



REXANT

Артикул	Лезвие	Кабель
12-5412	Кабелерез «МАСТЕР» (НТ-50А) (HS-50А)	Кабель Ø до 13,5 мм, с функцией зачистки кабеля 0,5-6 мм ²



REXANT

Артикул	Лезвие	Размер
12-4945	Ножницы универсальные	140 мм

НОЖИ МОНТАЖНЫЕ

Нож монтажника из нержавеющей стали предназначен для удаления изоляции с многожильного кабеля и прочих работ. Инструмент обеспечивает высокое качество и надежность снятия оболочки без риска повреждения жилы изоляции. Удобная противоскользящая рукоятка обеспечивает комфорт и повышенную безопасность в работе.



Артикул	Лезвие	Материал
12-4931	Двухсторонняя заточка, лезвие 33 мм	Нержавеющая сталь
12-4937	Изогнутое лезвие	
12-4935	С «пяткой»	



REXANT

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СТЯЖЕК



REXANT

Артикул	Материал используемых хомутов	Минимальная ширина хомутов	Максимальная ширина хомутов
12-4524	Нейлон	2,4 мм	10 мм
12-4522	Сталь	4,6 мм	7,9 мм
12-4521	Нейлон	2,2 мм	4,8 мм

ПРОТЯЖКИ КАБЕЛЬНЫЕ (МИНИ УЗК)

Применяются для прокладки кабеля в стенах, перекрытиях, защитных коробах и каналах без открытого доступа. Ускоряют монтаж и предохраняют кабель от случайного повреждения.



REXANT

Артикул	Диаметр, мм	Длина	Цвет
47-1005	3,5	5 м	Красный
47-1010	3,5	10 м	
47-1015	3,5	15 м	
47-1020	3,5	20 м	
47-1030	3,5	30 м	
47-1003	3,5	3 м	
47-1007	3,5	7 м	
47-1025	3,5	25 м	

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

ТЕСТЕРЫ СЛАБОТОЧНОГО КАБЕЛЯ

Тестеры слаботочных кабелей применяются для проверки целостности слаботочных кабелей, таких как витая пара, телефонные и коаксиальные или иные кабели с низким напряжением. В ассортименте представлены тестеры только с функциями проверки кабелей, поиска места обрыва кабелей и поиска кабелей глубоко в стенах (до 1-2 м).



Артикул	Ключевые особенности модели	Сетевой кабель	Телефонный провод
12-1006	Быстрый тест витой пары	+	+



REXANT

Артикул	Ключевые особенности модели	Сетевой кабель	Сетевой кабель RJ-45
12-1001	Тест коаксиальных кабелей	+	+



PROconnect

Артикул	Ключевые особенности модели	Сетевой кабель	Телефонный провод
12-1006-4	Быстрый тест витой пары	+	+



MASTECH

Артикул	Ключевые особенности модели	Сетевой кабель	Телефонный провод
13-1220	Поиск обрывов в кабелях, поиск кабелей в пучках	+	+



MASTECH

Артикул	Ключевые особенности модели
13-1211	Поиск обрывов кабелей, поиск кабелей и труб в стенах, на глубине до 2 м



MASTECH

Артикул	Ключевые особенности модели
13-1221	Поиск обрывов в кабелях, поиск кабелей в пучках и тест коаксиальных кабелей



MASTECH

Артикул	Ключевые особенности модели	Сетевой кабель	Сетевой кабель RJ-45
13-1222	Тест коаксиальных кабелей	+	+

ТЕСТЕРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

Тестер напряжения – это прибор, напоминающий внешним видом отвертку, который определяет напряжение в сети до 1000 В и находит фазу.



MASTECH

Артикул	Наименование	Ключевые особенности
13-1204	Индикатор напряжения MS8922A	Определение напряжения в цепи до 400В, поиск фазы
13-1202 NEW	Тестер-пробник MS8902A	Регулируемая чувствительность поиска напряжения



UNI-T

Артикул	Наименование	Выбор диапазона	Частота
13-1017	Индикатор напряжения UT15B	Автоматический	50-60 Гц



PROconnect

Артикул	Наименование	Модель	Длина
12-2031	Тестер-пробник	P-01	140 мм
12-2032		P-02	190 мм



REXANT

Артикул	Наименование	Модель	Бесконтактное обнаружение напряжения
12-2036	Тестер-пробник	R-18	70-250 В
12-2035		R-48	70-1000 В
12-2033		R-15	70-250 В