

Новые цифровые мультиметры Fluke 17B и 15B Уже доступны в продаже

Технические данные

Мечтали об инструменте Fluke? Откройте для себя новые цифровые мультиметры Fluke 17B и 15B. Они разработаны и выполнены в соответствии с высокими стандартами компании Fluke по точности, надежности и стабильности измерений.

Новые мультиметры Fluke 17B/15B

- пригодны для измерения напряжения постоянного и переменного тока, силы постоянного и переменного тока, сопротивления, емкости, для проверки диодов, а также имеют звуковой сигнал для проверки целостности и прочный футляр.
- Надежная и безопасная конструкция — все входные контакты, диапазоны и функции имеют защиту по напряжению до 1000 В.
- Частота до 100 кГц, режим температур и относительных измерений в мультиметре Fluke 17B.

Качество Fluke, доступное Вам. Откройте для себя новые цифровые мультиметры Fluke 17B и 15B.

Функции



В комплект поставки входит: цифровой мультиметр 15B или 17B, измерительные провода, термомпара (17B), руководство пользователя

	Fluke 15B	Fluke 17B
Температура (°C)		•
Частота и коэффициент заполнения		•
Режим относительных измерений		•
Основная погрешность по пост. току	•	•
Цифровой дисплей с разрядностью 4000	•	•
Автоматический и ручной режим	•	•
Функция удержания показаний на дисплее	•	•
Проверка диодов и целостности со звуковым сигналом	•	•
Корпус разработан для удобного подвешивания	•	•
Категория безопасности инструмента: IEC 1010-1, CAT I 1000 В, CAT II 600 В и CAT III 300 В	•	•
Автоматическое отключение	•	•
Легко заменяемая батарея	•	•
Гарантия — 1 год.	•	•
Ресурс батареи 500 часов	•	•

Характеристики

Основные характеристики	Fluke 15B	Fluke 17B
Показания истин. среднекв. значений	Среднее значение для перем.тока	Среднее значение для перем.тока
Основная погрешность по пост. току	0,5%	0,5%
Основная погрешность по перем. току	3,0%	3,0%
Полоса пропускания переменного тока	500 Гц	500 Гц
Выбор режима настройки: автоматический (AUTO) или ручной (MANUAL)	•	•
цифры	3,5	3,5
Разрядность	4000	4000
Измерения		
Напряжение переменного и постоянного тока	1000 В	1000 В
Постоянный и переменный ток	10А/400 мкА	10А/400 мкА
Сопротивление	40 МОм	40 МОм
Частота	100 кГц	100 кГц
Емкость		100 мкФ
Температура		+400 °С
Коэфф. заполнения/Ширина импульса		Постоянный ток
Звуковой сигнал прозвонки	•	•
Проверка диодов	•	•
Хранение и передача данных		
Функция фиксации показаний / автоматическая (по нажатию) фиксация	ДН	ДН
Относительные измерения		•
Другие функции		
Съемный чехол	•	•
Совместим с магнитной подвеской ТРАК ToolPak™	•	•
Отдельная крышка батарейного отсека	•	•
Автоматическое отключение питания	•	•
Ресурс батареи (часов)	500	500
Индикатор низкого уровня заряда батареи	•	•
Диапазон рабочих температур	от -0 до +40 °С	от -0 до +40 °С
Гарантия и электробезопасность		
Гарантия (лет)	1	1
Измерения в условиях CAT I	1000 В	
Измерения в условиях CAT II	600 В	1000 В
Измерения в условиях CAT III	300 В	600 В



Информация для заказа:

Цифровой мультиметр Fluke 15B
Цифровой мультиметр Fluke 17B с функцией измерения температуры и частоты

Принадлежности на заказ:

Комплект для подвешивания измерительного прибора ТРАК, измерительные провода TL175 TwistGuard(tm), набор измерительных проводов с жесткими наконечниками TL75

Fluke. Самые надежные инструменты в мире.

ООО «Флюк СИАЙЭС»
125040, г. Москва, ул. Скаковая, 36
Тел: +7 499 7450531
Факс: +7 499 745 0533
e-mail: info@fluke.ru
www.fluke.ru.

©Авторское право 2012 Fluke Corporation.
Авторские права защищены. Данные могут быть изменены без уведомления.
Самые надежные инструменты в мире
9/2012 4234267A_RU.

Не разрешается вносить изменения в данный документ без письменного согласия компании Fluke Corporation.