



**Стриппер диэлектрический (КВТ)
серия «СТАНДАРТ»**

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Снятие изоляции с медных проводов \varnothing до 5 мм и сечением до 6 мм²
- Быстрая настройка на нужный типоразмер при помощи винта с накатной головкой и контргайкой
- Встроенная возвратная пружина
- Ромбовидный профиль захватывающих губок
- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Двухцветные многокомпонентные рукоятки с упорами для защиты от соскальзывания
- Вес: 192 г
- Длина: 160 мм

**НКи-12у (КВТ)
ножницы диэлектрические для резки кабеля
серия «СТАНДАРТ»**

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Диапазон резки: провода \varnothing до 12 мм
- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Двухкомпонентные эргономичные рукоятки с мягкими вставками из прорезиненного материала
- Специальные упоры на рукоятках обеспечивают защиту от соскальзывания
- Вес: 220 г
- Длина: 170 мм

“Чистый и аккуратный рез многопроводных медных жил.”

**НКи-16у (КВТ)
ножницы диэлектрические для резки кабеля
серия «СТАНДАРТ»**

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Диапазон резки: провода \varnothing до 16 мм
- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Двухкомпонентные эргономичные рукоятки с мягкими вставками из прорезиненного материала
- Специальные упоры на рукоятках обеспечивают защиту от соскальзывания
- Вес: 470 г
- Длина: 240 мм



**НИУ-01 (КВТ)
ножницы диэлектрические универсальные**

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Каждые ножницы индивидуально тестированы напряжением 10 кВ согласно DIN 60900
- Рифленая режущая кромка предотвращает соскальзывание материала при резке
- Выемка на лезвиях позволяет резать моножильные медные провода мелких сечений
- Двухкомпонентные эргономичные рукоятки с упорами от соскальзывания
- Вес: 100 г
- Длина: 155 мм

“Прецизионные ножницы. Выемка на лезвиях облегчает резку проводов.”



**НИУ-02 (КВТ)
ножницы диэлектрические универсальные**

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Каждые ножницы индивидуально тестированы напряжением 10 кВ согласно DIN 60900
- Рифленая режущая кромка предотвращает соскальзывание материала при резке
- Выемка на лезвиях позволяет с легкостью резать круглые провода типа ПВС \varnothing до 10 мм
- Двухкомпонентные эргономичные рукоятки с упорами от соскальзывания
- Вес: 100 г
- Длина: 155 мм



**НКи-30 (КВТ)
ножницы диэлектрические для резки кабеля**

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Диапазон резки: кабели с ленточной броней \varnothing до 30 мм
- Материал лезвий: хром-молибденовая сталь
- Рукоятки инструмента изолированы специальными термоусаживаемыми трубками с высокой диэлектрической прочностью
- Вес: 1.63 кг
- Длина: 530 мм

“Новая модель диэлектрических ножниц от российского производителя.”

