



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ди
за

Пе
У

По
У

Пе
И

По
И

То
по

То
пе|

На

Из
со|

Из
РН

НАЗНАЧЕНИЕ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ КЛЕЩЕЙ FLUKE 365/E:

Это прочный измерительный прибор, который идеально подходит для работы в местах с ограниченным доступом к проводам. Съемные тонкие и узкие клещи модели Fluke 365 с гибким проводом обеспечивают доступ к проводам и непревзойденную легкость просмотра дисплея.

ПРЕИМУЩЕСТВА ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ КЛЕЩЕЙ FLUKE 365/E:

- Измерение переменного и постоянного тока 200 А съемными клещами;
- Измерение напряжения 600 В переменного и постоянного тока;
- Съемные клещи обеспечивают легкость доступа к проводам и простоту просмотра дисплея;
- Встроенный фонарик позволяет просто получить освещение и осуществить идентификацию проводов;
- Соответствие требованиям стандартов безопасности EN/IEC 61010-1-2001, 600 В CAT III, 300 В CAT IV;
- Компактный корпус хорошо ложится в руку и может использоваться при ношении средств защиты;
- Обработка сигнала по последнему слову техники позволяет использовать прибор в средах с сильными электрическими помехами и получать стабильные результаты;
- Крупный легко читаемый дисплей с подсветкой автоматически устанавливает верный диапазон измерений, поэтому нет необходимости изменять положение переключателя при проведении измерений;
- Три года гарантии;
- Мягкий футляр для переноски.

ТРИ ОСНОВНЫХ АРГУМЕНТА В ПОЛЬЗУ ПРИОБРЕТЕНИЯ НОВЫХ КЛЕЩЕЙ FLUKE 365/E:

- Маленькие съемные клещи облегчают доступ к проводам и просмотр дисплея;
- Измерение истинных среднеквадратичных значений переменного и постоянного тока 200 А;
- Встроенный фонарик подсветки обеспечивает удобное освещение для идентификации проводов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ FLUKE 365/E

Параметр	Значения
Измерение силы переменного тока	200,0 А
Гибкий датчик тока iFlex	Не поддерживается
Измерение силы переменного тока при помощи гибкого датчика iFlex™	-
Измерение напряжения переменного тока	600,0 В
Измерение напряжения постоянного тока	600,0 В
Диапазон мВ постоянного напряжения	-
Измерение проводимости (целостность)	≤ 30 Ом
Измерение ёмкости	10...1000 мкФ 1.9% ±2 ед.мл.р.
Измерение силы постоянного тока	200,0 А

Измерение сопротивления	6000 Ом
Измерение частоты	-
Измерение пусковых бросков	-
Общие характеристики	
Рабочая температура	от -14 до 122 °F (от -10 до 50 °C)
Температура хранения	от -40 до 140 °F (от -40 до 60 °C)
Рабочая влажность	< 90% при темп. от 10 до 30 °C, < 75% при темп. от 30 до 40 °C
Рабочая высота над уровнем моря	От 0 до 3000 м
Съемный дисплей	нет
Мин/Макс/Сред	нет
Удержание показаний	есть
Измерение в слабоосвещенных местах	Подсветка
Измерение нелинейных нагрузок	Истинное среднеквадратичное значение (TrueRMS)
Размер	225 x 65 x 46 мм
Вес	275 г
Температурный коэффициент	0,01% °C (<18 °C или > 28 °C)
Максимальный диаметр проводников	18 мм
Рейтинг электробезопасности	CAT III 600 В CAT IV 300 В

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ FLUKE 365/E

- 1 Клещи Fluke 365
- 2 Ламинированная инструкция
- 3 Указания по технике безопасности
- 4 Мягкий футляр для переноски
- 5 Набор измерительных проводов TL75
- 6 Щелочные батареи AA
- 7 Щелочные батареи AAA