±2mV. 6. Режимы стабилизации тока и напряжения. 7. Индикация: 3-разрядные LCD-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение: ±1%, ток: ±2%. 8. Защита от короткого замыкания. 9. Питание: 110/220V ±10%.

### Mastech HY1803D

6 500 руб.

Линейный источник питания: 1. Выходное напряжение: 0~18V точность установки 0.1V. 2. Выходной ток: 0~3A, точность установки 0.01A. 3. Малый уровень пульсаций: не более 0.5mV. 4. Малое влияние нагрузки: не более 0.01% ±3mV. 5. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01% ±2mV. 6. Режимы стабилизации тока и напряжения. 7. Индикация: 3-разрядные LCD-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение: ±1%, ток: ±2%. 8. Защита от короткого замыкания. 9. Питание: 110/220V ±10%.

### Mastech HY30001E

40 194 руб.

Выходное напряжение: 0~300V, точность установки 1V . Выходной ток: 0~1A, точность установки 0.01A . Уровень пульсаций: &#8804; 5.0mV . Влияние нагрузки: &#8804; 0.02% ±10mV . Влияние сетевого напряжения: &#8804; 0.02% ±3mV . Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО . Режимы стабилизации тока и напряжения . Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение: ±1%+2ед., ток: ±2%+2ед. Защита от короткого замыкания . Питание: 220/110V ±10%

### Mastech HY3002D-2

21 604 руб.

Линейный источник питания: 1. Два независимых регулируемых канала. 2. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. 3. Выходное напряжение каждого канала: 0~30V, точность установки 0.1V. 4. Выходной ток: 0~2A, точность установки 0.01A. 5. Малый уровень пульсаций: не более 0.5mV. 6. Малое влияние нагрузки: не более 0.01% ±3mV. 7. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01% ±2mV. 8. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. 9. Режимы стабилизации тока и напряжения. 10. Индикация: 3-разрядные LCD-дисплеи одновременно на ток и напряжение. 11. Защита от короткого замыкания. 12. Питание: 110/220V ±10%.

### Mastech HY3003

10 866 руб.

Линейный источник питания: 1. Выходное напряжение: 0~30V точность установки 0.1V. 2. Выходной ток: 0~3A, точность установки 0.01A. 3. Малый уровень пульсаций: не более 0.5mV. 4. Малое влияние нагрузки: не более 0.01% ±3mV. 5. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01% ±2mV. 6. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. 7. Режимы стабилизации тока и напряжения. 8. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение: ±1%, ток: ±2%. 9. Защита от короткого замыкания. 10. Питание: 110/220V ±10%.

### Mastech HY3003-2

19 820 руб.

Линейный источник питания: 1. Два независимых регулируемых канала. 2. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. 3. Выходное напряжение каждого канала: 0~30V, точность установки 0.1V. 4. Выходной ток: 0~3A, точность установки 0.01A. 5. Малый уровень пульсаций: не более 0.5mV. 6. Малое влияние нагрузки: не более 0.01% ±3mV. 7. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01% ±2mV. 8. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. 9. Режимы стабилизации тока и напряжения. 10. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. 11. Защита от короткого замыкания. 12. Питание: 110/220V ±10%.

### Mastech HY3003D

11 296 руб.

Линейный источник питания: 1. Выходное напряжение: 0~30V точность установки 0.1V. 2. Выходной ток: 0~3A, точность установки 0.01A. 3. Малый уровень пульсаций: не более 0.5mV. 4. Малое влияние нагрузки: не более 0.01% ±3mV. 5. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01% ±2mV. 6. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. 7. Режимы стабилизации тока и напряжения. 8. Индикация: 3-разрядные LCD-дисплеи



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" ([viva-telecom.org](http://viva-telecom.org))  
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, [omsk@viva-telecom.org](mailto:omsk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, [msk@viva-telecom.org](mailto:msk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, [krasnodar@viva-telecom.org](mailto:krasnodar@viva-telecom.org).

на ток и напряжение, точность: напряжение:  $\pm 1\%$ , ток:  $\pm 2\%$ . 9. Защита от короткого замыкания. 10. Питание: 110/220V  $\pm 10\%$ .

## Mastech HY3003D-2

21 090 руб.

Линейный источник питания: 1. Два независимых регулируемых канала. 2. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. 3. Выходное напряжение каждого канала: 0~30V, точность установки 0.1V. 4. Выходной ток: 0~3A, точность установки 0.01A. 5. Малый уровень пульсаций: не более 0.5mV. 6. Малое влияние нагрузки: не более 0.01%  $\pm 3mV$ . 7. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01%  $\pm 2mV$ . 8. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. 9. Режимы стабилизации тока и напряжения. 10. Индикация: 3-разрядные LCD-дисплеи одновременно на ток и напряжение. 11. Защита от короткого замыкания. 12. Питание: 110/220V  $\pm 10\%$ .

## Mastech HY3003F-2

22 314 руб.

Линейный источник питания: 1. Два независимых регулируемых канала . 2. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов . 3. Выходное напряжение каждого канала: 0~30V, точность установки 0.1V . 4. Выходной ток каждого канала: 0~3A, точность установки 0.01A . 5. Малый уровень пульсаций: 0.5mV . 6. Малое влияние нагрузки: 0.01%  $\pm 3mV$  . 7. Малое влияние сетевого напряжения: 0.01%  $\pm 2mV$  . 8. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО . 9. Режимы стабилизации тока и напряжения . 10. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи одновременно на ток и напряжение . 11. Защита от короткого замыкания . 12. Питание: 110/220V  $\pm 10\%$

## Mastech HY3005

12 751 руб.

Линейный источник питания: 1. Выходное напряжение: 0~30V точность установки 0.1V. 2. Выходной ток: 0~5A, точность установки 0.01A. 3. Малый уровень пульсаций: не более 0.5mV. 4. Малое влияние нагрузки: не более 0.01%  $\pm 3mV$ . 5. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01%  $\pm 2mV$ . 6. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. 7. Режимы стабилизации тока и напряжения. 8. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение:  $\pm 1\%$ , ток:  $\pm 2\%$ . 9. Защита от короткого замыкания. 10. Питание: 110/220V  $\pm 10\%$ . 11. Габаритные размеры: 291x158x136 (мм), вес 4 кг.

## Mastech HY3005-2

21 600 руб.

Линейный источник питания: 1. Два независимых регулируемых канала. 2. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. 3. Выходное напряжение каждого канала: 0~30V, точность установки 0.1V. 4. Выходной ток: 0~5A, точность установки 0.01A. 5. Малый уровень пульсаций: не более 0.5mV. 6. Малое влияние нагрузки: не более 0.01%  $\pm 3mV$ . 7. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01%  $\pm 2mV$ . 8. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. 9. Режимы стабилизации тока и напряжения. 10. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. 11. Защита от короткого замыкания. 12. Питание: 110/220V  $\pm 10\%$ .

## Mastech HY3005D

13 168 руб.

Линейный источник питания: 1. Выходное напряжение: 0~30V точность установки 0.1V. 2. Выходной ток: 0~5A, точность установки 0.01A. 3. Малый уровень пульсаций: не более 0.5mV. 4. Малое влияние нагрузки: не более 0.01%  $\pm 3mV$ . 5. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01%  $\pm 2mV$ . 6. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. 7. Режимы стабилизации тока и напряжения. 8. Индикация: 3-разрядные LCD-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение:  $\pm 1\%$ , ток:  $\pm 2\%$ . 9. Защита от короткого замыкания. 10. Питание: 110/220V  $\pm 10\%$ .

## Mastech HY3005D-2

23 258 руб.

Линейный источник питания: 1. Два независимых регулируемых канала. 2. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. 3. Выходное напряжение каждого канала: 0~30V, точность установки 0.1V. 4. Выходной ток: 0~5A, точность установки 0.01A. 5. Малый уровень пульсаций: не более 0.5mV. 6. Малое влияние нагрузки: не более 0.01%  $\pm 3mV$ . 7. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01%  $\pm 2mV$ . 8. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. 9. Режимы стабилизации тока и напряжения. 10. Индикация: 3-разрядные LCD-дисплеи одновременно на ток и напряжение. 11. Защита от короткого замыкания. 12. Питание: 110/220V  $\pm 10\%$ .

## Mastech HY3005F

15 246 руб.

Линейный источник питания: 1. 1 регулируемый канал + 1 фиксированный канал 5 В/3 А. 2. Выходное напряжение: 0~30 В, точность установки 0.1 В. 3. Выходной ток: 0~5 А, точность установки 0.01 А. 4. Малый уровень пульсаций: 0.5 мВ rms. 5. Малое влияние нагрузки: 0.01%  $\pm 3$  мВ. 6. Малое влияние сетевого напряжения: 0.01%  $\pm 1$  мВ. 7. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. 8. Режимы стабилизации тока и напряжения. 9. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение:  $\pm 1\%$ , ток:  $\pm 2\%$ . 10. Защита от короткого замыкания. 11. Габаритные размеры: 291 x 158 x 136 мм. 12. Вес: 4 кг.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" ([viva-telecom.org](http://viva-telecom.org))  
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, [omsk@viva-telecom.org](mailto:omsk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, [msk@viva-telecom.org](mailto:msk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком ЮГ: г. Краснодар, (861) 945-35-55, [krasnodar@viva-telecom.org](mailto:krasnodar@viva-telecom.org).

## Mastech HY3010E

17 741 руб.

Импульсный источник питания: 1. Выходное напряжение: 0~30V точность установки 0.1V. 2. Выходной ток: 0~10A, точность установки 0.1A. 3. Малый уровень пульсаций: не более 0.5mV. 4. Малое влияние нагрузки: не более 0.01% ±3mV. 5. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01% ±2mV. 6. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. 7. Режимы стабилизации тока и напряжения. 8. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение: ±1%, ток: ±2%. 9. Защита от короткого замыкания. 10. Питание: 110/220V ±10%. 11. Малый вес: 5 / 5.5кг.

## Mastech HY3030E

45 155 руб.

Линейный источник питания: 1. Выходное напряжение: 0~30V точность установки 0.1V. 2. Выходной ток: 0~30A, точность установки 0.1A. 3. Малый уровень пульсаций: не более 3.0mV. 4. Малое влияние нагрузки: не более 0.01% ±3mV. 5. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01% ±2mV. 6. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. 7. Режимы стабилизации тока и напряжения. 8. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение: ±1%, ток: ±2%. 9. Защита от короткого замыкания. 10. Питание: 110/220V ±10%. 11. Малый вес: 8кг.

## Mastech HY3040E

52 668 руб.

Линейный источник питания: 1. Выходное напряжение: 0~30V, точность установки 0.1V . 2. Выходной ток: 0~40A, точность установки 0.1A . 3. Уровень пульсаций: 3.0mV . 4. Влияние нагрузки: 0.02% ±10mV (I , более 6A), 0.1% ±5mV (I , более 6A) . 5. Малое влияние сетевого напряжения: 0.02% ±3mV . 6. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО . 7. Режимы стабилизации тока и напряжения . 8. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение: ±1%+2ед., ток: ±2%+2ед. 9. Защита от короткого замыкания . 10. Питание: 220/110V ±10%

## Mastech HY3050E

66 805 руб.

Выходное напряжение: 0~30V, точность установки 0.1V . Выходной ток: 0~50A, точность установки 0.1A . Уровень пульсаций: 5.0mV . Влияние нагрузки: 0.02% ±10mV (I , более 6A), 0.1% ±5mV (I , более 6A) . Малое влияние сетевого напряжения: 0.02% ±3mV . Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО . Режимы стабилизации тока и напряжения . Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение: ±1%+2ед., ток: ±2%+2ед. Защита от короткого замыкания . Питание: 220/110V ±10%

## Mastech HY3060E

82 189 руб.

Выходное напряжение: 0~30V, точность установки 0.1V . Выходной ток: 0~60A, точность установки 0.1A . Уровень пульсаций: 5.0mV . Влияние нагрузки: 0.02% ±10mV (I , более 6A), 0.1% ±5mV (I , более 6A) . Малое влияние сетевого напряжения: 0.02% ±3mV . Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО . Режимы стабилизации тока и напряжения . Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение: ±1%+2ед., ток: ±2%+2ед. Защита от короткого замыкания . Питание: 220/110V ±10%

## Mastech HY5003

15 001 руб.

Линейный источник питания: 1. Выходное напряжение: 0~50V точность установки 0.1V. 2. Выходной ток: 0~3A, точность установки 0.01A. 3. Точность ±2.5. 4. Малый уровень пульсаций: не более 0.5mV. 5. Малое влияние нагрузки: не более 0.01% ±3mV. 6. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01% ±2mV. 7. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. 8. Режимы стабилизации тока и напряжения. 9. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. 10. Защита от короткого замыкания. 11. Питание: 110/220V ±10%.

## Mastech HY5030E

69 023 руб.

Линейный источник питания: 1. Выходное напряжение: 0~50V, точность установки 0.1V. 2. Выходной ток: 0~30A, точность установки 0.1A . 3. Уровень пульсаций: 3.0mV . 4. Влияние нагрузки: 0.02% ±10mV (I , более 6A), 0.1% ±5mV (I , более 6A) . 5. Малое влияние сетевого напряжения: 0.02% ±3mV . 6. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО . 7. Режимы стабилизации тока и напряжения . 8. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение: ±1%+2ед., ток: ±2%+2ед. 9. Защита от короткого замыкания . 10. Малый вес: 7.5кг. 11. Питание: 220/110V ±10%.

## Mastech HY6003E-3

33 660 руб.

Импульсный источник питания. Два независимых регулируемых канала + канал 5 В/3 А. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. Выходное напряжение каждого из каналов: 0~60 В, точность установки 0.1 В. Выходной ток каждого из каналов: 0~3 А, точность установки 0.01 А. Высокая стабильность и малые пульсации (0.5 мВ rms, 3 мА rms). Малое влияние нагрузки: 0.01% ±3 мВ, 0.2% ±3 мА. Малое влияние сетевого напряжения: 0.01% ±2 мВ, 0.2% ±2 мА. Плавная установка выходных параметров регуляторами. Режимы стабилизации тока и напряжения. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Габаритные размеры:



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.

335x260x160 мм. Вес: 5.9 кг.

### Matrix MPS-1820L-1

40 673 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~18V, точность установки 0.1V . Выходной ток: 0~20A, точность установки 0.01A . Высокая стабильность и малые пульсации (0.004%; 1.0mV) . Малое влияние нагрузки: 0.02% ±5mV . Малое влияние сетевого напряжения: 0.01% ±5mV . Время установления: 100ms . Режимы работы: стабилизация тока, напряжения . Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение . Защита от перегрузки и переполюсовки . Габариты (В x Ш x Г): 155 x 375 x 255 мм, вес: 10 кг . менее b, более Включен в Госреестр средств измерений, регистрационный № 32050-Обменее /b, более . Гарантия 2 года

### Matrix MPS-3002L-3

23 760 руб.

