



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

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**

Артикул: GDM-354A



На  
та

На  
та

То  
та

То  
та

Ис

От  
ин

Со  
та

Ем  
та

Пр  
це

Ис  
пе

Ск  
им

Фу  
та

Мультиметр цифровой GDM-354A: Напряжение постоянное: 200 мВ - 1000 В; Напряжение переменное: 200 мВ - 750 В; Ток постоянный: 20 мА - 10 А; Ток переменный: 20 мА - 10 А; Сопротивление: 200 Ом - 2000 МОм; Измерение частоты 2 кГц - 15 МГц; Ёмкость: 2 нФ - 200 мкФ; Индуктивность: 2 мГн - 20 Гн; Прозвон цепи; Испытание P-N; Коэффициент H21; Максимальное индицируемое число 2000.

### ОСОБЕННОСТИ МУЛЬТИМЕТРА ЦИФРОВОГО GDM-354A:

- 3 1/4 разряда, большой ЖКИ - индикатор;
- Максимально индицируемое число 2000;
- Измерение сопротивления до 2 ГОм;
- Измерение частоты до 15 МГц;
- Измерение скважности;
- Измерение ёмкости;
- Измерение индуктивности;
- Измерение параметров транзисторов;
- Регистрация максимальных значений;
- Защита измерительного входа;
- Комплектуется защитным чехлом.

### Характеристики АКИП GDM-354A

Параметры	Значения
<b>Постоянное напряжение</b>	
Пределы измерений	200 мВ; 2; 20; 200; 1000 В
Погрешность	± (0,5 % + 1 ед. счета)
Макс. разрешение	0,1 мВ
Вх. сопротивление	10 МОм
Защита входа	=1000 В; ~750 В
<b>Переменное напряжение</b>	
Пределы измерений	200 мВ; 2; 20; 200; 750 В
Погрешность	± (1,0 % + 4 ед. счета)
Макс. разрешение	0,1 мВ

Параметры	Значения
Полоса частот	50...500 Гц
Вх. импеданс	10 МОм/100 пФ
Защита входа	=1000 В; ~750 В
<b>Постоянный ток</b>	
Пределы измерений	20; 200 мА; 10 А
Погрешность	± (1,0 % + 1 ед. счета)
Макс. разрешение	10 мкА
Защита входа	Предохранитель 10 А/600 В (вход "А"); 0,5 А/250 В (вход "мА")
<b>Переменный ток</b>	
Пределы измерений	20; 200 мА; 10 А
Погрешность	± (1,5 % + 4 ед. счета)
Макс. разрешение	10 мкА
Полоса частот	50...500 Гц
Защита входа	Предохранитель 10 А/600 В (вход "А"); 0,5 А/250 В (вход "мА")
<b>Сопротивление</b>	
Пределы измерений	200 Ом; 2; 20; 200; 2000 кОм; 20; 2000 МОм
Погрешность	± (0,8 % + 2 ед. счета)
Макс. разрешение	0,1 Ом
Защита входа	500 В
<b>Прозвон цепи</b>	
Порог срабатывания	40 Ом
Индикация	Непрерывный звуковой сигнал частотой 2 кГц
Защита входа	500 В
<b>Испытание р-п</b>	
Макс. ток теста	1,0 мА
Напряжение теста	3,3 В
Защита входа	500 В
<b>Частота</b>	
Пределы измерений	2; 20; 200; 2000 кГц; 15 МГц
Погрешность	± (0,1 % + 1 ед. счета)
Макс. разрешение	1 Гц
Чувствительность	1 В
Защита входа	500 В
<b>Коэф. заполнения импульсов</b>	
Диапазон измерений	10...90 %
Погрешность	± (1,0 % + 10 ед. счета)
<b>Емкость</b>	
Пределы измерений	2; 20; 200 нФ; 2; 200 мкФ
Погрешность	± (5,0 % + 10 ед. счета)
Макс. разрешение	1 пФ
Частота тест-сигнала	27; 270 Гц; 1 кГц
<b>Индуктивность</b>	
Пределы измерений	2; 20; 200 мГн; 2; 20 Гн
Погрешность	± (5,0 % + 10 ед. счета)
Макс. разрешение	1 мкГн
Частота тест-сигнала	27; 270 Гц; 1 кГц
<b>Коэф. h21</b>	
Диапазон измерений	0...1000
Ток базы	10 мкА
Напряжение К-Э	3 В
<b>Общие данные</b>	
Измерение ср. кв. зн.	Синусоидальный сигнал
Макс. индицируемое число	2000
Линейная шкала	Нет
Скорость измерения	2,5 изм./с
Автовключение	Нет
Источник питания	9 В (тип "Крона")
Срок службы батареи	150 ч
Условия эксплуатации	Температура: 0 °С...40 °С; отн. влажность: не более 70%
Габаритные размеры	90 × 200 × 40 мм

Параметры	Значения
Масса	400 г

### Комплектация АКИП GDM-354A

№	Наименование	Количество
1.	Мультиметр цифровой GDM-354A	1
2.	Руководство по эксплуатации	1
3.	Измерительные провода	2
4.	Запасной предохранитель	1
5.	Батарея 9 В	1
6.	Защитный чехол	1

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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