

GOOD WILL INSTRUMENT Co., Ltd.



PEL-73021H/73041H

- Входные параметры нагрузки: постоянное напряжение до 800 В, ток до 8,75/ 17,5/ 52,5 A, мощность до 175/ 350/ 1050 Вт Блок расширения (**PEL-73211H**): 800 В/ 105 A/ 2100 Вт (<u>booster</u>)
- Режимы работы: постоянное напряжение (CV), постоянный ток (CC), постоянное сопротивление (СR), постоянная мощность (СР)
- Динамический режим для CC, CR, CP с регулируемой скоростью нарастания нагрузки
- Комбинация режимов: CC+CV, CP+CV, CR+CV
- Возможность параллельного соединения нагрузок для увеличения мощности: максимально до 5 нагрузок PEL-73021H/- 73021H или 1 нагрузка PEL-73211H + 4 модуля расширения (макс. до 9,45 кВт)
- Высокая точность и разрешение
- Режим защиты от перегрева (OHP), перегрузки по току (OCP), по напряжению (OVP), по мощности (OPP), от пониженного напряжения (UVP), от переполюсовки (REV)
- Функция контроля (управления параметрами нагрузки) внешним
- Интерфейсы USB ,RS-232, GO/NG (допусковый контроль)
- Опция: возможность монтажа в стойку 19" (стандарты EIA и JIS)
- Совместимость с LabView, VB, C, C++
- Три диапазон установки значений: низкий (L), средний (М), высокий (Н)

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ГИКИ ПАРАМЕТРЫ		RNH∃РАНЕ					
ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	Тип нагрузки		PEL-73021H	PEL-73041H	PEL-73111H	PEL-73211H *		
	Мощность		175 Вт	350 Вт	1050 Вт	2100 Вт		
	Ток в нагрузке		0 8,75 A	0 17,5 A	0 52,5 A	0 105 A		
	Напряжение на нагрузке		5 800 B	5 800 B	5 800 B	5 800 B		
	Мин. рабочее напряжение		5 В при 8,75 А 2,5 В при 4,375 А	5 В при 17,5 А 2,5 В при 8,75 А	5 В при 52,5 А 2,5 В при 26,25 А	5 В при 105 А 2,5 В при 52,5 А		
ПАРАЛЕЛЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ	Макс. мощность		875 Вт	1750 Вт	5250 Вт	9,45 кВт		
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ	Диапазон уст.			H: 5 800 B L: 5 80 B		H: 5 800 B L: 5 80 B		
	Дискр. установки			L: 5 80 B H: 20 MB / L: 2 MB				
	Погрешность уст.			I				
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ СТАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ	Диапазон установки (Ом)	Н	1,75 См 30 мкСм (571 Ом 33,3 МОм)	3,5 См 60 мкСм (285 мОм 16,6 кОм)	10,5 См 180 мкСм (95,2 мОм 5,55 кОм)	21 См 360 мкСм (95,2 мОм 2,777 кОм)		
	(OM)	М	1,75 мСм 3 мкСм (5,71 Ом 333 МОм)	350 мСм 6 мкСм (2,85 мОм 166 кОм)	1,05 См 18 мкСм (952 мОм 55,5 кОм)	2,1 См 36 мкСм (476 мОм 27,77 кОм)		
		L	17,5 мСм 0,3 мкСм (57,1 Ом 3,33 МОм)	35 мСм 0,6 мкСм (28 мОм 1,66 МОм)	105 См 1,8 мкСм (9,52 Ом 555 кОм)	210 См 3,6 мкСм (4,76 Ом 277,7 кОм)		
	Дискр. установки		30/ 3/ 0,3 мкСм	60 / 6/ 0,6 мкСм	180/ 18/ 1,8 мкСм	-		
	Погрешность уст.		±(0,5%*	±(1,2%*R _{уст} + 1,1% R _{конеч})				
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ	Диапазон скорости	H M L	0,014 14,000 мА/мкс 0,0014 1,4000 мА/мкс 0,1400 140,00 мкА/мкс	0,02828,00 мА/мкс 0,028 2,800 мА/мкс 0,280 280,0 мкА/мкс	0,084 84,00 мА/мкс 0,0084 8,400 мА/мкс 0,00084 0,8400 мкА/мкс	- - -		
	Погрешность уст. скорости			-				
	Разрешение		0,1 мкА 1 мА	0,2 мкА 2 мА	0,6 мкА 6 мА	-		
	Диапазон установки периода (Т1 и Т2)		0,025 мСм 10 мСм 10 мс 60 с					
	Погрешность уст. тока		0,4 % от предела					
	Дискретность уст. периода		1 мкс / 1 мс					
	Погрешность							
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ	Диапазон установки	H M	0 8,75 A 0 875 мА	0 17,5 A 0 1,75 A	0 52,5 A 0 5,25 A	0 105 A 0 10,5 A		
	1 -		0 07 0 IVIA	J 1,7 J /\	0 0,20 A	0 10,0 A		

