



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

IB875KEUR - мультиметр Fluke 87V с набором инструментов

+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

Гр
шк

По

Вз

По
эл

Комплект Fluke IB875KEUR создан на базе мультиметра модели 87V и предназначен для специалистов-электротехников. Функционал измерительного прибора дополнен диэлектрическим ручным инструментом, подходящим для работы с высоковольтным оборудованием.

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 IB875KEUR входят отвертки разного размера с тонким наконечником - 3 плоские и 2 крестовые, электромонтажные пассатижи с обычными и удлиненными губками, кусачки.

- Изоляционное покрытие инструмента 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.
- Пассатижи и кусачки оборудованы защитными барьерами, которые предотвращают соскальзывание руки специалиста в сторону проводника.
- Материал - долговечная, прочная и устойчивая к коррозии закаленная сталь, легированная молибденом, хромом и ванадием.

Характеристики Fluke IB875KEUR

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

Параметры	Значения
Погрешность	$\pm(0,7\%+2)$ True RMS
Полоса пропускания переменного тока	20 кГц*
Максимальное разрешение:	0,1 мВ
Сила постоянного тока	
Максимальная сила тока	10 А (20 А на 30 секунд максимум)
Погрешность измерения силы тока	$\pm(0,2\%+2)$
Максимальное разрешение:	0,01 мкА
Переменный ток	
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
Сопротивление	
Максимальное сопротивление	50 М Ω
Погрешность:	$\pm(0,2\%+1)$
Максимальное разрешение:	0,1 Ω
Емкость	
Максимальная емкость	9,999 мкФ
Погрешность	$\pm(1\%+2)$
Максимальное разрешение	0,01 нФ
Частота	
Максимальная частота	200 кГц
Погрешность	$\pm(0,005\%+1)$
Максимальное разрешение	0,01 Гц
Коэффициент заполнения	
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
Электропроводимость	
Максимальная электропроводимость	60,00 нСм
Погрешность	$\pm(1,0\%+10)$
Максимальное разрешение	0,01 нСм
Тестирование диодов	
Диапазон	3 В
Разрешение	1 мВ
Погрешность	$\pm(2\% + 1)$
Диапазон коэффициента заполнения	
Погрешность	$\pm(0,2\%$ на кГц $+0,1\%)$
Условия окружающей среды	
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
Общие характеристики безопасности	
Категория превышения напряжения	от EN 61010-1 до 1000 V CAT III, 600V CAT IV
Полученные одобрения	Зарегистрировано UL, CSA, TÜV, VDE
Механические и общие характеристики	
Размер	201 x 98 x 52 мм (с футляром)
Вес	355 г
Вес с футляром и гибким держателем	624 г
Дисплей	
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)
Удары	Падение с высоты одного метра, что соответствует IEC 61010-1:2001

Параметры	Значения
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
Плоскогубцы	
Fluke INLP8	200 мм
Fluke INDC8	200 мм
Fluke INCP8	200 мм

Комплектация Fluke IB875KEUR

№	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
7.	Плоскогубцы Fluke INLP8	1
8.	Плоскогубцы Fluke INDC8	1
9.	Плоскогубцы Fluke INCP8	1
10.	Чехол RUP8	1