

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 ² | 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 |

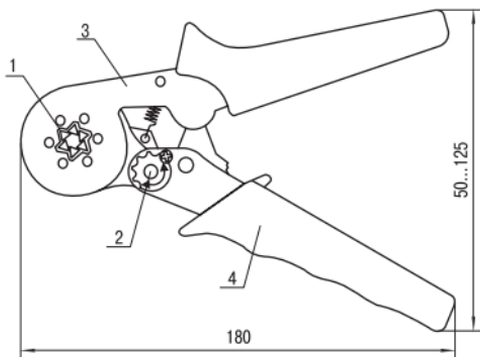


Рисунок 1

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

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