

FLUKE-333, токовые клещи

Новый взгляд на измерение тока

Клещевые измерители серии **Fluke 330** обеспечивают все необходимые для работы возможности. Компактный корпус и зажимы обеспечивают удобство хранения и использования прибора в ограниченном пространстве.

Расположение органов управления прибором позволяет производить измерения одной рукой.

Большой дисплей с подсветкой (на большинстве моделей) обеспечивает хороший обзор, а удобная

функция **Display Hold** обеспечивает фиксацию показаний дисплея.

Измерение пусковых токов для электродвигателей, систем освещения и т.д. упрощено благодаря использованию специальной функции (на большинстве моделей).

Все модели обеспечены трехлетней гарантией.



Выбор пределов измерений:	автоматический
Тип индикатора:	цифровой
Количество разрядов индикатора:	3 3/4
True RMS:	нет
Измерение постоянного тока:	нет
Диапазоны измерения постоянного тока:	0
Измерение переменного тока:	есть
Диапазоны измерения переменного тока:	0-400А
Измерение постоянного напряжения:	есть
Диапазоны измерения постоянного напряжения:	0-600В
Измерение переменного напряжения:	есть
Диапазоны измерения переменного напряжения:	0-600В
Измерение сопротивления:	есть
Диапазоны измерения сопротивления:	0-0.6-6кОм
Измерение емкости:	нет
Диапазоны измерения емкости:	0
Измерение частоты:	нет
Диапазоны измерения частоты:	0
Измерение температуры:	нет
Диапазоны измерения температуры, С:	0
Измерение мощности:	нет
Диапазоны измерения мощности:	0
Подсветка дисплея:	нет
Вспомогательный индикатор:	нет
Линейная шкала:	нет
Прозвонка цепей на проводимость:	есть
Режим удерживания данных на дисплее (Data Hold):	есть
Сертификация Госстандарта РФ:	да
Вес, г:	310

Торговая марка Fluke Corporation
Источник информации www.izmer.ru