



# СЪЕМНИКИ ИЗОЛЯЦИИ

НОВИНКА



iek.ru



## ОТРАСЛИ

- Жилищное строительство
- Коммерческое строительство
- Социальное строительство

## КАНАЛЫ СБЫТА

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



Бренд IEC – лауреат  
рейтинга народного доверия  
«Марка № 1 в России»  
в 2014-2024 годах



# СЪЕМНИКИ ИЗОЛЯЦИИ

## 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  
зачищаемого  
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 одно- или многопроволочными жилами сечением от 0,75 до 6 мм<sup>2</sup>.

Подходит для резки медных и алюминиевых проводов сечением до 4 мм<sup>2</sup>, 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



- Не повреждает токоведущую жилу



# СЪЕМНИКИ ИЗОЛЯЦИИ

## СТРИППЕР АВТОМАТИЧЕСКИЙ 0,2-6 К1

A2L5-FS12-K1-02-60

Служат для удаления наружной оболочки и индивидуальной изоляции с провода с одно- или многопроволочными жилами сечением от 0,2 до 6 мм<sup>2</sup>.

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.

## СТРИППЕР АВТОМАТИЧЕСКИЙ 0,2-6 К2

A2L3-FS12-K2-02-60



двухкомпонентные  
рукоятки



две  
возвратные  
пружины



сменное  
лезвие  
для точной  
резки



ограничитель  
длины  
зачищаемого  
провода



➤ Автоматическая настройка  
усилия зачистки

➤ Винт для точной настройки  
момента срабатывания



многокомпонентные  
рукоятки



две  
возвратные  
пружины



ограничитель  
длины  
зачищаемого  
провода



➤ Не повреждает  
токоведущую жилу

➤ Уверенный захват  
без проскальзывания