

В чем разница между моделями токоизмерительных клещей?

	Fluke-365	Fluke-373	Fluke-374	Fluke-375	Fluke-376	Fluke-381
Измерение силы переменного тока	200.0 A	600.0 A	600.0 A	600.0 A	999.9 A	999.9 A
Измерение силы переменного тока при помощи iFlex™			2500 A	2500 A	2500 A	2500 A
Измерение напряжения переменного тока	600.0 В	600.0 В	600.0 В	600.0 В	1000.0 В	1000.0 В
Измерение проводимости	≤ 30 Ом	≤ 30 Ом	≤ 30 Ом	≤ 30 Ом	≤ 30 Ом	≤ 30 Ом
Измерьте силу постоянного тока	200.0 A		600.0 A	600.0 A	999.9 A	999.9 A
Измерьте напряжение постоянного тока	600.0 В		600.0 В	600.0 В	1000.0 В	1000.0 В
Измерьте сопротивление	6,000 Ом	6,000 Ом	6,000 Ом	60 kОм	60 kОм	60 kОм
Измерение частоты				500 Гц	500 Гц	500 Гц
Измерение пусковых бросков бросок			100 мс	100 мс	100 мс	100 мс
Измерение в слабоосвещенных местах	Подсветка					
Измерение нелинейных нагрузок	Истинное среднеквадратичное значение					