



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: (495) 258-4900
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 350 70 13
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
л. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Генератор сигналов ПрофКиП ГЗ-130М



Ча
от
Ча
ДС
Ви
мо
Фс
си
Вь
ат

Описание ПрофКиП ГЗ-130М

НАЗНАЧЕНИЕ ГЕНЕРАТОРА СИГНАЛОВ НИЗКОЧАСТОТНОГО ПРОФКИП ГЗ-130М

Генератор сигналов низкочастотный ПрофКиП ГЗ-130М позволяет получать стабильные сигналы с малыми искажениями в диапазоне частоты до 3 МГц. Типичные применения включают проверку аппаратуры звукового и ультразвукового диапазона, испытание на вибрацию, проверку сервоприводов и т.д. Генератор сигналов ГЗ-130М выдает многообразные формы сигналов: синусоида, треугольная, прямоугольная, пилообразная, импульс и имеет встроенный частотомер.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ГЕНЕРАТОРА СИГНАЛОВ НИЗКОЧАСТОТНОГО ПРОФКИП ГЗ-130М

- Диапазон частот: 0.1 Гц ... 3 МГц
- Различные формы сигнала: синусоида, меандр, треугольная форма и др.
- Импульсная и частотная модуляция
- Плавно регулируемое смещение постоянной составляющей
- Защита выхода
- Встроенный частотомер
- Высокая надежность

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА СИГНАЛОВ НИЗКОЧАСТОТНОГО ПРОФКИП ГЗ-130М

Параметры	Значения
Выходные параметры	
Диапазон частот	0.1 Гц ... 3 МГц
Форма сигналов	синус, меандр, треугольник и т.д.
Выходной импеданс	функциональный выход: 50 Ом TTL /CMOS: 600 Ом
Амплитуда выходного сигнала (функциональный выход)	10 Впик-пик (с нагрузкой 50 Ом) 20 Впик-пик (с нагрузкой 1 МОм)
Выходной аттенюатор	0 дБ /20 дБ /40 дБ /60 дБ
Постоянное смещение	-5 В ... +5 В ±10% (50 Ом) -10 В ... +10 В ±10% (1 МОм)
Симметрия	20% ... 80% или 50%
Коэффициент искажения	10 Гц ... 100 кГц < 1%
Линейность треугольной волны	90%
Время нарастания и спада прямоугольного сигнала	25 нс
TTL уровень выходного сигнала	низкий ≤ 0.8 В высокий ≥ 1.8 В
CMOS уровень выходного сигнала	3 Впик-пик ... 15 Впик-пик регулируемый
Режим развертки	линейный /логарифмический VCF
Выходная мощность	10 Вт(передний фронт прямоугольной волны < 1 мкс) (5 Вт свыше 100 кГц, ёмкость нагрузки ≥ 4 Ом)
Частотомер	
Разрядность дисплея	7-разрядный
Диапазон частот	0.1 Гц ... 50 МГц
Выходной импеданс	500 кОм /30 пФ
Временная развертка	10 МГц
Точность	точность временной развертки ± подсчет
Аттенюатор	-20 дБ
Стабильность	5 x 10 ⁻⁵ /день

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ГЕНЕРАТОРА СИГНАЛОВ НИЗКОЧАСТОТНОГО ПРОФКИП ГЗ-130М

- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц /60 Гц ± 2 Гц
- Габаритные размеры: 285x90x360 мм
- Вес: 1.75 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ГЕНЕРАТОРА СИГНАЛОВ НИЗКОЧАСТОТНОГО ПРОФКИП ГЗ-130М

Наименование	Количество
Генератор сигналов низкочастотный ПрофКиП ГЗ-130М	1 шт.
Кабель питания	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

Характеристики ПрофКиП ГЗ-130М

Параметр	Значение
Выходные параметры	
Частотный диапазон для синуса	0,1 Гц ... 3 МГц
Форма сигналов	Синус, меандр, треугольник и т.д.
Выходной импеданс	Функциональный выход: 50 Ом TTL /CMOS: 600 Ом
Амплитуда выходного сигнала (функциональный выход)	10 Впик-пик (с нагрузкой 50 Ом); 20 Впик-пик (с нагрузкой 1 МОм)
Выходной аттенюатор	0 дБ /20 дБ /40 дБ /60 дБ
Постоянное смещение	-5 В ... +5 В $\pm 10\%$ (50 Ом); -10 В ... +10 В $\pm 10\%$ (1 МОм)
Симметрия	20% ... 80% или 50%
Коэффициент искажения	10 Гц ... 100 кГц < 1%
Линейность треугольной волны	90%
Время нарастания и спада прямоугольного сигнала	25 нс
TTL уровень выходного сигнала	Низкий $\leq 0,8$ В; высокий $\geq 1,8$ В
CMOS уровень выходного сигнала	3 Впик-пик ... 15 Впик-пик регулируемый
Режим развертки	Линейный /логарифмический VCF
Выходная мощность	10 Вт (передний фронт прямоугольной волны < 1 мкс); (5 Вт свыше 100 кГц ёмкость нагрузки ≥ 4 Ом)
Частотомер	
Разрядность дисплея	7-разрядный
Диапазон частот	0,1 Гц ... 50 МГц
Выходной импеданс	500 кОм /30 пФ
Временная развертка	10 МГц
Точность	Точность временной развертки \pm подсчет
Аттенюатор	-20 дБ
Стабильность	5 x 10 ⁻⁵ /день
Общие характеристики	
Питание	110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц /60 Гц ± 2 Гц
Габаритные размеры	285 x 90 x 360 мм
Вес	1,75 кг

Комплектация ПрофКиП ГЗ-130М

№	Наименование	Количество
1	Генератор сигналов низкочастотный ПрофКиП ГЗ-130М	1
2	Кабель питания	1
3	Руководство по эксплуатации	1