

## ПИСТОЛЕТЫ типа ПКХ для затяжки кабельных хомутов

### Паспорт

3926-065-18461115-2007 ПС

### 1 Назначение и область применения

1.1 Пистолеты типа ПКХ для затяжки кабельных хомутов торговой марки IEK® (далее пистолеты) предназначены для быстрой и надёжной стяжки и обрезки кабельных хомутов.

### 2 Основные технические характеристики

2.1 Модификации и основные технические характеристики пистолетов приведены в таблице 1.

2.2 Габаритные размеры приведены на рисунках 1 и 2.

Таблица 1

| Наименование параметра          | Значение  |  |
|---------------------------------|---|--|
| Модификация                     | ПКХ-519   | ПКХ-600А   |
| Описание                        | Ручная обрезка кабельного хомута нажимной рукояткой | Регулятор усилия затяжки; автоматическая обрезка кабельного хомута |
| Ширина затягиваемых хомутов, мм | 2,3 ÷ 9,5   | 2,2 ÷ 4,8  |
| Масса, кг                       | 0,25  | 0,30   |

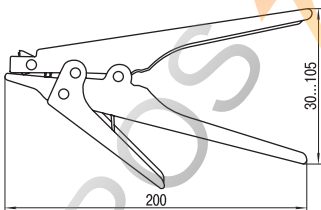


Рисунок 1. ПКХ-519

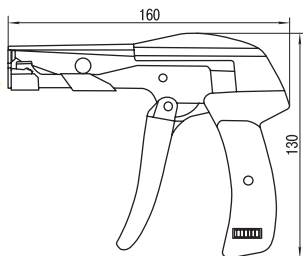


Рисунок 2. ПКХ-600А

### 3 Комплектность

В комплект поставки входит:

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

1 шт.

### 4 Требования безопасности

4.1 Запрещается производить затяжку хомутов на проводах, находящихся под напряжением (потенциалом).

4.2 Запрещается использование пистолетов не по назначению (как кусачки, ударный инструмент и т.п.).

4.3 Пистолет следует применять только для затяжки и обрезки хомутов шириной не более указанной в таблице 1. В противном случае не может быть гарантирована сохранность пистолета и хомута.

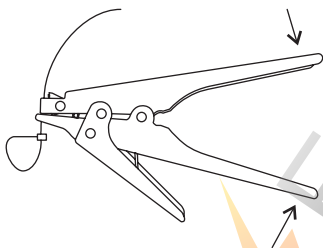


Рисунок 3  
Затяжка кабельного хомута с помощью ПКХ-519

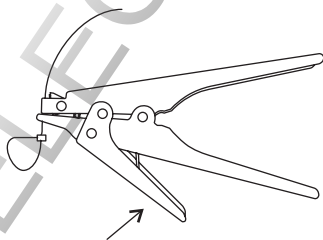


Рисунок 4  
Обрезка кабельного хомута нажимной рукояткой

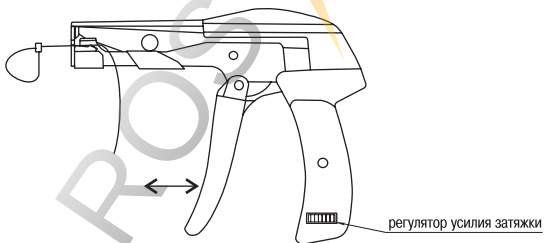


Рисунок 5  
Затяжка кабельного хомута с помощью ПКХ-600А

## **5 Указания по эксплуатации**

5.1 Затяжка хомутов с помощью пистолета ПКХ-519 производится согласно рисунку 3. Обрезка хомутов – согласно рисунку 4.

5.2 Затяжка хомутов с помощью пистолета ПКХ-600А производится согласно рисунку 5. Обрезка хомутов производится автоматически при достижении определенного усилия, выставляемого регулятором усилия затяжки хомута.

## **6 Условия транспортирования и хранения**

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

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

6.3 Хранение пистолетов в части воздействия климатических факторов по группе 2(С) ГОСТ 15150. Хранение пистолетов осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной венти-

ляцией при температуре окружающего воздуха от  $-45$  до  $+50$  °С и относительной влажности 60-70%.

## **7 Гарантийные обязательства**

7.1 Гарантийный срок эксплуатации пистолета – 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 Пистолет типа ПКХ- \_\_\_\_\_ для затяжки кабельных хомутов соответствует требованиям комплекта документации ТЦИЭК.296433.001 и признан годным к эксплуатации.

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

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

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

ROS ELECTRIC