

ТЕСТЕРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

Бренд	REXANT				MASTECH		UNI-T	REXANT
Фото								
Артикул	16-0101	16-0102 ХИТ	16-0102-1	16-0103	13-1202	13-1204	13-1018	12-2050
Модель	Автотестер универсальный	Автотестер универсальный черный	Автотестер универсальный черный (ИГЛА)	Автотестер универсальный металлический	MS8902A	MS8922A	UT15C	R-30
Ключевые особенности модели	Прозвонка 12 V	Цветовая и звуковая индикация	Острый наконечник для прозвонки кабелей через изоляцию	Острый наконечник для прозвонки кабелей через изоляцию	Регулируемая чувствительность поиска напряжения	Индикация тестируемого напряжения	Влагозащита, дисплей	Измерение величины напряжения, определение фазного проводника
Контактное обнаружение напряжения	6-24 V	6-24 V	6-24 V	6-24 V	-	400 V	690 V	●
Бесконтактное обнаружение напряжения	-	-	-	-	12-1000 V	-	-	●
Звуковой/Световой сигнал	\\●	●\\●	●\\●	\\●	●●	\\●	●●	●●
Фонарик	-	-	-	-	-	-	●	●

Бренд	PROconnect		REXANT						
Фото									
Артикул	12-2031	12-2032	12-2033	12-2042	12-2043	12-2044	12-2036 ХИТ	12-2035 ХИТ	12-2038
Модель	P-01	P-02	R-15	R-16	R-13	R-14	R-18	R-48	R-20
Ключевые особенности модели	Клипса для крепления	-	Диэлектрический корпус	Комбинированное переставное жало: крест и шлиц. Возможно использовать как отвертку благодаря стали высокой закалки (50 HRC). Намагнитенные наконечники для удержания винтов.			Контактный и бесконтактный тесты до 250 В	Контактный до 250 В и бесконтактный тесты до 1000 В, звуковая индикация	Определение фазного проводника, автовыключение
Контактное обнаружение напряжения	500 V	500 V	250 V	●	●	●	250 V	250 V	-
Бесконтактное обнаружение напряжения	-	-	-	-	-	-	70-250 V	70-1000 V	●
Регул. чувствит.	-	-	-	-	-	-	-	-	●
Звуковой/Световой сигнал	\\●	\\●	\\●	\\●	\\●	\\●	\\●	●\\●	●●
Фонарик	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ИНДИКАТОРЫ ЧЕРЕДОВАНИЯ ФАЗ

Бренд	MASTECH	
Артикул	13-1251	
Модель	MS5900	
Ключевые особенности модели	Определение порядка фаз в трехфазных цепях	
Категория безопасности	CAT III 600 V	
Напряжение переменного тока	400 V	
Частота	400 Hz	
Индикатор чередования фаз и вращения двигателя	●	