

## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Артикул товара: 107887

### **ТЕТРОН-60003Е** **Лабораторный источник** **питания 600 вольт 3** **ампера**

#### **Цена товара:**

106 200 руб (с НДС)

88 500 руб (без НДС)

#### **Срок отгрузки:**

30 дней

#### **Описание**

Лабораторный источник питания с высокой точностью установки параметров и низким уровнем пульсаций.

В данной модели максимальное напряжение составляет 600 вольт, максимальное значение тока 3 ампера.

На четырех ярких индикаторах одновременно отображаются: выходное напряжение, ток, мощность и сопротивления нагрузки.

Блок питания оснащен системой стабилизации тока и напряжения, защитой от перегрузки, перегрева и активной системой охлаждения основных компонентов.

На передней панели источника питания ТЕТРОН-60003Е находится кнопка отключения питания нагрузки.

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

Наша компания занимается производством источников питания.







Если вам не подходят данные параметры, то **мы можем изготовить блок питания с вашими значениями напряжения и тока.**



## Характеристики

|   |   |
|---|---|
| Выходное напряжение                                     | 0-600 В   |
| Выходной ток  | 0-3 А   |
| Выходная мощность                                       | 1800 Вт   |
| Разрешение установки тока и напряжения                  | 1 мА; 100 мВ  |
| Дисплей   | 4 индикатора для отображения напряжения, тока, мощности и сопротивления                                     |
| Погрешность   | $\pm 1 \% + 1$ ед.  |
| Нестабильность тока от питающей сети                    | $\leq 0.5 \% + 2$ ед.   |
| Нестабильность напряжения от питающей сети              | $\leq 0.2 \% + 2$ ед  |
| Нестабильность тока и напряжения при изменении нагрузки | $\leq 0.5 \% + 2$ ед  |
| 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  | 250(Ш)х155(В)х330(Г) мм (у моделей от 0 до 2400 Вт), 250(Ш)х155(В)х410(Г) мм (у моделей от 2400 Вт и более) |
| Масса   | 6 кг (у моделей от 0 до 2400 Вт), 9 кг (у моделей от 2400 Вт и более)                                       |

## Комплектность

|  |  |           |
|--|--|-----------|
|  | Источник питания E-серии                               | Кол-во: 1 |
|  | Паспорт изделия с отметкой ОТК                         | Кол-во: 1 |
|  | Сертификат о калибровке                                | Кол-во: 1 |
|  | Сетевой кабель   | Кол-во: 1 |
|  | 109951 Комплект силовых проводов 200А (опционально)    | Кол-во: 1 |
|  | 109962 Провода для источника питания 10А (опционально) | Кол-во: 1 |