

ТОКОВЫЕ КЛЕЩИ

Наим-е	UT-201	UT-202	UT-203	UT-204	UT-205	UT-206	UT-207	UT-208	UT-209	
Макс. диаметр проводника, мм	26	26	26	26	40	40	45	45	45	
Дисплей	1999		3999			6666	6666	4000		
DCV	200 мВ – 2 – 20 – 200 – 600 В (0.8%)		400 мВ – 4 – 40 – 400 – 600 В (0.8%)			6.6 – 66 – 600 В (0.8%)		400 мВ – 4 – 40 – 400 – 600 В (0.8%)		
ACV	2 – 20 – 200 – 600 В (1.2%)		4 – 40 – 400 – 600 В (1%)		4 – 40 – 400 – 600 В (1.2%)		6.6 – 66 – 600 В (1.2%)		400 мВ – 4 – 40 – 400 – 600 В (1.2%)	
DCI	-		40 – 400 А (2%)		-		66 – 1000 А (1.5%)		400 – 1000 А (1.5%)	
ACI	2 – 20 – 200 – 400 А (1.5%)		40 – 400 А (2.5%)		400 – 1000 А (2%)		66 – 1000 А (2%)		400 – 1000 А (2%)	
Ω	200 Ом – 2 – 20 – 200 кОм – 2 – 20 МОм (1%)		400 Ом – 4 – 40 – 400 кОм – 4 – 40 МОм (1%)			660 Ом – 6.6 – 66 – 660 кОм – 6.6 – 66 МОм (1%)		400 Ом – 4 – 40 – 400 кОм – 4 – 40 МОм (1%)		
F	-		10 Гц – 1 МГц (0.1%)		10 – 100 Гц – 1 – 10 – 100 кГц – 1 – 10 МГц (0.1%)		660 Гц – 6.6 – 66 – 660 кГц – 6.6 – 66 МГц (0.1%)		4 – 40 – 400 кГц – 4 – 40 МГц (0.1%)	
C	-		-		4 – 40 – 400 нФ – 4 – 40 – 200 мкФ (3%)		-		-	
T	-40...1000°C (1%)		-		-		-40...1000°C (1%)		-	
Тест диодов	есть									
Прозвон цепи	есть									
Рабочий цикл	-		0.1 – 99.9%					-		
Data Hold	есть									
Память	max		-				max/min			
Sleep	есть									
Размеры, мм	210x76x30				260x90x45			286x105x45		
Вес, г	220				540			533		

ТОКОВЫЕ КЛЕЩИ

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 × 80 × 40 мм			
Вес	310 г			