

ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РУЧНОЙ ПГР-150М

Руководство по эксплуатации и паспорт
3926-083-18461115-2009 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 разбивать пресс во время проведения операции обжатия.

1.2 Условия эксплуатации пресса:

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

2 Основные технические параметры

2.1 Основные технические параметры приведены в таблице 1.

2.2 Габаритные размеры (ВхДхШ), мм:

- упаковки – 90х535х180;
- пресса в рабочем положении – 360х480х75.

2.3 Масса: нетто – 3,5 кг;
брутто – 6,5 кг.

2.4 Свойства масла гидравлического:

- индекс вязкости – 150;
- кинематическая вязкость рабочей жидкости, мм²/с:
 - при 0 °С – 75;
 - при 20 °С – 30;

Таблица 1

Параметры	Значения
Размеры матриц для обжатия наконечника сечением, мм ²	16-35, 50-70, 95-120, 150
Рабочая жидкость	масло гидравлическое

- при 40 °С – 15;
- при 100 °С – 3,8;
- плотность рабочей жидкости при 15 °С, кг/м³ – 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.

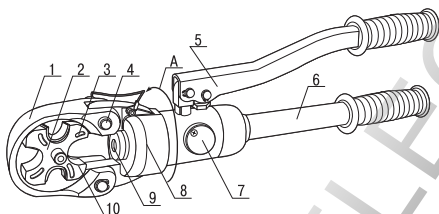


Рисунок 1

Таблица 2

Наименование	Количество, шт.	Эскиз
Пресс гидравлический ручной	1	–
Кольцо резиновое Dxd, мм	4,2x1,9	
	9x2	
	31,8x3,1	
Кольцо пластмассовое DdxS, мм	13,8x10,8x1,5	
	37,8x33x1,5	
Набор пуансонов (размеры пуансонов 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 4 (смотри рисунок 1) из головки 8 пресса.

3.4 Откиньте поворотный кронштейн 1.

3.5 Установите необходимый размер матрицы 2 для обжима, для этого, вращая, установите матрицу в нужном положении. Цифра в надписи 3 на матрице 2 должна быть равна номеру наконечника.

3.6 Установите в отверстие 9 головки 8 пресса пуансон с тем же номером, что и на матрице (смотри п. 3.5).

3.7 Поместите провод с наконечником в паз 10 матрицы.

3.8 Переведите поворотный кронштейн 1 в исходное положение.

3.9 Установите ось 4 в исходное положение.

Внимание! Если ось не устанавливается, то произведите поворот головки 3 пресса по направлению А на 1-1,5 оборота и повторите п. 3.9.

3.10 Поверните винт 7 по часовой стрелке в положение «ON».

3.11 Произведите качающие движения ручкой 5.

3.12 Движения ручкой необходимо прекратить, когда пуансон продавит наконечник на необходимую величину.

3.13 Поверните винт 7 против часовой стрелки в положение «OFF».

3.14 Извлеките ось 4 из головки 8 пресса.

3.15 Откиньте поворотный кронштейн 1.

3.16 Извлеките провод с наконечником из матрицы.

3.17 По окончании работы верните поворотный кронштейн 1 в исходное положение, установите ось 4 и 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. 3.13-3.17 и устраните неисправность.

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

4.3 Транспортирование пресса в части воздействия механических факторов осуществляется по группе Ж ГОСТ 23216, климатических факторов – по группе 3 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.

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 _____

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,
Вишневоє, ул. Киевская, 6В
т. +38 (044) 536-9900
www.iek.com.ua

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