

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 резцов кусачек, HRC ₃	55
Максимальный диаметр перекусываемой проволоки, мм	10
Максимальное сечение перекусываемых жил, мм ²	70
Максимальная твердость перекусываемой проволоки, HRC ₃	30
Масса, кг	0,95

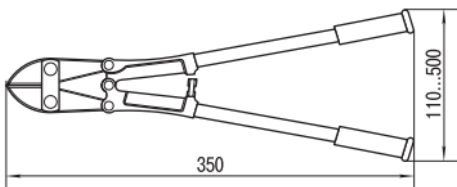


Рисунок 1

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.).

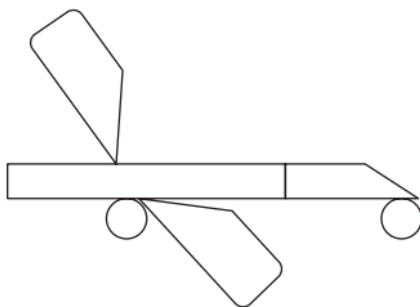


Рисунок 2. Правильное перекусывание проволоки, без образования острых кромок

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

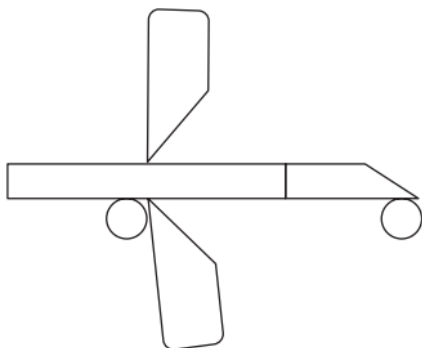


Рисунок 3. Неправильное перекусывание проволоки, с образованием острых кромок

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

«ИЭК УКРАИНА»
Украина, 04080,
Киев, ул. Фрунзе, д.60
Тел.: (044) 451-4890
www.iek.com.ua

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



Изделие компании "ИЭК"
Произведено Chac, КНР