

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 B, 4 A, 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	RNH3PAH E
ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	Напряжение на нагрузке	300 B
	Ток в нагрузке	4 A
	Потребляемая мощность	300 Вт
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА, СКЗ DC, 50 60 ГЦ,	Диапазон установки	02/4 А в диапазоне частот 40-400 Гц и постоянный ток
	Дискретность установки	0,5 MA /1 MA
ДО 400 ГЦ (ТИПИЧНО) РЕЖИМ ПОСТОЯННОГО	Диапазон установки	7,5 Ом30/120 кОм в диапазоне частот 0400 Гц
СОПРОТИВЛЕНИЯ	Дискретность установки	0,008 Om/0,03 Om
измерение напряжения	Диапазон	0300 B
	Разрешение	0,01 B
ИЗМЕРЕНИЕ СИЛЫ ТОКА	Диапазон	04 A
	Разрешение	0,001 A
измерение мощности	Диапазон	0300 Вт
	Разрешение	0,1 Вт
ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ	Погрешность измерения тока и напряжения	±(0,5%*Хизм + 0,5%*Хпред)
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Габаритные размеры	108 × 143 × 405 мм
	Интерфейс (шасси)	RS-232, опция GPIB
	Масса	3,5 кг