

## КЛЕЩИ ОБЖИМНЫЕ типа КО-08Е, КО-04Е

### Паспорт

3926-064-18461115-2007 ПС

### 1 Назначение и область применения

1.1 Клещи обжимные типа КО-08Е, КО-04Е торговой марки IEK® (далее клещи) предназначены для опрессовки различных видов и типоразмеров изолированных наконечников и гильз (далее наконечники).

### 2 Основные технические характеристики

2.1 Типоисполнения клещей и основные технические характеристики приведены в таблице 1.

2.2 Габаритные размеры и конструкция приведены на рисунке 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение	
Типоисполнение клещей	КО-08Е	КО-04Е
Сечение обжимаемых проводников в наконечнике, мм <sup>2</sup>	0,5 ÷ 6,0	0,5 ÷ 6,0
Тип обжимаемых наконечников торговой марки IEK®	Наконечник-гильза Е с изолированным фланцем Наконечник-гильза на два провода НГИ2 Наконечник-гильза без изоляции НГ на один провод	
Профиль обжима наконечников	шестиугольник	квадрат
Масса, кг	0,37	0,37

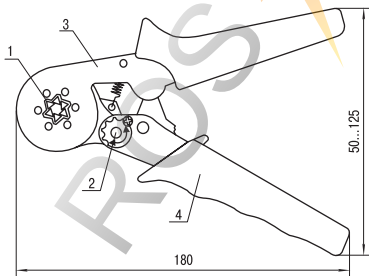


Рисунок 1

### **3 Конструкция**

3.1 Клещи состоят из металлического корпуса (3), рукояток (4), покрытых пластиком, и кулачкового обжимного механизма (1).

3.2 Клещи снабжены поворотным регулятором усилия обжима наконечников (2), позволяющим выставлять требуемое усилие обжима в зависимости от типа провода, наконечника и т.п.

3.3 Кулачковый обжимной механизм обеспечивает следующий профиль обжима наконечников:

- клещи КО-08Е – шестиугольник;
- клещи КО-04Е – квадрат.

### **4 Комплектность поставки**

В комплект поставки входит:

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

### **5 Требования безопасности**

5.1 Запрещается производить обжим проводов, наконечников и гильз, находящихся под напряжением.

5.2 Запрещается использование клещей не по назначению (как пассатижи, ударный инструмент и т.п.).

5.3 Клещи следует применять только для соответствующих маркировке типоразмеров наконечников. В противном случае не может быть гарантировано качество обжатия и сохранность клещей.

### **6 Условия эксплуатации, транспортирования и хранения**

6.1 Нормальными условиями эксплуатации для клещей являются:

- температура окружающей среды – от  $-25$  до  $+40$  °С;
- высота над уровнем моря – не более 2000 м;
- окружающий воздух не должен быть засорен пылью, дымом, коррозионными или воспламеняющимися газами, а также парами или солью;

– среднее значение относительной влажности не более 90%.

6.2 Транспортирование клещей в части воздействия механических факторов по группе С и Ж ГОСТ 23216, климатических факторов – по группе 4(Ж2) по ГОСТ 15150.

6.3 Транспортирование клещей допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

6.4 Хранение клещей в части воздействия климатических факторов по группе 2(С) ГОСТ 15150. Хранение клещей осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от  $-45$  до  $+50$  °С и относительной влажности 60-70%.

## **7 Гарантийные обязательства**

7.1 Гарантийный срок эксплуатации клещей – 3 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем 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)**



**8 Свидетельство о приемке**

8.1 Клещи обжимные типа КО \_\_\_\_\_ признаны годными для эксплуатации.

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

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

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

ROS ELECTRIC