

Источники питания



Источники питания постоянного тока линейные серии GPC-H¹, GPC-M² GOOD WILL INSTRUMENT CO., LTD.

- Выходное напряжение до 60 В, выходной ток до 6 А, макс. мощность 90 Вт на канал
- Три канала: два регулируемых и фиксированный (5 В / 3 А)
- Последовательное (до 120 В) и параллельное (до 12 А) соединение регулируемых выходов
- Режим формирования двухполлярного напряжения
- Защита выходов от переполюсовки
- Высокая стабильность (0,01%) и малые пульсации (1 мВ)
- Плавная регулировка выходных параметров
- Режимы стабилизации напряжения и тока
- 3/2цифровая или аналоговая индикация тока и напряжения
- Режим динамической нагрузки

GPC-3030DQ

Технические данные:

| ТИП ИНДИКАТОРА | МОДЕЛЬ | НЕЗАВИСИМЫЙ РЕЖИМ | | ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ РЕЖИМ | | ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ РЕЖИМ | |
|----------------|------------|-------------------|-----------------|------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| | | ВЫХОДНОЕ НАПР., В | ВЫХОДНОЙ ТОК, А | ВЫХОДНОЕ НАПР., В | ВЫХОДНОЙ ТОК, А | ВЫХОДНОЕ НАПР., В | ВЫХОДНОЙ ТОК, А |
| СТРЕЛОЧНЫЙ | GPC-1850 | 0...18×2 | 0...5×2 | 0...36 | 0...5 | 0...18 | 0...10 |
| | GPC-3020 | 0...30×2 | 0...2×2 | 0...60 | 0...2 | 0...30 | 0...4 |
| | GPC-3030 | 0...30×2 | 0...3×2 | 0...60 | 0...3 | 0...30 | 0...6 |
| | GPC-3060 | 0...30×2 | 0...6×2 | 0...60 | 0...6 | 0...30 | 0...12 |
| ЦИФРОВОЙ | GPC-1850D | 0...18×2 | 0...5×2 | 0...36 | 0...5 | 0...18 | 0...10 |
| | GPC-3020D | 0...30×2 | 0...2×2 | 0...60 | 0...2 | 0...30 | 0...4 |
| | GPC-3030D | 0...30×2 | 0...3×2 | 0...60 | 0...3 | 0...30 | 0...6 |
| | GPC-3030DQ | 0...30×2 | 0...3×2 | 0...60 | 0...3 | 0...30 | 0...6 |
| | GPC-3060D | 0...30×2 | 0...6×2 | 0...60 | 0...6 | 0...30 | 0...12 |
| | GPC-6030D | 0...60×2 | 0...3×2 | 0...120 | 0...3 | 0...60 | 0...6 |

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | ПАРАМЕТРЫ | | ЗНАЧЕНИЯ | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|--|--|----------|--|--|--|
| РЕЖИМЫ РАБОТЫ | Независимый | Два регулируемых выхода и один фиксированный (5 В/3 А). Выходное напряжение (0...max)В, выходной ток (0...max)А | | | | | |
| | Последовательный | Один регулируемый выход и один фиксированный (5 В/3 А). Вых. напряжение 2×(0...max)В/±(0...max)В, вых. ток (0...max)А | | | | | |
| | Параллельный | Один регулируемый выход и одни фиксированный (5 В/3 А). Вых. напряжение (0...max)В, вых. ток 2×(0...max)А | | | | | |
| СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ | Нестабильность | $\leq 0,01\% + 3 \text{ мВ}$ при изменении напряжения питания | | | | | |
| | Уровень пульсаций | $\leq 0,01\% + 3 \text{ мВ} (< 3 \text{ А}), \leq 0,02\% + 5 \text{ мВ} (\geq 3 \text{ А})$ при изм тока нагр | | | | | |
| СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА | Время установления | $\leq 1 \text{ мВ}_{\text{ср.кв.}}$ в диапазоне 5 Гц...1 МГц | | | | | |
| | | $\leq 100 \text{ мкс}$ (50%-изменение нагрузки, мин. ток 0,5 А) | | | | | |
| АВТОТРЕКИНГ | Нестабильность | $\leq 0,2\% + 3 \text{ мА}$ при изменении напр. питания и напр. на нагрузке | | | | | |
| | Уровень пульсаций | $\leq 3 \text{ мА}_{\text{ср.кв.}}$ | | | | | |
| СТРЕЛОЧНЫЙ ИНДИКАТОР (GPC-xxxx) | Погрешность трекинга | $\leq (0,5\% + 10 \text{ мВ})$ от показаний ведущего источника | | | | | |
| | Погрешность послед. соединения | $\leq 300 \text{ мВ}$ | | | | | |
| ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР (GPC-xxxxD/3030DQ) | Класс точности | 2,5 | | | | | |
| | Количество индикаторов | 4 (2 вольтметра, 2 амперметра) | | | | | |
| ИСТОЧНИК ФИКСИРОВАННОГО НАПРЯЖЕНИЯ 5В | Формат индикации | 3½ разряда, СД-индикаторы | | | | | |
| | Дискретность индикации | 10 мВ ($U_{\text{max}} \leq 18 \text{ В}$), 100 мВ ($U_{\text{max}} \leq 180 \text{ В}$) | | | | | |
| | Погрешность измерения | 10 мА | | | | | |
| | Количество индикаторов | $\pm(0,5\% + 2 \text{ ед.})$ 2 (совмешённые вольтметр/амперметр, GPC-xxxxD) 4 (2 вольтметра, 2 амперметра, GPC-3030DQ) | | | | | |
| ИЗОЛЯЦИЯ | Выходные параметры | 5 В $\pm 0,25 \text{ В} / 3 \text{ А}$ | | | | | |
| | Нестабильность | $\leq 5 \text{ мВ}$ при изменении напряжения питания | | | | | |
| | Уровень пульсаций | $\leq 10 \text{ мВ}$ при изменении тока нагрузки | | | | | |
| ОБЩИЕ ДАННЫЕ | Корпус - выход | $\leq 2 \text{ мВ}_{\text{ср.кв.}}$ | | | | | |
| | Корпус - сеть | $\geq 20 \text{ МОм}$ (500 В) $\geq 30 \text{ МОм}$ (500 В) | | | | | |
| | Напряжение питания | 100 В / 120 В / 220 В / 240 В $\pm 10\%$, 50 / 60 Гц | | | | | |
| | Габаритные размеры | 255 × 145 × 420 мм (GPC-H); 255 × 145 × 335 мм (GPC-M) | | | | | |
| | Масса | 18,5 кг (GPC-H), 11,5 кг (GPC-M) | | | | | |