

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ				
ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	Напряжение на нагрузке	<b>АКИП-1358</b> 0 – 600 В		<b>АКИП-1359</b> 0 – 1000 В		
	Ток в нагрузке	0 – 21 А	0 – 210 А	0 – 24 А	0 – 240 А	
	Мощность	50 кВт		60 кВт		
	Мин. Увх при макс. токе	20 В				
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ	Диапазон установки	0 – 600 В		20 – 1000 В		
	Дискретность установки	10 мВ		16 мВ		
	Погрешн. установки	$\pm(0,05\%*U_{уст}+0,05\%*U_{конечн})$				
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ	Диапазон установки	8571 – 2,857 Ом / 2,857 – 0,0286 Ом	7500 – 2,5 Ом / 2,5 – 0,025 Ом	25000 – 2 Ом / 2 – 0,04 Ом	2000 – 1,666 Ом / 1,666 – 0,0333 Ом	
	Дискретность установки	5,83 мкСм / 47,7 мКОм	6,66 мкСм / 47,7 мКОм	8 мкСм / 32 мКОм	10 мкСм / 27,8 мКОм	
	Погрешн. установки	$\pm(0,2\%*R_{уст}+0,2\%*R_{конечн})$				
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА, СТАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ	Диапазон установки	21 А / 210 А	24 А / 240 А	50 А / 500 А	80 А / 800 А	
	Дискретность установки	0,35 мА / 3,5 мА	0,4 мА / 4 мА	0,8 мА / 8 мА	1 мА / 10 мА	
	Погрешн. установки	$\pm(0,1\%*I_{уст}+0,2\%*I_{конечн})$				
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ	Диапазон установки	5 / 50 кВт	6/ 60 кВт	5 / 50 кВт	6/ 60 кВт	
	Дискретность установки	0,08/ 0,8 Вт	0,1/ 1 Вт	0,08/ 0,8 Вт	0,1/ 1 Вт	
	Погрешн. установки	$\pm(0,5\%*P_{уст}+0,5\%*P_{конечн})$				
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	16,8 мА – 1,05 А/мкс 168 мА – 10,5 А/мкс	19,2 мА – 1,2 А/мкс 192 мА – 12 А/мкс	0,04 – 2,5 А/мкс 0,4 – 25 А/мкс	0,048 – 3 А/мкс 0,48 – 30 А/мкс	
	Разрешение	4,2/ 42 мА/мкс	4,8 / 48 мА/мкс	0,01/ 0,1 А/мкс	0,012/ 0,12 А/мкс	
	Диапазон уст. тока	0 – 21 А / 21 – 210 А	0 – 24 А / 24 – 240 А	0 – 50 А / 50 – 500 А	0 – 60 А / 60 – 600 А	
	Разрешение	0,35 мА/ 3,5 мА	0,4 мА/ 4 мА	0,8 мА/ 8 мА	1 мА/ 10 мА	
	Погрешность	$\pm(0,1\%*уст.знач. + 0,2\% от диапазона)$				
	ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ	Диапазон измерения	0 – 60 В / 60 – 600 В		0 – 100 В / 100 – 1000 В	
		Разрешение	1 мВ/ 10 мВ		1,6 мВ/ 16 мВ	
Погрешность		$\pm(0,025\%*U_{изм}+0,025\%*U_{конечн})$				
ИЗМЕРЕНИЕ СИЛЫ ТОКА	Диапазон измерения	0 – 21 А / 21 – 210 А	0 – 24 А / 24 – 240 А	0 – 50 А / 50 – 500 А	0 – 60 А / 60 – 600 А	
	Разрешение	0,35 мА/ 3,5 мА	0,4 мА/ 4 мА	0,8 мА/ 8 мА	1 мА/ 10 мА	
	Погрешность измерения	$\pm(0,1\%*I_{изм}+0,1\%*I_{конечн})$				
ИЗМЕРЕНИЕ МОЩНОСТИ	Пределы измерения	5 / 50 кВт	6/ 60 кВт	5 / 50 кВт	6/ 60 кВт	
	Разрешение	0,1/ 1 Вт				
	Погрешность	$\pm(0,125\%*P_{изм}+0,125\%*P_{конечн})$				
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Интерфейс	<b>опционально:</b> RS-232, USB, GPIB, LAN (1 слот для установки)				
	Потребл. мощность	5450 ВА	6200 ВА	5450 ВА	6200 ВА	
	Габарит. размеры (мм)	1360x853x766	1513x853x766	1360x853x766	1513x853x766	
	Масса	510 кг	630 кг	510 кг	630 кг	