

# ПРЕСС МЕХАНИЧЕСКИЙ РУЧНОЙ ПМР-150, ПМР-230

## Руководство по эксплуатации и паспорт

3926-068-18461115-2009 РЭ, ПС

### 1 Назначение и область применения

1.1 Пресс механический ручной (далее пресс) предназначен для закрепления наконечников на токопроводящих жилах проводов и кабелей методом обжатия.

### 1.2 Условия эксплуатации инструмента:

- нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха – минус 40 °C;
- верхнее рабочее значение температуры окружающего воздуха – плюс 60 °C.

### 2 Основные технические параметры

2.1 Основные технические параметры, габаритные размеры и масса пресса приведены в таблице 1.

2.2 Ручки пресса ПМР-230 телескопические. Для увеличения длины ручки необходимо:

- а) повернуть ручку против часовой стрелки;
- б) выдвинуть ручку на необходимое расстояние;
- в) повернуть ручку по часовой стрелке.

Таблица 1

Параметры		ПМР-150	ПМР-230
Размеры матриц для обжатия наконечника сечением, мм <sup>2</sup>		10-120	10-240
Габариты (ВxДxШ), мм	в упаковке	130x600x40	165x530x40
	в рабочем положении	530x620x40	690x800x40
Масса, кг	нетто	3,2	4,1
	брutto	3,5	4,3

Таблица 2

Наименование	ПМР-150	ПМР-230
Пресс механический ручной	1	1
Паспорт	1	1

2.3 Комплект поставки приведен в таблице 2.

### **3 Руководство по эксплуатации**

3.1 Зачистите провод на необходимую длину.

3.2 Вставьте провод защищенным концом в наконечник (площадь сечения провода должна соответствовать номеру наконечника).

3.3 Отведите ручку 2 (смотри рисунок 1) пресса.

3.4 Выкрутите винт 1 на такую длину, чтобы наконечник с проводом свободно вошли в паз матрицы.

3.5 Поместите провод с наконечником в паз матрицы для обжима.

3.6 Заверните винт 1 до момента касания пuhanсоном наконечника.

3.7 Верните ручку пресса в исходное положение. Глубина вдавливания пuhanсона в наконечник регулируется углом, на который ручка 2

перемещается к исходному положению.

3.8 Отведите ручку 2 пресса и извлеките провод с наконечником из матрицы.

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

4.1 Транспортирование изделий допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготавителя.

4.2 Транспортирование изделий в части воздействия механических факторов осуществляется по группе Ж ГОСТ 23216, климатических факторов – по группе 3 ГОСТ 15150.

4.3 Условия хранения изделий – п. 3 ГОСТ 15150.

### **5 Гарантийные обязательства**

5.1 Гарантийный срок эксплуатации пресса – 1 год со дня продажи при условии соблюдения потреби-

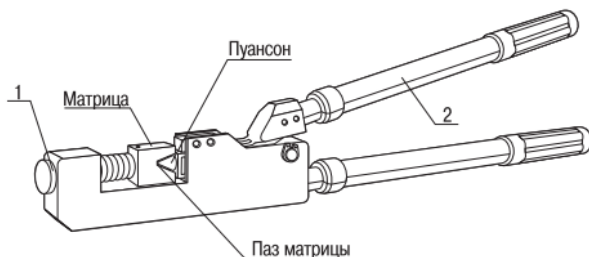


Рисунок 1

бителем правил эксплуатации,  
транспортирования и хранения.

5.2 В период гарантийных  
обязательств обращаться  
по адресу:

**«ИЭК УКРАИНА»**  
**Украина, 08132,**  
**Вишневое, ул. Киевская, 6В**  
**т. +38 (044) 536-9900**  
**[www.iek.com.ua](http://www.iek.com.ua)**

**«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)**

## **6 Свидетельство о приемке**

6.1 Пресс механический ручной изготовлен в соответствии  
с действующей конструкторской документацией и признан годным  
для эксплуатации.

Партия \_\_\_\_\_

Дата изготовления «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_г.

Штамп технического контроля изготавителя \_\_\_\_\_

Дата продажи «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_г.

Штамп магазина \_\_\_\_\_

Изделие компании «ИЭК».  
Произведено  
TAIZHOU JULI TOOLS CO., LTD, KHP.