









ТОКОВЫЕ КЛЕЩИ С ИЗМЕРЕНИЕМ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

| Бренд | REXANT | | | MASTECH | | | | |
|---|---|---|--|---|--|---|---|---|
| Фото |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Артикул | 13-3201 | 13-3203 | 13-3213 | 13-1306 ХИТ | 13-1303 | 13-1304 | 13-1305 | 13-1320 |
| Модель | R200A | R266C | R207B | M266 | M266C | M266F | MS2030 | MS2033A |
| Ключевые особенности модели | Компактный размер, предупреждение о силе тока выше 3А, автовыбор диапазонов измерений | TRUE RMS, большие клещи - 50 мм, обновленный дизайн, переменный ток до 1000А, работа от батарей AAA | LowZ: точное измерение напряжения с низким сопротивлением, точные результаты измерений при работе со слабыми сигналами или в условиях сильных электромагнитных помех (LPF) | 1000 А, диаметр захвата 50 мм | 1000 А, температура | 1000 А, частота | 400 А | SMART - функция автоопределения необходимого измерения |
| Категория безопасности | CAT III 600 V | CAT II 1000 V / CAT III 600V | CAT III 600 V | CAT II 1000 V / CAT III 600 V | CAT II 1000 V / CAT III 600 V | CAT II 1000 V / CAT III 600 V | CAT III 600 V | CAT III 600 V |
| Максимальное значение | 2000 | 2000 | 4000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 6000 |
| Диаметр захвата | Ø 25 mm | Ø 50 mm | Ø 26 mm | Ø 50 mm | Ø 50 mm | Ø 50 mm | Ø 28 mm | Ø 26 mm |
| Напряжение постоянного тока | 600 V | 1000 V | 600 V | 1000 V | 1000 V | 1000 V | 600 V | 600 V |
| Напряжение переменного тока | 600 V | 750 V | 600 V | 750 V | 750 V | 750 V | 600 V | 600 V |
| Постоянный ток | 200 A | 1000 A | 400 A | - | - | - | - | - |
| Переменный ток | - | - | - | 1000 A | 1000 A | 1000 V | 400 A | 600 A |
| Тест целостности цепи | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Сопротивление | 20 MΩm | 2 MΩm | 40 MΩm | 20 kΩ | 2 MΩ | 2 MΩ | 2 kΩ | 10 MΩ |
| Емкость | - | 20 mF | 4 mF | - | - | - | - | - |
| Частота | - | 20 MHz | 10 MHz | - | - | 2 kHz | - | 3 kHz |
| Сквозность | - | - | 1-99% | - | - | - | - | ● |
| Измерение температуры | - | 0...+750 °C | -40...+1000 °C | - | 0~+750 °C / +32~+1382 °F | - | - | - |
| Автоматический выбор диапазона | ● | - | ● | - | - | - | ● | ● |
| Автовыключение | ● | ● | ● | - | - | - | - | ● |
| TRUE RMS | - | ● | ● | - | - | - | - | - |
| Проверка диодов | ● | - | ● | - | - | ● | ● | - |
| Подсветка дисплея | ● | - | ● | - | - | - | - | ● |
| Фонарик | - | - | ● | - | - | - | - | ● |
| Удержание данных | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Бесконтактный детектор напряжения (NCV) | - | - | ● | - | - | - | - | - |
| MAX | ● | - | - | - | - | - | - | - |
| MAX/MIN | - | - | ● | - | - | - | - | ● |
| Проверка изоляции | - | - | - | 2000 MΩ | 2000 MΩ | 2000 MΩ | - | - |