Линейный источник питания: 2 независимых регулируемых канала + канал 5V/3A . Многооборотный регулятор для точной установки напряжения . Выходное напряжение каждого регулируемого канала: 0~30V, точность установки 0.1V . Выходной ток каждого регулируемого канала: 0~2A, точность установки 0.01A . Высокая стабильность (0.01 %) и малые пульсации (0.004%; 1mV, 5Hz – 1MHz) . Малое влияние нагрузки: 0.01% ±3mV . Малое влияние сетевого напряжения: 0.01% ±3mV . Время установления: 100ms . Последовательное и параллельное соединение 2x каналов: автотрекинг, 2-х полярный выход . Режимы работы: стабилизация тока, напряжения и динамическая нагрузка . Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение . Защита от перегрузки и переполюсовки . 2 вентилятора охлаждения . Габариты (В x Ш x Г): 155 x 375 x 255 мм, вес: 8 кг . менее b, более Включен в Госреестр средств измерений, регистрационный № 32050-Обменее /b, более . Гарантия 2 года

### Matrix MPS-3003L-1

15 034 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~30V, точность установки 0.1V . Выходной ток: 0~3A, точность установки 0.01A . Высокая стабильность и малые пульсации (0.004%; 0.5mV) . Малое влияние нагрузки: 0.005% ±2mV . Малое влияние сетевого напряжения: 0.005% ±2mV . Время установления: 100ms . Режимы работы: стабилизация тока, напряжения . Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение . Защита от перегрузки и переполюсовки . Габариты: 130 x 165 x 315 мм, вес: 5,6 кг . менее b, более Включен в Госреестр средств измерений, регистрационный № 32050-Обменее /b, более . Гарантия 2 года

### Matrix MPS-3003L-3

28 166 руб.

Линейный источник питания: 2 независимых регулируемых канала + канал 5V/3A . Многооборотный регулятор для точной установки напряжения . Выходное напряжение каждого регулируемого канала: 0~30V, точность установки 0.1V . Выходной ток каждого регулируемого канала: 0~3A, точность установки 0.01A . Высокая стабильность (0.01 %) и малые пульсации (0.004%; 1mV, 5Hz – 1MHz) . Малое влияние нагрузки: 0.01% ±3mV . Малое влияние сетевого напряжения: 0.01% ±3mV . Время установления: 100ms . Последовательное и параллельное соединение 2x каналов: автотрекинг, 2-х полярный выход . Режимы работы: стабилизация тока, напряжения и динамическая нагрузка . Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение . Защита от перегрузки и переполюсовки . 2 вентилятора охлаждения . Габариты (В x Ш x Г): 155 x 375 x 255 мм, вес: 8 кг . менее b, более Включен в Госреестр средств измерений, регистрационный № 32050-Обменее /b, более . Гарантия 2 года

### Matrix MPS-3003LK-1

15 995 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~30V, точность установки 0.1V . Выходной ток: 0~3A, точность установки 0.01A . Высокая стабильность и малые пульсации (0.004%; 0.5mV) . Малое влияние нагрузки: 0.005% ±2mV . Малое влияние сетевого напряжения: 0.005% ±2mV . Время установления: 100ms . Режимы работы: стабилизация тока, напряжения . Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение . Защита от перегрузки и переполюсовки . Электронное отключение нагрузки . Габариты: 130 x 165 x 315 мм, вес: 5,6 кг . менее b, более Включен в Госреестр средств измерений, регистрационный № 32050-Обменее /b, более . Гарантия 2 года

### Matrix MPS-3003LK-2

17 000 руб.

Линейный источник питания: 1 регулируемый канал + 1 фиксированный канал 5V/1A . Выходное напряжение регулируемого канала: 0~30V, точность установки 0.1V . Выходной ток регулируемого канала: 0~3A, точность установки 0.01A . Высокая стабильность и малые пульсации (0.004%; 0.5mV) . Малое влияние нагрузки: 0.005% ±2mV . Малое влияние сетевого напряжения: 0.005% ±2mV . Время установления: 100ms . Режимы работы: стабилизация тока, напряжения . Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение . Защита от перегрузки и переполюсовки . Электронное отключение нагрузки . Габариты: 130 x 165 x 315 мм, вес: 5,6 кг . менее b, более Включен в Госреестр средств измерений, регистрационный № 32050-Обменее /b, более . Гарантия 2 года

### Matrix MPS-3003LK-3

29 278 руб.

Линейный источник питания: 2 независимых регулируемых канала + канал 5V/3A . Многооборотный регулятор для точной установки напряжения . Выходное



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.

напряжение каждого регулируемого канала: 0~30V, точность установки 0.1V . Выходной ток каждого регулируемого канала: 0~3A, точность установки 0.01A . Высокая стабильность (0,01 %) и малые пульсации (&#8804; 1mV, 5Hz – 1MHz) . Малое влияние нагрузки: &#8804; 0.01% ±3mV . Малое влияние сетевого напряжения: &#8804; 0.01% ±3mV . Время установления: &#8804; 100&#956;s . Последовательное и параллельное соединение 2x каналов: автотрекинг, 2-х полярный выход . Электронное отключение нагрузки . Режимы работы: стабилизация тока, напряжения и динамическая нагрузка . Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение . Защита от перегрузки и переполюсовки . 2 вентилятора охлаждения . Габариты (В x Ш x Г): 155 x 375 x 255 мм, вес: 8 кг . менее b, более Включен в Госреестр средств измерений, регистрационный № 32050-Обменее /b, более . Гарантия 2 года

## Matrix MPS-3005L-1

18 006 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~30V, точность установки 0.1V . Выходной ток: 0~5A, точность установки 0.01A . Высокая стабильность и малые пульсации (&#8804; 1.0mV) . Малое влияние нагрузки: &#8804; 0.01% ±2mV . Малое влияние сетевого напряжения: &#8804; 0.01% ±2mV . Время установления: &#8804; 100&#956;s . Режимы работы: стабилизация тока, напряжения . Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение . Защита от перегрузки и переполюсовки . Габариты: 130 x 165 x 335 мм, вес: 7,2 кг . менее b, более Включен в Госреестр средств измерений, регистрационный № 32050-Обменее /b, более . Гарантия 2 года

## Matrix MPS-3005L-3

32 040 руб.

Линейный источник питания: 2 независимых регулируемых канала + канал 5V/3A . Многооборотный регулятор для точной установки напряжения . Выходное напряжение каждого регулируемого канала: 0~30V, точность установки 0.1V . Выходной ток каждого регулируемого канала: 0~5A, точность установки 0.01A . Высокая стабильность (0,01 %) и малые пульсации (&#8804; 1mV, 5Hz – 1MHz) . Малое влияние нагрузки: &#8804; 0.02% ±5mV . Малое влияние сетевого напряжения: &#8804; 0.01% ±3mV . Время установления: &#8804; 100&#956;s . Последовательное и параллельное соединение 2x каналов: автотрекинг, 2-х полярный выход . Режимы работы: стабилизация тока, напряжения и динамическая нагрузка . Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение . Защита от перегрузки и переполюсовки . 2 вентилятора охлаждения . Габариты (В x Ш x Г): 155 x 375 x 255 мм, вес: 8 кг . менее b, более Включен в Госреестр средств измерений, регистрационный № 32050-Обменее /b, более . Гарантия 2 года

## Matrix MPS-3005LK-1

19 079 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~30V, точность установки 0.1V . Выходной ток: 0~5A, точность установки 0.01A . Высокая стабильность и малые пульсации (&#8804; 1.0mV) . Малое влияние нагрузки: &#8804; 0.01% ±2mV . Малое влияние сетевого напряжения: &#8804; 0.01% ±2mV . Время установления: &#8804; 100&#956;s . Режимы работы: стабилизация тока, напряжения . Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение . Защита от перегрузки и переполюсовки . Электронное отключение нагрузки . Габариты: 130 x 165 x 335 мм, вес: 7,2 кг . менее b, более Включен в Госреестр средств измерений, регистрационный № 32050-Обменее /b, более . Гарантия 2 года

## Matrix MPS-3005LK-2

20 426 руб.

Линейный источник питания: 1 регулируемый канал + 1 фиксированный канал 5V/1A . Выходное напряжение регулируемого канала: 0~30V, точность установки 0.1V . Выходной ток регулируемого канала: 0~5A, точность установки 0.01A . Высокая стабильность и малые пульсации (&#8804; 1.0mV) . Малое влияние нагрузки: &#8804; 0.01% ±2mV . Малое влияние сетевого напряжения: &#8804; 0.01% ±2mV . Время установления: &#8804; 100&#956;s . Режимы работы: стабилизация тока, напряжения . Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение . Защита от перегрузки и переполюсовки . Электронное отключение нагрузки . Габариты: 130 x 165 x 335 мм, вес: 7,2 кг . менее b, более Включен в Госреестр средств измерений, регистрационный № 32050-Обменее /b, более . Гарантия 2 года

## Matrix MPS-3005LK-3

30 628 руб.

Линейный источник питания: 2 независимых регулируемых канала + канал 5V/3A . Многооборотный регулятор для точной установки напряжения . Выходное напряжение каждого регулируемого канала: 0~30V, точность установки 0.1V . Выходной ток каждого регулируемого канала: 0~5A, точность установки 0.01A . Высокая стабильность (0,01 %) и малые пульсации (&#8804; 1mV, 5Hz – 1MHz) . Малое влияние нагрузки: &#8804; 0.02% ±3mV . Малое влияние сетевого напряжения: &#8804; 0.01% ±3mV . Время установления: &#8804; 100&#956;s . Последовательное и параллельное соединение 2x каналов: автотрекинг, 2-х полярный выход . Электронное отключение нагрузки . Режимы работы: стабилизация тока, напряжения и динамическая нагрузка . Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение . Защита от перегрузки и переполюсовки . 2 вентилятора охлаждения . Габариты (В x Ш x Г): 155 x 375 x 255 мм, вес: 8 кг . менее b, более Включен в Госреестр средств измерений, регистрационный № 32050-Обменее /b, более . Гарантия 2 года

## Matrix MPS-3010L-1

29 794 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~30V, точность установки 0.1V . Выходной ток: 0~10A, точность установки 0.01A . Высокая стабильность и малые пульсации (&#8804; 1.0mV) . Малое влияние нагрузки: &#8804; 0.02% ±5mV . Малое влияние сетевого напряжения: &#8804; 0.01% ±5mV . Время установления: &#8804; 100&#956;s . Режимы работы: стабилизация тока, напряжения . Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение . Защита от перегрузки и переполюсовки . Габариты (В x Ш x Г): 155 x 375 x 255 мм, вес: 10 кг . менее b, более Включен в Госреестр средств измерений, регистрационный № 32050-Обменее /b, более . Гарантия 2 года



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.

## Matrix MPS-3010L-2

42 900 руб.

Линейный источник питания: 2 независимых регулируемых канала. Выходное напряжение каждого регулируемого канала: 0~30 В, точность установки 0.1 В. Выходной ток каждого регулируемого канала: 0~10 А, точность установки 0.01 А. Высокая стабильность и малые пульсации (0.01% ±5 мВ, 0.3% ±3 мА). Малое влияние нагрузки: 0.01% ±5 мВ, 0.3% ±3 мА. Малое влияние сетевого напряжения: 0.01% ±5 мВ, 0.3% ±3 мА. Время установления: 100 мкс. Последовательное и параллельное соединение 2x каналов: автотрекинг, 2-х полярный выход. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Защита от перегрузки и переполюсовки. Габаритные размеры: 415x250x150 мм. Вес 13.6 кг.

## Matrix MPS-3020

49 056 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~30V, точность установки 0.1V . Выходной ток: 0~20A, точность установки 0.01A . Высокая стабильность и малые пульсации (0.01% ±2mV; 2.0mA) . Режимы работы: стабилизация тока, напряжения . Нестабильность выходного напряжения по сети: 0.3%±5mV . Нестабильность выходного напряжения по нагрузке: 0.02%+5mV . Нестабильность выходного тока по сети: 0.3%+3mA . Нестабильность выходного тока по нагрузке: 0.2%+5mA . Время установления: 100ms . Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение . Защита от перегрузки и переполюсовки . Габариты (В x Ш x Г): 150 x 250 x 420 мм, вес: 13.5 кг . Гарантия 2 года

## Matrix MPS-3206. [В наличии: К]

12 000 руб.

Импульсный источник питания: Выходное напряжение: 0~32 В, точность установки 0.01 В. Выходной ток: 0~6 А, точность установки 0.001 А. Высокая стабильность и малые пульсации (0.01% ±10mV rms, 5 mA rms). 5 ячеек памяти для сохранения текущих и загрузки ранее сохраненных настроек. Электронное отключение нагрузки. Режим постоянного напряжения или постоянного тока. Нестабильность выходного напряжения по сети: 0.01%+5 мВ. Нестабильность выходного напряжения по нагрузке: 0.1%+5 мВ. Нестабильность выходного тока по сети: 0.2%+3 мА. Нестабильность выходного тока по нагрузке: 0.2%+3 мА. Защита от перегрузки. Индикация: 4-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Компактные размеры, малый вес. Габаритные размеры: 115x87x242 мм. Вес: 1.4 кг.

## Matrix MPS-6003L-1

19 103 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~60V, точность установки 0.1V . Выходной ток: 0~3A, точность установки 0.01A . Высокая стабильность и малые пульсации (0.01% ±1.0mV) . Малое влияние нагрузки: 0.01% ±2mV . Малое влияние сетевого напряжения: 0.01% ±2mV . Время установления: 100ms . Режимы работы: стабилизация тока, напряжения . Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение . Защита от перегрузки и переполюсовки . Габариты: 130 x 165 x 335 мм, вес: 7,2 кг . менее b, более Включен в Госреестр средств измерений, регистрационный № 32050-06менее /b, более . Гарантия 2 года

## Matrix MPS-6003LK-1

20 268 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~60V, точность установки 0.1V . Выходной ток: 0~3A, точность установки 0.01A . Высокая стабильность и малые пульсации (0.01% ±1.0mV) . Малое влияние нагрузки: 0.01% ±2mV . Малое влияние сетевого напряжения: 0.01% ±2mV . Время установления: 100ms . Режимы работы: стабилизация тока, напряжения . Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение . Защита от перегрузки и переполюсовки . Электронное отключение нагрузки . Габариты: 130 x 165 x 335 мм, вес: 7,2 кг . менее b, более Включен в Госреестр средств измерений, регистрационный № 32050-06менее /b, более . Гарантия 2 года

## Matrix MPS-6003LK-2

21 616 руб.

Линейный источник питания: 1 регулируемый канал + 1 фиксированный канал 5V/1A . Выходное напряжение регулируемого канала: 0~60V, точность установки 0.1V . Выходной ток регулируемого канала: 0~3A, точность установки 0.01A . Высокая стабильность и малые пульсации (0.01% ±1.0mV) . Малое влияние нагрузки: 0.01% ±2mV . Малое влияние сетевого напряжения: 0.01% ±2mV . Время установления: 100ms . Режимы работы: стабилизация тока, напряжения . Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение . Защита от перегрузки и переполюсовки . Электронное отключение нагрузки . Габариты: 130 x 165 x 335 мм, вес: 7,2 кг . менее b, более Включен в Госреестр средств измерений, регистрационный № 32050-06менее /b, более . Гарантия 2 года

## Matrix MPS-6005L-1

29 453 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~60V, точность установки 0.1V . Выходной ток: 0~5A, точность установки 0.01A . Высокая стабильность и малые пульсации (0.01% ±1.0mV) . Малое влияние нагрузки: 0.02% ±5mV . Малое влияние сетевого напряжения: 0.01% ±5mV . Время установления: 100ms . Режимы работы: стабилизация тока, напряжения . Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение . Защита от перегрузки и переполюсовки . Габариты (В x Ш x Г): 155 x 375 x 255 мм, вес: 10 кг . менее b, более Включен в Госреестр средств измерений, регистрационный № 32050-06менее /b, более . Гарантия 2 года



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.

## Matrix MPS-6005L-2

40 920 руб.

Линейный источник питания: 2 независимых регулируемых канала. Выходное напряжение каждого регулируемого канала: 0~60 В, точность установки 0.1 В. Выходной ток каждого регулируемого канала: 0~5 А, точность установки 0.01 А. Высокая стабильность и малые пульсации (0.01% ±5 мВ, 0.3% ±3 мА). Малое влияние нагрузки: 0.01% ±5 мВ, 0.3% ±3 мА. Малое влияние сетевого напряжения: 0.01% ±5 мВ, 0.3% ±3 мА. Время установления: 100 мкс. Последовательное и параллельное соединение 2x каналов: автотрекинг, 2-х полярный выход. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Защита от перегрузки и переполюсовки. Габаритные размеры: 415x250x150 мм. Вес: 12.4 кг.