СИЛЫ ТОКА, СТАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ		L	0 87,5 мА	0 175 A	0 525 мА	0 1,05 A		
	Дискретность уст.		300/ 30/ 3 мкА	600/ 60/ 6 мкА	2 мА/ 200/ 20 мкА	-		
	Погрешность	уст.	±(0,2%	*I _{уст} +0,1%*I _{конечн}) + Uвх/3,2	4 МОм	±(1,2%*I _{уст} +		
	'		При параллелы	1,1%*I _{конечн})				
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА, ДИНАМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ	Диапазон	Н	0,140 мА/мкс 140,0 А/мкс	0,280 мА/мкс280,0 мА/мкс	0,840 840,0 мА/мкс	-		
	скорости	М	0,014 14,00 мА/мкс	0,028 28,00 мА/мкс	0,084 мА/мкс 84,00 А/мкс	-		
		L	1,400 1400,0 мкА/мкс	2,800 2800 мкА/мкс	0,0084 8,400 мА/мкс	-		
	Погрешность уст. скорости			-				
	Разрешение		0,5 нА 50 мкА	1 мкА 100 мкА	3 нА 300 мкА	Ī		
	Диапазон уст. периода (Т1 и Т2)		0,025 мСм 10 мСм					
			10 мс 60 с					
	Погрешность уст. тока		0,4 % от предела					
	Дискретность уст. периода							
	Погрешность							
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ	Диапазон установки	Н	17,5 175 Вт	35 350 Вт	105 1050 Вт	210 2100 Вт		
		М	1,75 17,5 Вт	3,5 35 Вт	10,5 105 Вт	21 210 Вт		
		L	0,175 1,75 Вт	0,35 3,5 Вт	1,05 10,5 Вт	2,1 21 Вт		
	Дискретность уст.		1 мВт, 1 мВт, 0,1 мВт	1 мВт, 1 мВт, 0,1 мВт	100 мВт, 10 мВт, 1 мВт			
	Погрешность уст.		±(0,6%	-				
ЗАЩИТА	OVP		Регулируемая, Отк	-				
	ОСР		0,0060 9,6252 A	0,0120 19,2504 A	0,050 57,750 A	Ī		
	OPP		0,1 192,5 Вт	0,3 385 Вт	1 1155 Вт	ı		
	OHP		Отключение нагрузки	=				
	UVP		0 840 В, отключени	-				
	REV		По внутреннему диоду.					
ИЗМЕРЕНИЕ	Вольтметр			-				
	Амперметр			-				
	Амперметр (парал. подкл.)			-				
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряж. питания		90 ~ 132 B / 80 ~ 250 B; 47 ~ 63 Гц					
	Интерфейсы		USB ,RS-232, аналоговое управление					
	Габ. размеры		PEL-73021H/73041H - 214 x 124 x 400 mm, PEL-73111H - 428 x 124 x 400 mm					
			PEL-73211H - 428 x 128 x 553 мм					
				PEL-73021H – 6 кг, PEL-73041H – 7 кг, PEL-73111H – 17 кг, PEL-73211H – 23 кг				
	Масса		PEL-73021H – 6 кі	-, PEL-73041H – 7 кг, PEL-	73111H – 17 кг, PEL-73211	IH – 23 кг		
	Масса Опции		PEL-73021H – 6 кі GTL-120: Тестовый кабел		.73111H – 17 кг, PEL-73211	IH – 23 кг		
			GTL-120: Тестовый кабел			IH – 23 кг		

Примеч.: Блок предназначен только для совместного использования только с нагрузкой PEL-73111H



Нагрузка PEL-73111H с блоком расширения PEL-73211H для увеличения отбираемой электрической мощности постоянного тока (PEL-73111H + PEL-73211H)