

## КУСАЧКИ для проволочных лотков с неизолированными рукоятками типа КПЛ-14

### Паспорт

3926-063-18461115-2007 ПС

### 1 Назначение и область применения

1.1 Кусачки для проволочных лотков с неизолированными рукоятками КПЛ-14 торговой марки IEK® (далее кусачки) предназначены для перекусывания проволоки при монтаже кабельных проволочных лотков (создания необходимого радиуса изгиба при повороте лотка, изменение ширины лотка, Т-образного соединения лотков и т.п.).

Допускается применение кусачек для перекусывания жил

алюминиевых и медных кабелей, не находящихся под потенциалом.

По требованиям безопасности кусачки соответствуют ГОСТ 28037.

### 2 Основные технические характеристики

2.1 Основные технические характеристики кусачек приведены в таблице 1.

2.2 Габаритные размеры кусачек приведены на рисунке 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Твердость резов кусачек, HRC <sub>э</sub>	55
Максимальный диаметр перекусываемой проволоки, мм	10
Максимальное сечение перекусываемых жил, мм <sup>2</sup>	70
Максимальная твердость перекусываемой проволоки, HRC <sub>э</sub>	30
Масса, кг	0,95

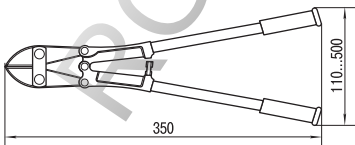


Рисунок 1

### 3 Комплектность поставки

В комплект поставки входит:

- кусачки – 1 шт.;
- паспорт – 1 шт.;
- индивидуальная упаковка – 1 шт.

### 4 Требования безопасности

4.1 Кусачки следует применять только для перекусывания проволоки диаметром и твердостью не более указанных в таблице 1. В противном случае не может быть гарантирована сохранность кусачек.

4.2 **Внимание!** Категорически запрещается производить перекусывание проводов, находящихся под напряжением (потенциалом).

4.3 Запрещается использование кусачек не по назначению (как пассатижи, плоскогубцы, ударный инструмент и т.п.).

### 5 Рекомендации по эксплуатации

5.1 При использовании кусачек для монтажа кабельных лотков для предотвращения образования острых кромок рекомендуется производить перекусывание проволоки под острым углом в соответствии с рисунком 2.

5.2 Не рекомендуется производить перекусывание проволоки под прямым углом (рисунок 3), так как при этом образуются острые кромки, способные повредить изоляцию силовых и информационных кабелей, находящихся внутри кабельного лотка.

### 6 Условия транспортирования и хранения

6.1 Транспортирование кусачек в части воздействия механических

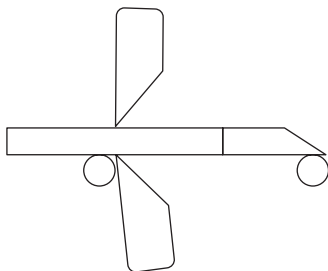
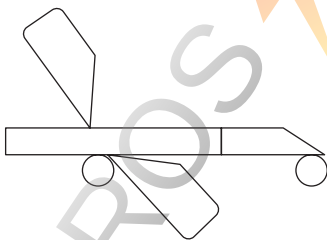


Рисунок 2. Правильное перекусывание проволоки, без образования острых кромок

Рисунок 3. Неправильное перекусывание проволоки, с образованием острых кромок

факторов по группе С и Ж  
ГОСТ 23216, климатических факто-  
ров группе 4(Ж2) по ГОСТ 15150.

6.2 Транспортирование кусачек  
допускается любым видом крытого  
транспорта только в упаковке изго-  
товителя, обеспечивающим предо-  
хранение упакованных кусачек  
от механических повреждений,  
загрязнения и попадания влаги.

## **7 Гарантийные обязательства**

7.1 Гарантийный срок эксплуа-  
тации кусачек – 3 года со дня про-  
дажи при условии соблюдения по-  
требителем правил эксплуатации,  
транспортирования и хранения.

7.2 В период гарантийных  
обязательств обращаться  
по адресу:

**«ИЭК РОССИЯ»**

**117545, Москва, 1-й Дорожный  
проезд, д. 4, строение 1**

**Тел.: 788-8845, 788-8846**

**Факс: 788-8847**

**[www.iek.ru](http://www.iek.ru)**

**«ИЭК УКРАИНА»**

**Украина, 04080,**

**Киев, ул. Фрунзе, д.60**

**Тел.: (044) 451-4890**

**[www.iek.com.ua](http://www.iek.com.ua)**

ROS



ELECTRIC

**8 Свидетельство о приемке**

8.1 Кусачки для кабельных лотков с неизолированными рукоятками типа КПЛ-14 соответствуют требованиям комплекта документов ИЭК ТЦ.296424.000 и признаны годными для эксплуатации.

Партия \_\_\_\_\_ Дата изготовления «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

Штамп технического контроля изготовителя \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ штамп магазина \_\_\_\_\_