



| Бренд                        | <b>REXANT</b>   | <b>MASTECH</b>  |             | <b>UNI-T</b>  |   |
|------------------------------|---|---|-------------|---|---|
| Фото                         |  |  |             |  |  |
| Наименование                 | Набор щупов со сменными насадками Basic   | Щупы T3030U   | Щупы T3033U | Щупы UT-L13   | Щупы UT-L27   |
| Артикул                      | 13-3035   | 13-2033   | 13-2034     | 13-0031   | 13-0034   |
| Категория безопасности       | CAT I 600 V   | CAT III 1000 V / CAT IV 600 V   |             | CAT III 1000 V / CAT IV 600 V   |   |
| Диапазон измерений           | До 10 А   | До 10 А   | До 10 А     | До 10 А   | До 10 А   |
| Длина общая                  | 900 mm  | 1000 mm   | 800 mm      | 1000 mm   | 900 mm  |
| Длина щупа                   | -   | 143 mm  | 119 mm      | 90 mm   | 130 mm  |
| Угол штекера (к мультиметру) | 180 °   | 90 °  | 90 °        | 110 °   | 90 °  |

## ИЗМЕРИТЕЛИ LCR

| Бренд                          | <b>MASTECH</b>  |   |   |  |   |   |
|--------------------------------|---|---|---|--|---|---|
| Фото                           |  |  |  |  |  |  |
| Артикул                        | 13-2048   | 13-2049   | 13-2039   | 13-2078  | 13-2079   | 13-2028   |
| Модель                         | MS8910  | MS8911  | MS5308  | MS6013   | MY6243  | MS8360E   |
| Ключевые особенности модели    | RC, SMART   | SMART, измерение емкости и индуктивности  | USB-соединение  | Широкий диапазон измерений емкости   | Широкий диапазон измерений емкости и индуктивности                                    | Индуктивность, NCV, емкость   |
| Сопротивление                  | 300 Ω/30 MΩ   | 60 Ω/20 MΩ  | 20 Ω/200 MΩ   | -  | -   | 200 MΩ  |
| Емкость                        | 3 nF/30 mF  | 600 pF/6 mF   | 200 pF/20 mF  | 200 pF/20 mF   | 2 nF/200 μF   | 200 μF  |
| Индуктивность                  |   | 600 μH-200 H  | 200 μH-20 kH  | -  | 2 mH-2 H  | 20 H  |
| Автоматический выбор диапазона | ●   | ●   | ●   | -  | -   | -   |
| Автовключение                  | ●   | ●   | ●   | -  | -   | ●   |
| Проверка диодов                | ●   | ●   | -   | -  | -   | ●   |
| Звуковой сигнал                | ●   | ●   | -   | -  | -   | -   |
| Автосканирование               | ●   | ●   | -   | -  | -   | ●   |
| Регулировка нуля               | -   | -   | -   | ●  | -   | -   |
| LCR / DCR                      | -   | -   | ●   | -  | -   | -   |
| Удержание данных               | ●   | ●   | ●   | -  | -   | ●   |
| Подсветка                      | -   | -   | ●   | -  | -   | -   |
| Относительные измерения        | -   | -   | ●   | -  | -   | -   |
| Интерфейс                      | -   | -   | RS232   | -  | -   | -   |