

## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Артикул товара: 109307

### **ТЕТРОН-60200М** **Лабораторный источник** **питания 60 вольт 200** **ампер**

#### **Цена товара:**

692 670 руб (с НДС)

577 225 руб (без НДС)

#### **Срок отгрузки:**

40 дней

#### **Описание**

ТЕТРОН-60200М является мощным источником питания с тремя индикаторами для одновременного отображения напряжения, тока и мощности.

В данной модели максимальное напряжение составляет 60 вольт, максимальное значение тока 200 ампер. Встроенный интерфейс RS-485 позволяет дистанционно управлять источником.

Простое управление на передней панели: установка напряжения и тока, OCP и OVP. Функция отключения выходного канала без отключения самого источника питания.

Наша компания занимается производством источников питания высокой мощности. Если вам не подходят данные параметры, то **мы можем изготовить блок питания с вашими значениями напряжения и тока.**

В комплекте с прибором поставляется паспорт с отметкой ОТК и сертификат о калибровке. Подробнее во вкладке "Комплектность".



## Характеристики

|   |   |
|---|---|
| Выходное напряжение                                     | 0 - 60 В  |
| Выходной ток  | 0 - 200 А   |
| Выходная мощность                                       | 12000 Вт  |
| Стоечное исполнение                                     | 4UL   |
| Нестабильность напряжения и тока от питающей сети       | ≤ 0.5% от номинального значения   |
| Нестабильность напряжения и тока при изменении нагрузки | ≤ 0.5% от номинального значения   |
| Уровень пульсаций                                       | ≤ 0.5% RMS  |
| Дисплей   | монохромный светодиодный  |
| Погрешность дисплея                                     | ≤1%   |
| Автоматический выключатель                              | встроен в корпус прибора  |
| Защита  | от превышения напряжения (OVP)<br>от превышения тока (OCP)<br>от перегрева (OTP)<br>защита от короткого замыкания |
| Интерфейс   | RS-485, поддержка команд ModBus RTU, ПО для PC.   |
| Охлаждение  | воздушное, активное   |
| Питание   | однофазное, 220 В (для блоков до 10 кВт)<br>трехфазное, 380 В (для блоков свыше 10 кВт)                           |
| Рабочие условия эксплуатации                            | температура 10 - 40 °С, влажность до 80%  |
| Условия хранения  | температура -20 - 60 °С, влажность до 80%   |
| Технические условия (ТУ)                                | ТУ 27.90.40-003-48526697-2018   |
| Габаритные размеры                                      | 430(Ш)х176(В)х550(Г) мм   |
| Масса   | 20-25 кг  |

## Комплектность

|  |   |           |
|--|---|-----------|
|  | Источник питания М-серии                            | Кол-во: 1 |
|  | Паспорт изделия с отметкой ОТК                      | Кол-во: 1 |
|  | Сертификат о калибровке                             | Кол-во: 1 |
|  | 109951 Комплект силовых проводов 200А (опционально) | Кол-во: 1 |