



PW-3032R



PW-3033R

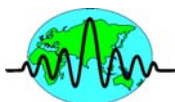
Линейные источники питания постоянного тока

модели PW-4032 / PW-3032R (до 100Вт) и PW-4033 / PW-3033R (до 200Вт)

- Выходное напряжение до 60В, выходной ток до 6А
- Два канала для моделей PW-4032 и PW-3032R, три канала для PW-4033 и PW-3033R
- Увеличение выходного напряжения до 240В и выходного тока до 24А путем параллельного либо последовательного включения нескольких источников питания
- Режим формирования двухполярного напряжения
- Фиксированный выход 5В/3А
- Высокая стабильность и малый уровень пульсаций
- Плавная регулировка выходных параметров
- Режимы стабилизации тока и напряжения
- 3 ½ цифровая индикация тока и напряжения для моделей PW-4032 и PW-3032R
- 4 ½ цифровая индикация тока и напряжения для моделей PW-4033 и PW-3033R
- Разрешение дисплея 100 мВ / 10 мА для моделей PW-3032R и PW-3033R
- Разрешение дисплея 10 мВ / 1 мА для моделей PW-4032 и PW-4033
- Полная Украинская метрологическая поддержка

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | ПАРАМЕТРЫ | ЗНАЧЕНИЯ |
|------------------------------------|---|--|
| Режим работы | Независимый | Два (один для моделей PW-4032 и PW-3032R) регулируемых выхода и один фиксированный (5В/3А). Выходное напряжение 0...30В, выходной ток 0...3А |
| | Последовательный (только для моделей PW-4033 и PW-3033R) | Один регулируемый выход 0...60В / 0...3А и один фиксированный (5В/3А) |
| | Параллельный (только для моделей PW-4033 и PW-3033R) | Один регулируемый выход 0...30В / 0...6А и один фиксированный (5В/3А) |
| Стабилизация напряжения | Нестабильность | <0,06% для моделей PW-4032 и PW-3032R <0,06% для основного канала и <0,3% для вторичного канала для моделей PW-4033 и PW-3033R |
| | Уровень пульсаций | <0,3мВ среднеквадратичного значения |
| Стабилизация тока | Нестабильность | <15мА для PW-3032R <0,2%+5мА для моделей PW-4033 и PW-3033R |
| | Уровень пульсаций | <1мА среднеквадратичного значения |
| Источник фиксированного напряжения | Выходные параметры | 5В±0,1В/3А |
| | Нестабильность | <150мВ |
| Индикатор | Уровень пульсаций | <1мВ среднеквадратичного значения |
| | Формат индикации | 3 ½ разряда для PW-3032R и PW-3033R, светодиодные индикаторы 4 ½ разряда для PW-4032 и PW-4033, светодиодные индикаторы |
| | Погрешность измерения | <0,1%+2 знака |
| Трансформатор | Количество индикаторов | 2 для моделей PW-4032 и PW-3032R и 4 для PW-4033 и PW-3033R |
| | Тип | Ш-образный для моделей PW-4032 и PW-4033 и тороидальный для моделей PW-3032R и PW-3033R |
| Общие данные | Напряжение питания | ~115...230В ± 10%, 50...60 Гц |
| | Габаритные размеры | 210x170x310 мм |
| | Масса | PW4032 – 6,7кг PW3032R – 5,7кг PW4033 – 7,9кг PW3033R – 6,9кг |

В комплект поставки входит сам прибор, инструкция по эксплуатации и упаковка.



“Харьков-Прибор”

61050, г. Харьков, ул. Примеровская, 25/27
(057) 732-49-62, 732-18-38, 732-03-97

E-mail: office@pribor.com, <http://www.pribor.com>