

FLUKE®

ТОКОВЫЕ КЛЕЦКИ



Серия FLUKE-330, разработанная на основе микропроцессорных технологий, открывает новые возможности применений для приборов такого типа. Максимальный диапазон измерения тока – 1000 А! Компактные приборы с небольшими захватами удобны при работе в труднодоступных местах. Все приборы этой серии (кроме FLUKE-333) измеряют импульсные токи (например, пусковой ток мотора).

Наименование	FLUKE-333	FLUKE-335	FLUKE-336	FLUKE-337
ACI	0-400 А (2% + 5)	0-600 А (2% + 5)	0-600 А (2% + 5)	0-999.9 А (6% + 5)
DCI	-	-	0-600 А (2% + 3)	0-999.9 А (2% + 3)
ACV	0-600 В (1% + 5)			
DCV	0-600 В (1% + 5)			
Коэффициент амплитуды (пик-фактор)	-	2.4 при 500 А 2.0 при 600 А	3 при 500 А 2.5 при 600 А	3 при 500 А 2.5 при 600 А 1.42 при 1000 А
True RMS	-	+	+	+
Ω	0-0.6-6 кОм (1.5% + 5)			
Прозвон цепи на обрыв	≤30 Ом			
F	-	-	-	10-400 Гц
Min/max	-	-	-	+
Размеры	250 x 80 x 40 мм			
Вес	310 г			

WAVETEK®
Meterman®

ТОКОВЫЕ КЛЕЦКИ



AC40A

Токовые клещи

- Автоматический выбор пределов измерений
- ЖК дисплей 3³/₄ разряда (max. 4000) + линейная шкала
- Диапазоны:
 - DCV 400 – 600 В (1.2%)
 - ACV 400 – 600 В (1.5%)
 - ACI 40 – 400 А (2%)
 - Ω 0.1 – 400 Ом (1%)
- Режим прозвона цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Режим «Data hold» (сохранение данных)
- Режим пониженного энергопотребления (Sleep mode)
- Максимальный диаметр проводника 25 мм
- Размеры: 190 x 64 x 36 мм
- Вес: 280 г



AD105

Токовые клещи

- Автоматический выбор пределов измерений
- ЖК дисплей 3³/₄ разряда (max. 4000)
- Диапазоны:
 - ACI 100 (2.9%) – 400 (1.9%) - 1000 А (2.9%)
 - DCI 40 – 400 (1.9%) - 1000 А (2.9%)
 - F 4 - 10 кГц (0.5%)
- Измерение пик-фактора
- Сохранение амплитудных значений
- Автоматическое определение нуля пост. тока
- Максимальный диаметр проводника 50 мм
- Размеры: 240 x 106 x 40 мм
- Вес: 420 г



AC60

Токовые клещи

- Автоматический выбор пределов измерений
- ЖК дисплей 3³/₄ разряда (max. 4000)
- Диапазоны:
 - ACV 0.1 – 600 В (1.2%)
 - ACI 100 мА – 400 А (1.9%)
 - Ω 1 Ом – 40 кОм (2%)
- Режим прозвона цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Режим «Data hold» (сохранение данных)
- Максимальный диаметр проводника 40 мм
- Размеры: 190 x 64 x 36 мм
- Вес: 280 г



AD40A

Токовые клещи для мультиметра

- Автоматический выбор пределов измерений
- ЖК дисплей 3³/₄ разряда (max. 4000) + линейная шкала
- Диапазоны:
 - ACI 40 – 400 А (2%)
- Режим «Data hold» (сохранение данных)
- Режим пониженного энергопотребления (Sleep mode)
- Максимальный диаметр проводника 25 мм
- Размеры: 190 x 64 x 36 мм
- Вес: 250 г



AC68

Универсальные токовые клещи

- Ручной выбор пределов измерений
- ЖК дисплей 3³/₄ разряда (max. 4000)
- Диапазоны:
 - DCV 0.1 – 600 В (0.75%)
 - ACV 0.1 – 600 В (1.2%)
 - ACI 100 мА – 600 А (2%)
 - DCI 100 мА – 600 А (2%)
 - Ω 1 Ом – 4 кОм (1%)
 - F 1 Гц – 20 кГц
- Тест диодов
- Режим прозвона цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Режим «Data hold» (сохранение данных)
- Сохранение амплитудных значений
- Максимальный диаметр проводника 40 мм
- Размеры: 228 x 76 x 39 мм
- Вес: 465 г