



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: 481875



Частота, тах _____

Напряжение постоянн тах _____

Напряжение переменн тах _____

Ток постоянный (А), тах _____

Исполнение _____

Отображение информации _____

Частота, тах _____

Сопротивление (МОм) тах _____

Тестирование диодов _____

Прозвонка цепи _____

Графическая шкала _____

Подсветка _____

Взрывозащищенность _____

ОПИСАНИЕ МУЛЬТИМЕТРА ЦИФРОВОГО DT-102:

- Прорезиненный ударопрочный корпус обеспечивает защиту прибора от различных механических повреждений;
- Ударопрочная защищенная конструкция позволяет прибору работать в жестких условиях эксплуатации;
- Эргономичный и современный дизайн имеет подставку-упор для удобного вертикального расположения;
- предназначены для использования как внутри помещений, так и снаружи.

Характеристики DT-102

Параметр	Значение
Постоянное напряжение	200 мВ, 2 В, 20 В, 200 В, 500 В
Точность	± / ± 0,5% показ. ± / ± 2
Сопротивление	1 МОм
Защита от перегрузок	500 В, действ.
Переменное напряжение	200 В, 500 В (40-400 Гц)
Точность	± / ± 2,0% показ. ± / ± 5
Сопротивление	450 КОм
Защита от перегрузок	500 В, действующее
Сопротивление	200 Ом, 2000 Ом, 20 кОм, 200 кОм, 2000 кОм
Точность	± / ± 1,5% показ. ± / ± 4
Постоянный ток	2 мА, 200 мА
Точность	± / ± 2,0% показ. ± / ± 2
Защита от перегрузок	предохранитель 200 мА /250 В
Тест диодов	тестовый ток 1,6 мА, макс. значение тестовое напряжение 3,2 В, макс. значение
Тест батареи	диапазон 9 В, тестовый ток 6 мА
Тест на обрыв	срабатывает зуммер, если сопротивление, измеренное в цепи, ниже 50 Ом
Размеры	100мм * 48мм * 26мм
Вес	102 г

Комплектация DT-102

№	Наименование	Количество
1.	Мультиметр цифровой DT-102	1
2.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83