

## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Артикул товара: 109206

# ТЕТРОН-8008П Прецизионный источник питания 80В 8А

### Цена товара:

206 099 руб (с ндс) 171 749 руб (без ндс)



## Срок отгрузки:

40 дней

#### Описание

ТЕТРОН-8008П является прецизионным программируемым источником питания. Выходное напряжение регулируется в диапазоне от 0 до 80 вольт, выходной ток от 0 до 8 ампер.

Точность установки напряжения всего 0,03 процента. Источник оснащен защитами: OVP, OCP, OPP, OTP. Для удаленного управления присутствуют интерфейсы: RS232/485, (USB и LAN опционально по желанию заказчика).

Управление осуществляется с помощью SCPI и ModBus команд. В комплекте с источником поставляется паспорт с отметкой ОТК и сертификат о калибровке.

www.tetr.ru info@tetr.ru

## Характеристики

<u> </u>	
Выходное напряжение	0 – 80 вольт
Выходной ток	0 – 8 ампер
Выходная мощность	900 ватт
Нестабильность выходного напряжения от изменения напряжения питающей сети	±(0,01 % + 4 мB)
Нестабильность выходного тока от изменения напряжения питающей сети	±(0,1 % + 3 мA)
Нестабильность выходного напряжения и тока при изменении тока нагрузки в режиме стабилизации напряжения или тока	>±(0,1 % + 5 мB); ±(0,1 % + 5 мA)
Пульсации (среднеквадратичные значения)	не более: 2 мВ (<100В), 5мВ (≥100В); 10 мА
Погрешность измерения выходного напряжения (при температуре 25 ± 5°C)	±(0,02 % + 5 мB)
Погрешность измерения выходного тока (при температуре 25 ± 5°C)	±(0,1 % + 0,1 % от диапазона)
Погрешность установки напряжения (при температуре 25 ± 5°C)	±(0,03 % + 10 мB)
Погрешность установки тока (при температуре 25 ± 5°C)	±(0,1 % + 0,1 % от диапазона)
Защита	OVP, OCP, OPP, OTP
Интерфейс	RS232/485, (USB и LAN опционально)
Условия эксплуатации	использование только в помещениях, температура 0 °C - 40 °C, влажность до 80%
Условия хранения	температура -10 °C – 60 °C, влажность до 70%
Питание	сеть 220B ± 10%, 50-60 Гц
ТУ (технические условия)	27.90.40-003-48526697-2018
Габариты	215(Ш)х88(В)х384(Д) мм
Масса	6 кг

www.tetr.ru info@tetr.ru

#### Комплектность

