



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

# IB875M - мультиметр Fluke 87V с набором отвёрток

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ча  
та  
  
На  
та  
  
На  
та  
  
То  
та  
  
То  
та  
  
Со  
та  
  
Ем  
та  
  
Те  
  
Ск  
им  
  
Уд  
по  
  
Гр  
шк  
  
Вз  
  
По  
эл

Комплект Fluke IB875M создан на базе мультиметра модели 87V и предназначен для специалистов-электротехников. Функционал измерительного прибора дополнен диэлектрическим ручным инструментом, подходящим для работы с высоковольтным оборудованием на промышленном предприятии.

## ФУНКЦИОНАЛ МУЛЬТИМЕТРА

Комплектный мультиметр - это прибор высокой точности, предназначенный для диагностики промышленных электроустановок, коммутационного оборудования и др.

Главные преимущества модели - низкий уровень погрешности, TRMS-метод работы, который позволяет получить максимально достоверные результаты при работе с нелинейными сигналами, фиксация переходных процессов до 250 мкс и функционал для точных измерений параметров работы частотно регулируемых электроприводов.

Кроме того, устройство обладает всеми привычными возможностями для проверки проводки и тестирования компонентов. Функция определения температуры помогает проводить комплексные инспекции электрооборудования под нагрузкой.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

В комплект Fluke IB875M входят отвертки разного размера с тонким наконечником - 3 плоские и 2 крестовые.

- Изоляционное покрытие инструментов занимает максимально возможную площадь и защищает от поражения током при случайном контакте с проводником.
- Сертификация для работы с оборудованием под напряжением до 1000 В переменного или 1500 В постоянного тока.
- Материал - долговечная, прочная и устойчивая к коррозии закаленная сталь, легированная молибденом, хромом и ванадием.
- Эргономичный дизайн снижает утомляемость пользователя и помогает передать максимум усилия при работе.
- Каждая отвертка на производстве проверяется напряжением 10000 В.

## Характеристики Fluke IB875M

Параметры	Значения
Напряжение постоянного тока	
Максимальное напряжение	1000 В
Погрешность	$\pm(0,05\%+1)$
Максимальное разрешение	10 $\mu$ V
Переменное напряжение	

Параметры	Значения
Максимальное напряжение	1000 В
Погрешность	$\pm(0,7\%+2)$ True RMS
Полоса пропускания переменного тока	20 кГц*
Максимальное разрешение:	0,1 мВ
<b>Сила постоянного тока</b>	
Максимальная сила тока	10 А (20 А на 30 секунд максимум)
Погрешность измерения силы тока	$\pm(0,2\%+2)$
Максимальное разрешение:	0,01 мкА
<b>Переменный ток</b>	
Максимальная сила тока	10 А (20 А на 30 секунд максимум)
Погрешность измерения силы тока	$\pm(1,0\%+2)$ True RMS
Максимальное разрешение	0,1 мкА
<b>Сопротивление</b>	
Максимальное сопротивление	50 М $\Omega$
Погрешность:	$\pm(0,2\%+1)$
Максимальное разрешение:	0,1 $\Omega$
<b>Емкость</b>	
Максимальная емкость	9,999 мкФ
Погрешность	$\pm(1\%+2)$
Максимальное разрешение	0,01 нФ
<b>Частота</b>	
Максимальная частота	200 кГц
Погрешность	$\pm(0,005\%+1)$
Максимальное разрешение	0,01 Гц
<b>Коэффициент заполнения</b>	
Коэффициент заполнения	0,999
Погрешность	$\pm(0,2\%$ на кГц $+0,1\%)$
Максимальное разрешение	0,001
Температурные измерения	-200,0°C - 1090°C -328,0°F - 1994,0°F датчики поставляются отдельно
Температурный зонд 80 ВК	-40,0°C - 260°C -40,0°F - 500°F, 2,2°C или 2% что больше
<b>Электропроводимость</b>	
Максимальная электропроводимость	60,00 нСм
Погрешность	$\pm(1,0\%+10)$
Максимальное разрешение	0,01 нСм
<b>Тестирование диодов</b>	
Диапазон	3 В
Разрешение	1 мВ
Погрешность	$\pm(2\% + 1)$
<b>Диапазон коэффициента заполнения</b>	
Погрешность	$\pm(0,2\%$ на кГц $+0,1\%)$
<b>Условия окружающей среды</b>	
Рабочая температура	-20°C до +55°C
Температура хранения	-40°C до +60°C
Влажность (без конденсации)	0% - 90% (0°C - 35°C) 0% - 70% (35°C - 55°C)
Высота над уровнем моря при эксплуатации	2000 м
<b>Общие характеристики безопасности</b>	
Категория превышения напряжения	от EN 61010-1 до 1000 V CAT III, 600V CAT IV
Полученные одобрения	Зарегистрировано UL, CSA, TÜV, VDE
<b>Механические и общие характеристики</b>	
Размер	201 x 98 x 52 мм (с футляром)
Вес	355 г
Вес с футляром и гибким держателем	624 г
<b>Дисплей</b>	
Цифровое	6000 отсчетов с частотой обновления 4 выб/сек.
Аналоговый	32 сегмента, частота обновления 40 выб/сек
Частота	19 999 отсчетов, частота обновления 3 выб/сек при > 10 Гц.
Гарантия	Срок эксплуатации
Время работы батареи	Щелочная (обычно около 400 часов без подсветки)

Параметры	Значения
Удары	Падение с высоты одного метра, что соответствует IEC 61010-1:2001
Вибрация	В соответствии MIL-PRF-28800 для приборов Класса 2
Отвёртки	
Fluke ISLS3	86 x 25 мм
Fluke ISLS5	94 x 30 мм
Fluke ISLS8	106 x 36 мм
Fluke IPHS1	крест 94x30 мм
Fluke IPHS2	крест 100 мм

## Комплектация Fluke IB875M

№	Наименование	Количество
1.	Мультиметр Fluke 87V	1
2.	Отвёртка Fluke ISLS3 - 86 x 25 мм	1
3.	Отвёртка Fluke ISLS5 - 94 x 30 мм	1
4.	Отвёртка Fluke ISLS8 - 106 x 36 мм	1
5.	Отвёртка крест Fluke IPHS1 - 94x30 мм	1
6.	Отвёртка крест Fluke IPHS2 - 100 мм	1

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**