



# Набор изолированного инструмента электрика НИИ-11 (КВТ)

23 предмета



## Назначение

Предназначен для работы под напряжением до 1000 В.

Все инструменты имеют диэлектрическую изоляцию.

## Технические характеристики

Габаритные размеры упаковки, мм	430 x 320 x 105
Вес комплекта, кг	3,9

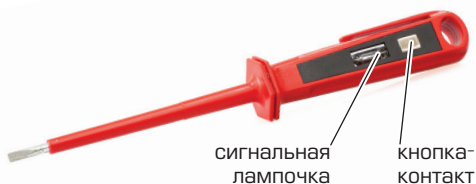
## Комплект поставки

Трещоточный ключ 200мм ..... 1 шт.	Однорожковый ключ 10мм..... 1 шт.
T-образная рукоятка 200мм..... 1 шт.	Однорожковый ключ 12мм..... 1 шт.
Удлинитель 150мм..... 1 шт.	Однорожковый ключ 13мм..... 1 шт.
Шестигранная головка 3/8"-8мм ..... 1 шт.	Однорожковый ключ 17мм..... 1 шт.
Шестигранная головка 3/8"-10мм ..... 1 шт.	Однорожковый ключ 19мм..... 1 шт.
Шестигранная головка 3/8"-12мм ..... 1 шт.	Нож монтерский НИИ-05 ..... 1 шт.
Шестигранная головка 3/8"-13мм ..... 1 шт.	Пассатижи 180мм..... 1 шт.
Шестигранная головка 3/8"-17мм ..... 1 шт.	Бокорезы 160мм..... 1 шт.
Шестигранная головка 3/8"-19мм ..... 1 шт.	Отвертка шлицевая 4x100(-) ..... 1 шт.
Однорожковый ключ 8мм..... 1 шт.	Отвертка шлицевая 5.5x125(-) ..... 1 шт.
	Отвертка Philips PH1x80(+) ..... 1 шт.
	Отвертка Philips PH2x100(+) ..... 1 шт.
	Отвертка индикатор..... 1 шт.

## Отвертка-индикатор

### Назначение

Отвертка-индикатор предназначена для определения наличия напряжения на токоведущих частях электроустановок и в жилах проводов.



### Технические характеристики

Диапазон измеряемого напряжения	110-250 В
Диапазон частоты	50-500 Гц
Потребляемый ток	< 0,5 мА
Температура окружающей среды	5 – 40°С
Относительная влажность	80%
Максимальная высота над уровнем моря	2000 м

### Принцип работы

Для проверки наличия напряжения необходимо приложить жало отвертки к тестируемому участку и прикоснуться пальцем к кнопке-контакту, находящейся на боковой поверхности рукоятки отвертки. При наличии напряжения в ручке отвертки загорается сигнальная лампочка.

Если требуется найти фазный и нулевой провода, то необходимо приложить жало к тестируемому участку и прикоснуться пальцем к кнопке-контакту, находящейся на боковой поверхности рукоятки отвертки. Сигнальная лампочка загорается только при прикосновении к фазе под напряжением.

### Предупреждение

- Не используйте отвертку при видимых повреждениях жала отвертки и изоляции ручки.
- Используйте отвертку только для измерения напряжения в допустимом диапазоне.
- При проверке отсутствия напряжения. время непосредственного контакта жала отвертки-индикатора с контролируемой токоведущей частью должно быть не менее 5с.
- Используйте отвертку только в сухих помещениях. Использование в помещениях с превышением допустимой относительной влажности может привести к поражению электрическим током.
- Используйте отвертку только в качестве индикатора.