

ПАСПОРТ
Набор инструмента для электрика
НИЭ (аналог SK-10-prof)

Набор инструмента для электрика НИЭ (аналог SK-10 prof) предназначен для электромонтажа и демонтажа проводов под напряжением до 1000В. Набор состоит из 22 предметов, в который входит: цифровой мультиметр, автоматический съемник изоляции, нож диэлектрический, стриппер многофункциональный, изолированные пассатижи, изолированные длинногубцы, изолированные бокорезы, нож с выдвижным лезвием, ножовка по металлу, ключ гаечный разводной, молоток слесарный, отвертки SL(3шт.), отвертки PH (2шт.), пробник электрический, бесконтактный пробник напряжения, рулетка, уровень строительный, фонарь налобный, сумка

Инструменты входящий в этот набор, выполнены из высокопрочной стали, рукоятки (пассатижи, бокорезы, длинногубцы, отвертки PH и SL, нож диэлектрический) имеют диэлектрическое покрытие.

Набор поставляется в сумке для защиты от внешних воздействий и удобства переноски.

ТУ 3926-021-127191850-2007

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габариты, мм
 Масса, кг, не более

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Кол-во
1.	Цифровой мультиметр	1 шт.
2.	Автоматический съемник изоляции с проводов 0,2 – 6,0мм ²	1 шт.
3.	Нож диэлектрический НМИ-01 до 1000В	1 шт.
4.	Стриппер многофункциональный, 0,75-6мм ² МТ-30	1 шт.
5.	Изолированные пассатижи (160 мм) хром-ванадий сталь до 1000В	1 шт.
6.	Изолированные длинногубцы (160 мм) хром-ванадий сталь до 1000В	1 шт.
7.	Изолированные бокорезы (160 мм) хром-ванадий сталь до 1000В	1 шт.
8.	Нож с выдвижным лезвием 18мм	1 шт.
9.	Ножовка по металлу (полотно 300 мм)	1 шт.
10.	Ключ гаечный разводной 150мм	1 шт.
11.	Молоток слесарный 300г.	1 шт.
12.	Отвертка до 1000В SL3,0x75мм	1 шт.
13.	Отвертка до 1000В SL5,5x125мм	1 шт.
14.	Отвертка до 1000В SL6,5x150мм	1 шт.
15.	Отвертка до 1000В PH 1x80мм	1 шт.
16.	Отвертка до 1000В PH 2x100мм	1 шт.
17.	Пробник электрический от 100-500В	1 шт.
18.	Бесконтактный пробник напряжения	1 шт.
19.	Рулетка 3м/16мм	1 шт.
20.	Уровень строительный 300мм х3 капсулы	1 шт.
21.	Фонарь налобный	1 шт.
22.	Сумка	1 шт.

