

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.

Ноые 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

Ī		Fluke 15B	Fluke 17B
	Температура (°С)		•
	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 B, CAT II 600 B и CAT III 300 B	•	•
	Автоматическое отключение	•	•
	Легко заменяемая батарея	•	•
	Гарантия — 1 год.	•	•
	Ресурс батареи 500 часов	•	•

В комплект поставки входит:

цифровой мультиметр 15В или 17В, измерительные провода, термопара (17В), руководство пользователя



Характеристики

Основные характеристики	Fluke 15B	Fluke 17B
Показания истин. среднекв. значений	Среднее	Среднее
	значение для	значение для
Основная погрешность по пост. току	перем.тока 0,5%	перем.тока 0,5%
Основная погрешность по перем. току	3,0%	3,0%
Полоса пропускания переменного тока	500 Гц	500 Гц
Выбор режима настройки: автоматический	2001ц	3001Ц
(AUTO) или ручной (MANUAL)	•	•
цифры	3,5	3,5
Разрядность	4000	4000
Измерения		
Напряжение переменного и постоянного тока	1000 B	1000 B
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 °C
Коэфф. заполнения/Ширина импульса		Постоянный ток
Звуковой сигнал прозвонки	•	•
Проверка диодов	•	•
Хранение и передача данных		
Функция фиксации показаний /	DH	DH
автоматическая (по нажатию) фиксация	DII	DII
	511	•
автоматическая (по нажатию) фиксация	511	•
автоматическая (по нажатию) фиксация Относительные измерения	•	•
автоматическая (по нажатию) фиксация Относительные измерения Другие функции		•
автоматическая (по нажатию) фиксация Относительные измерения Другие функции Съемный чехол Совместим с магнитной подвеской ТРАК		•
автоматическая (по нажатию) фиксация Относительные измерения Другие функции Съемный чехол Совместим с магнитной подвеской ТРАК ТооlРактм		•
автоматическая (по нажатию) фиксация Относительные измерения Другие функции Съемный чехол Совместим с магнитной подвеской ТРАК ТооlРактм Отдельная крышка батарейного отсека		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
автоматическая (по нажатию) фиксация Относительные измерения Другие функции Съемный чехол Совместим с магнитной подвеской ТРАК ТооlРактм Отдельная крышка батарейного отсека Автоматическое отключение питания	•	•
автоматическая (по нажатию) фиксация Относительные измерения Другие функции Съемный чехол Совместим с магнитной подвеской ТРАК ТооlРактм Отдельная крышка батарейного отсека Автоматическое отключение питания Ресурс батареи (часов)	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
автоматическая (по нажатию) фиксация Относительные измерения Другие функции Съемный чехол Совместим с магнитной подвеской ТРАК ТооlРактм Отдельная крышка батарейного отсека Автоматическое отключение питания Ресурс батареи (часов) Индикатор низкого уровня заряда батареи	• • • 500	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
автоматическая (по нажатию) фиксация Относительные измерения Другие функции Съемный чехол Совместим с магнитной подвеской ТРАК ТооlРактм Отдельная крышка батарейного отсека Автоматическое отключение питания Ресурс батареи (часов) Индикатор низкого уровня заряда батареи Диапазон рабочих температур	• • • 500	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
автоматическая (по нажатию) фиксация Относительные измерения Другие функции Съемный чехол Совместим с магнитной подвеской ТРАК ТооlРактм Отдельная крышка батарейного отсека Автоматическое отключение питания Ресурс батареи (часов) Индикатор низкого уровня заряда батареи Диапазон рабочих температур Гарантия и электробезопасность	• • • 500 • от -0 до +40 °C	• • • 500 • от -0 до +40 °C
автоматическая (по нажатию) фиксация Относительные измерения Другие функции Съемный чехол Совместим с магнитной подвеской ТРАК ТооlРактм Отдельная крышка батарейного отсека Автоматическое отключение питания Ресурс батареи (часов) Индикатор низкого уровня заряда батареи Диапазон рабочих температур Гарантия и электробезопасность Гарантия (лет)	• • • 500 • от -0 до +40 °C	• • • 500 • от -0 до +40 °C



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 TPAK, 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.

He разрешается вносить изменения в данный документ без письменного согласия компании Fluke Corporation. ©Авторское право 2012 Fluke Corporation. Авторские права защищены. Данные могут быть изменены без уведомления. Самые надежные инструменты в мире 9/2012 4234267A_RU.