

# Источники питания



PFR-7100M

## Источник питания постоянного тока (особо тихий), программируемый PFR-7100L/ PFR-7100M GOOD WILL INSTRUMENT Co., Ltd.

- Один выходной канал, макс. Рых. 100 Вт
- Бесшумное исполнение (безвентиляторный дизайн)
- Режим стабилизации тока и напряжения (CC/ CV)
- Функция предустановленной памяти
- Регулируемая скорость нарастания и спада
- Выходы на передней и задней панелях
- Функция аналогового контроля
- Функция контроля удаленной нагрузки
- Режим последовательного (2 прибора) или параллельного (3 прибора) соединения
- Интерфейсы USB и RS-232/485
- Встроенный WEB интерфейс
- Объединение в систему (параллельно): до 31 источника (без использования доп. коммутатора / концентратора)

### Технические данные:

| ХАРАКТЕРИСТИКИ                 | ПАРАМЕТРЫ   | ЗНАЧЕНИЯ   |   |
|--------------------------------|---|--|---|
| МОДЕЛЬ                         |   | PFR-7100L  | PFR-7100M   |
| МОЩНОСТЬ                       |   | 100 Вт   | 100 Вт  |
| УСТАНОВКА НАПРЯЖЕНИЯ НА ВЫХОДЕ | <b>Диапазон Иных</b><br><b>Разрешение</b><br><b>Разрешение при ДУ</b><br><b>Погрешность установки (при ДУ)</b><br><b>Погрешность измерения (по встроенному индикатору)</b><br><b>Скорость нарастания (10 - 90%)</b>               | 0...50 В<br>10 мВ<br>2 мВ<br>0.1% + 40 мВ<br>0.1% + 40 мВ<br>50 мс   | 0...250 В<br>100 мВ<br>10 мВ<br>0.1% + 200 мВ<br>0.1% + 200 мВ<br>100 мс  |
|                                | <b>Скорость спада (90 - 10%)</b><br><b>Время реакции на нагрузку</b>  | 100 мс (под нагрузкой)<br>500 мс (без нагрузки)<br>1,5 мс  | 200 мс (под нагрузкой)<br>1000 мс (без нагрузки)<br>2 мс  |
| СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ        | <b>Уровень пульсаций и шум</b>  | 50 мВ п-п (10 Гц...20 МГц)<br>4 мВскз кв. (5 Гц...1 МГц)   | 150 мВ п-п (10 Гц...20 МГц)<br>15 мВскз (5 Гц...1 МГц)  |
| УСТАНОВКА ТОКА НА ВЫХОДЕ       | <b>Диапазон Iных</b><br><b>Разрешение</b><br><b>Разрешение при ДУ</b><br><b>Погрешность установки (при ДУ)</b><br><b>Погрешность измерения (по встроенному индикатору)</b>  | 10 А<br>10 мА<br>1 мА<br>0.2% + 20 мА<br>0.2% + 20 мА  | 2 А<br>1 мА<br>0,1 мА<br>0.2% + 2 мА<br>0.2% + 2 мА   |
| СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА              | <b>Уровень пульсаций и шум</b>  | 10 мАскз   | 2 мАскз   |
| ДУ                             | <b>Интерфейс</b>  | USB и RS-232/485   |   |
| ОБЩИЕ ДАННЫЕ                   | <b>Память (энергонезависимая)</b><br><b>Индикатор</b><br><b>Условия эксплуатации</b><br><b>Условия хранения</b><br><b>Напряжение питания</b><br><b>Потребляемая мощность</b><br><b>Габаритные размеры (ШxВxГ)</b><br><b>Масса</b> | 3 ячейки (запись/ вызов профилей настроек)<br>4 разряда<br>0...40 °C, относ. влажность ≤ 80 %<br>-20...70 °C, относ. влажность ≤ 70 %<br>85 – 265 В, 47 – 63 Гц<br>150 ВА<br>70×124×300 мм<br>2.5 кг |   |
|                                | <b>Комплект поставки</b>  | <b>PFR-7100L</b><br><b>PFR-7100M</b>   | Кабель питания, изм. провода (к-т): GTL-134x1 (1,2м/ 16A), GTL-104Ax1 (1м/ 10A) + набор аксессуаров PFR-001x1 (2 крышки вых. клемм), РЭ (CD-диск).<br>Кабель питания, изм. провода (к-т): GTL-134x1 (1,2м/ 16A), GTL-105Ax1 (1м/ 3A) + набор аксессуаров PFR-002x1 (2 крышки вых. евроклемм), РЭ (CD-диск). |