

ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РУЧНОЙ ПГР-240

Руководство по эксплуатации и паспорт

3926-081-18461115-2009 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 – 95x515x205;
- прессы в рабочем положении – 350x485x75.

2.3 Масса: нетто – 5,2 кг; брутто – 6,4 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, мм^2	16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240
Рабочая жидкость	масло гидравлическое

- при 40 °C – 15;
- при 100 °C – 3,8;
- плотность рабочей жидкости при 15 °C, кг/м³ – 871;
- наличие воды в масле – не допускается .

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

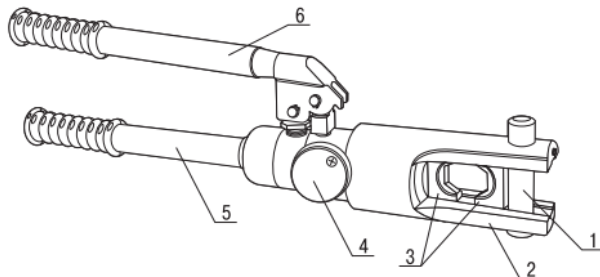


Рисунок 1

2.5 Комплект поставки приведен в таблице 2.

3 Руководство по эксплуатации

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

Таблица 2

Наименование		Количество, шт.	Эскиз
Пресс гидравлический ручной		1	–
Кольцо резиновое Dxd, мм	4,2x1,9	1	
	9x2	2	
	31,8x3,1	1	
Кольцо пластмассовое Dx dx S, мм	13,8x10,8x1,5	2	
	37,8x33x1,5	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 соприкоснулись.

3.9 Поверните винт 4 против часовой стрелки на 180°.

3.10 Извлеките провод с наконечником из матриц (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

«ИЭК УКРАИНА»
Украина, 08132,
Вишневое, ул. Киевская, 6В
т. +38 (044) 536-9900
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.