



**8301HD**



**8135D**



**9303D**

- Выходная мощность до 300 Вт
- Выходное напряжение до 120 В, выходной ток до 10 А
- Нестабильность выходных параметров от 0,01%
- Малый уровень пульсаций (1мВ/3мА)
- Плавная регулировка выходных параметров
- Режим стабилизации тока и напряжения
- Защиты выхода от перегрузки и короткого замыкания
- Возможность последовательного / параллельного соединения двух однотипных блоков питания
- Цифровая индикация тока и напряжения
- Улучшенный тепловой режим работы (2-х ступенчатый авторегулируемый вентилятор)

### Технические данные:

ТИП ИНДИКАТОРА	МОДЕЛЬ	ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В	ВЫХОДНОЙ ТОК, А	ДИСКРЕТНОСТЬ УСТАНОВКИ
ЦИФРОВОЙ	8301HD	0,0...30,0	0,00...10,00	100мВ / 10мА
	8303D	0,0...30,0	0,00...3,00	100мВ / 10мА
	8306D	0,0...30,0	0,00...6,00	100мВ / 10мА
	8603D	0,0...60,0	0,00...3,00	100мВ / 10мА
	8602D	0,0...60,0	0,000...1,500	100мВ / 1мА
	8185D	0,00...18,00	0,00...5,00	10мВ / 10мА
	9303D	2 x 0,0...30,0	2 x 0,00...3,00	100мВ / 10мА
	9306D	2 x 0,0...30,0	2 x 0,00...6,00	100мВ / 10мА
9603D	2 x 0,0...60,0	2 x 0,00...3,00	100мВ / 10мА	

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ	Нестабильность	$\leq 0,01\% + 3\text{мВ}$ (до 100Вт); $\leq 0,01\% + 5\text{мВ}$ (свыше 100Вт) при изменении тока нагрузки
	Уровень пульсаций	$\leq 0,01\% + 3\text{мВ}$ при изменении напряжения питания $\leq 0,5\text{мВ}_{\text{ср.кв.}}$ (до 100Вт); $\leq 1\text{мВ}_{\text{ср.кв.}}$ (свыше 100Вт);
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА	Нестабильность	$\leq 0,06\% + 4\text{мА}$ при изменении напряжения при нагрузке, $\leq 0,06\% + 4\text{мА}$ при изменении напряжения питания
	Уровень пульсаций	$\leq 1\text{мА}_{\text{ср.кв.}}$ (до 100Вт); $\leq 3\text{мА}_{\text{ср.кв.}}$ (свыше 100Вт)
	Температурный коэффициент	$\leq 300 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C}$
ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР	Тип индикаторов	СД-индикаторы (3 1/2; красного цвета; 14 мм)
	Погрешность индикации	$\pm 0,5\% \pm 2$ ед. счета
	Количество индикаторов	2 (вольтметр, амперметр)
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания	110/220 В $\pm 10\%$ , 50 Гц
	Габаритные размеры (ШxВxГ)	213 x 88 x 394 мм (8303D, 8602D, 8185D) 270 x 156 x 462 мм (8306D, 8603D, 8301HD)
	Масса	13 кг (8306D, 8603D, 9303D) 16 кг (8301HD, 9306D, 9603D) 6,5 кг (8303D, 8602D, 8185D)
	Комплект поставки	Соединительные провода, шнур питания, руководство по эксплуатации

