



АКИП-1317 (шасси 3302С)

Модули нагрузок электронных программируемых АКИП-1317 АКИП™

- Нагрузка для источников постоянного и переменного тока
- Диапазон частот DC, 50... 60 Гц, до 400 (типично)
- Режимы стабилизация силы тока и стабилизация электрического сопротивления
- Входные параметры нагрузки: 300 В, 4 А, 300 Вт
- Одновременное отображение тока, напряжения, мощности (4,5 разряда)
- Работа совместно с шасси 3300С и 3302С
- Интерфейс шасси: RS-232 (опция GPIB)
- Внутренняя память (запись/вызов профилей настроек): 150 ячеек

Технические данные:

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | ПАРАМЕТРЫ | ЗНАЧЕНИЯ |
|--|---|---|
| ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ | Напряжение на нагрузке | 300 В |
| | Ток в нагрузке | 4 А |
| | Потребляемая мощность | 300 Вт |
| РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА, СКЗ DC, 50... 60 ГЦ, ДО 400 ГЦ (ТИПИЧНО) | Диапазон установки | 0...2/4 А в диапазоне частот 40-400 Гц и постоянный ток |
| | Дискретность установки | 0,5 мА /1 мА |
| РЕЖИМ ПОСТОЯННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ | Диапазон установки | 7,5 Ом...30/120 кОм в диапазоне частот 0...400 Гц |
| | Дискретность установки | 0,008 Ом/0,03 Ом |
| ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ | Диапазон | 0...300 В |
| | Разрешение | 0,01 В |
| ИЗМЕРЕНИЕ СИЛЫ ТОКА | Диапазон | 0...4 А |
| | Разрешение | 0,001 А |
| ИЗМЕРЕНИЕ МОЩНОСТИ | Диапазон | 0...300 Вт |
| | Разрешение | 0,1 Вт |
| ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ | Погрешность измерения тока и напряжения | $\pm(0,5\% \cdot X_{\text{изм}} + 0,5\% \cdot X_{\text{пред}})$ |
| ОБЩИЕ ДАННЫЕ | Габаритные размеры | 108 × 143 × 405 мм |
| | Интерфейс (шасси) | RS-232, опция GPIB |
| | Масса | 3,5 кг |