## Matrix MPS-7061

55 204 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~60V, точность установки 0.1V . Выходной ток: 0~10A, точность установки 0.1A . Высокая стабильность и малые пульсации (0.01%; 2.0mV) . Режимы работы: стабилизация тока, напряжения . Нестабильность выходного напряжения по сети: 0.3%±5mV . Нестабильность выходного напряжения по нагрузке: 0.02%+5mV . Нестабильность выходного тока по сети: 0.3%+3mA . Нестабильность выходного тока по нагрузке: 0.2%+5mA . Время установления: 100ms . Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение . Защита от перегрузки и переполюсовки . Габариты (В x Ш x Г): 150 x 250 x 420 мм, вес: 13.5 кг . Гарантия 2 года

## OWON ODP3031

42 360 руб.

Линейный источник питания. 1 регулируемый канал + канал фиксированных напряжений 5 В с выходным током до 3 А. Выходное напряжение каждого регулируемого канала: 0~30 В, точность установки 1 мВ. Выходной ток каждого регулируемого канала: 0~3 А, точность установки 1 мА. Высокая стабильность и малые пульсации (0.01%; 300 мкВ, 3 mA rms, 20 Гц - 7 МГц). Малое влияние нагрузки: 0.01% ±3 мВ, 0.2% ±3 мА. Малое влияние сетевого напряжения: 0.01% ±3 мВ, 0.1% ±3 мА. Индикация: 3-разрядный LCD-дисплей 9.9 дюйма (480x320 пикселей). Память до 30 групп системных настроек. Память до 100 групп характеристик для создания сигналов произвольной формы. Защита от перегрузки и переполюсовки. Система автоматического охлаждения. Интерфейсы: USB 2.0 (host и device), RS232. Габариты размеры: 450 x 202 x 298 мм. Вес: 10 кг.

## OWON ODP3032

61 920 руб.

Линейный источник питания. 2 независимых регулируемых канала + канал фиксированных напряжений 5 В с выходным током до 3 А. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. Изоляция трех выходных каналов эффективно снижает уровня помех. Выходное напряжение каждого регулируемого канала: 0~30 В, точность установки 1 мВ. Выходной ток каждого регулируемого канала: 0~3 А, точность установки 1 мА. Высокая стабильность и малые пульсации (0.01%; 300 мкВ, 3 mA rms, 20 Гц - 7 МГц). Малое влияние нагрузки: 0.01% ±3 мВ, 0.2% ±3 мА. Малое влияние сетевого напряжения: 0.01% ±2 мВ, 0.01% ±1 мА. Индикация: 3-разрядный TFT LCD-дисплей 9.9 см (480x320 пикселей). Память до 10 групп системных настроек. Память до 100 групп характеристик для создания сигналов произвольной формы. Защита от перегрузки и переполюсовки. Система автоматического охлаждения. Интерфейсы Owon ODP3032: USB 2.0 (host и device), RS232. Габариты размеры: 358 x 250 x 158 мм. Вес: 10,5 кг.

## OWON ODP3063

64 200 руб.

Линейный источник питания. 2 независимых регулируемых канала + канал фиксированных напряжений 6 В с выходным током до 3 А. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. Выходное напряжение каждого регулируемого канала: 0~30 В, точность установки 1 мВ. Выходной ток каждого регулируемого канала: 0~6 А, точность установки 1 мА. Высокая стабильность и малые пульсации (0.01%; 1 мВ rms, 5 mA rms, 20 Гц - 20 МГц). Малое влияние нагрузки: 0.01% ±3 мВ, 0.01% ±3 мА. Малое влияние сетевого напряжения: 0.01% ±3 мВ, 0.01% ±3 мА. Индикация: TFT LCD-дисплей 9.9 см (480x320 пикселей). Память до 100 групп характеристик для создания сигналов произвольной формы. Защита от перегрузки и переполюсовки. Система автоматического охлаждения. Интерфейсы Owon ODP3063: USB 2.0 (host и device), RS232, LAN. Габариты размеры: 358 x 250 x 158 мм. Вес: 12 кг.

## OWON ODP3122

74 760 руб.

Линейный источник питания. 2 независимых регулируемых канала + выход Sense. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. Выходное напряжение: 0~30 В (канал 1), 0~6 В (канал 2), точность установки 1 мВ. Выходной ток: 0~12 А (канал 1), 0~3 А (канал 2), точность установки 1 мА. Высокая стабильность и малые пульсации (0.01%; 1 мВ rms, 5 mA rms, 20 Гц - 20 МГц). Малое влияние нагрузки: 0.01% ±3 мВ, 0.01% ±3 мА. Малое влияние сетевого напряжения: 0.01% ±3 мВ, 0.01% ±3 мА. Индикация: TFT LCD-дисплей с диагональю 9.9 см (480x320 пикселей). Память до 100 групп характеристик для создания сигналов произвольной формы. Защита от перегрузки и переполюсовки. Система автоматического охлаждения. Интерфейсы Owon ODP3122: USB 2.0 (host и device), RS232, LAN. Габариты размеры: 358 x 250 x 158 мм. Вес: 12 кг.

## OWON ODP6033

66 960 руб.



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.

Линейный источник питания. 2 независимых регулируемых канала + канал фиксированных напряжений 6 В с выходным током до 3 А. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. Выходное напряжение каждого регулируемого канала: 0~60 В, точность установки 1 мВ. Выходной ток каждого регулируемого канала: 0~3 А, точность установки 1 мА. Высокая стабильность и малые пульсации (&#8804; 1 мВ rms, &#8804; 5 мА rms, 20 Гц – 20 МГц). Малое влияние нагрузки: 0.01% ±3 мВ, 0.01% ±3 мА. Малое влияние сетевого напряжения: 0.01% ±3 мВ, 0.01% ±3 мА. Индикация: TFT LCD-дисплей 9.9 см (480x320 пикселей). Память до 100 групп характеристик для создания сигналов произвольной формы. Защита от перегрузки и переполюсовки. Система автоматического охлаждения. Интерфейсы: USB 2.0 (host и device), RS232, LAN. Габариты размеры: 358 x 250 x 158 мм. Вес: 12 кг.

## OWON ODP6062

74 880 руб.

Линейный источник питания. 2 независимых регулируемых канала + выход Sense. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. Выходное напряжение: 0~60 В (канал 1), 0~6 В (канал 2), точность установки 1 мВ. Выходной ток: 0~6 А (канал 1), 0~3 А (канал 2), точность установки 1 мА. Высокая стабильность и малые пульсации (&#8804; 1 мВ rms, &#8804; 4 мА rms, 20 Гц – 20 МГц). Малое влияние нагрузки: 0.01% ±3 мВ, 0.01% ±3 мА. Малое влияние сетевого напряжения: 0.01% ±3 мВ, 0.01% ±3 мА. Индикация: TFT LCD-дисплей 9.9 см (480x320 пикселей). Память до 100 групп характеристик для создания сигналов произвольной формы. Защита от перегрузки и переполюсовки. Система автоматического охлаждения. Интерфейсы: USB 2.0 (host и device), RS232, LAN. Габариты размеры: 358 x 250 x 158 мм. Вес: 12 кг.

## OWON P4305. [В наличии: К]

16 433 руб.

Линейный источник питания. Количество каналов: 1. Выходное напряжение: 0~30 В, разрешение установки 0.001 В. Выходной ток: 0~5 А, разрешение установки 0.001 А. Высокая стабильность и малые пульсации (&#8804; 1 мВ rms, &#8804; 4 мА rms). Малое влияние нагрузки: 0.01% ±3 мВ, 0.01% ±3 мА. Малое влияние сетевого напряжения: 0.01% ±3 мВ, 0.01% ±3 мА. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Полностью цифровое управление, 5 ячеек памяти для сохранения установленных режимов. Звуковая сигнализация, возможность блокировки передней панели. ЖК-дисплей 3.7 дюйма (480x320 пикселей). Электронное отключение нагрузки. Время отклика 100 мкс. Возможность автоматического отключения нагрузки (при перегрузке по току/напряжению). Разнонаправленная охлаждающая система с интеллектуальным принудительным обдувом. Защита от перегрева, от короткого замыкания. Поддержка SCPI (дистанционное управление). Низкий уровень шума. Интерфейсы: RS232. Габаритные размеры: 117 x 194 x 295 мм. Вес: 5.6 кг.

## OWON P4603. [В наличии: К]

18 259 руб.

Линейный источник питания. Количество каналов: 1. Выходное напряжение: 0~60 В, разрешение установки 0.001 В. Выходной ток: 0~3 А, разрешение установки 0.001 А. Высокая стабильность и малые пульсации (&#8804; 1 мВ rms, &#8804; 4 мА rms). Малое влияние нагрузки: 0.01% ±3 мВ, 0.01% ±3 мА. Малое влияние сетевого напряжения: 0.01% ±3 мВ, 0.01% ±3 мА. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Полностью цифровое управление, 5 ячеек памяти для сохранения установленных режимов. Звуковая сигнализация, возможность блокировки передней панели. ЖК-дисплей 3.7 дюйма (480x320 пикселей). Электронное отключение нагрузки. Время отклика 100 мкс. Возможность автоматического отключения нагрузки (при перегрузке по току/напряжению). Разнонаправленная охлаждающая система с интеллектуальным принудительным обдувом. Защита от перегрева, от короткого замыкания. Поддержка SCPI (дистанционное управление). Низкий уровень шума. Интерфейсы: RS232. Габаритные размеры: 117 x 194 x 295 мм. Вес: 5.8 кг.

## OWON SPE3051

15 000 руб.

Импульсный источник питания. Количество каналов: 1. Выходное напряжение: 0~30 В. Выходной ток: 0~5 А. Максимальная выдаваемая мощность: 150 Вт. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. ЖК-дисплей 2.8 дюйма. Электронное отключение нагрузки. Охлаждающая система с интеллектуальным принудительным обдувом. Защита от перегрева, от короткого замыкания. Поддержка SCPI (дистанционное управление). Низкий уровень шума. Интерфейсы: USB. Габаритные размеры: 142 x 226 x 82 мм.

## OWON SPE3102

18 240 руб.

Импульсный источник питания. Количество каналов: 1. Выходное напряжение: 0~30 В. Выходной ток: 0~10 А. Максимальная выдаваемая мощность: 200 Вт. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. ЖК-дисплей 2.8 дюйма. Электронное отключение нагрузки. Охлаждающая система с интеллектуальным принудительным обдувом. Защита от перегрева, от короткого замыкания. Поддержка SCPI (дистанционное управление). Низкий уровень шума. Интерфейсы: USB. Габаритные размеры: 142 x 226 x 82 мм.

## OWON SPE3103

18 720 руб.

Импульсный источник питания. Количество каналов: 1. Выходное напряжение: 0~30 В. Выходной ток: 0~10 А. Максимальная выдаваемая мощность: 300 Вт. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. ЖК-дисплей 2.8 дюйма. Электронное отключение нагрузки. Охлаждающая система с интеллектуальным принудительным обдувом. Защита от перегрева, от короткого замыкания. Поддержка SCPI (дистанционное управление). Низкий уровень шума. Интерфейсы: USB. Габаритные размеры: 142 x 226 x 82 мм.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" ([viva-telecom.org](http://viva-telecom.org))  
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, [omsk@viva-telecom.org](mailto:omsk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, [msk@viva-telecom.org](mailto:msk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, [krasnodar@viva-telecom.org](mailto:krasnodar@viva-telecom.org).

## OWON SPE6053. [В наличии: К]

13 104 руб.

Импульсный источник питания. Количество каналов: 1. Выходное напряжение: 0~60 В. Выходной ток: 0~5 А. Максимальная выдаваемая мощность: 300 Вт. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. ЖК-дисплей 2.8 дюйма. Электронное отключение нагрузки. Охлаждающая система с интеллектуальным принудительным обдувом. Защита от перегрева, от короткого замыкания. Поддержка SCPI (дистанционное управление). Низкий уровень шума. Интерфейсы: USB. Габаритные размеры: 142 x 226 x 82 мм.

## OWON SPE6102

18 240 руб.

Импульсный источник питания. Количество каналов: 1. Выходное напряжение: 0~60 В. Выходной ток: 0~10 А. Максимальная выдаваемая мощность: 200 Вт. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. ЖК-дисплей 2.8 дюйма. Электронное отключение нагрузки. Охлаждающая система с интеллектуальным принудительным обдувом. Защита от перегрева, от короткого замыкания. Поддержка SCPI (дистанционное управление). Низкий уровень шума. Интерфейсы: USB. Габаритные размеры: 142 x 226 x 82 мм.

## OWON SPE6103

21 600 руб.

Импульсный источник питания. Количество каналов: 1. Выходное напряжение: 0~60 В. Выходной ток: 0~10 А. Максимальная выдаваемая мощность: 300 Вт. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. ЖК-дисплей 2.8 дюйма. Электронное отключение нагрузки. Охлаждающая система с интеллектуальным принудительным обдувом. Защита от перегрева, от короткого замыкания. Поддержка SCPI (дистанционное управление). Низкий уровень шума. Интерфейсы: USB. Габаритные размеры: 142 x 226 x 82 мм.

## RIGOL DP711. [В наличии: К]

40 050 руб.

Источник питания программируемый. . менее strong, более Технические характеристикименее /strong, более . 1 канал. Выходное регулируемое напряжение: 0~+30 В (наилучшее разрешение дисплея 10 мВ, дополнительно 1 мВ). Выходной ток: 0~5 А (наилучшее разрешение 10 мА, дополнительно 1 мА). Высокая стабильность и малые пульсации (&#8804; 500 мкВ скз, &#8804; 2 мА скз). Малое влияние нагрузки: &#8804; 0.01% ±2 мВ, &#8804; 0.01% ±2 мА. Малое влияние сетевого напряжения: &#8804; 0.01% ±2 мВ, &#8804; 0.01% ±2 мА. Время восстановления: &#8804; 50 мкс. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Программирование: до 2048 шагов настроек, повторение от 10 мс до 99999 с (дополнительно). Внешняя синхронизация (дополнительно). Индикация Rigol DP711: ЖК-дисплей, 3.5 дюйма, отображение информации о напряжении, токе, мощности. Режимы защиты от перегрузки: по току, по напряжению, по температуре с малым временем реакции менее 10 мс. Интерфейсы Rigol DP711: RS232. Вентилятор охлаждения. Габариты Rigol DP711: 332x202x140 (мм). Вес 6.9 кг . Размеры упаковки: 45x35x27 см.

## RIGOL DP712

46 504 руб.

Источник питания программируемый. . менее strong, более Технические характеристикименее /strong, более . 1 канал. Выходное регулируемое напряжение: 0~+50 В (наилучшее разрешение дисплея 10 мВ, дополнительно 1 мВ). Выходной ток: 0~3 А (наилучшее разрешение 10 мА, дополнительно 1 мА). Высокая стабильность и малые пульсации (&#8804; 500 мкВ скз, &#8804; 2 мА скз). Малое влияние нагрузки: &#8804; 0.01% ±2 мВ, &#8804; 0.01% ±2 мА. Малое влияние сетевого напряжения: &#8804; 0.01% ±2 мВ, &#8804; 0.01% ±2 мА. Время восстановления: &#8804; 50 мкс. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Программирование: до 2048 шагов настроек, повторение от 10 мс до 99999 с (дополнительно). Внешняя синхронизация (дополнительно). Индикация: ЖК-дисплей, 3.5 дюйма, отображение информации о напряжении, токе, мощности. Режимы защиты от перегрузки: по току, по напряжению, по температуре с малым временем реакции менее 10 мс. Интерфейс: RS232. Вентилятор охлаждения. Габаритные размеры: 332x202x140 (мм). Вес 6.9 кг

## RIGOL DP821

89 100 руб.

