

# ИНСТРУМЕНТЫ

## ИНСТРУМЕНТЫ



## КЛЕЩИ ОБЖИМНЫЕ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ХОМУТОВ



### Назначение

#### Клеши обжимные КО, пресс-клеши ПК

- Для опрессовки основных видов и типоразмеров изолированных наконечников, разъемов и гильз.

#### Инструмент для монтажа кабельных стяжек МХ

- Для быстрой и надежной фиксации проводов и кабеля хомутами.
- Для крепления кабельных трасс.

### Материалы

#### Клеши обжимные КО, пресс-клеши ПК

- Изготовлены из закаленной стали.

#### Инструмент для монтажа кабельных стяжек МХ

- Корпус инструмента выполнен из прочного алюминиевого сплава.

## Отказное письмо



### Конструкция

#### Клеши обжимные КО, пресс-клеши ПК

- Храповой механизм.
- Удобные ручки.
- Точно подогнанные матрицы.
- Оборудованы специальным приспособлением, позволяющим разблокировать их из любого положения.
- Губки клещей промаркированы значением сечения, используемого наконечника или разъема.

#### Инструмент для монтажа кабельных стяжек МХ

- На рукоятке инструмента есть регулятор, позволяющий установить усилие затяжки хомута.
- Инструмент автоматически обрезает остатки хомутов – «хвосты».
- Захват, затяжка и обрезка хомута производится одним нажатием рукоятки.

### Преимущества

- Эргономичный дизайн.
- Небольшие размеры и вес.
- Простота и надежность в обращении.

## Ассортимент

### Инструмент для монтажа кабельных стяжек МХ

Изображение	Наименование	Артикул	Ширина затягиваемых хомутов, мм
	MX01	SQ1002-0001	2 - 10
	MX02	SQ1002-0002	2 - 5

## Ассортимент

### Клеши обжимные КО

Изображение	Наименование	Артикул	Тип наконечника	Сечение проводника, мм <sup>2</sup>
	KO-1E	SQ1001-0001	изолированные наконечники и разъемы	1,5-6,0
	KO-5E	SQ1001-0002	наконечник-гильза	0,5-6,0
	KO-6E	SQ1001-0003	наконечник-гильза	6,0-16,0
	KO-7E	SQ1001-0004	наконечник-гильза	10,0-35,0

## Ассортимент

## Пресс-клещи ПК

Изображение	Наименование	Артикул	Диапазон сечения обжимаемых проводников, мм	Количество граней обжима
	ПК-04	SQ1001-0005	0,5 - 6	4
	ПК-06	SQ1001-0006		6

## Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1001-0006	30	14,3	410	270	320
SQ1002-0001	40	13,8	570	290	310
SQ1001-0005	30	14,2	320	420	260
SQ1001-0001	40	24,8		550	250
SQ1001-0002		18,4	520		
SQ1001-0003			510	270	320
SQ1001-0004		26,9	440		360
SQ1002-0002		16,1	320	670	300

ОТВЕРТКИ-ПРОБНИКИ



+50 °C  
-10 °C

гарантия  
1  
год

EAC

Сертификат ТР ТС



Назначение

- Для тестирования напряжения в цепях переменного и постоянного тока, целостности цепи, полярности элементов питания и т. п.

Преимущества

С помощью отвертки-пробника вы можете определить:

- фазный и нулевой проводник;
- наличие переменного напряжения в т. ч. в скрытой проводке;
- место обрыва кабеля;
- целостность цепи;
- полярность батареи или аккумулятора.

Отвертка-пробник ОП-2Э электронная обладает дополнительными преимуществами:

- звуковая индикация в дополнение к световой;
- более высокая чувствительность для бесконтактного определения наличия напряжения;
- возможность проверки электронных компонентов (конденсаторов, диодов и т. п.).

Технические характеристики

Наименование	Диапазон рабочих температур, °C	Диапазон рабочей частоты, Гц	Измеряемые параметры			
			Переменное напряжение, В	Определение полярности (пост. ток), В	Проверка целостности цепи, МОм	Индикация высокочастотных электромагнитных полей, более мВт/см <sup>2</sup>
Отвертка-пробник ОП-2Э TDM	от -10 до +50	50 ÷ 500	Контактный метод - 70 ÷ 250 Бесконтактный метод - 70 ÷ 10 000	1,5 ÷ 36	«0»-0 ÷ 5 «L»-0 ÷ 50 «H»-0 ÷ 100	«L» - 5 «H» - 2
Отвертка-пробник ОП-1 TDM			Контактный метод - 70 ÷ 250 Бесконтактный метод - 70 ÷ 600		0 ÷ 5	>5

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	Отвертка-пробник ОП-2Э TDM	SQ0501-0001
	Отвертка-пробник ОП-1 TDM	SQ0501-0002

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0501-0001	8	0,35	200	9	610	290	435
SQ0501-0002	10	0,55		12			