

GKP-72302

Источник питания постоянного и переменного напряжения программируемый GKP-72302 GOOD WILL INSTRUMENT Co., Ltd.

- «З в 1»: прецизионный источник постоянного и переменного 1 Ф напряжения (DC/AC), многофункциональный измеритель-анализатор напряжения и параметров нагрузки
- U вых: постоянное до ±440 В; переменное до 310 Вскз / 880 Впик-пик (частота 1...550 Гц)
- Выходная мощность до 3000 ВА, широкий диапазон установки выходных параметров (напряжение, частота, фаза)
- Установка ограничения по току (current limiting) до 126 А (пик.) с разрешением 0,1 А
- Измерение: напряжения, силы тока, мощности (активная, реактивная, полная), частоты, коэфф. мощности (Pf), пик фактора (Cf), гармоник тока (до 40-й)
- Возможность формирования выходного напряжения в форме: прерывания, перенапряжения, провал, отклонение
- Напряжение произвольной формы (СПФ): свипирование (нарастание/спад с заданной крутизной), изменение коэфф. амплитуды
- Запись в память 30 профилей, формирование тестовых последовательностей (до 255 шагов)
- Редактирование и запись до 16 сигналов произвольных форм Uвых (на длине 4096 точек), 3 типа сигнала модифицированный синус
- Широкое меню функционирования и синхронизации: внутренняя, внеш. источником (Ext Sinc), внутр.+ внеш., синхронный режим
- Защита от перегрузки по току и от перегрева
- Режим измерения пускового тока (Inrush Current)
- Большой высококонтрастный ЖК-дисплей (диагональ 14,5 см)
- Одновременная индикация 3-х параметров (U/ I/ P)
- Подкатная конструкция, высокая удельная мощность
- Интерфейсы: RS-232, USB (TMC), GPIB
- Внешнее аналоговое управление (I/O)

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	GKP-72302			
Режим «Формирование U вых»					
РЕЖИМ		Шкала «100В»	Шкала «200 В»		
ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ (V AC)	Диапазон напряжений (с.к.з.)	0,1155 B	0,1310 B		
	Диапазон напряжений (п-п)	0,1440 В (произв. ф.)	0,1880 В (произв. ф.)		
	Разрешение	0,1 B	0,1 B		
	Погрешность установки	± (0,5 %+0,6 B)	± (0,5 %+1,2 B)		
	Пределы выходных токов	30 Аскз	15 Аскз		
	Диапазон частот (f)	1,0550,0 Гц			
	Разрешение	0,1 Гц			
	Погрешность установки f	± 0,01 %			
	кни	< 0,5 %			
	Нестабильность U вых:				
	- при изменении тока нагрузки	≤ ±0,15 В (для Uпост);	≤ ±0,3 В (для Uпост);		
		≤ ±0,5 В (4…550 Гц)	≤ ±1 В (4550 Гц)		
	- при изменении Uпитания	≤ ±0,15 %			
	Максимальная вых. мощность	3000 BA			
РЕЖИМ ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ (V DC)		Шкала «100В»	Шкала «200 В»		
	Диапазон напряжений	0,1±220 B	0,1±440 B		
	Разрешение	0,1 B	0,1B		
	Погрешность установки	± (1 %+0,6 B)	± (1 %+1,2 B)		
	Максимальный ток	30 A	15 A		
	Максимальная вых. мощность	3000 Вт			
МАСКИМАЛЬНЫЙ		Шкала «100В»	Шкала «200 В»		
выходной ток	Пиковое значение тока	120 Апик	60 Апик		
	Режим «Измерен				
ВЫХОДНАЯ ЧАСТОТА (ЧАСТОТОМЕР)	Диапазон измерений	1550 Гц			
	Разрешение	0,1 Гц			
	Погрешность измерения	± 0,01 %			
ПЕРЕМЕННОЕ И ПОСТОЯННОЕ	Предел измерения	Шкала «100В»	Шкала «200 В»		
ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ (ВОЛЬТМЕТР)		250 Вскз	500 Вскз		
(BOJIBTIMETP)	Разрешение _	0,1 Вскз			
	Погрешность измерения (40550 Гц)	±(0,7 %+0,9 B)	±(0,7 %+1,8 B)		

ПЕРЕМЕННЫЙ И ПОСТОЯННЫЙ ВЫХОДНОЙ ТОК (АМПЕРМЕТР)	Предел измерения	40 Аскз/ ± 40 А	20 Acкз/ ± 20 A	
	Разрешение	0.01 A		
	Погрешность измерения	Для переменного тока (40550 Гц):		
		±(0,7 %+0,08 A)	±(0,7 %+0,04 A)	
		Для постоянь		
		±(0,5 %+0,08 A)	±(0,5 %+0,04 A)	
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ (ВАТТМЕТР)	Пределы измерений	3600 BT/ 4500 BA/ 4500 BAP		
	Разрешение	0,1/ 1 Bt/ BA/ BAP		
	Погрешность измерения	±(1 %+1,5 BT)		
ИЗМЕРИТЕЛЬ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ (PF)	Диапазон измерений	0,001,00		
	Разрешение	0,01		
ИЗМЕРИТЕЛЬ ПИК-ФАКТОРА НАГРУЗКИ (CF)	Диапазон измерений	0,0050,00		
	Разрешение	0,01		
ИЗМЕРИТЕЛЬ ГАРМОНИК ТОКА	Макс. число гармоник	До 40-й включительно	До 40-й включительно	
	Предел измерения	40/ 20 А (полная шкала за 1009	40/ 20 А (полная шкала за 100%)	
	Разрешение	0,01 A (0,1%)		
ИЗМЕРИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ	Диапазон измерений	38525 Гц		
ВНЕШНЕЙ СИНХРОНИЗАЦИИ (EX. SYNC)	Разрешение	0,1 Гц		
ФАЗА ПРИ ВКЛЮЧЕННОМ	Диапазон измерений	0,0359,9°		
ВЫХОДЕ	Разрешение	0,1°		
	Режим «Последовательно	ость» (Sequence)		
РЕДАКТИРОВАНИЕ	Длина профиля	До 255 шагов		
U ВЫХ	Длительность шага	1 мс999,9999 с	1 мс999,9999 с	
	Состояния шага	новое значение, поддержание	новое значение, поддержание, качание (нараст./ спад)	
	Число переходов (скачков)	1999 или непрерывное воспроизведение		
	Задаваемые параметры	<u> </u>	DC/AC (тип); частота; форма; вид синхронизации	
	Программирование СПФ	16 ячеек (Arb1Arb16); при помощи внешнего ПК		
	Длина СПФ	4096		
	Разрядность ЦАП	16 бит		
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Память настроек	30 профилей		
	Дисплей			
	Напряжение питания	100230 B ±10 %, 50 / 60Гц		
	Потребляемая мощность	4,5 kBA (макс.)		
	Интерфейс	USB(TMC), RS-232, GPIB		
	Габаритные размеры	430 × 398 × 562 мм		
	Macca	50 KF		
	Комплект поставки	Руководство по эксплуатации (1), кабель питания (1)		