



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 8 (495) 333-3333 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 333-3333 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: 125080, МОСКВА, ПЛОЩАДЬ ЛЕНИНА, Д. 100/1 РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 ЧАСОВ САЙТ: WWW.ESKOMP.RU

вольтметр универсальный (200 мВ - 1000 В)



Описание ПрофКиП В7-77 вольтметр универсальный (200 мВ - 1000 В)

НАЗНАЧЕНИЕ ВОЛЬТМЕТРА УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРОФКИП В7-77

ПрофКиП В7-77 - недорогой сервисный цифровой прибор, удачно сочетающий малый вес, компактность и прочность конструкции с высоким качеством измерений. Вольтметры универсальные ПрофКиП В7-77 предназначены для измерения постоянного напряжения, переменного напряжения, сопротивления постоянному току, силы постоянного и силы переменного токов, для обеспечения измерений электрических величин при настройке, проверке и эксплуатации радиоэлектронной аппаратуры.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ВОЛЬТМЕТРА УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРОФКИП В7-77

- 4½ разрядный ЖК-дисплей с подсветкой
- Измерение постоянного /переменного напряжения /тока, сопротивления, емкости, частоты
- Высокое разрешение: 10 мкВ, 10 мкА, 10 МОм, 1 пФ, 0.1 Гц
- Базовая погрешность 0.05%
- Измерение силы тока до 20 А
- Функция True RMS (среднеквадратичное измерение напряжения и тока)
- Защита от перегрузки
- Режим удержания показаний
- Диодный тест
- Прозвон соединений

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОЛЬТМЕТРА УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРОФКИП В7-77

Параметры	Значения
Напряжение постоянного тока	
Диапазон измерения	200 мВ, 2 В, 20 В, 200 В, 1000 В
Точность	±(0.05% + 3) на диапазоне 200 мВ ... 200 В ±(0.1% + 5) на диапазоне 1000 В
Полное входное сопротивление	10 МОм
Напряжение переменного тока	
Диапазон измерения	200 мВ, 2 В, 20 В, 200 В, 750 В
Точность	200 мВ на диапазоне 50 Гц ... 50 кГц ±(0.8% + 80) 2 В ... 20 В на диапазоне 50 Гц ... 20 кГц ±(0.8% + 80) 200 В на диапазоне 50 Гц ... 5 кГц ±(0.8% + 80) 750 мВ на диапазоне 50 Гц ... 400 кГц ±(1.0% + 50)
Входное сопротивление	2 МОм
Постоянный ток	
Диапазон измерения	20 мА, 200 мА, 2 А, 20 А
Точность	±(0.35% + 10) на диапазоне 20 мА, 200 мА ±(0.8% + 10) на диапазоне 2 А, 20 А
Переменный ток	
Диапазон измерения	200 мА, 2 А, 20 А
Точность	200 мА на диапазоне 50 Гц ... 5 кГц ±(0.8% + 80) 2 А ... 20 А на диапазоне 50 Гц ... 400 кГц ±(1.0% + 50)
Сопротивление	

Диапазон измерения	200 Ом, 2 кОм, 20 кОм, 200 кОм, 2 МОм, 20 МОм
Точность	$\pm(0.1\% + 20)$ на диапазоне 200 Ом $\pm(0.1\% + 5)$ на диапазоне 2 кОм ... 2 МОм $\pm(0.4\% + 5)$ на диапазоне 20 МОм
Емкость	
Диапазон измерения	20 нФ, 2 мкФ, 200 мкФ
Точность	$\pm(3.5\% + 20)$ на диапазоне 20 нФ, 2 мкФ $\pm(5.0\% + 30)$ на диапазоне 200 мкФ
Частота	
Диапазон измерения	20 кГц, 200 кГц
Точность	$\pm(1.0\% + 20)$
Коэффициент усиления hFE (pnp или npn)	
Отображение	0 ... 1000.0
Условия проведения тестов	Сила тока ок.10 мкА, Vкол.-эм. - ок.3 В
Функции	
Проверка диодов	Проверка прямого напряжения диодов
	Максимальное прямое напряжение 2 В, открытое напряжение 2.8 В
Проверка цепей	< 5 Ом бипер

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ВОЛЬТМЕТРА УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРОФКИП В7-77

- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц /60 Гц ± 2 Гц
- Габаритные размеры: 260x220x82 мм
- Вес: 1.4 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВОЛЬТМЕТРА УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРОФКИП В7-77

Наименование	Количество
Вольтметр универсальный ПрофКиП В7-77	1 шт.
Измерительные провода	1 шт.
Кабель питания	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.