Источник питания программируемый. . менее strong, более Технические характеристикименее /strong, более . . 2 независимых регулируемых канала 8 В/10 А:60 В/1 А. Выходное регулируемое напряжение канала: 0~+8 В, 0~+60 В (наилучшее разрешение дисплея 10 мВ, дополнительно 1 мВ). Выходной ток каждого регулируемого канала: 0~10 А, 0~1 А (наилучшее разрешение 1 мА, дополнительно 0.1 мА). Высокая стабильность и малые пульсации (&#8804; 350 мкВ скз, &#8804; 2 мА скз). Малое влияние нагрузки: &#8804; 0.01% ±2 мВ, &#8804; 0.01% ±250 мкА. Малое влияние сетевого напряжения: &#8804; 0.01% ±2 мВ, &#8804; 0.01% ±250 мкА. Время восстановления: &#8804; 50 мкс. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Программирование: сигнал произвольной формы или последовательность прямоугольных импульсов, до 2048 шагов настроек, повторение от 1 до 99999, 8 встроенных форм сигнала: синус, импульсный, ступенчатое нарастание, ступенчатый спад, ступенчатое нарастание и спад, экспоненциальное нарастание, экспоненциальный спад. Регистратор состояния выхода: длина записи до 99999 с; функция статистического анализа (дополнительно). Функция мониторинга состояния выхода с возможностью отключения выхода при заданных оператором условиях. Память: внутренняя энергонезависимая: 10 настроек, 10 записей регистратора, 10 программ для сигнала произвольной формы, 10 программ для последовательности прямоугольных импульсов, поддержка внешнего диска. Индикация Rigol DP821: монохромный TFT ЖК-дисплей, 3.5 дюйма, отображение цифровой и графической (форма тока/напряжения в реальном времени) информации о каждом канале: напряжение, ток, мощность. Раздельные режимы защиты от перегрузки: по току, по напряжению с малым временем реакции менее 10 мс. Интерфейсы Rigol DP821: USB (host и device); RS232, LAN (LXI класс C, поддержка SCPI), цифровой 4-х канальный интерфейс, USB-GPIB – дополнительно. Вентилятор охлаждения, двухуровневая защита от перегрева.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" ([viva-telecom.org](http://viva-telecom.org))  
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, [omsk@viva-telecom.org](mailto:omsk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, [msk@viva-telecom.org](mailto:msk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком ЮГ: г. Краснодар, (861) 945-35-55, [krasnodar@viva-telecom.org](mailto:krasnodar@viva-telecom.org).

Габариты: 418x239x157 (мм). Вес: 10 кг . менее strong, более Госреестр РФ № 55491-13 до: 11.11.2018 г. менее /strong, более .

## RIGOL DP831

64 440 руб.

Источник питания программируемый. . менее strong, более Технические характеристикименее /strong, более . 3 независимых регулируемых канала 8 В/5 А, +30 В/2 А, -30 В/2 А, режим трекинг для 2 каналов (2+1 изолированные). Выходное регулируемое напряжение канала: 0~+8 В, 0~+30 В, 0~-30 В (наилучшее разрешение дисплея 10 мВ, дополнительно 1 мВ). Выходной ток каждого регулируемого канала: 0~5 А, 2x0~2 А (наилучшее разрешение 10 мА, дополнительно 1 мА). Высокая стабильность и малые пульсации (350 мкВ скз, 2 мА скз). Малое влияние нагрузки: 0.01% ±2 мВ, 0.01% ±250 мкА. Малое влияние сетевого напряжения: 0.01% ±2 мВ, 0.01% ±250 мкА. Время восстановления: 50 мкс. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Программирование: сигнал произвольной формы или последовательность прямоугольных импульсов, до 2048 шагов настроек, повторение от 1 до 99999, 8 встроенных форм сигнала: синус, импульсный, ступенчатое нарастание, ступенчатый спад, ступенчатое нарастание и спад, экспоненциальное нарастание, экспоненциальный спад. Регистратор состояния выхода: длина записи до 99999 с; функция статистического анализа (дополнительно). Функция мониторинга состояния выхода с возможностью отключения выхода при заданных оператором условиях. Память: внутренняя энергонезависимая: 10 настроек, 10 записей регистратора, 10 программ для сигнала произвольной формы, 10 программ для последовательности прямоугольных импульсов, поддержка внешнего диска. Индикация Rigol DP831: монохромный TFT ЖК-дисплей, 3.5 дюйма, отображение цифровой и графической (форма тока/напряжения в реальном времени) информации о каждом канале: напряжение, ток, мощность. Раздельные режимы защиты от перегрузки: по току, по напряжению с малым временем реакции менее 10 мс. Интерфейсы Rigol DP831: USB (host и device); RS232, LAN (LXI класс C, поддержка SCPI), цифровой 4-х канальный интерфейс, USB-GPIB – дополнительно. Вентилятор охлаждения, двухуровневая защита от перегрева. Габариты: 418x239x157 (мм). Вес: 9 кг. менее strong, более Госреестр РФ № 55491-13 до: 11.11.2018 г. менее /strong, более

## RIGOL DP832

68 410 руб.

Источник питания программируемый. . менее strong, более Технические характеристикименее /strong, более . 3 независимых регулируемых канала 30 В/3 А, 30 В/3 А, 5 В/3 А, режим трекинг для 2 каналов (2+1 изолированные). Выходное регулируемое напряжение канала: 0~+30 В, 0~+30 В, 0~+5 В (наилучшее разрешение дисплея 10 мВ, дополнительно 1 мВ). Выходной ток каждого регулируемого канала: 0~3 А (наилучшее разрешение дисплея 10 мА, дополнительно 1 мА). Высокая стабильность и малые пульсации (350 мкВ скз, 2 мА скз). Малое влияние нагрузки: 0.01% ±2 мВ, 0.01% ±250 мкА. Малое влияние сетевого напряжения: 0.01% ±2 мВ, 0.01% ±250 мкА. Время восстановления: 50 мкс. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Программирование: сигнал произвольной формы или последовательность прямоугольных импульсов, до 2048 шагов настроек, повторение от 1 до 99999, 8 встроенных форм сигнала: синус, импульсный, ступенчатое нарастание, ступенчатый спад, ступенчатое нарастание и спад, экспоненциальное нарастание, экспоненциальный спад. Регистратор состояния выхода: длина записи до 99999 с; функция статистического анализа (дополнительно). Функция мониторинга состояния выхода с возможностью отключения выхода при заданных оператором условиях. Память: внутренняя энергонезависимая: 10 настроек, 10 записей регистратора, 10 программ для сигнала произвольной формы, 10 программ для последовательности прямоугольных импульсов, поддержка внешнего диска. Индикация Rigol DP832: монохромный TFT ЖК-дисплей, 3.5 дюйма, отображение цифровой и графической (форма тока/напряжения в реальном времени) информации о каждом канале: напряжение, ток, мощность. Раздельные режимы защиты от перегрузки: по току, по напряжению с малым временем реакции менее 10 мс. Интерфейсы Rigol DP832: USB (host и device); RS232, LAN (LXI класс C, поддержка SCPI), цифровой 4-х канальный интерфейс, USB-GPIB – дополнительно. Вентилятор охлаждения, двухуровневая защита от перегрева. Габариты: 418x239x157 (мм). Вес: 9 кг. менее strong, более Госреестр РФ № 55491-13 до: 11.11.2018 г. менее /strong, более

## UnionTest HY1503D

7 050 руб.

Линейный источник питания: 1. Выходное напряжение: 0~15 В точность установки 0.1 В. 2. Выходной ток: 0~3 А, точность установки 0.01 А. 3. Малый уровень пульсаций: 1 мВ. 4. Малое влияние нагрузки: 0.05% ±3 мВ 0.5% ±10 мА. 5. Малое влияние сетевого напряжения: 0.05% ±3 мВ. 6. Режимы стабилизации тока и напряжения. 7. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение: ±1%, ток: ±2%. 8. Защита от короткого замыкания. 9. Габаритные размеры: 220x155x95 (мм), вес 2.5 кг. 10. Питание: 220 В ±10%.

## UnionTest HY1803D

7 500 руб.

Линейный источник питания: 1. Выходное напряжение: 0~18V точность установки 0.1V. 2. Выходной ток: 0~3A, точность установки 0.01A. 3. Малый уровень пульсаций: не более 0.5mV. 4. Малое влияние нагрузки: не более 0.01% ±3mV. 5. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01% ±2mV. 6. Режимы стабилизации тока и напряжения. 7. Индикация: 3-разрядные LCD-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение: ±1%, ток: ±2%. 8. Защита от короткого замыкания. 9. Питание: 110/220V ±10%.

## UnionTest HY30001E

38 556 руб.

Импульсный источник питания: Выходное напряжение: 0~300 В, точность установки (±1%+2) В. Выходной ток: 0~1 А, точность установки (±2%+2) А. Уровень пульсаций: 10.0 мВ rms. Влияние нагрузки: 0.02% ±10 мВ, 0.5% ±5 мА. Влияние сетевого напряжения: 0.02% ±10 мВ. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. Режимы стабилизации тока и напряжения. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Питание: 220 В ±10%.



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.

## UnionTest HY30002E

57 024 руб.

Импульсный источник питания: Выходное напряжение: 0~300 В, точность установки ( $\pm 1\%+2$ ) В. Выходной ток: 0~2 А, точность установки ( $\pm 2\%+2$ ) А. Уровень пульсаций: 10.0 мВ rms. Влияние нагрузки: 0.02%  $\pm 10$  мВ, 0.5%  $\pm 5$  мА. Влияние сетевого напряжения: 0.02%  $\pm 10$  мВ. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. Режимы стабилизации тока и напряжения. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Питание: 220 В  $\pm 10\%$ .

## UnionTest HY3003

7 960 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~30 В, точность установки 0.1 В. Выходной ток: 0~5 А, точность установки 0.01 А. Высокая стабильность и малые пульсации: 0.5 мВ скз. Малое влияние нагрузки: 0.01%  $\pm 3$  мВ, 0.2%  $\pm 3$  мА. Малое влияние сетевого напряжения: 0.01%  $\pm 1$  мВ. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. Режимы стабилизации тока и напряжения. Индикация: 3-разрядные LCD-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение:  $\pm 1\%+2$ , ток:  $\pm 2\%+2$ . Защита от короткого замыкания. Габаритные размеры: 291x158x136 (мм), вес 4 кг. Питание: 220 В  $\pm 10\%$ .

## UnionTest HY3003D

10 644 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~30 В, точность установки 0.1 В. Выходной ток: 0~5 А, точность установки 0.01 А. Высокая стабильность и малые пульсации: 0.5 мВ скз. Малое влияние нагрузки: 0.01%  $\pm 3$  мВ, 0.2%  $\pm 3$  мА. Малое влияние сетевого напряжения: 0.01%  $\pm 1$  мВ. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. Режимы стабилизации тока и напряжения. Индикация: 3-разрядные LCD-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение:  $\pm 1\%+2$ , ток:  $\pm 2\%+2$ . Защита от короткого замыкания. Габаритные размеры: 291x158x136 (мм), вес 4 кг. Питание: 220 В  $\pm 10\%$ .

## UnionTest HY3003D-3

22 362 руб.

Линейный источник питания: 2 независимых регулируемых канала + канал 5 В/3 А. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. Выходное напряжение каждого регулируемого канала: 0~30 В, точность установки ( $\pm 1\%+2$ ) В. Выходной ток каждого регулируемого канала: 0~3 А, точность установки ( $\pm 2\%+2$ ) А. Малый уровень пульсаций: 0.5 мВ скз. Малое влияние нагрузки: 0.01%  $\pm 3$  мВ, 0.2%  $\pm 3$  мА. Малое влияние сетевого напряжения: 0.01%  $\pm 1$  мВ. Плавная установка выходных параметров регуляторами. Режимы стабилизации тока и напряжения. Индикация: 3-разрядные LCD-дисплеи одновременно на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Габаритные размеры: 365x265x164 (мм), вес 9 кг. Питание: 220 В  $\pm 10\%$ .

## UnionTest HY3003E. [В наличии: К]

6 313 руб.

Импульсный источник питания с USB портом: Выходное напряжение: 0~30 В, точность установки 0.01 В. Выходной ток: 0~3 А, точность установки 0.001 А. Высокая стабильность и малые пульсации (10 мВ rms, 20 mA rms). Малое влияние нагрузки: 0.05%  $\pm 3$  мВ, 0.5%  $\pm 10$  мА. Малое влияние сетевого напряжения: 0.1%  $\pm 3$  мВ, 0.2%  $\pm 3$  мА. Функция USB-зарядки - 5 В/2 А. Вентилятор охлаждения. Режимы стабилизации тока и напряжения. Индикация: 4-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение:  $\pm (0.5\%+5)$ , ток:  $\pm (0.5\%+5)$ . Защита от короткого замыкания. Габаритные размеры: 213x158x78 (мм), вес 1.03 кг. Питание: 220 В  $\pm 10\%$ .

## UnionTest HY3003F-2

21 074 руб.

Линейный источник питания: 2 независимых регулируемых канала. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. Выходное напряжение каждого канала: 0~30 В, точность установки ( $\pm 1\%+2$ ) В. Выходной ток каждого канала: 0~3 А, точность установки ( $\pm 2\%+2$ ) А. Малый уровень пульсаций: 0.5 мВ скз. Малое влияние нагрузки: 0.01%  $\pm 3$  мВ, 0.2%  $\pm 3$  мА. Малое влияние сетевого напряжения: 0.01%  $\pm 1$  мВ. Плавная установка выходных параметров регуляторами. Режимы стабилизации тока и напряжения. Индикация: 3-разрядные разноцветные LED-дисплеи одновременно на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Габаритные размеры: 365x265x164 (мм), вес 9 кг. Питание: 220 В  $\pm 10\%$ .

## UnionTest HY3003F-3

22 452 руб.

Линейный источник питания: 2 независимых регулируемых канала + канал 5 В/3 А. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. Выходное напряжение: 0~30 В, точность установки 0.1 В. Выходной ток: 0~3 А, точность установки 0.01 А. Высокая стабильность и малые пульсации (1 мВ rms, 3 mA rms). Малое влияние нагрузки: 0.01%  $\pm 3$  мВ, 0.2%  $\pm 6$  мА. Малое влияние сетевого напряжения: 0.01%  $\pm 3$  мВ, 0.2%  $\pm 6$  мА. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Габаритные размеры: 360x165x265 (мм), вес 7.2 кг.

## UnionTest HY3005

12 370 руб.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" ([viva-telecom.org](http://viva-telecom.org))  
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, [omsk@viva-telecom.org](mailto:omsk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, [msk@viva-telecom.org](mailto:msk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, [krasnodar@viva-telecom.org](mailto:krasnodar@viva-telecom.org).

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~30 В, точность установки 0.1 В. Выходной ток: 0~5 А, точность установки 0.01 А. Малый уровень пульсаций: 0.5 мВ. Малое влияние нагрузки: 0.01% ±3 мВ. Малое влияние сетевого напряжения: 0.01% ±2 мВ. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. Режимы стабилизации тока и напряжения. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение: ±1%, ток: ±2%. Защита от короткого замыкания. Габаритные размеры: 291x158x136 (мм). Вес: 4 кг.

### UnionTest HY3005B

10 608 руб.

