

ТЕТРОН-3003Е лабораторный источник питания 30 вольт 3 ампера



ЭЛЕКТРОНПРИБОР

эксперт рынка измерительного оборудования

+7 (800) 222-91-11

info@lep.ru

www.electronpribor.ru

Лабораторный источник питания 30 вольт 3 ампера ТЕТРОН-3003Е



Гарантия

12 мес.

Производитель

ТЕТРОН, Россия

Описание лабораторного источника питания 30 вольт 3 ампера ТЕТРОН-3003Е:

Лабораторный источник питания **ТЕТРОН-3003Е** в компактном корпусе и с небольшим весом.

В данной модели напряжение регулируется от 0 до 30 вольт, ток регулируется от 0 до 3 ампер. Мощность 90 ватт.

На трех ярких индикаторах одновременно отображаются: выходное напряжение, ток и мощность.

Блок питания оснащен системой стабилизации тока и напряжения, защитой от перегрузки, перегрева и активной системой охлаждения основных компонентов. Умный вентилятор держит частоту вращения на нужном для охлаждения уровне.

На передней панели источника находится кнопка отключения питания нагрузки, которая позволяет отключить выход источника без отключения самого прибора.

В комплекте с прибором поставляется паспорт с отметкой ОТК и сертификат о калибровке.

Технические характеристики лабораторного источника питания 30

13 819 ₺с НДС

вольт 3 ампера ТЕТРОН-3003Е:

Параметр	Значение
Выходное напряжение	0 - 30 вольт
Выходной ток	0 - 3 ампера
Выходная мощность	90 ватт
Разрешение установки тока и напряжения	1 мА; 10 мВ
Дисплей	3 индикатора для отображения напряжения, тока, мощности
Погрешность	$\pm 1\% + 1$ единица
Нестабильность тока от питающей сети	$\leq 0,5\% + 2$ единицы
Нестабильность напряжения от питающей сети	$\leq 0,2\% + 2$ единицы
Нестабильность тока и напряжения при изменении нагрузки	$\leq 0,5\% + 2$ единицы
Уровень пульсации	$\leq 1\%$ RMS
Наличие защиты	от перегрузки по току (OCP), напряжению (OVP), мощности (OPP), а также перегрева (OTP)
Срок службы источника питания	более 5-ти лет
Питание	сеть 220В $\pm 10\%$, 50-60 Гц
Условия эксплуатации	температура +5 °С до +40 °С, влажность до 80%
Условия хранения	температура -10 °С до +60 °С, влажность до 70%
Технические условия (ТУ)	ТУ 27.90.40-003-48526697-2018
Габариты (ШхВхГ)	130x165x280 мм
Масса	2,5 кг

Комплект поставки ТЕТРОН-3003Е:

№	Наименование	Количество
1	Лабораторный источник питания ТЕТРОН-3003Е	1
2	Сетевой кабель	1
3	Паспорт изделия с отметкой ОТК	1
4	Сертификат о калибровке	1

Дополнительная комплектация ТЕТРОН-3003Е

(Поставляется за отдельную плату)

.inventory table.teh tr td:last-child {text-align:left;}

№	Наименование
1	Комплект силовых проводов 200А 109951
2	Провода для источника питания 10А 109962

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