## **НОВИНКА**





iek.ru



#### ОТРАСЛИ

- Жилищное строительство
- Коммерческое строительство
- Социальное строительство

#### КАНАЛЫ СБЫТА

- Строительно-монтажные организации
- Сборщики щитового оборудования
- Электрики
- Розница



Бренд IEK — лауреат рейтинга народного доверия «Марка № 1 в России» в 2014-2024 голах



## ЕК СВЕМПИИ СЪЕМНИКИ

#### СТРИППЕР **АВТОМАТИЧЕСКИЙ 0,2-10 К1**

A2L5-FS10-K1-02-10

Служит для удаления наружной оболочки и индивидуальной изоляции с провода с одно- или многопроволочными жилами сечением от 0,2 до 10 мм<sup>2</sup>.

Подходит для резки медных и алюминиевых проводов сечением до 6 мм<sup>2</sup>.

Удобен при снятии наружной оболочки с плоского провода в местах с ограниченным доступом: подрозетниках и монтажных коробках.



ограничитель длины зачишаемого провода



- Автоматическая настройка усилия зачистки
- Не повреждает токоведущую жилу

Винт для точной настройки момента срабатывания

### СТРИППЕР ПОЛУ-**АВТОМАТИЧЕСКИЙ 0,5-6 К1**

A2L5-FS11-K1-05-60

Служит для удаления индивидуальной изоляции с провода с одноили многопроволочными жилами сечением от 0,75 до 6 мм<sup>2</sup>.

Подходит для резки медных и алюминиевых проводов сечением до 4 мм², а также для опрессовки изолированных наконечников от 4 мм<sup>2</sup>.



двухкомпонентные рукоятки



две возвратные пружины

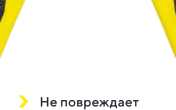


сменное лезвие для точной резки



ограничитель длины зачищаемого провода

Самоцентрирующиеся лезвия с протоками под провод



токоведущую жилу



# ЕК СЪЕМНИКИ ИЗОЛЯЦИИ

#### СТРИППЕР **АВТОМАТИЧЕСКИЙ 0,2-6 К1**

#### СТРИППЕР **АВТОМАТИЧЕСКИЙ 0,2-6 К2**

A2L5-FS12-K1-02-60 A2L3-FS12-K2-02-60

Служат для удаления наружной оболочки и индивидуальной изоляции с провода с одно- или многопроволочными жилами сечением от 0,2 до 6 мм².

Подходят для резки медных и алюминиевых проводов сечением до 6 мм<sup>2</sup>, а также для опрессовки изолированных и неизолированных наконечников от 0.5 до 6 мм<sup>2</sup>.

Удобны для снятия наружной оболочки с плоского провода.



двухкомпонентные рукоятки



две возвратные пружины



сменное лезвие для точной резки



ограничитель длины зачищаемого провода



Винт для точной настройки момента срабатывания



многокомпонентные рукоятки



две возвратные пружины



ограничитель длины зачищаемого провода



Не повреждает токоведущую жилу Уверенный захват без проскальзывания

Автоматическая настройка усилия зачистки