Импульсный источник питания: Выходное напряжение: 0~30 В, точность установки 0.01 В. Выходной ток: 0~5 А, точность установки 0.001 А. Высокая стабильность и малые пульсации (3 мВ rms, 3 mA rms). Малое влияние нагрузки: 0.01% ±5 мВ, 0.2% ±5 mA. Малое влияние сетевого напряжения: 0.01% ±1 мВ, 0.2% ±1 mA. Электронное отключение нагрузки. Блокировка органов управления. Вентилятор охлаждения. Режимы стабилизации тока и напряжения. Индикация: 4-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение: ±(0.5%+5), ток: ±(0.5%+5). Защита от короткого замыкания. Габаритные размеры: 255x160x80 (мм), вес 1.5 кг. Питание: 220V ±10%.

### UnionTest HY3005BC

13 500 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~30 В, точность установки 0.01 В. Выходной ток: 0~5 А, точность установки 0.001 А. Высокая стабильность и малые пульсации (5 мВ rms, 20 mA rms). Малое влияние нагрузки: 0.05% ±5 мВ, 0.5% ±5 mA. Малое влияние сетевого напряжения: 0.1% ±3 мВ, 0.2% ±3 mA. Функция USB-зарядки - два USB порта x 5В/1А. Электронное отключение нагрузки. Блокировка органов управления. Вентилятор охлаждения. Режимы стабилизации тока и напряжения. Индикация: 4-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение: ±(0.5%+5), ток: ±(0.5%+5). Защита от короткого замыкания. Габаритные размеры: 240x150x80 (мм), вес 1.5 кг. Питание: 220 В ±10%.

### UnionTest HY3005D

13 080 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~30 В, точность установки 0.1 В. Выходной ток: 0~5 А, точность установки 0.01 А. Малый уровень пульсаций: 0.5 мВ. Малое влияние нагрузки: 0.01% ±3 мВ. Малое влияние сетевого напряжения: 0.01% ±2 мВ. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. Режимы стабилизации тока и напряжения. Индикация: 3-разрядные LCD-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение: ±1%, ток: ±2%. Защита от короткого замыкания. Габаритные размеры: 291x158x136 (мм), вес 4 кг. Питание: 220 В ±10%.

### UnionTest HY3005D-2

23 604 руб.

Линейный источник питания: 2 независимых регулируемых канала. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. Выходное напряжение каждого канала: 0~30В, точность установки (±1%+2) В. Выходной ток каждого канала: 0~5А, точность установки (±2%+2) А. Малый уровень пульсаций: 0.5 мВ rms (1~3 А); 1 мВ rms (1, более 3 А). Малое влияние нагрузки: 0.01% ±3 мВ, 0.2% ±3 mA (1~3 А); 0.01% ±5 мВ, 0.2% ±5 mA (1, более 3 А). Малое влияние сетевого напряжения: 0.01% ±1 мВ. Плавная установка выходных параметров регуляторами. Режимы стабилизации тока и напряжения. Индикация: 3-разрядные LCD-дисплеи одновременно на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Габаритные размеры: 365x265x164 (мм), вес 11 кг. Питание: 220В ±10%.

### UnionTest HY3005D-3

27 000 руб.

Линейный источник питания: 2 независимых регулируемых канала + канал 5 В/3 А. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. Выходное напряжение каждого канала: 0~30В, точность установки (±1%+2) В. Выходной ток каждого канала: 0~5А, точность установки (±2%+2) А. Малый уровень пульсаций: 0.5 мВ rms (1~3 А); 1 мВ rms (1, более 3 А). Малое влияние нагрузки: 0.01% ±3 мВ, 0.2% ±3 mA (1~3 А); 0.01% ±5 мВ, 0.2% ±5 mA (1, более 3 А). Малое влияние сетевого напряжения: 0.01% ±1 мВ. Плавная установка выходных параметров регуляторами. Режимы стабилизации тока и напряжения. Индикация: 3-разрядные LCD-дисплеи одновременно на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Габаритные размеры: 365x265x164 (мм), вес 11 кг. Питание: 220В ±10%.

### UnionTest HY3005E

10 884 руб.

Импульсный источник питания: Выходное напряжение: 0~30 В, точность установки 0.01 В. Выходной ток: 0~5 А, точность установки 0.001 А. Малый уровень пульсаций: 5 мВ rms, 20 mA rms. Малое влияние нагрузки: 0.05% ±3 мВ, 0.2% ±5 mA. Малое влияние сетевого напряжения: 0.1% ±3 мВ, 0.2% ±3 mA. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. Режимы стабилизации тока и напряжения. Индикация: 4-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение: ±1%, ток: ±2%. Вентилятор охлаждения. Защита от короткого замыкания. Габаритные размеры: 291x158x136 (мм), вес 3 кг. Питание: 220В ±10%.

### UnionTest HY3005E-3

23 964 руб.

Линейный источник питания: 2 независимых регулируемых канала + канал 5 В/3 А. Возможность параллельного или последовательного соединения



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.

каналов. Выходное напряжение: 0~30 В, точность установки ( $\pm 1\%+2$ ) В. Выходной ток: 0~5 А, точность установки ( $\pm 2\%+2$ ) А. Высокая стабильность и малые пульсации: 0.5 мВ rms (1~3 А); 1 мВ rms (1, более 3 А). Малое влияние нагрузки: 0.01%  $\pm 3$  мВ, 0.2%  $\pm 3$  мА (1~3 А); 0.01%  $\pm 5$  мВ, 0.2%  $\pm 5$  мА (1, более 3 А). Малое влияние сетевого напряжения: 0.01%  $\pm 1$  мВ. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Индикация: 3-разрядные LCD-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Вентилятор охлаждения. Габаритные размеры: 365x265x164 (мм), вес 6 кг.

## UnionTest HY3005F-2

24 660 руб.

Линейный источник питания: 2 независимых регулируемых канала. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. Выходное напряжение каждого канала: 0~30 В, точность установки ( $\pm 1\%+2$ ) В. Выходной ток каждого канала: 0~5 А, точность установки ( $\pm 2\%+2$ ) А. Малый уровень пульсаций: 0.5 мВ rms (1~3 А); 1 мВ rms (1, более 3 А). Малое влияние нагрузки: 0.01%  $\pm 3$  мВ, 0.2%  $\pm 3$  мА (1~3 А); 0.01%  $\pm 5$  мВ, 0.2%  $\pm 5$  мА (1, более 3 А). Малое влияние сетевого напряжения: 0.01%  $\pm 1$  мВ. Плавная установка выходных параметров регуляторами. Режимы стабилизации тока и напряжения. Индикация: 3-разрядные разноцветные LED-дисплеи одновременно на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Габаритные размеры: 365x265x164 (мм), вес 11 кг. Питание: 220 В  $\pm 10\%$ .

## UnionTest HY3005F-3

26 028 руб.

Линейный источник питания: 2 независимых регулируемых канала + канал 5 В/3 А. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. Выходное напряжение каждого регулируемого канала: 0~30 В, точность установки 0.1 В. Выходной ток каждого регулируемого канала: 0~5 А, точность установки 0.01 А. Малый уровень пульсаций: 1 мВ. Малое влияние нагрузки: 0.01%  $\pm 3$  мВ, 0.2%  $\pm 5$  мА. Малое влияние сетевого напряжения: 0.01%  $\pm 1$  мВ. Плавная установка выходных параметров регуляторами. Режимы стабилизации тока и напряжения. Индикация: 3-разрядные разноцветные LED-дисплеи одновременно на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Габаритные размеры: 365x265x164 (мм), вес 9 кг. Питание: 220 В  $\pm 10\%$ .

## UnionTest HY3010. [В наличии: К]

15 666 руб.

Линейный источник питания: 1. Выходное напряжение: 0~30 В, точность установки ( $\pm 1\%+2$ ) В. 2. Выходной ток: 0~10 А, точность установки ( $\pm 2\%+2$ ) А. 3. Малый уровень пульсаций: 0.5 мВ rms (1~3 А); 1 мВ rms (1, более 3 А). 4. Малое влияние нагрузки: 0.01%  $\pm 3$  мВ, 0.2%  $\pm 3$  мА (1~3 А); 0.01%  $\pm 5$  мВ, 0.2%  $\pm 5$  мА (1, более 3 А). 5. Малое влияние сетевого напряжения: 0.01%  $\pm 1$  мВ. 6. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. 7. Режимы стабилизации тока и напряжения. 8. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. 9. Защита от короткого замыкания. 10. Габариты: 365x265x164 (мм), вес 10 кг. 11. Питание: 220 В  $\pm 10\%$ .

## UnionTest HY3010E

17 251 руб.

Импульсный источник питания. Выходное напряжение: 0~30 В, точность установки 0.1 В. Выходной ток: 0~10 А, точность установки 0.1 А. Малый уровень пульсаций: 0.5 мВ. Малое влияние нагрузки: 0.01%  $\pm 3$  мВ. Малое влияние сетевого напряжения: 0.01%  $\pm 2$  мВ. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. Режимы стабилизации тока и напряжения. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение:  $\pm 1\%+2$ ед., ток:  $\pm 2\%+2$ ед. Защита от короткого замыкания. Вес: 5.5 кг.

## UnionTest HY3010E-2. [В наличии: К]

33 237 руб.

Импульсный источник питания. 2 независимых регулируемых канала. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. Выходное напряжение каждого из каналов: 0~30 В, точность установки 0.1 В. Выходной ток каждого из каналов: 0~10 А, точность установки 0.01 А. Малый уровень пульсаций: 0.5 мВ. Малое влияние нагрузки: 0.01%  $\pm 3$  мВ. Малое влияние сетевого напряжения: 0.01%  $\pm 2$  мВ. Плавная установка выходных параметров регуляторами. Режимы стабилизации тока и напряжения. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Вес: 6 кг. Питание: 220 В  $\pm 10\%$ .

## UnionTest HY3010E-3

36 772 руб.

Импульсный источник питания: 2 независимых регулируемых канала + канал 5 В/3 А. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. Выходное напряжение каждого из каналов: 0~30 В, точность установки ( $\pm 1\%+2$ ) В. Выходной ток каждого из каналов: 0~10 А, точность установки ( $\pm 2\%+2$ ) А. Малый уровень пульсаций: 0.5 мВ rms (1~3 А); 1 мВ rms (1, более 3 А). Малое влияние нагрузки: 0.01%  $\pm 3$  мВ, 0.2%  $\pm 3$  мА (1~3 А); 0.01%  $\pm 5$  мВ, 0.2%  $\pm 5$  мА (1, более 3 А). Малое влияние сетевого напряжения: 0.01%  $\pm 1$  мВ. Плавная установка выходных параметров регуляторами. Режимы стабилизации тока и напряжения. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Вес: 6 кг. Питание: 220 В  $\pm 10\%$ .

## UnionTest HY3020E

27 360 руб.



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.

Импульсный источник питания: Выходное напряжение: 0~30 В, точность установки 0.1 В. Выходной ток: 0~20 А, точность установки 0.1 А. Малый уровень пульсаций: 1.0 мВ. Малое влияние нагрузки: 0.02% ±10 мВ, 0.5% ±10 мА (I&gt;6 А); 0.1% ±5 мВ, 0.5% ±20 мА (I, более 6 А). Малое влияние сетевого напряжения: 0.01% ±3 мВ. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. Режимы стабилизации тока и напряжения. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение: ±1%+2 ед., ток: ±2%+2 ед. Защита от короткого замыкания. Вес: 7.5 кг. Питание: 220 В ±10%.

## UnionTest HY3030E

43 932 руб.

Импульсный источник питания: Выходное напряжение: 0~30 В, точность установки (±1%+2) В. Выходной ток: 0~30 А, точность установки (±2%+2) А. Уровень пульсаций: 3.0 мВ. Влияние нагрузки: 0.02% ±10 мВ, 0.5% ±10 мА (I&gt;6 А); 0.1% ±5 мВ, 0.5% ±20 мА (I, более 6 А). Малое влияние сетевого напряжения: 0.02% ±3 мВ. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. Режимы стабилизации тока и напряжения. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Питание: 220 В ±10%.

## UnionTest HY3040E

52 320 руб.

Импульсный источник питания: Выходное напряжение: 0~30 В, точность установки (±1%+2) В. Выходной ток: 0~40 А, точность установки (±2%+2) А. Уровень пульсаций: 3.0 мВ. Влияние нагрузки: 0.02% ±10 мВ, 0.5% ±10 мА (I&gt;6 А); 0.1% ±5 мВ, 0.5% ±20 мА (I, более 6 А). Малое влияние сетевого напряжения: 0.02% ±3 мВ. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. Режимы стабилизации тока и напряжения. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Питание: 220 В ±10%.

## UnionTest HY3060E

81 660 руб.

Импульсный источник питания: Выходное напряжение: 0~30 В, точность установки (±1%+2) В. Выходной ток: 0~60 А, точность установки (±2%+2) А. Уровень пульсаций: 10.0 мВ. Влияние нагрузки: 0.02% ±10 мВ, 0.5% ±10 мА (I&gt;6 А); 0.1% ±5 мВ, 0.5% ±20 мА (I, более 6 А). Малое влияние сетевого напряжения: 0.02% ±3 мВ. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. Режимы стабилизации тока и напряжения. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Питание: 220 В ±10%.

## UnionTest HY5003

13 080 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~50 В, точность установки 0.1 В. Выходной ток: 0~3 А, точность установки 0.01 А. Малый уровень пульсаций: 0.5 мВ. Малое влияние нагрузки: 0.01% ±3 мВ, 0.2% ±3 мА. Малое влияние сетевого напряжения: 0.01% ±1 мВ. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. Режимы стабилизации тока и напряжения. Индикация: 3-разрядные LCD-дисплеи на ток и напряжение, точность: ±1%+2, ток: ±2%+2. Защита от короткого замыкания. Габаритные размеры: 291x158x136 (мм), вес 4 кг. Питание: 220 В ±10%.

## UnionTest HY5003D-2

26 582 руб.

Линейный источник питания: 2 независимых регулируемых канала. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. Выходное напряжение каждого канала: 0~50 В, точность установки (±1%+2) В. Выходной ток каждого канала: 0~3 А, точность установки (±2%+2) А. Малый уровень пульсаций: 0.5 мВ rms (I&gt;3 А); 1 мВ rms (I, более 3 А). Малое влияние нагрузки: 0.01% ±3 мВ, 0.2% ±3 мА (I&gt;3 А); 0.01% ±5 мВ, 0.2% ±5 мА (I, более 3 А). Малое влияние сетевого напряжения: 0.01% ±1 мВ. Плавная установка выходных параметров регуляторами. Режимы стабилизации тока и напряжения. Индикация: 3-разрядные LCD-дисплеи одновременно на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Габаритные размеры: 365x265x164 (мм), вес 9 кг. Питание: 220 В ±10%.

## UnionTest HY5005D-2

38 700 руб.

Линейный источник питания: 2 независимых регулируемых канала. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. Выходное напряжение каждого канала: 0~50 В, точность установки (±1%+2) В. Выходной ток каждого канала: 0~5 А, точность установки (±2%+2) А. Малый уровень пульсаций: 0.5 мВ rms (I&gt;3 А); 1 мВ rms (I, более 3 А). Малое влияние нагрузки: 0.01% ±3 мВ, 0.2% ±3 мА (I&gt;3 А); 0.01% ±5 мВ, 0.2% ±5 мА (I, более 3 А). Малое влияние сетевого напряжения: 0.01% ±1 мВ. Плавная установка выходных параметров регуляторами. Режимы стабилизации тока и напряжения. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Габаритные размеры: 365x265x164 (мм), вес 10 кг. Питание: 220 В ±10%.

## UnionTest HY5010E. [В наличии: К]

24 108 руб.

Импульсный источник питания: Выходное напряжение: 0~50 В, точность установки (±1%+2) В. Выходной ток: 0~10 А, точность установки (±2%+2) А.



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.

