

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

Руководство по эксплуатации

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 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 (ВxДxШ), мм	в упаковке	140x395x45	215x670x60
	в рабочем положении	580x185x45	995x305x60
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 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.

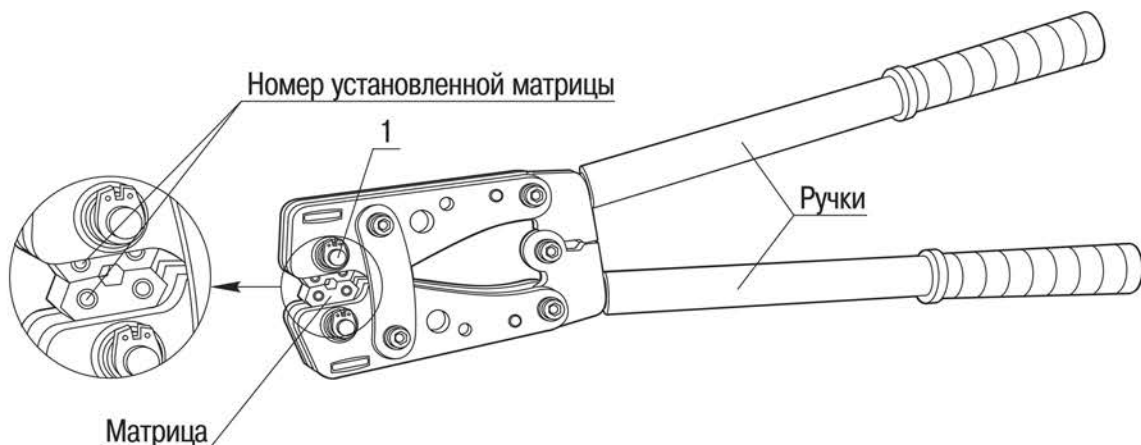


Рисунок 1



жи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.