8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО. ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Tool nell Ha

Дл (сл

Ди

## НАЗНАЧЕНИЕ ТОКОВЫХ КЛЕЩЕЙ CEM DT-3340

Токовые клещи DT-3340 от CEM — это профессиональный инструмент, разработанный для точного измерения переменного тока. Благодаря компактным размерам клещи токоизмерительные DT-3340 идеально подходят для работы в труднодоступных местах, таких как электрощиты, узкие кабельные трассы или плотные монтажные схемы. Этот прибор станет надежным помощником для электриков, техников и специалистов, занимающихся диагностикой и обслуживанием электрооборудования.

## ОСОБЕННОСТИ ТОКОВЫХ КЛЕЩЕЙ СЕМ DT-3340

Токовые клещи СЕМ DT-3340 сочетают в себе практичность, надежность и многофункциональность. Вот их основные характеристики:

- Измерение переменного тока ключевая функция токовых клещей DT-3340 для точной оценки электрических параметров.
- Защита от перегрузок обеспечивает безопасность пользователя и долговечность прибора.
- Диодный тест и прозвонка цепей для быстрой проверки целостности проводки и компонентов.
- Функция удержания показаний DATA HOLD позволяет зафиксировать измеренные значения на дисплее.
- Определение максимальных значений МАХ помогает выявить пиковые нагрузки в цепи.
- Автовыключение продлевает срок службы батареи, отключая прибор при длительном простое.
- Индикация разряда батареи своевременно сигнализирует о необходимости замены элемента питания.
- Раскрытие охвата 30 мм подходит для работы с проводами среднего диаметра.

Клещи DT-3340 — это удобный и эффективный инструмент, который благодаря своим малым размерам и продуманным функциям упрощает измерения в самых сложных условиях. Токовые клещи CEM DT-3340 станут отличным выбором для профессионалов, ценящих точность, мобильность и надежность в работе.

## **Характеристики DT-3340**

Параметр	Значение	Точность	
Разрядность шкалы	2000 отсчетов		
Постоянное напряжение	600 B	± (0,8% +2 D)	
Переменное напряжение	600 B	± (1,0% +4 D)	
Переменный ток	1000 A	± (3,0% +4 D)	
Сопротивление	20 МОм	± (1,0% +4 D)	
06	ощие характерстики		
Размер охвата	30 мм	30 мм	
Тест диодов	Тестовый ток 0,3 мА стандартно, постоянное напря	Тестовый ток 0,3 мА стандартно, постоянное напряжение разомкнутой цепи 1,5В DC	
Проверка целостности цепи	Пороговое значение <120 Ом, тес	Пороговое значение <120 Ом, тестовый ток < 1 мА	
Индикатор низкого заряда батареи	«ВАТ» отображается на	«ВАТ» отображается на экране	
Индикация выхода за пределы диапазона	«OL» отображается на з	«OL» отображается на экране	
Быстродействие	2 измерения в сек., номи	2 измерения в сек., номинально	
Входное сопротивление	7,8 М Ом (постоянный и пере	7,8 М Ом (постоянный и переменный ток)	
Экран	ЖК-дисплей с разрядност	ЖК-дисплей с разрядностью 2000	
Полоса пропускания тока АС	50/60 Гц (А АС)	50/60 Гц (A AC)	
Полоса пропускания напряжения АС	50/60 Гц (V AC)	50/60 Γц (V AC)	
Рабочий диапазон температур	От -10 до 50°С	От -10 до 50°C	

Диапазон температур при хранении	От -30 до 60°C	
Относительная влажность во время работы	90% (0 до 30°С); 75% (30 до 40°С); 45% (40 до 50°С)	
Электрическая безопасность	Категория III 600B	
Элемент питания	Две 1,5В ААА батарейки	
Автоматическое выключение	Примерно через 35 минут	
Габаритные размеры	229 × 80 × 49 мм	
Bec	303 г	

## Комплектация DT-3340

Nº	Наименование	Количество
1.	Токовые клещи DT-3340	1
2.	Щупы	1
3.	Руководство пользователя	1
4.	Кейс	1
5.	Элемент питания 1.5 В типа ААА	2

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83