

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ				
ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	Напряжение на нагрузке	АКИП-1337	АКИП-1338	АКИП-1339	АКИП-1340	АКИП-1341
	Ток в нагрузке	32 А 320 А	48 А 480 А	64 А 640 А	80 А 800 А	96 А 960 А
	Мощность	10 кВт	15 кВт	20 кВт	25 кВт	30 кВт
	Мин. Увх при макс. токе	20 В @ 320 А	20 В @ 480 А	20 В @ 640 А	20 В @ 800 А	20 В @ 960 А
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ	Диапазон установки	0...600 В				
	Погрешн. установки	$\pm(0,05\%*U_{уст}+0,05\%*U_{конечн})$				
	Дискретность установки	10 мВ				
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ	Диапазон установки	0,0192 Ом - 1,875 Ом - 12,5 кОм	0,0126 Ом - 1,25 Ом - 15 кОм	0,0096 Ом - 0,9375 Ом - 11,25 кОм	0,0078 Ом - 0,75 Ом - 11,25 кОм	0,0066 Ом - 0,625 Ом - 12,5 кОм
	Дискретность установки	0,032 мОм/ 0,0088 мСм	0,021 мОм/ 0,0133 мСм	0,016 мОм/ 0,0177 мСм	0,013 мОм/ 0,0222 мСм	0,011 мОм/ 0,0266 мСм
	Погрешн. установки	$\pm(0,2\%*R_{уст}+0,2\%*R_{конечн})$				
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА, СТАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ	Диапазон установки	0 - 32/ 320 А	0 - 48/ 480 А	0 - 64/ 640 А	0 - 80/ 800 А	0 - 96/ 960 А
	Погрешн. установки	$\pm(0,1\%*I_{уст}+0,2\%*I_{конечн})$				
	Дискретность установки	0,534 / 5,34 мА	0,8 / 8 мА	1,067 / 10,67 мА	1,334 / 13,34 мА	1,6 / 16 мА
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ	Диапазон установки	1000/ 10000 Вт	1500/ 15000 Вт	2000/ 20000 Вт	2500/ 25000 Вт	3000/ 30000 Вт
	Погрешн. установки	$\pm(0,5\%*P_{уст}+0,5\%*P_{конечн})$				
	Дискретность установки	16,7/ 167 мВт	25/ 250 мВт	33,4/ 334 мВт	41,7/ 417 мВт	50/ 500 мВт
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА, ДИНАМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ	Диапазон периода переключения нагрузки	50 мкс - 9,999 мс/ 99,99 мс/999,9 мс/9999 мс				
	Дискр. уст. периода	0,001мс/0,01 мс/ 0,1 мс/ 1 мс				
	Погрешность	1 мкс/10 мкс/ 100 мкс/ 1 мс + 50 ppm				
	Диапазон скорости изменения силы тока	25,6 мА - 1,6 А/мкс 256 мА - 16 А/мкс	38,4 мА - 2,4 А/мкс 384 мА - 24 А/мкс	48 мА - 3 А/мкс 480 мА - 30 А/мкс	64 мА - 4 А/мкс 640 мА - 40 А/мкс	76,8 мА - 4,8 А/мкс 768 мА - 48 А/мкс
	Разрешение	6,4/ 64 мА/мкс	9,6/ 96 мА/мкс	12,8/ 128 мА/мкс	16/ 160 мА/мкс	19,2/ 192 мА/мкс
	Диапазон уст. тока	0 - 20 А 20 - 200 А	0 - 48 А 48 - 480 А	0 - 64 А 64 - 640 А	0 - 80 А 80 - 800 А	0 - 96 А 96 - 960 А
	Разрешение	0,32/ 3,2 мА	0,8/ 8 мА	1,067/ 10,67 мА	1,334/ 13,34 мА	1,6/ 16 мА
	Погрешность	$\pm(0,1\%*уст.знач. + 0,2\% от диапазона)$				
ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ	Диапазон измерения	0...60 В / 600 В				
	Разрешение	0,001 / 0,01 В				
	Погрешность	$\pm(0,025\%*U_{изм}+0,025\%*U_{конечн})$				
ИЗМЕРЕНИЕ СИЛЫ ТОКА	Диапазон измерения	0 - 32/ 320 А	0 - 48/ 480 А	0 - 64/ 640 А	0 - 80/ 800 А	0 - 96/ 960 А
	Разрешение	0,534 / 534 мА	0,8 / 8 мА	1,067 / 10,67 мА	1,334 / 13,34 мА	1,6 / 16 мА
	Погрешность измерения	$\pm(0,1\%*I_{изм}+0,1\%*I_{конечн})$				
ИЗМЕРЕНИЕ МОЩНОСТИ	Пределы измерения	1/ 10 кВт	1,5/ 15 кВт	2/ 20 кВт	2,5/ 25 кВт	3/ 30 кВт
	Разрешение	0,1 / 1 Вт				
	Погрешность	$\pm(0,125\%*P_{изм}+0,125\%*P_{конечн})$				
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Интерфейс	опционально: RS-232, USB, GPIB, LAN (1 слот для установки)				
	Потребл. мощность	1000 Вт	1450 Вт	1900 Вт	2350 Вт	2800 Вт
	Габарит. размеры (мм)	577x647x766	736x647x766	889x647x766	1048x647x766	1201x647x766
	Габарит. размеры (мм) без колес	469x647x766	628x647x766	781x647x766	940x647x766	1093x647x766
	Масса	130 кг	170 кг	220 кг	280 кг	340 кг