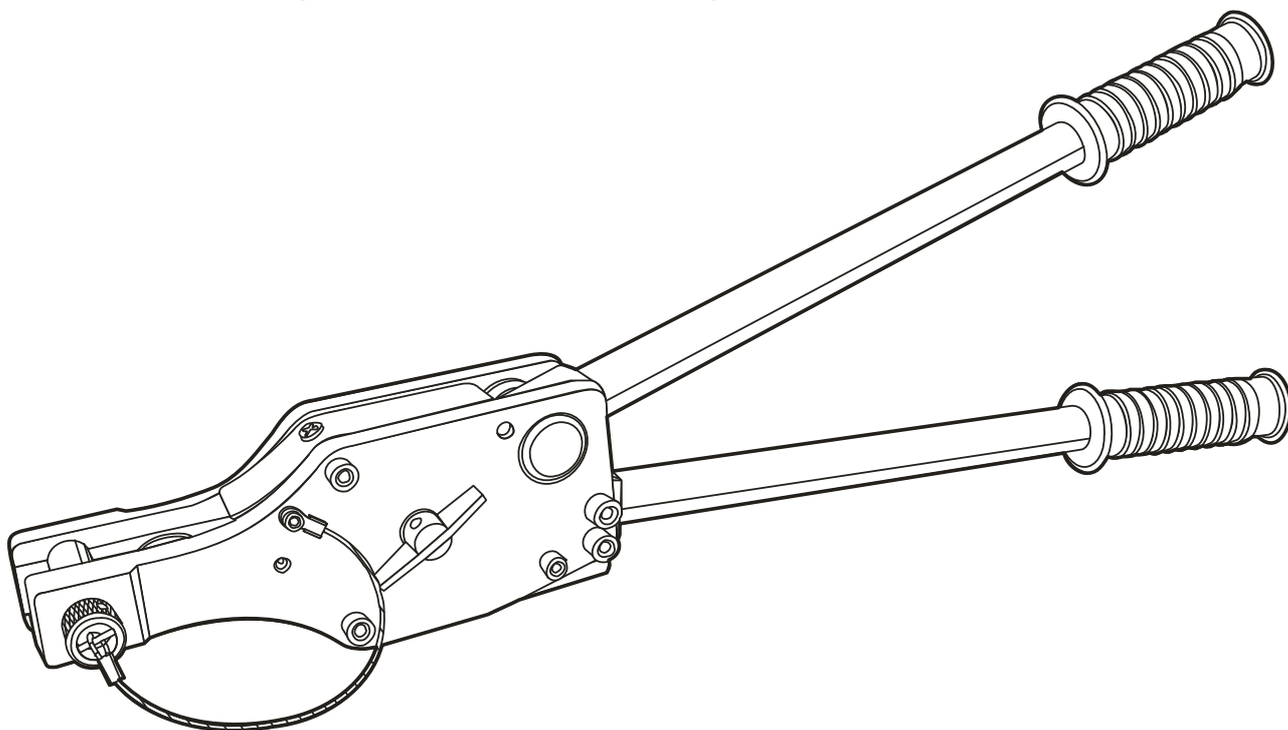




Пресс механический ручной ПМР-240

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, габариты, масса:

- размеры матриц для обжатия наконечника сечением, мм² 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240
- габаритные размеры (ВхДхШ), мм:
упаковки 95х610х135
пресса в рабочем положении 460х595х90
- масса: нетто, кг 4.7
брутто, кг 8.3

