

## Источник питания UnionTEST HY5030E



### Гарантия

12 мес.

### Производитель

UnionTEST

**Цена по запросу** Поступление  
планируется в 3 квартале  
2025г.

**рекомендуемая замена:**  
[HY5020E](#)

### Особенности источника питания UnionTEST HY5030E:

Прибор **UnionTEST HY5030E** представляет собой импульсный высокостабильный лабораторный регулируемый источник питания постоянного тока, допускающий плавную установку уровней и выходного напряжения и выгодного тока. Индикатором тока и напряжения служит 3-х разрядный светодиодный дисплей.

### Особенности источника питания UnionTEST HY5030E:

Выходное напряжение: 0~50 В, точность установки ( $\pm 1\% + 2$ ) В;

Выходной ток: 0~30 А, точность установки ( $\pm 2\% + 2$ ) А;

Уровень пульсаций:  $\leq 5.0$  мВ;

Влияние нагрузки:  $\leq 0.02\% \pm 10$  мВ,  $\leq 0.5\% \pm 10$  мА ( $I \leq 6$  А);  $\leq 0.1\% \pm 5$  мВ,  $\leq 0.5\% \pm 20$  мА ( $I > 6$  А);

Малое влияние сетевого напряжения:  $\leq 0.02\% \pm 3$  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%.

## Технические характеристики источника питания UnionTEST HY5030E:

Параметр	Значение
Каналы	1
Тип	Импульсный
Выходное напряжение	0~50 В, точность установки ( $\pm 1\%+2$ ) В
Выходной ток	0~30 А, точность установки ( $\pm 2\%+2$ ) А
Уровень пульсаций	$\leq 5,0$ мВ
Влияние нагрузки	$\leq 0.02\% \pm 10$ мВ, $\leq 0.5\% \pm 10$ мА ( $I \leq 6$ А); $\leq 0.1\% \pm 5$ мВ, $\leq 0.5\% \pm 20$ мА ( $I > 6$ А)
Малое влияние сетевого напряжения	$\leq 0,02\% \pm 3$ мВ
Режимы стабилизации тока и напряжения	Есть
Установка выходных параметров	Плавная установка регуляторами ГРУБО/ТОЧНО
Индикация	3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение
Защита от короткого замыкания	Есть
Питание	220 В $\pm 10\%$
Вес	7,5 кг

## Комплект поставки UnionTEST HY5030E:

№	Наименование	Количество
1	Источник питания UnionTEST HY5030E	1
2	Сетевой шнур питания	1
3	Руководство по эксплуатации	1

### Москва

8 800 222-91-11  
info@lep.ru

### Новосибирск

+7 (383) 280-42-43  
nsk@lep.ru

### Екатеринбург

+7 (343) 305-91-11  
ekb@lep.ru

### Иркутск

+7 (3952) 19-91-61  
irk@lep.ru

### Казахстан

+7 (708) 748-69-93  
kz@lep.ru

© 2004 — 2025

ООО «Электронприбор» Измерительные приборы и испытательное оборудование