



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