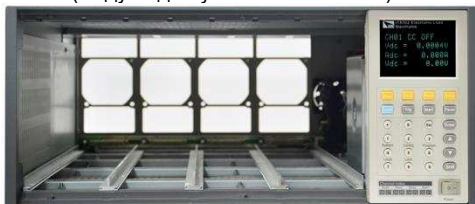


Нагрузки электронные



АКИП-1382/5
(модуль для установки в шасси)



Шасси IT8702 для установки до четырех модулей электронных нагрузок

Модули нагрузок электронных программируемых АКИП-1382/5; АКИП-1382/6 (с шасси IT8702, IT8703) АКИП™

- «2 в 1»: двухканальный режим в одном модуле (независимые входы)
- Входные параметры на канал: пост. напряжение до 80 В, ток до 45 А, мощность до 300 Вт
- Режимы работы нагрузки: постоянное напряжение (CV), постоянный ток (CC), постоянное сопротивление (CR), постоянная мощность (CP), постоянный импеданс (CZ), динамический режим (до 25 кГц)
- CR-LED** режим (тест устройств питания с/д)
- Защита от перегрева (OTP), перегрузки по току (OCP), по мощности (OPP), от перенапряжения (OVP), и от переполюсовки
- Высокая скорость (до 1 кГц) и разрешение измерений (0,1 мВ/ 0,01 мА)
- Совместимость: головное шасси IT8702 (на 4 модуля) и шасси расширения до 16 каналов IT8702 (на 4 модуля)
- Функция имитации короткого замыкания
- Внутренняя память (запись/вызов профилей настроек): 100 ячеек
- Подключение по 4-проводной схеме
- Функция пошагового программирования
- Интерфейсы управления: RS-232, GPIB, USB, LAN

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-1382/5	АКИП-1382/6
ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	Напряжение на нагрузке (макс.)	2 x 80 В	2 x 80 В
	Ток в нагрузке	2 x 20 А	2 x 45 А
	Мощность	250 Вт	300 Вт
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ (CV)	Диапазон установки	0...18/ 80 В	0...18/ 80 В
	Дискретность установки	1/ 10 мВ	
	Погрешность установки	±(0,05%·U _{уст} + 0,02%·U _{конечн}) на нижнем пределе установки/ ±(0,05%·U _{уст} + 0,025%·U _{конечн}) на верхнем пределе установки	
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА (CC)	Диапазон установки	0...3/ 20 А	0...4,5/ 45 А
	Дискретность установки	0,1/ 1 мА	
	Погрешность установки	±(0,05%·I _{уст} + 0,05%·I _{конечн})	
РЕЖИМ ПОСТОЯННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ (CR)	Диапазон установки	0,05 Ом ... 10 кОм	
	Дискретность установки	16 бит	
	Погрешность установки	±(0,01% · R _{уст} + 0,08% · R _{конечн}) в диапазоне 0,05...10 Ом; ±(0,01% · R _{уст} + 0,0008% · R _{конечн}) в диапазоне 10 Ом...7,5 кОм	
ДИНАМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ (CC)	Диапазон установки времени T ₁ – T ₂	20 мкс...3600 с (разрешение 1 мкс)	
	Скорость нарастания тока	0,0001...2 А/ мкс	0,0001...2,5 А/ мкс
ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ	Диапазон (разрешение)	0...18/ 80 В (0,1 / 1 мВ)	
	Погрешность измерения	±(0,025%·U _{изм} +0,025%·U _{конечн})	
ИЗМЕРЕНИЕ СИЛЫ ТОКА	Диапазон (разрешение)	0...3/ 20 А (0,01/ 0,1 мА)	0...4,5/ 45 А (0,1/ 1 мА)
	Погрешность измерения	±(0,05%·I _{изм} +0,05%·I _{конечн})	
ИЗМЕРЕНИЕ МОЩНОСТИ	Диапазон (разрешение)	0...250 Вт (10 мВ)	0...300 Вт (10 мВ)
	Погрешность измерения	±(0,2%·P _{изм} +0,2%·P _{конечн})	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Интерфейс шасси	RS-232, GPIB, USB, LAN	
	Программирование	2...84 шага (длительность шага 20 мкс...1 ч)	
	Габаритные размеры	модуль - 82 x 183 x 573 мм, шасси (IT8702 или IT8703) - 445 x 183 x 573 мм	
	Масса	Модуль - 5 кг; шасси - 10 кг	