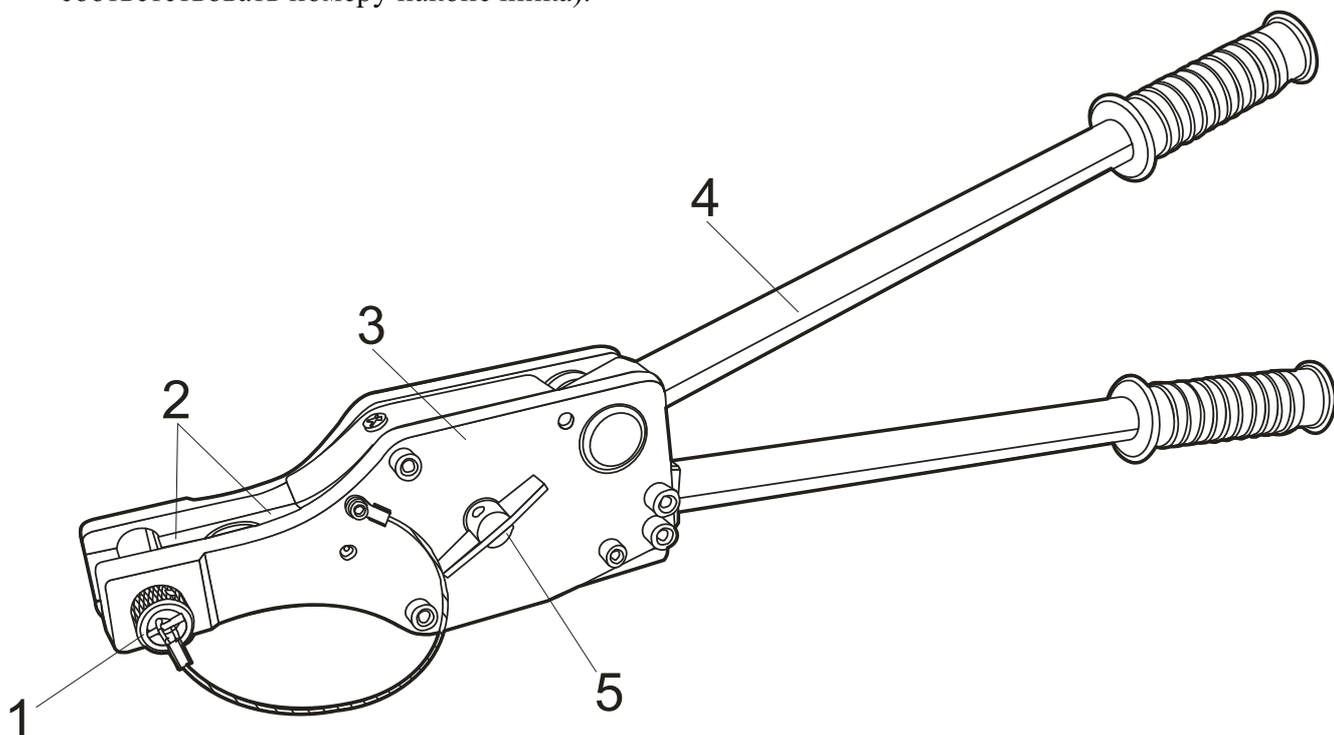
2.2 Комплект поставки

- пресс механический ручной, шт. 1
- набор матриц (количество полуформ в наборе), шт. 1 (20)
- паспорт и руководство по эксплуатации, шт. 1
- футляр, шт. 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 Извлеките ось 1 из головки пресса 3.

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

3.5 Установите на место ось 1.

3.6 Поместите провод с наконечником в отверстие для обжима.

- 3.7 Вращая рычаг 5 по часовой стрелке, зажмите наконечник в отверстии между матрицами.
- 3.8 Произведите перемещение ручки 4 пресса вверх-вниз. Возвратно-поступательные движения повторяйте до момента, когда наконечник будет обжат, а ручка будет легко перемещаться (в момент обжатия к ручке необходимо приложить наибольшее усилие).
- 3.9 Вращая рычаг 5 по часовой стрелке, освободите наконечник из отверстия между матрицами.
- 3.10 Извлеките наконечник с проводом из пресса.

4 Условия эксплуатации, транспортирования и хранения

- 4.1 Транспортирование изделий допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя.
- 4.2 Условия транспортирования изделий в части воздействия:
- механических факторов - Ж по ГОСТ 23216,
 - климатических факторов - 3 по ГОСТ 15150.
- 4.3 Условия хранения изделий - 3 по ГОСТ 15150.

5 Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации пресса 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Адреса для обращения потребителей:

Российская Федерация

ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»

142143, Московская область, Подольский р-н,
с. п. Стрелковское, 2 км Обводной дороги,
владение 1

тел. (495) 542-22-27

www.iek.ru

Республика Молдова

ICS «IEK Moldova» SRL

МД-2023, г. Кишинёв,
ул. Мария Дрэган, 21.

тел.: +373 22 47-90-65, +373 22 47-90-66

тел./факс: +373 22 47-90-67

е-mail: info@iek.md, infomd@md.iek.ru,

www.iek.md

Украина

ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ ИЭК. УКР»

08132, г. Вишневое, ул. Киевская, 6В

Тел.: +38 (044) 536-99-00

www.iek.ua

Республика Казахстан

ТОО «ТД ИЭК. КАЗ»

050047, г. Алматы, Алатауский район,

мкр. «Айгерим-1», ул. Ленина, 14

тел. +7 (727) 297-69-22

Латвийская республика

ООО «ИЭК БАЛТИА»

Латвия, Рига, ул. Дунтес 28-89, LV-1005

тел. +371 22 333 779