

## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Артикул товара: 110089

### **ТЕТРОН-8005Е** **Лабораторный источник** **питания 80 вольт 5 ампер**

#### **Цена товара:**

25 160 руб (с НДС)

20 967 руб (без НДС)

#### **Срок отгрузки:**

30 дней



### **Описание**

Лабораторный источник питания в компактном корпусе и с небольшим весом.

В данной модели напряжение регулируется от 0 до 80 вольт, ток регулируется от 0 до 5 ампер. Мощность 400 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.







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 - 80 вольт  |
| Выходной ток  | 0 - 5 ампер   |
| Выходная мощность                                       | 400 ватт  |
| Разрешение установки тока и напряжения                  | 1 мА; 10 мВ   |
| Дисплей   | 3 индикатора для отображения напряжения, тока, мощности.                                |
| 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  | 130(Ш)x165(В)x280(Г) мм   |
| Масса   | 2,5 кг  |

## Комплектность

|  |  |           |
|--|--|-----------|
|  | Источник питания E-серии до 400 Вт                     | 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 |