



## Генератор сигналов НЧ ПрофКиП ГЗ-112М

Проф КиП

**38 880** с НДС



- ✓ **Доставка** в кратчайшие сроки по Москве 300 по России от 500
- ✓ **Гарантия** 1 год

**Частотный диапазон**

**ОТ**

0,1 Гц

**Частотный диапазон**

**ДО**

10 МГц

**Виды**

**модуляции**

ЧМ, ИМ

**Индикатор**

**частоты**

Лимб

**Форма**

**сигнала**

синусоида, меандр, треугольник и другие;

Генератор сигналов низкочастотный **ПрофКиП ГЗ-112/1М** предназначен для исследования, настройки и испытаний систем и приборов, используемых в радиоэлектронике, связи, автоматике, вычислительной и измерительной технике, приборостроении. Прибор обеспечивает формирование сигналов прямоугольной, треугольной, синусоидальной и другой формы.

### ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОРА СИГНАЛОВ НИЗКОЧАСТОТНОГО ПРОФКИП ГЗ-112/1М:

- Частотный диапазон: 0.1 Гц ... 10 МГц;
- Различные формы сигнала: синусоида, меандр, треугольник и другие;
- Импульсная и частотная модуляция;
- Плавно регулируемое смещение постоянной составляющей;
- Защита выхода;
- Встроенный частотомер.

### Характеристики ПрофКиП ГЗ-112М

Параметры	Значения
<b>Синусоидальная волна</b>	
Диапазон частот	10 Гц ... 1 МГц, 5 диапазонов 10 Гц ... 10 кГц (прямоугольная волна)
Индикатор частоты	Лимб
Точность	±(3% + 1 Гц)
Выходное напряжение	10 Впик-пик (с нагрузкой 600 Ом)
Частотный отклик	10 МГц ... 1 МГц, ±1.5 дБ (с нагрузкой 600 Ом, при задании частоты 1 кГц)
Коэффициент искажения	≤ 0.1%
<b>Прямоугольная волна</b>	
Выходное напряжение	30 Впик-пик
Время нарастания и спада	≤ 200 нс
Коэффициент заполнения	50% ±5% при 1 кГц
<b>Внешняя синхронизация</b>	
Полоса синхронизации	±1% /В
Максимально допустимое входное напряжение	15 В
Входной импеданс	150 кОм

Параметры	Значения
<b>Выходные характеристики</b>	
Импеданс	600 Ом
Выходной аттенуатор	0 дБ, - 10 дБ, -20 дБ, -30 дБ, -40 дБ, -50 дБ 6 диапазонов (точность ±1 дБ при нагрузке 600 Ом)

### Комплектация ПрофКиП ГЗ-112М

№	Наименование	Количество
1.	Генератор сигналов низкочастотный ПрофКиП ГЗ-112М	1 шт.
2.	Кабель питания	1 шт.
3.	Руководство по эксплуатации	1 шт.

© 2012-2023, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
**УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51**

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
**[ZAKAZ@ESKOMP.RU](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)**