

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Артикул товара: 107844

ТЕТРОН-12010Е **Лабораторный источник** **питания 120 вольт 10** **ампер**

Цена товара:

54 340 руб (с НДС)

45 283 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 120 вольт, максимальное значение тока 10 ампер.

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 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 | 0-120 В |
| Выходной ток | 0-10 А |
| Выходная мощность | 1200 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 Е-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 |