



## Диэлектрический ручной инструмент до 1000 В



Профессиональный инструмент КВТ



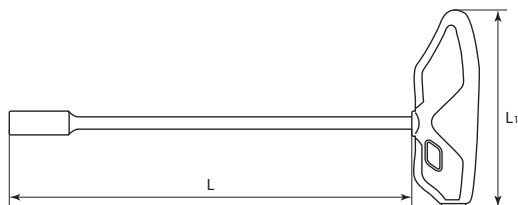
### НИИ-08 (КВТ)

набор диэлектрического инструмента электрика, 15 предметов

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Состав набора:
  - 1) диэлектрические бокорезы 160 мм
  - 2) диэлектрические пассатижи 180 мм
  - 3) диэлектрические длинногубцы 200 мм
  - 4) сменная диэлектр. отвертка: шлиц 2.5 x 100
  - 5) сменная диэлектр. отвертка: шлиц 4.0 x 100
  - 6) сменная диэлектр. отвертка: шлиц 5.5 x 100
  - 7) сменная диэлектр. отвертка: PH1 x 100
  - 8) сменная диэлектр. отвертка: PH2 x 100
  - 9) тестер напряжения 110–250 В
  - 10) диэлектр. ключ для электрошкафов: 6x47
  - 11) диэлектр. ключ для электрошкафов: 8x47
  - 12) диэлектр. ключ для электрошкафов: 9x47
  - 13) диэлектр. ключ для электрошкафов: 5.3x47
  - 14) диэлектр. рукоятка для сменных отверток
  - 15) диэлектр. вращающаяся насадка на отвертки
- В наборе представлены профессиональные диэлектрические пассатижи, бокорезы и длинногубцы в красно-черной цветовой гамме
- Материал изоляции:
  - сменные диэлектрические отвертки: полипропилен
  - шарнирно-губцевый инструмент: термопластрезина
- Упаковка: прочный тканевый кофр на молнии
- Габариты упаковки: 325x190x60 мм
- Вес набора: 1.30 кг

### Ключи диэлектрические Т-образные, серия «ПРОФИ»

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Диэлектрические торцевые ключи с Т-образной рукояткой: 7, 8, 10, 13 мм
- Материал стержня: инструментальная хром-ванадиевая сталь
- Диэлектрические шестигранные ключи с Т-образной рукояткой: 4, 5, 6 мм
- Материал стержня: сталь S2
- Обработка поверхности: воронение
- Двухкомпонентные рукоятки с прорезиненным нескользящим покрытием
- Маркировка типоразмера и VDE-сертификации по IEC 609000 — на каждом ключе



Модель	L (мм)	L <sub>1</sub> (мм)	Вес (г)
Ключ торцевой 7 мм	125	95	83
Ключ торцевой 8 мм	125	115	97
Ключ торцевой 10 мм	125	115	144
Ключ торцевой 13 мм	125	115	170
Ключ шестигранный 4 мм	125	100	79
Ключ шестигранный 5 мм	150	100	79
Ключ шестигранный 6 мм	175	120	165