

## ТОКОВЫЕ КЛЕЩИ С ИЗМЕРЕНИЕМ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Бренд	PROconnect			MASTECH						
Фото										
Артикул	13-3050	13-3052	13-3051	13-1320 NEW	13-1305	13-1314 NEW	13-1315 NEW	13-1316 NEW	13-1306	13-1303
Модель	P266	P266C	P266F	MS2033A	MS2030	MS2016A	MS2601	MS922D	M266	M266C
Ключевые особенности модели	1000 А, диаметр захвата 50 mm	1000 А, температура	1000 А, частота	SMART – инновационная функция	400 А	150 А, 1 мА, фильтр нижних частот	Открытые – для труднодоступных мест и кабелей	Приставка к клещам. Измерения переменного тока с помощью тоноизмерительных клещей на 2- или 3-жильных проводах питания. Проверка напряжения розеток	1000 А, диаметр захвата 50 mm	1000 А, температура
Категория безопасности	CAT II 1000 V CAT III 600 V			CAT III 600 V				CAT II 600 V	CAT II 1000 V CAT III 600 V	
Максимальное значение	2000	2000	2000	6000	2000	4000	6000		2000	2000
Диаметр захвата	Ø 50 mm	Ø 50 mm	Ø 50 mm	Ø 26 mm	Ø 28 mm	Ø 30 mm	Ø 12 mm		Ø 50 mm	Ø 50 mm
Автоматический выбор диапазона				●		●	●			
Автовключение				●		●	●			
TRUE RMS						●				
Напряжение постоянного тока	1000 V	1000 V	1000 V	600 V	600 V	600 V	600 V		1000 V	1000 V
Напряжение переменного тока	750 V	750 V	750 V	600 V	600 V	600 V	600 V	250 V	750 V	750 V
Постоянный ток										
Переменный ток	1000 А	1000 А	1000 А	600 А	400 А	150 А	200 А	15 А	1000 А	1000 А
Пусковой ток										
Сопротивление	20 kΩ	2 MΩ	2 MΩ	10 MΩ	2 kΩ	40 MΩ	60 MΩ		20 kΩ	2 MΩ
Емкость						40 mF	60 mF			
Частота			2 kHz	3 kHz			60 MHz			
Скважность				●			●			
Измерение температуры		0~750 °C/ 32~1382 °F				-20~1000 °C/ 4~1832 °F	-20~400 °C/ 4~750 °F			0~750 °C/ 32~1382 °F
Проверка диодов			●		●	●	●			
Тест целостности цепи	●	●	●	●	●	●	●		●	●
Подсветка дисплея				●			●			
Фонарик							●			
Удержание данных	●	●	●	●	●	●	●		●	●
Индикатор NCV							●			
MAX/MIN				●		●				
Относительные измерения										
Бар-шкала										
Проверка изоляции	2000 MΩ	2000 MΩ	2000 MΩ						2000 MΩ	2000 MΩ
Фильтр низких частот						●				
Двойной дисплей										
Инфракрасное измерение температуры										