



PR8323



PR9323

- 2-х строчный 16-ти знаковый ЖКИ
- 50 ячеек памяти для настроек выходных токов и напряжений
- Стандартный интерфейс RS-232
- Время установления выходных параметров менее 100мс
- Программируемый таймер 0,1...9999,9 с
- Режим стабилизации тока и напряжения
- Защиты выхода от перегрузки и короткого замыкания
- Улучшенный тепловой режим работы (2-х ступенчатый авторегулируемый вентилятор)

Технические данные:

ТИП ИНДИКАТОРА	МОДЕЛЬ	ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В	ВЫХОДНОЙ ТОК, А	ДИСКРЕТНОСТЬ УСТАНОВКИ
ЦИФРОВОЙ	PR8323 PRS3230*	0...32	0...3	10мВ / 1мА
	PR8185 PRS1850*	0...18	0...5	10мВ / 1мА
	PR8602 PRS6015*	0...60	0...1,5	10мВ / 1мА
	PR8363 PRS3630*	0...36	0...3	10мВ / 1мА
	PRD3615	2 x 0...36	2 x 0...1,5	10мВ / 1мА
	PRD2025	2 x 0...20	0...2,5	10мВ / 1мА
	PR9323 PRT3230*	2 x 0...32 1 x 0...32 / 0...6	2 x 0...3 1 x 0...1 / 0...5	10мВ / 1мА
	* возможна доукомплектация опцией GPIB			

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ	Нестабильность	≤ 0,01% + 3мВ; при изменении тока нагрузки ≤ 0,01% + 3мВ при изменении напряжения питания
	Уровень пульсаций	≤ 1мВ _{ср.кв.}
	Время установления	≤ 100мс
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА	Нестабильность	≤ 0,06% + 3мА при изменении напряжения при нагрузке, ≤ 0,06% + 3мА (+6мА, если номинальный ток >3А) при изменении напряжения питания
	Уровень пульсаций	≤ 3мА _{ср.кв.}
	Температурный коэффициент	≤ 100x10 ⁻⁶ /°C + 3мА ≤ 150x10 ⁻⁶ /°C + 3мА
ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР	Тип индикаторов	ЖК-индикатор, 2-х строчный 16-ти знаковый, с подсветкой
	Погрешность индикации	±0,5% ± 2 ед.счета
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания	100/120/220/240 В ± 10%, 50/60 Гц
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	213 x 88 x 394 мм (PR8323, PR8602, PR8185) 270 x 156 x 462 мм (PR9323)
	Масса	16 кг (PR9323) 6,5 кг (PR8323, PR8602, PR8185)
	Комплект поставки	Соединительные провода, шнур питания, руководство по эксплуатации

