

ПРЕСС МЕХАНИЧЕСКИЙ РУЧНОЙ ПМР 6-50, ПМР 16-120

Руководство по эксплуатации и паспорт
3926-067-18461115-2009 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 °С;

- верхнее рабочее значение температуры окружающего воздуха – плюс 60 °С.

2 Основные технические параметры

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

2.2 Комплект поставки приведен в таблице 2.

Таблица 1

Параметры		ПМР 6-50	ПМР 16-120
Размеры матриц для обжатия наконечника сечением, мм ²		6, 10, 16, 25, 35, 50	25, 35, 50, 70, 95, 120, 150
Габариты (ВхДхШ), мм	в упаковке	140х395х45	215х670х60
	в рабочем положении	580х185х45	995х305х60
Масса, кг	нетто	1,6	3,8
	брутто	1,7	4,1

Таблица 2

Наименование	ПМР 6-50	ПМР 16-120
Пресс механический ручной	1	1
Паспорт	1	1

3 Руководство по эксплуатации

3.1 Зачистите провод на необходимую длину.

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

3.3 Разведите ручки пресса.

3.4 Установите необходимый размер матрицы для обжима, для этого нажмите на кнопку 1 (смотри рисунок 1) и, вращая, установите матрицу в нужном положении. Цифра на матрице должна быть равна номеру наконечника. Отпустите кнопку 1. Кнопка должна вернуться в исходное положение.

3.5 Повторите действия пункта 3.4 для второй матрицы.

3.6 Поместите провод с наконечником в отверстие для обжима.

3.7 Верните ручки пресса в исходное положение. Во время прове-

дения этой операции наконечник и провод будут обжаты.

3.8 Разведите ручки 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 изготовителя.

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 прода-

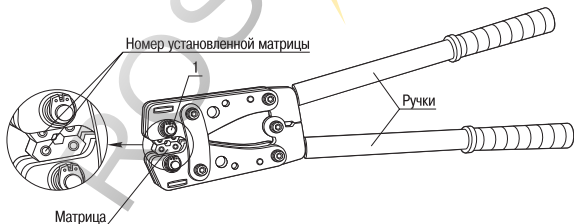


Рисунок 1

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

Партия _____

Дата изготовления «_____» _____ 20__ г.

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи «_____» _____ 20__ г.

Штамп магазина _____

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