Уровень пульсаций: 3.0 мВ. Влияние нагрузки: 0.02% ±10 мВ, 0.5% ±10 мА (I > 6 А); 0.1% ±5 мВ, 0.5% ±20 мА (I, более 6 А). Малое влияние сетевого напряжения: 0.02% ±3 мВ. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. Режимы стабилизации тока и напряжения. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Питание: 220 В ±10%.

## UnionTest HY5020E

38 832 руб.

Импульсный источник питания: Выходное напряжение: 0~50 В, точность установки (±1%+2) В. Выходной ток: 0~20 А, точность установки (±2%+2) А.

Уровень пульсаций: 3.0 мВ. Влияние нагрузки: 0.02% ±10 мВ, 0.5% ±10 мА (I > 6 А); 0.1% ±5 мВ, 0.5% ±20 мА (I, более 6 А). Малое влияние сетевого напряжения: 0.02% ±3 мВ. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО.

Режимы стабилизации тока и напряжения. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Питание: 220 В ±10%.

## UnionTest HY5030E

65 688 руб.

Импульсный источник питания: Выходное напряжение: 0~50 В, точность установки (±1%+2) В. Выходной ток: 0~30 А, точность установки (±2%+2) А.

Уровень пульсаций: 5.0 мВ. Влияние нагрузки: 0.02% ±10 мВ, 0.5% ±10 мА (I > 6 А); 0.1% ±5 мВ, 0.5% ±20 мА (I, более 6 А). Малое влияние сетевого напряжения: 0.02% ±3 мВ. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО.

Режимы стабилизации тока и напряжения. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Питание: 220 В ±10%.

## UnionTest HY6003E-3

33 247 руб.

Импульсный источник питания: Два независимых регулируемых канала + канал 5 В/3 А. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. Выходное напряжение каждого из каналов: 0~60 В, точность установки (±1%+2) В. Выходной ток каждого из каналов: 0~3 А, точность установки (±2%+2) А. Высокая стабильность и малые пульсации: 0.5 мВ rms (I > 3 А); 1 мВ rms (I, более 3 А). Малое влияние нагрузки: 0.01% ±3 мВ, 0.2% ±3 мА (I > 3 А); 0.01% ±5 мВ, 0.2% ±5 мА (I, более 3 А). Малое влияние сетевого напряжения: 0.01% ±3 мВ. Плавная установка выходных параметров регуляторами. Режимы стабилизации тока и напряжения. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Габаритные размеры: 335x260x160 (мм), вес 5.9 кг. Питание: 220 В ±10%.

## UnionTest UT12001X

18 240 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~120 В, точность установки 0.1 В. Выходной ток: 0~1 А, точность установки 0.01 А. Высокая стабильность и малые пульсации (0.05 мВ rms, I > 2 mA rms; 1.5 мВ rms, I < 2 mA rms). Малое влияние нагрузки: 0.02% ±3 мВ, 0.2% ±6 мА. Малое влияние сетевого напряжения: 0.02% ±3 мВ, 0.2% ±6 мА. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Индикация: 4-разрядные LCD-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Электронное отключение нагрузки. Габаритные размеры: 130x190x270 (мм), вес 5.1 кг.

## UnionTest UT12003E

40 692 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~120 В, точность установки 0.1 В. Выходной ток: 0~3 А, точность установки 0.01 А. Высокая стабильность и малые пульсации (1.5 мВ rms, I > 10 mA rms; 10 мВ rms, I < 10 mA rms). Малое влияние нагрузки: 0.05% ±3 мВ, 0.5% ±6 мА. Малое влияние сетевого напряжения: 0.01% ±3 мВ, 0.2% ±6 мА. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Габаритные размеры: 370x265x165 (мм), вес 11.2 кг.

## UnionTest UT12003XE

37 200 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~120 В (точность установки 0.1 В). Выходной ток: 0~3 А (точность установки 0.001 А). Высокая стабильность и малые пульсации (5 мВ rms, I > 5 mA rms; 5 мВ rms, I < 5 mA rms). Малое влияние нагрузки: 0.03% ±5 мВ, 0.2% ±5 мА. Малое влияние сетевого напряжения: 0.03% ±5 мВ, 0.2% ±5 мА. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Предварительная установка ограничения тока и напряжения. Индикация: 4-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Установка тока регулировочным винтом при помощи отвертки для предотвращения случайного изменения значений. Защита от короткого замыкания. Электронное отключение нагрузки. Габаритные размеры: 265x140x360 (мм), вес 17 кг.

## UnionTest UT1502C. [В наличии: К]

3 395 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~15 В, точность установки 0.1 В. Выходной ток: 0~2 А, точность установки 0.01 А. Высокая стабильность и малые пульсации (1 мВ rms, I > 3 mA rms; 3 мВ rms, I < 3 mA rms). Малое влияние нагрузки: 0.02% ±3 мВ, 0.2% ±3 мА. Малое влияние



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" ([viva-telecom.org](http://viva-telecom.org))  
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, [omsk@viva-telecom.org](mailto:omsk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, [msk@viva-telecom.org](mailto:msk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, [krasnodar@viva-telecom.org](mailto:krasnodar@viva-telecom.org).

сетевого напряжения: 0.01% ±3 мВ, 0.2% ±6 мА. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Индикация: 3-разрядные LCD-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Система охлаждения с радиатором и автоматическим контролем температуры. Габаритные размеры: 255x100x150 (мм), вес 2.5 кг.

### UnionTest UT1803C

6 360 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~18 В, точность установки 0.1 В. Выходной ток: 0~3 А, точность установки 0.01 А. Высокая стабильность и малые пульсации (1 мВ rms, 3 мА rms). Малое влияние нагрузки: 0.02% ±3 мВ, 0.2% ±3 мА. Малое влияние сетевого напряжения: 0.01% ±3 мВ, 0.2% ±6 мА. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Индикация: 3-разрядные LCD-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Система охлаждения с вентилятором и автоматическим контролем температуры. Габариты: 255x100x150 (мм), вес 3.1 кг.

### UnionTest UT20002E

88 886 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~200 В (точность установки 1 В). Выходной ток: 0~2 А (точность установки 0.01 А). Высокая стабильность и малые пульсации (10 мВ rms). Малое влияние нагрузки: 0.1% ±5 мВ. Малое влияние сетевого напряжения: 0.1% ±5 мВ. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Конструкция прибора обеспечивает продолжительную работу при полной нагрузке. Автоматическая система вентиляции. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Габаритные размеры: 480x200x400 (мм), вес 27 кг.

### UnionTest UT3002C

9 300 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~30 В, точность установки 0.1 В. Выходной ток: 0~2 А, точность установки 0.01 А. Высокая стабильность и малые пульсации (1 мВ rms, 3 мА rms). Малое влияние нагрузки: 0.02% ±3 мВ, 0.2% ±3 мА. Малое влияние сетевого напряжения: 0.01% ±3 мВ, 0.2% ±6 мА. трансформатор повышенной мощности для долговременной работы в предельных режимах. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Индикация: 3-разрядные LCD-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Система охлаждения с вентилятором и автоматическим контролем температуры. Габаритные размеры: 255x95x150 (мм), вес 3.6 кг.

### UnionTest UT3003C. [В наличии: К]

6 678 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~30 В, точность установки 0.1 В. Выходной ток: 0~3 А, точность установки 0.01 А. Высокая стабильность и малые пульсации (1 мВ rms, 3 мА rms). Малое влияние нагрузки: 0.02% ±3 мВ, 0.2% ±6 мА. Малое влияние сетевого напряжения: 0.01% ±3 мВ, 0.2% ±6 мА. Мощный трансформатор для долговременной работы в предельных режимах. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Индикация: 3-разрядные LCD-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Система охлаждения с автоматическим контролем температуры. Габаритные размеры: 135x160x280 (мм), вес 5 кг.

### UnionTest UT3003C-3

21 876 руб.

Линейный источник питания: 2 независимых регулируемых канала + канал 5 В/3 А. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. Выходное напряжение: 0~30 В, точность установки 0.1 В. Выходной ток: 0~3 А, точность установки 0.01 А. Высокая стабильность и малые пульсации (1 мВ rms, 3 мА rms). Малое влияние нагрузки: 0.01% ±2 мВ, 0.01% ±6 мА. Малое влияние сетевого напряжения: 0.01% ±3 мВ, 0.01% ±6 мА. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Индикация: 3-разрядные LCD-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Габаритные размеры: 320x265x165 (мм), вес 8.8 кг.

### UnionTest UT3003E

9 804 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~30 В, точность установки 0.1 В. Выходной ток: 0~3 А, точность установки 0.01 А. Высокая стабильность и малые пульсации (1 мВ rms, 3 мА rms). Малое влияние нагрузки: 0.02% ±3 мВ, 0.2% ±6 мА. Малое влияние сетевого напряжения: 0.01% ±3 мВ, 0.2% ±6 мА. Мощный трансформатор для долговременной работы в предельных режимах. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Система охлаждения с радиатором и автоматическим контролем температуры. Габаритные размеры: 135x160x280 (мм), вес 4 кг.

### UnionTest UT3003E-3

23 076 руб.

Линейный источник питания: 2 независимых регулируемых канала + канал 5 В/3 А. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. Выходное напряжение: 0~30 В, точность установки 0.1 В. Выходной ток: 0~3 А, точность установки 0.01 А. Высокая стабильность и малые пульсации (1 мВ rms, 3 мА rms). Малое влияние нагрузки: 0.01% ±3 мВ, 0.2% ±6 мА. Малое влияние сетевого напряжения: 0.01% ±3 мВ, 0.2% ±6 мА. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение.



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.

Защита от короткого замыкания. Габаритные размеры: 360x165x265 (мм), вес 7.2 кг.

### UnionTest UT3003ED

15 564 руб.

Линейный источник питания программируемый: Выходное напряжение: 0~30 В, разрешение установки 0.01 В. Выходной ток: 0~3 А, разрешение установки 0.001 А. Высокая стабильность и малые пульсации (1 мВ rms, 3 мА rms). Малое влияние нагрузки: 0.01% ±2 мВ, 0.1% ±5 мА. Малое влияние сетевого напряжения: 0.01% ±3 мВ, 0.1% ±3 мА. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Полнотью цифровое управление, 5 ячеек памяти для сохранения установленных режимов. Звуковая сигнализация, возможность блокировки передней панели. Индикация: 4-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Электронное отключение нагрузки. Возможность автоматического отключения нагрузки (при перегрузке по току/напряжению). Низкий уровень шума. Габаритные размеры: 110x156x260 (мм), вес 3.6 кг.

### UnionTest UT3003EP

17 964 руб.

Линейный источник питания программируемый: Выходное напряжение: 0~30 В, разрешение установки 0.01 В. Выходной ток: 0~3 А, разрешение установки 0.001 А. Высокая стабильность и малые пульсации (1 мВ rms, 3 мА rms). Малое влияние нагрузки: 0.01% ±2 мВ, 0.1% ±5 мА. Малое влияние сетевого напряжения: 0.01% ±3 мВ, 0.1% ±3 мА. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Полнотью цифровое управление, 5 ячеек памяти для сохранения установленных режимов. Звуковая сигнализация, возможность блокировки передней панели. Индикация: 4-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Электронное отключение нагрузки. Возможность автоматического отключения нагрузки (при перегрузке по току/напряжению). Интерфейсы: RS232, USB. Программное обеспечение под Windows XP/Vista/7. Низкий уровень шума. Габаритные размеры: 110x156x260 (мм), вес 3.6 кг.

### UnionTest UT3003EZ

11 760 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~30 В, точность установки 0.01 В. Выходной ток: 0~3 А, точность установки 0.001 А. Высокая стабильность и малые пульсации (1 мВ rms, 3 мА rms). Малое влияние нагрузки: 0.01% ±2 мВ, 0.1% ±5 мА. Малое влияние сетевого напряжения: 0.01% ±3 мВ, 0.1% ±3 мА. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Возможность блокировки передней панели. Индикация: 4-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Возможность автоматического отключения нагрузки (при перегрузке по току). Низкий уровень шума. Габаритные размеры: 115x160x260 (мм), вес 4 кг.

### UnionTest UT3003XC

13 482 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~30 В, точность установки 0.1 В. Выходной ток: 0~3 А, точность установки 0.01 А. Высокая стабильность и малые пульсации (1 мВ rms, 3 мА rms). Малое влияние нагрузки: 0.01% ±5 мВ, 0.2% ±5 мА. Малое влияние сетевого напряжения: 0.01% ±5 мВ, 0.2% ±5 мА. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Индикация: 3-разрядные LCD-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Электронное отключение нагрузки. Установка тока регулировочным винтом при помощи отвертки для предотвращения случайного изменения значений. Габаритные размеры: 130x190x270 (мм), вес 5 кг.

### UnionTest UT3003XE

11 364 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~30 В, точность установки 0.1 В. Выходной ток: 0~3 А, точность установки 0.01 А. Высокая стабильность и малые пульсации (1 мВ rms, 3 мА rms). Малое влияние нагрузки: 0.01% ±5 мВ, 0.2% ±5 мА. Малое влияние сетевого напряжения: 0.01% ±5 мВ, 0.2% ±5 мА. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Электронное отключение нагрузки. Установка тока регулировочным винтом при помощи отвертки для предотвращения случайного изменения значений. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Габаритные размеры: 130x190x270 (мм), вес 5 кг.

### UnionTest UT3005C

12 864 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~30 В, точность установки 0.1 В. Выходной ток: 0~5 А, точность установки 0.01 А. Высокая стабильность и малые пульсации (1 мВ rms, 3 мА rms). Малое влияние нагрузки: 0.02% ±3 мВ, 0.2% ±6 мА. Малое влияние сетевого напряжения: 0.01% ±3 мВ, 0.2% ±6 мА. Мощный трансформатор для долговременной работы в предельных режимах. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Индикация: 3-разрядные LCD-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Система охлаждения с радиатором и автоматическим контролем температуры. Габаритные размеры: 135x160x280 (мм), вес 5 кг.

### UnionTest UT3005C-3

26 400 руб.

Линейный источник питания: 2 независимых регулируемых канала + канал 5 В/3 А. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. Выходное напряжение: 0~30 В, точность установки 0.1 В. Выходной ток: 0~5 А, точность установки 0.01 А. Высокая стабильность и малые пульсации (1 мВ rms, 3 мА rms). Малое влияние нагрузки: 0.01% ±2 мВ, 0.2% ±2 мА. Малое влияние сетевого напряжения:



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" ([viva-telecom.org](http://viva-telecom.org))  
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, [omsk@viva-telecom.org](mailto:omsk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, [msk@viva-telecom.org](mailto:msk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком ЮГ: г. Краснодар, (861) 945-35-55, [krasnodar@viva-telecom.org](mailto:krasnodar@viva-telecom.org).

&#8804; 0.01% ±3 мВ, &#8804; 0.2% ±6 мА. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Индикация: 3-разрядные LCD-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Габаритные размеры: 370x265x165 (мм), вес 11.5 кг.

### UnionTest UT3005E

12 324 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~30 В, точность установки 0.1 В. Выходной ток: 0~5 А, точность установки 0.01 А. Высокая стабильность и малые пульсации (&#8804; 1 мВ rms, &#8804; 3 мА rms). Малое влияние нагрузки: &#8804; 0.02% ±3 мВ, &#8804; 0.2% ±6 мА. Малое влияние сетевого напряжения: &#8804; 0.01% ±3 мВ, &#8804; 0.2% ±6 мА. Мощный трансформатор для долговременной работы в предельных режимах. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Система охлаждения вентилятором и автоматическим контролем температуры. Габаритные размеры: 135x160x280 (мм), вес 4.5 кг.

### UnionTest UT3005E-3

25 128 руб.

