

# 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	<b>Напряжение на нагрузке (макс.)</b>	2 x 80 В	2 x 80 В
	<b>Ток в нагрузке</b>	2 x 20 А	2 x 45 А
	<b>Мощность</b>	250 Вт	300 Вт
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ (CV)	<b>Диапазон установки</b>	0...18/ 80 В	0...18/ 80 В
	<b>Дискретность установки</b>	1/ 10 мВ	
	<b>Погрешность установки</b>	$\pm(0,05\% \cdot U_{\text{уст}} + 0,02\% \cdot U_{\text{конечн}})$ на нижнем пределе установки/ $\pm(0,05\% \cdot U_{\text{уст}} + 0,025\% \cdot U_{\text{конечн}})$ на верхнем пределе установки	
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА (CC)	<b>Диапазон установки</b>	0...3/ 20 А	0...4,5/ 45 А
	<b>Дискретность установки</b>	0,1/ 1 мА	
	<b>Погрешность установки</b>	$\pm(0,05\% \cdot I_{\text{уст}} + 0,05\% \cdot I_{\text{конечн}})$	
РЕЖИМ ПОСТОЯННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ (CR)	<b>Диапазон установки</b>	0,05 Ом ... 10 кОм	
	<b>Дискретность установки</b>	16 бит	
	<b>Погрешность установки</b>	$\pm(0,01\% \cdot R_{\text{уст}} + 0,08\% \cdot R_{\text{конечн}})$ в диапазоне 0,05...10 Ом; $\pm(0,01\% \cdot R_{\text{уст}} + 0,0008\% \cdot R_{\text{конечн}})$ в диапазоне 10 Ом...7,5 кОм	
ДИНАМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ (CC)	<b>Диапазон установки времени T1 – T2</b>	20 мкс...3600 с (разрешение 1 мкс)	
	<b>Скорость нарастания тока</b>	0,0001...2 А/ мкс	0,0001...2,5 А/ мкс
ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ	<b>Диапазон (разрешение)</b>	0...18/ 80 В (0,1 / 1 мВ)	
	<b>Погрешность измерения</b>	$\pm(0,025\% * U_{\text{изм}} + 0,025\% * U_{\text{конечн}})$	
ИЗМЕРЕНИЕ СИЛЫ ТОКА	<b>Диапазон (разрешение)</b>	0...3/ 20 А (0,01/ 0,1 мА)	0...4,5/ 45 А (0,1/ 1 мА)
	<b>Погрешность измерения</b>	$\pm(0,05\% * I_{\text{изм}} + 0,05\% * I_{\text{конечн}})$	
ИЗМЕРЕНИЕ МОЩНОСТИ	<b>Диапазон (разрешение)</b>	0...250 Вт (10 мВ)	0...300 Вт (10 мВ)
	<b>Погрешность измерения</b>	$\pm(0,2\% * P_{\text{изм}} + 0,2\% * P_{\text{конечн}})$	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	<b>Интерфейс шасси</b>	RS-232, GPIB, USB, LAN	
	<b>Программирование</b>	2...84 шага (длительность шага 20 мкс...1 ч)	
	<b>Габаритные размеры</b>	модуль - 82 x 183 x 573 мм, шасси (IT8702 или IT8703) - 445 x 183 x 573 мм	
	<b>Масса</b>	Модуль - 5 кг; шасси - 10 кг	