

# ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РУЧНОЙ ПГР-120

## Руководство по эксплуатации и паспорт

3926-066-18461115-2009 РЭ, ПС

### 1 Назначение и область применения

1.1 Пресс гидравлический (далее пресс) – это профессиональный инструмент, который предназначен для закрепления наконечников на токопроводящих жилах проводов и кабелей методом обжатия.

**Внимание!** Запрещается работать инструментом с проводами, находящимися под напряжением.

**Внимание!** Запрещается производить с прессом действия, не связанные с его назначением.

Перед началом использования пресса прочтите внимательно инструкцию. Обслуживание и ремонт пресса должны проводиться обученным персоналом.

**Внимание!** Запрещается разбирать пресс во время проведения операции обжатия.

1.2 Условия эксплуатации пресса:

- нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха – минус 10 °C;
- верхнее рабочее значение температуры окружающего воздуха – плюс 60 °C.

### 2 Основные технические параметры

2.1 Основные технические параметры приведены в таблице 1.

#### 2.2 Габаритные размеры

(ВхДхШ), мм:

- упаковки – 90x430x185;
- пресса в рабочем положении – 300x395x65.

2.3 Масса: нетто – 4,0 кг; брутто – 7,8 кг.

#### 2.4 Свойства масла гидравлического:

- индекс вязкости – 150;
- кинематическая вязкость рабочей жидкости,  $\text{мм}^2/\text{с}$ :
- при 0 °C – 75;
- при 20 °C – 30;

Таблица 1

Параметры	Значения
Размеры матриц для обжатия наконечника сечением, $\text{мм}^2$	16, 25, 35, 50, 70, 95, 120
Рабочая жидкость	масло гидравлическое

- при 40 °C – 15;
- при 100 °C – 3,8;
- плотность рабочей жидкости при 15 °C, кг/м<sup>3</sup> – 871;
- наличие воды в масле – не допускается .

**Внимание!** Не допускается использовать коррозионно-активные вещества в качестве рабочей жидкости.

2.5 Комплект поставки приведен в таблице 2.

### 3 Руководство по эксплуатации

**Внимание!** Если пресс долго не эксплуатировался, то замените масло.

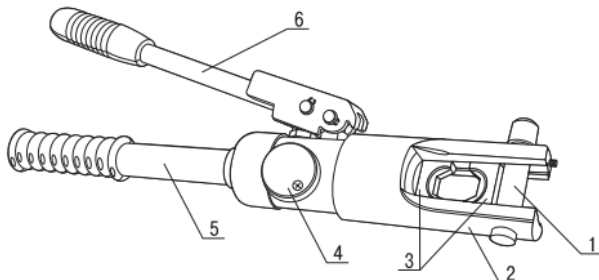


Рисунок 1

Таблица 2

Наименование	Количество, шт.	Эскиз
Пресс гидравлический ручной	1	–
Кольцо резиновое Dxd, мм	4,2x1,9	1
	7x2	2
	27,7x3,5	1
Кольцо пластмассовое Dx dxS, мм	11x8x1,5	2
	34,8x28,8x1,5	1
Набор матриц (размеры матриц смотри в п. 2.1)	1	–
Паспорт и руководство по эксплуатации	1	–
Футляр	1	–

3.1 Удалите изоляцию необходимой длины с провода.

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

3.3 Извлеките ось 1 (смотри рисунок 1) из головки 2 пресса.

3.4 Установите полуформы 3 матрицы в головку 2 пресса (номер матрицы должен быть равен номеру наконечника).

3.5 Поместите провод с наконечником в фигурный паз между полуформами матрицы.

3.6 Установите ось 1 в головку 2 пресса.

3.7 Поверните винт 4 по часовой стрелке на 180°.

3.8 Произведите качающие движения ручкой 6 до момента со-прикосновения торцов полуформ матрицы.

**Внимание!** Запрещается производить перемещение ручки 6 к ручке 5 после того, как торцы матриц со-прикоснулись.

3.9 Поверните винт 4 против часовой стрелки на 180°.

3.10 Извлеките провод с наконечником из матрицы (при необходимости извлеките ось 1 из головки пресса).

3.11 По окончании работы сведите ручки 5 и 6.

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

4.1 При обнаружении течи рабочей жидкости из пресса в процессе обжатия незамедлительно произведите действия в соответствии с п.п. 3.9-3.11 и устраните неисправность.

4.2 Транспортирование пресса допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготавляемая.

4.3 Транспортирование пресса в части воздействия механических факторов осуществляется по группе Ж ГОСТ 23216, климатических факторов – по группе З ГОСТ 15150.

4.4 Условия хранения пресса – п. 3 ГОСТ 15150.

4.5 Во время хранения:

– пресс должен быть заполнен рабочей жидкостью;

– головка пресса должна быть обработана консервационной смазкой;

– не допускается хранение пресса в среде коррозионно-активных веществ.

**5 Гарантийные обязательства**

5.1 Гарантийный срок эксплуатации пресса – 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

5.2 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, 08132,**

**Вишневое, ул. Киевская, 6В**

**т. +38 (044) 536-9900**

**[www.iek.com.ua](http://www.iek.com.ua)**

**6 Свидетельство о приемке**

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

Партия \_\_\_\_\_

В пресс залито масло \_\_\_\_\_  
производитель и марка масла \_\_\_\_\_

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

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

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

Штамп магазина \_\_\_\_\_

Изделие компании «ИЭК».

Произведено

TAIZHOU JULI TOOLS CO., LTD, KHP.