Линейный источник питания: 2 независимых регулируемых канала + канал 5 В/3 А. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. Выходное напряжение: 0~30 В, точность установки 0.1 В. Выходной ток: 0~5 А, точность установки 0.01 А. Высокая стабильность и малые пульсации (&#8804; 1 мВ rms, &#8804; 3 мА rms). Малое влияние нагрузки: &#8804; 0.01% ±3 мВ, &#8804; 0.2% ±6 мА. Малое влияние сетевого напряжения: &#8804; 0.01% ±3 мВ, &#8804; 0.2% ±6 мА. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Габаритные размеры: 360x165x265 (мм), вес 10.5 кг.

### UnionTest UT3005ED

17 016 руб.

Линейный источник питания программируемый: Выходное напряжение: 0~30 В, разрешение установки 0.01 В. Выходной ток: 0~5 А, разрешение установки 0.001 А. Высокая стабильность и малые пульсации (&#8804; 2 мВ rms, &#8804; 3 мА rms). Малое влияние нагрузки: &#8804; 0.01% ±2 мВ, &#8804; 0.1% ±10 мА. Малое влияние сетевого напряжения: &#8804; 0.01% ±3 мВ, &#8804; 0.1% ±3 мА. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Полностью цифровое управление, 5 ячеек памяти для сохранения установленных режимов. Звуковая сигнализация, возможность блокировки передней панели. Индикация: 4-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Электронное отключение нагрузки. Возможность автоматического отключения нагрузки (при перегрузке по току/напряжению). Низкий уровень шума. Габаритные размеры: 110x156x260 (мм), вес 4.5 кг.

### UnionTest UT3005EH-3

40 176 руб.

Линейный источник питания: 2 независимых регулируемых канала + канал 5 В/3 А. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. Выходное напряжение: 0~30 В, точность установки 0.01 В. Выходной ток: 0~5 А, точность установки 0.001 А. Высокая стабильность и малые пульсации (&#8804; 1 мВ rms, &#8804; 3 мА rms). Малое влияние нагрузки: &#8804; 0.01% ±2 мВ, &#8804; 0.2% ±6 мА. Малое влияние сетевого напряжения: &#8804; 0.01% ±3 мВ, &#8804; 0.2% ±6 мА. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Индикация: 4-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Габаритные размеры: 360x165x265 (мм), вес 13.5 кг.

### UnionTest UT3005EP

19 452 руб.

Линейный источник питания программируемый: Выходное напряжение: 0~30 В, разрешение установки 0.01 В. Выходной ток: 0~5 А, разрешение установки 0.001 А. Высокая стабильность и малые пульсации (&#8804; 2 мВ rms, &#8804; 3 мА rms). Малое влияние нагрузки: &#8804; 0.01% ±2 мВ, &#8804; 0.1% ±10 мА. Малое влияние сетевого напряжения: &#8804; 0.01% ±3 мВ, &#8804; 0.1% ±3 мА. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Полностью цифровое управление, 5 ячеек памяти для сохранения установленных режимов. Звуковая сигнализация, возможность блокировки передней панели. Индикация: 4-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Электронное отключение нагрузки. Возможность автоматического отключения нагрузки (при перегрузке по току/напряжению). Интерфейсы: RS232, USB. Программное обеспечение под Windows XP/Vista/7. Низкий уровень шума. Габаритные размеры: 110x156x260 (мм), вес 4.5 кг.

### UnionTest UT3005EZ

13 200 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~30 В, точность установки 0.01 В. Выходной ток: 0~5 А, точность установки 0.001 А. Высокая стабильность и малые пульсации (&#8804; 2 мВ rms, &#8804; 3 мА rms). Малое влияние нагрузки: &#8804; 0.01% ±2 мВ, &#8804; 0.1% ±10 мА. Малое влияние сетевого напряжения: &#8804; 0.01% ±3 мВ, &#8804; 0.1% ±3 мА. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Возможность блокировки передней панели. Индикация: 4-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Возможность автоматического отключения нагрузки (при перегрузке по току). Низкий уровень шума. Габаритные размеры: 115x160x260 (мм), вес 4.2 кг.

### UnionTest UT3005X

16 224 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~30 В, точность установки 0.1 В. Выходной ток: 0~5 А, точность установки 0.01 А. Высокая стабильность и малые пульсации (&#8804; 0.5 мВ rms, &#8804; 2 мА rms). Малое влияние нагрузки: &#8804; 0.01% ±3 мВ, &#8804; 0.2% ±6 мА. Малое



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" ([viva-telecom.org](http://viva-telecom.org))  
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, [omsk@viva-telecom.org](mailto:omsk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, [msk@viva-telecom.org](mailto:msk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком ЮГ: г. Краснодар, (861) 945-35-55, [krasnodar@viva-telecom.org](mailto:krasnodar@viva-telecom.org).

влияние сетевого напряжения: 0.01% ±3 мВ, 0.2% ±6 мА. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Индикация: 3-разрядные LCD-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Электронное отключение нагрузки. Габаритные размеры: 130x190x270 (мм), вес 5.6 кг.

## UnionTest UT3005XC

15 828 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~30 В, точность установки 0.1 В. Выходной ток: 0~5 А, точность установки 0.01 А. Высокая стабильность и малые пульсации (&#8804; 1 мВ rms, &#8804; 3 мА rms). Малое влияние нагрузки: 0.01% ±5 мВ, 0.2% ±5 мА. Малое влияние сетевого напряжения: 0.01% ±5 мВ, 0.2% ±5 мА. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Индикация: 3-разрядные LCD-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Электронное отключение нагрузки. Установка тока регулировочным винтом при помощи отвертки для предотвращения случайного изменения значений. Габаритные размеры: 130x190x270 (мм), вес 6.5 кг.

## UnionTest UT3005XE

13 380 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~30 В, точность установки 0.1 В. Выходной ток: 0~5 А, точность установки 0.01 А. Высокая стабильность и малые пульсации (&#8804; 1 мВ rms, &#8804; 3 мА rms). Малое влияние нагрузки: 0.01% ±5 мВ, 0.2% ±5 мА. Малое влияние сетевого напряжения: 0.01% ±5 мВ, 0.2% ±5 мА. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Электронное отключение нагрузки. Установка тока регулировочным винтом при помощи отвертки для предотвращения случайного изменения значений. Габаритные размеры: 130x190x270 (мм), вес 6.5 кг.

## UnionTest UT3010E

23 208 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~30 В, точность установки 0.1 В. Выходной ток: 0~10 А, точность установки 0.01 А. Высокая стабильность и малые пульсации (&#8804; 1.5 мВ rms, &#8804; 10 мА rms). Малое влияние нагрузки: 0.05% ±3 мВ, 0.5% ±6 мА. Малое влияние сетевого напряжения: 0.01% ±3 мВ, 0.2% ±6 мА. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Габаритные размеры: 370x265x165 (мм), вес 13 кг.

## UnionTest UT3010ED

34 224 руб.

Линейный источник питания программируемый: Выходное напряжение: 0~30 В, разрешение установки 0.01 В. Выходной ток: 0~10 А, разрешение установки 0.001 А. Высокая стабильность и малые пульсации (&#8804; 2 мВ rms, &#8804; 3 мА rms). Малое влияние нагрузки: 0.01% ±2 мВ, 0.1% ±10 мА. Малое влияние сетевого напряжения: 0.01% ±3 мВ, 0.1% ±3 мА. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Полностью цифровое управление, 5 ячеек памяти для сохранения установленных режимов. Звуковая сигнализация, возможность блокировки передней панели. Индикация: 4-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Электронное отключение нагрузки. Возможность автоматического отключения нагрузки (при перегрузке по току/напряжению). Низкий уровень шума. Габаритные размеры: 110x156x260 (мм), вес 8.1 кг.

## UnionTest UT3010EP

38 148 руб.

Линейный источник питания программируемый: Выходное напряжение: 0~30 В, разрешение установки 0.01 В. Выходной ток: 0~10 А, разрешение установки 0.001 А. Высокая стабильность и малые пульсации (&#8804; 2 мВ rms, &#8804; 3 мА rms). Малое влияние нагрузки: 0.01% ±2 мВ, 0.1% ±10 мА. Малое влияние сетевого напряжения: 0.01% ±3 мВ, 0.1% ±3 мА. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Полностью цифровое управление, 5 ячеек памяти для сохранения установленных режимов. Звуковая сигнализация, возможность блокировки передней панели. Индикация: 4-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Электронное отключение нагрузки. Возможность автоматического отключения нагрузки (при перегрузке по току/напряжению). Интерфейсы: RS232, USB. Программное обеспечение под Windows XP/Vista/7. Низкий уровень шума. Габаритные размеры: 110x156x260 (мм), вес 8.1 кг.

## UnionTest UT3010PS

18 266 руб.

Импульсный источник питания: Выходное напряжение: 0~30 В, точность установки 0.1 В. Выходной ток: 0~10 А, точность установки 0.01 А. Высокая стабильность и малые пульсации &#8804; 100 мВ (пик-пик). Малое влияние нагрузки: 0.2% ±5 мВ. Малое влияние сетевого напряжения: 0.2% ±10 мВ. Режимы стабилизации тока и напряжения. Индикация: 3-разрядный LCD-дисплей на ток и напряжение, точность ±1%. Защита от короткого замыкания. Габаритные размеры: 245x160x85 (мм), вес 1.63 кг. Питание: 220 В.

## UnionTest UT3010XE

24 000 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~30 В (точность установки 0.01 В). Выходной ток: 0~10 А (точность установки 0.01 А). Высокая стабильность и малые пульсации (&#8804; 1 мВ rms). Малое влияние нагрузки: 0.01% ±5 мВ, 0.2% ±5 мА. Малое влияние сетевого напряжения: 0.01% ±5 мВ, 0.2% ±5 мА. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Предварительная установка ограничения тока и



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" ([viva-telecom.org](http://viva-telecom.org))  
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, [omsk@viva-telecom.org](mailto:omsk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, [msk@viva-telecom.org](mailto:msk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком ЮГ: г. Краснодар, (861) 945-35-55, [krasnodar@viva-telecom.org](mailto:krasnodar@viva-telecom.org).

напряжения. Индикация: 4-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Установка тока регулировочным винтом при помощи отвертки для предотвращения случайного изменения значений. Электронное отключение нагрузки. Габаритные размеры: 265x140x360 (мм), вес 15 кг.

### UnionTest UT3020E

41 076 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~30 В, точность установки 0.1 В. Выходной ток: 0~20 А, точность установки 0.01 А. Высокая стабильность и малые пульсации (&#8804; 1.5 мВ rms, &#8804; 10 мА rms). Малое влияние нагрузки: &#8804; 0.05% ±3 мВ, &#8804; 0.2% ±6 мА. Малое влияние сетевого напряжения: &#8804; 0.01% ±3 мВ, &#8804; 0.2% ±6 мА. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Габаритные размеры: 370x265x165 (мм), вес 17.2 кг.

### UnionTest UT3020PS

27 432 руб.

Импульсный источник питания: Выходное напряжение: 0~30 В, точность установки 0.1 В. Выходной ток: 0~20 А, точность установки 0.1 А. Высокая стабильность и малые пульсации &#8804; 100 мВ (пик-пик). Малое влияние нагрузки: &#8804; 0.2% ±5 мВ. Малое влияние сетевого напряжения: &#8804; 0.2% ±10 мВ. Режимы стабилизации тока и напряжения. Индикация: 3-разрядный LCD-дисплей на ток и напряжение, точность ±1%. Защита от короткого замыкания. Габаритные размеры: 330x210x89 (мм), вес 3 кг. Питание: 220 В.

### UnionTest UT3020XE

39 444 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~30 В (точность установки 0.01 В). Выходной ток: 0~20 А (точность установки 0.01 А). Высокая стабильность и малые пульсации (&#8804; 1 мВ rms). Малое влияние нагрузки: &#8804; 0.01% ±5 мВ, &#8804; 0.3% ±5 мА. Малое влияние сетевого напряжения: &#8804; 0.01% ±5 мВ, &#8804; 0.3% ±5 мА. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Предварительная установка ограничения тока и напряжения. Индикация: 4-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Установка тока регулировочным винтом при помощи отвертки для предотвращения случайного изменения значений. Электронное отключение нагрузки. Габаритные размеры: 265x140x360 (мм), вес 15 кг.

### UnionTest UT3030PS

40 488 руб.

Импульсный источник питания: Выходное напряжение: 0~30 В, точность установки 0.1 В. Выходной ток: 0~30 А, точность установки 0.1 А. Высокая стабильность и малые пульсации &#8804; 100 мВ (пик-пик). Малое влияние нагрузки: &#8804; 0.2% ±5 мВ. Малое влияние сетевого напряжения: &#8804; 0.2% ±10 мВ. Режимы стабилизации тока и напряжения. Индикация: 3-разрядный LCD-дисплей на ток и напряжение, точность ±1%. Защита от короткого замыкания. Габаритные размеры: 330x210x89 (мм), вес 4.5 кг. Питание: 220 В.

### UnionTest UT3060X

192 264 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~30 В, точность установки 0.1 В. Выходной ток: 0~60 А, точность установки 0.1 А. Высокая стабильность и малые пульсации (&#8804; 5 мВ rms, &#8804; 10 мА rms). Малое влияние нагрузки: &#8804; 0.02% ±5 мВ, &#8804; 0.5% ±3 мА. Малое влияние сетевого напряжения: &#8804; 0.02% ±3 мВ, &#8804; 0.5% ±3 мА. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Конструкция прибора обеспечивает продолжительную работу при полной нагрузке. Автоматическая система вентиляции. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Габаритные размеры: 600x350x500 (мм), вес 75 кг.

### UnionTest UT5003C-3

27 624 руб.

Линейный источник питания: 2 независимых регулируемых канала + канал 5 В/3 А. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. Выходное напряжение: 0~50 В, точность установки 0.1 В. Выходной ток: 0~3 А, точность установки 0.01 А. Высокая стабильность и малые пульсации (&#8804; 1 мВ rms, &#8804; 3 мА rms). Малое влияние нагрузки: &#8804; 0.01% ±2 мВ, &#8804; 0.2% ±6 мА. Малое влияние сетевого напряжения: &#8804; 0.01% ±3 мВ, &#8804; 0.2% ±6 мА. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Индикация: 3-разрядные LCD-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Габаритные размеры: 360x165x265 (мм), вес 13 кг.

### UnionTest UT5003ED

17 464 руб.

Линейный источник питания программируемый: Выходное напряжение: 0~50 В, разрешение установки 0.01 В. Выходной ток: 0~3 А, разрешение установки 0.001 А. Высокая стабильность и малые пульсации (&#8804; 1 мВ rms, &#8804; 3 мА rms). Малое влияние нагрузки: &#8804; 0.01% ±2 мВ, &#8804; 0.1% ±5 мА. Малое влияние сетевого напряжения: &#8804; 0.01% ±3 мВ, &#8804; 0.1% ±3 мА. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Полностью цифровое управление, 5 ячеек памяти для сохранения установленных режимов. Звуковая сигнализация, возможность блокировки передней панели. Индикация: 4-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Электронное отключение нагрузки. Возможность автоматического отключения нагрузки (при перегрузке по току/напряжению). Низкий уровень шума. Габаритные размеры: 110x156x260 (мм), вес 3.8 кг.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" ([viva-telecom.org](http://viva-telecom.org))  
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, [omsk@viva-telecom.org](mailto:omsk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, [msk@viva-telecom.org](mailto:msk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, [krasnodar@viva-telecom.org](mailto:krasnodar@viva-telecom.org).

## UnionTest UT5003EP

20 138 руб.

