

Мультиметр Fluke 17B



Новая серия бюджетных мультиметров Fluke, при сохранении надёжности, качества и прекрасных рабочих характеристик, по ценам способна конкурировать с мультиметрами средней ценовой категории от тайваньских и корейских производителей.

Базовая точность в 0,5% делает эти приборы замечательным повседневным рабочим инструментом для электриков, монтажников, сервисных инженеров.

Новые мультиметры Fluke 17B имеют:

- Функции измерения переменного напряжения, постоянного напряжения, сопротивления, емкости, проверки целостности цепей со звуковым сигналом, проверки диодов, измерения переменного и постоянного тока, а так же прочный чехол.
- Прочную и безопасную конструкцию – все входы, диапазоны и функции имеют защиту от напряжения до 1000 В.
- Измерение частоты до 100 кГц, измерение температуры и режим относительных измерений у модели Fluke 17B.
- Измерительные щупы, термopару (17B), элементы питания и русскоязычное руководство по эксплуатации.

Особенности

- Температура (°C)
- Частота и коэффициент заполнения
- Режим относительных измерений
- Основная погрешность на постоянном напряжении 0,5%
- Цифровой дисплей с разрядностью 4,000, обновляется 3 раза в секунду
- Автоматический и ручной выбор диапазона измерений при помощи кнопки RANGE
- Удержание показаний на дисплее для удобства пользователя
- Проверка диодов и проверка целостности цепи со звуковым сигналом
- Чехол с отверстием для подвешивания
- Категории безопасности МЭК 1010-1: CAT I 1000 V, CAT II 600 V, CAT III 300 V
- Спящий режим
- Крышка батарейного отсека позволяет просто менять батареи
- Гарантия 1 год
- Стандартный срок службы батарей 500 часов

Технические характеристики

Fluke 17B		
Переменное напряжение	Диапазон Наилучшее значение погрешности Диапазон частот	От 0,1 мВ до 1000 В ± (1.0 % + 3 ед.мл.разр.) От 40 Гц до 500 Гц
Постоянное напряжение	Диапазон Наилучшее значение погрешности	От 0,1 мВ до 1000 В ± (0.5 % + 3 ед.мл.разр.)
Сопротивление	Диапазон Наилучшее значение погрешности	От 0,1 Ом до 40 Мом ± (0.4 % + 2 ед.мл.разр.)
Переменный ток	Диапазон Наилучшее значение погрешности Диапазон частот	От 0,1 мА до 10 А ± (1.5 % + 3 ед.мл.разр.) От 40 Гц до 200 Гц
Постоянный ток	Диапазон Значение погрешности	От 0,1 мА до 10 А ± (1.0 % + 3 ед.мл.разр.)
Емкость	Диапазон Наилучшее значение погрешности	От 0,01 нФ до 100 мкФ ± (2.0 % + 5 ед.мл.разр.)
Частота и коэффициент заполнения	Диапазон Значение погрешности	От 10 Гц до 100 кГц ± (0.1 % + 3 ед.мл.разр.)
Измерение температуры	Диапазон Значение погрешности	От -55 °C до 400 °C ± (2.0 % + 1 °C)