Линейный источник питания программируемый: Выходное напряжение: 0~50 В, разрешение установки 0.01 В. Выходной ток: 0~3 А, разрешение установки 0.001 А. Высокая стабильность и малые пульсации (&#8804; 1 мВ rms, &#8804; 3 мА rms). Малое влияние нагрузки: &#8804; 0.01% ±2 мВ, &#8804; 0.1% ±5 мА. Малое влияние сетевого напряжения: &#8804; 0.01% ±3 мВ, &#8804; 0.1% ±3 мА. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Полнотью цифровое управление, 5 ячеек памяти для сохранения установленных режимов. Звуковая сигнализация, возможность блокировки передней панели. Индикация: 4-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Электронное отключение нагрузки. Возможность автоматического отключения нагрузки (при перегрузке по току/напряжению). Интерфейсы: RS232, USB. Программное обеспечение под Windows XP/Vista/7. Низкий уровень шума. Габаритные размеры: 110x156x260 (мм), вес 3.8 кг.

## UnionTest UT5003EZ

13 752 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~50 В, точность установки 0.01 В. Выходной ток: 0~3 А, точность установки 0.001 А. Высокая стабильность и малые пульсации (&#8804; 1 мВ rms, &#8804; 3 мА rms). Малое влияние нагрузки: &#8804; 0.01% ±2 мВ, &#8804; 0.1% ±5 мА. Малое влияние сетевого напряжения: &#8804; 0.01% ±3 мВ, &#8804; 0.1% ±3 мА. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Возможность блокировки передней панели. Индикация: 4-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Возможность автоматического отключения нагрузки (при перегрузке по току). Низкий уровень шума. Габаритные размеры: 115x160x260 (мм), вес 4 кг.

## UnionTest UT5003X

13 956 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~50 В, точность установки 0.1 В. Выходной ток: 0~3 А, точность установки 0.01 А. Высокая стабильность и малые пульсации (&#8804; 0.5 мВ rms, &#8804; 2 мА rms). Малое влияние нагрузки: &#8804; 0.02% ±3 мВ, &#8804; 0.2% ±6 мА. Малое влияние сетевого напряжения: &#8804; 0.02% ±3 мВ, &#8804; 0.2% ±6 мА. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Индикация: 3-разрядные LCD-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Электронное отключение нагрузки. Габаритные размеры: 130x190x270 (мм), вес 5.6 кг.

## UnionTest UT5003XE

13 584 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~50 В, точность установки 0.1 В. Выходной ток: 0~3 А, точность установки 0.01 А. Высокая стабильность и малые пульсации (&#8804; 1 мВ rms, &#8804; 3 мА rms). Малое влияние нагрузки: &#8804; 0.01% ±5 мВ, &#8804; 0.2% ±5 мА. Малое влияние сетевого напряжения: &#8804; 0.01% ±5 мВ, &#8804; 0.2% ±5 мА. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Электронное отключение нагрузки. Установка тока регулировочным винтом при помощи отвертки для предотвращения случайного изменения значений. Габаритные размеры: 130x190x270 (мм), вес 5.5 кг.

## UnionTest UT5005ED

34 412 руб.

Линейный источник питания программируемый: Выходное напряжение: 0~50 В, разрешение установки 0.1 В. Выходной ток: 0~5 А, разрешение установки 0.001 А. Высокая стабильность и малые пульсации (&#8804; 2 мВ rms, &#8804; 3 мА rms). Малое влияние нагрузки: &#8804; 0.01% ±2 мВ, &#8804; 0.1% ±10 мА. Малое влияние сетевого напряжения: &#8804; 0.01% ±3 мВ, &#8804; 0.1% ±3 мА. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Полнотью цифровое управление, 5 ячеек памяти для сохранения установленных режимов. Звуковая сигнализация, возможность блокировки передней панели. Индикация: 4-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Электронное отключение нагрузки. Возможность автоматического отключения нагрузки (при перегрузке по току/напряжению). Низкий уровень шума. Габаритные размеры: 110x156x260 (мм), вес 4.5 кг.

## UnionTest UT5010E

39 444 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~50 В, точность установки 0.1 В. Выходной ток: 0~10 А, точность установки 0.01 А. Высокая стабильность и малые пульсации (&#8804; 1.5 мВ rms, &#8804; 10 мА rms). Малое влияние нагрузки: &#8804; 0.05% ±3 мВ, &#8804; 0.5% ±6 мА. Малое влияние сетевого напряжения: &#8804; 0.01% ±3 мВ, &#8804; 0.2% ±6 мА. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Габаритные размеры: 365x265x165 (мм), вес 15.7 кг.

## UnionTest UT5020E

83 424 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~50 В (точность установки 0.1 В). Выходной ток: 0~20 А (точность установки 0.1 А). Высокая стабильность и малые пульсации (&#8804; 1 мВ rms). Малое влияние нагрузки: &#8804; 0.1% ±5 мВ. Малое влияние сетевого напряжения: &#8804; 0.1% ±5 мВ. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Конструкция прибора обеспечивает продолжительную работу при полной нагрузке. Автоматическая система вентиляции. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Габаритные размеры: 480x200x400 (мм), вес 31 кг.



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.

## UnionTest UT5030E

91 032 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~50 В (точность установки 0.1 В). Выходной ток: 0~30 А (точность установки 0.1 В). Высокая стабильность и малые пульсации (&#8804; 1 мВ rms). Малое влияние нагрузки: &#8804; 0.1% ±5 мВ. Малое влияние сетевого напряжения: &#8804; 0.1% ±5 мВ. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Конструкция прибора обеспечивает продолжительную работу при полной нагрузке (до 1 часа). Автоматическая система вентиляции. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Габаритные размеры: 480x200x400 (мм), вес 31 кг.

## UnionTest UT6002XE

13 080 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~60 В, точность установки 0.1 В. Выходной ток: 0~2 А, точность установки 0.01 А. Высокая стабильность и малые пульсации (&#8804; 1 мВ rms, &#8804; 3 мА rms). Малое влияние нагрузки: &#8804; 0.01% ±5 мВ, &#8804; 0.2% ±5 мА. Малое влияние сетевого напряжения: &#8804; 0.01% ±5 мВ, &#8804; 0.2% ±5 мА. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Электронное отключение нагрузки. Установка тока регулировочным винтом при помощи отвертки для предотвращения случайного изменения значений. Габаритные размеры: 130x190x270 (мм), вес 5.7 кг.

## UnionTest UT6003C

17 798 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~60 В, точность установки 0.1 В. Выходной ток: 0~3 А, точность установки 0.01 А. Высокая стабильность и малые пульсации (&#8804; 1 мВ rms, &#8804; 3 мА rms). Малое влияние нагрузки: &#8804; 0.02% ±3 мВ, &#8804; 0.2% ±6 мА. Малое влияние сетевого напряжения: &#8804; 0.01% ±3 мВ, &#8804; 0.2% ±6 мА. Мощный трансформатор для долговременной работы в предельных режимах. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Индикация: 3-разрядные LCD-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Система охлаждения с радиатором и автоматическим контролем температуры. Габаритные размеры: 135x160x280 (мм), вес 8 кг.

## UnionTest UT6003E

17 150 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~60 В, точность установки 0.1 В. Выходной ток: 0~3 А, точность установки 0.01 А. Высокая стабильность и малые пульсации (&#8804; 1 мВ rms, &#8804; 3 мА rms). Малое влияние нагрузки: &#8804; 0.02% ±3 мВ, &#8804; 0.2% ±6 мА. Малое влияние сетевого напряжения: &#8804; 0.01% ±3 мВ, &#8804; 0.2% ±6 мА. Мощный трансформатор для долговременной работы в предельных режимах. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Система охлаждения с радиатором и автоматическим контролем температуры. Габаритные размеры: 135x160x280 (мм), вес 8 кг.

## UnionTest UT6003E-3

32 952 руб.

Линейный источник питания: 2 независимых регулируемых канала + канал 5 В/3 А. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. Выходное напряжение: 0~60 В, точность установки 0.1 В. Выходной ток: 0~3 А, точность установки 0.01 А. Высокая стабильность и малые пульсации (&#8804; 1 мВ rms, &#8804; 3 мА rms). Малое влияние нагрузки: &#8804; 0.01% ±2 мВ, &#8804; 0.2% ±6 мА. Малое влияние сетевого напряжения: &#8804; 0.01% ±3 мВ, &#8804; 0.2% ±6 мА. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Габаритные размеры: 360x165x265 (мм), вес 13.5 кг.

## UnionTest UT6005E

28 922 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~60 В, точность установки 0.1 В. Выходной ток: 0~5 А, точность установки 0.01 А. Высокая стабильность и малые пульсации (&#8804; 1.5 мВ rms, &#8804; 10 мА rms). Малое влияние нагрузки: &#8804; 0.05% ±3 мВ, &#8804; 0.5% ±6 мА. Малое влияние сетевого напряжения: &#8804; 0.01% ±3 мВ, &#8804; 0.2% ±6 мА. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Габаритные размеры: 365x265x165 (мм), вес 12.6 кг.

## UnionTest UT6005ED. [В наличии: К]

27 018 руб.

Линейный источник питания программируемый: Выходное напряжение: 0~60 В, разрешение установки 0.01 В. Выходной ток: 0~5 А, разрешение установки 0.001 А. Высокая стабильность и малые пульсации (&#8804; 2 мВ rms, &#8804; 3 мА rms). Малое влияние нагрузки: &#8804; 0.01% ±2 мВ, &#8804; 0.1% ±10 мА. Малое влияние сетевого напряжения: &#8804; 0.01% ±3 мВ, &#8804; 0.1% ±3 мА. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Полнотью цифровое управление, 5 ячеек памяти для сохранения установленных режимов. Звуковая сигнализация, возможность блокировки передней панели. Индикация: 4-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Электронное отключение нагрузки. Возможность автоматического отключения нагрузки (при перегрузке по току/напряжению). Низкий уровень шума. Габаритные размеры: 110x156x260 (мм), вес 8.9 кг.

## UnionTest UT6005EP

38 208 руб.



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.

Линейный источник питания программируемый: Выходное напряжение: 0~60 В, разрешение установки 0.01 В. Выходной ток: 0~5 А, разрешение установки 0.001 А. Высокая стабильность и малые пульсации (&#8804; 2 мВ rms, &#8804; 3 мА rms). Малое влияние нагрузки: &#8804; 0.01% ±2 мВ, &#8804; 0.1% ±10 мА. Малое влияние сетевого напряжения: &#8804; 0.01% ±3 мВ, &#8804; 0.1% ±3 мА. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Полнотью цифровое управление, 5 ячеек памяти для сохранения установленных режимов. Звуковая сигнализация, возможность блокировки передней панели. Индикация: 4-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Электронное отключение нагрузки. Возможность автоматического отключения нагрузки (при перегрузке по току/напряжению). Интерфейсы: RS232, USB. Программное обеспечение под Windows XP/Vista/7. Низкий уровень шума. Габаритные размеры: 110x156x260 (мм), вес 8.9 кг.

## UnionTest UT60100X

680 214 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~60 В, точность установки 0.1 В. Выходной ток: 0~100 А, точность установки 1 А. Высокая стабильность и малые пульсации (&#8804; 5 мВ rms, &#8804; 10 мА rms). Малое влияние нагрузки: &#8804; 0.02% ±5 мВ, &#8804; 0.5% ±3 мА. Малое влияние сетевого напряжения: &#8804; 0.02% ±3 мВ, &#8804; 0.5% ±3 мА. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Конструкция прибора обеспечивает продолжительную работу при полной нагрузке. Автоматическая система вентиляции. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Габаритные размеры: 1300x640x500 (мм), вес 180 кг.

## UnionTest UT6010E

41 640 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~30 В, точность установки 0.1 В. Выходное напряжение: 0~60 В, точность установки 0.1 В. Выходной ток: 0~10 А, точность установки 0.01 А. Высокая стабильность и малые пульсации (&#8804; 1.5 мВ rms, &#8804; 10 мА rms). Малое влияние нагрузки: &#8804; 0.05% ±3 мВ, &#8804; 0.5% ±6 мА. Малое влияние сетевого напряжения: &#8804; 0.01% ±3 мВ, &#8804; 0.2% ±6 мА. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Габаритные размеры: 380x270x155 (мм), вес 12.2 кг.

## UnionTest UT6010XE

38 124 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~60 В (точность установки 0.01 В). Выходной ток: 0~10 А (точность установки 0.01 А). Высокая стабильность и малые пульсации (&#8804; 3 мВ rms). Малое влияние нагрузки: &#8804; 0.02% ±5 мВ, &#8804; 0.2% ±5 мА. Малое влияние сетевого напряжения: &#8804; 0.02% ±5 мВ, &#8804; 0.2% ±5 мА. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Предварительная установка ограничения тока и напряжения. Индикация: 4-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Установка тока регулировочным винтом при помощи отвертки для предотвращения случайного изменения значений. Защита от короткого замыкания. Электронное отключение нагрузки. Габаритные размеры: 265x140x360 (мм), вес 17.

## UnionTest UT6050X

222 084 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~60 В, точность установки 100 мВ. Выходной ток: 0~50 А, точность установки 100 мА. Высокая стабильность и малые пульсации (&#8804; 10 мВ rms, &#8804; 10 мА rms). Малое влияние нагрузки: &#8804; 0.02% ±5 мВ, &#8804; 0.5% ±3 мА. Малое влияние сетевого напряжения: &#8804; 0.02% ±3 мВ, &#8804; 0.5% ±3 мА. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Конструкция прибора обеспечивает продолжительную работу при полной нагрузке. Автоматическая система вентиляции. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Габаритные размеры: 700x350x500 (мм), вес 75 кг.

## КИП Б5-71

44 550 руб.

менее strong, более Лабораторный источник питания Б5-71КИПменее /strong, более разработан специально для питания радиотехнических и электротехнических устройств нормированным по характеристикам, стабилизованным напряжением постоянного тока или постоянным током. Источник питания может применяться при производстве и ремонте радиоэлектронной аппаратуры различного назначения, при научных и экспериментальных исследованиях в лабораторных и цеховых условиях. Б5-71КИП может применяться при проведении поверки измерительных приборов и иной аппаратуры. Также источник питания имеет возможность последовательного и параллельного включения с однотипными источниками. Источник питания постоянного тока Б5-71 КИП- это прибор, созданный на современной и прогрессивной элементной базе по инверторной схеме с линейным регулятором, имеющий в своей основе высокопроизводительный микроконтроллер- что позволило добиться превосходных параметров, таких как: 1. Минимальный уровень пульсаций. 2. Оптимальный режим энергосбережения. 3. Высокая скорость и точность установки значений, не достижимые в ранее выпускаемых моделях источников питания данной ценовой категории, в том числе и зарубежных производителей. 4. Высококонтрастный LCD дисплей с мягкой подсветкой и энкодер обеспечивает дружественный интерфейс, позволяющий максимально повысить удобство в работе с источником питания. 5. Внутренний высокостабильный источник опорного напряжения и прецизионный АЦП обеспечивает прекрасную долгосрочную стабильность выходных параметров при изменяющейся нагрузке. менее strong, более Технические характеристики источника питания Б5-71КИПменее /strong, более . Пределы воспроизведения напряжения постоянного тока: от 0 до 50 В. Пределы воспроизведения постоянного тока: от 0 до 10 А. Шаг установки напряжения: 10 мВ. Шаг установки тока: 10 мА. Максимальная выходная мощность: не более 300 Вт (самограницающаяся). Пульсация выходного напряжения: не более 1 мВ эффективного значения или 25 мВ амплитудного значения. Допускается соединение выходов последовательно и параллельно с выходами однотипного источника питания. Б5-71КИП имеет защиту от перегрузок и коротких замыканий.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" ([viva-telecom.org](http://viva-telecom.org))  
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, [omsk@viva-telecom.org](mailto:omsk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, [msk@viva-telecom.org](mailto:msk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком ЮГ: г. Краснодар, (861) 945-35-55, [krasnodar@viva-telecom.org](mailto:krasnodar@viva-telecom.org).

---

Всего позиций: 170

**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.