



Пресс механический

Профессиональная серия



Паспорт модели:

ПМУ-120 (KVТ)

ПМУ-240 (KVТ)

www.kvt.su

ВНИМАНИЕ!

Прочитайте данный паспорт перед эксплуатацией инструмента и сохраните его для дальнейшего использования. Пожалуйста, обратите внимание на предупреждающие надписи. Это поможет Вам продлить срок службы инструмента, избежать его повреждения и травм при работе.

Назначение

Прессы механические универсальные **ПМУ-120 (КВТ), ПМУ-240 (КВТ)** предназначены для опрессовки силовых медных, алюминиевых и алюмомедных наконечников и гильз на провод и кабель с медными и алюминиевыми жилами

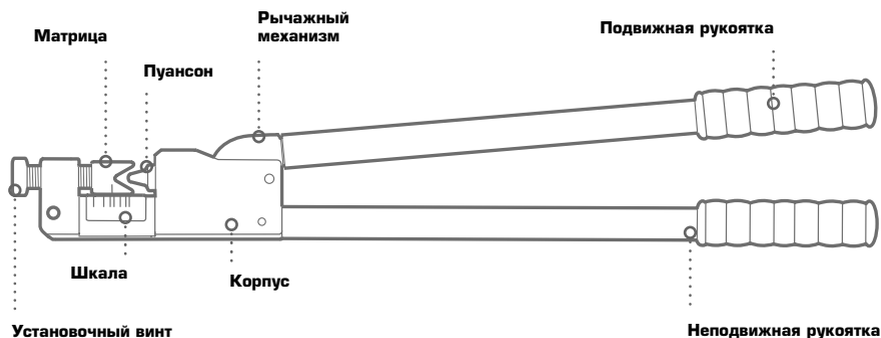
Комплект поставки

Пресс механический 1 шт.
Тканевая водозащитная сумка 1 шт.
Паспорт 1 шт.

Технические характеристики

| Параметры/инструмент | ПМУ-120 | ПМУ-240 |
|-------------------------------------|----------------|----------------|
| Профиль обжима | клиновидный | |
| Диапазон сечений (мм ²) | 10-120 | 10-240 |
| Телескопические рукоятки | - | + |
| Длина, мм | 615 | 690/980 |
| Вес инструмента (кг) | 3,5 | 4,7 |

Устройство и принцип работы



Пресс ПМУ-120, ПМУ-240 состоит из корпуса, рукояток, рабочей зоны с V-образной регулируемой матрицей и клиновидным пуансоном.

ПМУ-240 имеют телескопические рукоятки с фиксацией определенной длины.

Шкала настройки расположена с двух сторон инструмента. С одной стороны для алюминиевых наконечников и гильз по ГОСТ, с другой стороны для медных наконечников и гильз по ГОСТ

Регулировка положения матрицы производится установочным винтом относительно шкалы настройки.

Опрессовка происходит путем приложения усилия к подвижной рукоятке и передается на пуансон, который вдавливается в изделие.

Матрицы и пуансон формируют клиновидный профиль обжима путем вдавливания

Меры безопасности

- Прессы механические ПМУ-120 (КВТ), ПМУ-240 (КВТ) являются профессиональным инструментом, эксплуатация и обслуживание которого должна производиться квалифицированным персоналом



Ознакомьтесь с инструкцией!

Перед началом работы внимательно изучите паспорт инструмента!



Не работать под напряжением!

Перед началом работы убедитесь, что линия обесточена и заземлена!

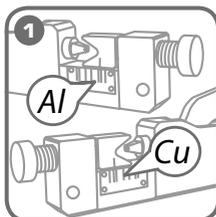
- Используйте инструмент согласно его назначения
- Внимательно осмотрите инструмент на предмет целостности
- Не используйте инструмент при обнаружении каких-либо повреждений
- В случае обнаружения некорректной работы инструмента, а также в случае обнаружения неисправностей, прекратите его использование и обратитесь в Сервисный Центр КВТ
- В случае проведения самостоятельного ремонта используйте только оригинальные запчасти КВТ, которые Вы можете приобрести в Сервисном Центре КВТ. Предварительно согласуйте проведение самостоятельного ремонта с Сервисным Центром КВТ, иначе возможна потеря гарантии на инструмент (согласно разделу №4 п.6 Положения о гарантийном обслуживании)



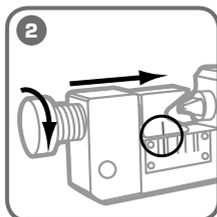
ВНИМАНИЕ!

Предупреждения, меры безопасности, приводимые в данном руководстве, не могут предусмотреть все возможные ситуации. Квалифицированный рабочий персонал должен понимать, что здравый смысл и осторожность должны присутствовать при работе с оборудованием.

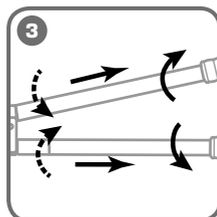
Порядок работы



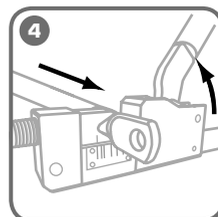
Для настройки пользуйтесь соответствующими шкалами для медных и алюминиевых изделий



Вращением винта, совместите матрицу по риске с делением шкалы

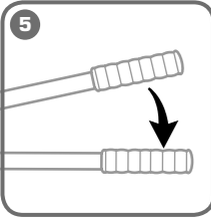


Для модели ПМУ-240 установите необходимую длину рукояток

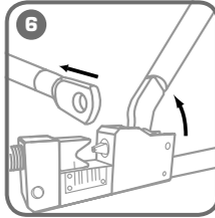


Поднимите подвижную рукоятку и установите изделие между матрицей и пуансоном

Порядок работы



Постепенно прикладывая усилие к рукоятке, опрессуйте изделие



Поднимите рукоятку и извлеките изделие

В конце опрессовки выдержите некоторое время подвижную рукоятку в нижнем положении для формирования обжима.

Чрезмерное приложение усилия при фиксации рукояток может привести к их заклиниванию или поломке механизма фиксации.

При опрессовке наконечников отличных от ГОСТ настройку матрицы производите индивидуально.

Обслуживание инструмента

- После завершения работ, инструмент должен быть протерт чистой ветошью для удаления различной грязи с инструмента, прежде всего в местах подвижных частей
- Подвижные части инструмента после очистки следует смазать техническим маслом

Хранение и транспортировка

ХРАНЕНИЕ

- Храните инструмент в сумке в сухом помещении. Во время длительного хранения обрабатывайте инструмент противокоррозионным составом

ТРАНСПОРТИРОВКА

- Транспортировку пресса производите в индивидуальной и жесткой транспортной упаковке, обеспечивающей целостность инструмента
- Во время транспортировки не подвергайте ударам, оберегайте от воздействия влаги и попадания атмосферных осадков

Возможные неисправности и способы их устранения

- 1** ИЗНОС РАБОЧЕЙ ЧАСТИ МАТРИЦЫ
«Причина» - естественный износ в процессе эксплуатации
«Решение» - замените матрицу, связавшись с Сервисным Центром для приобретения матриц

- 2** ПОЛОМКА ОСИ ПОДВИЖНОЙ РУКОЯТКИ
«Причина» - естественный износ в процессе эксплуатации, либо чрезмерно приложенное усилие
«Решение» - замените ось крепления подвижной рукоятки

- !** По вопросу приобретения необходимых запчастей в случае проведения самостоятельного ремонта обратитесь в Сервисный Центр КВТ, либо отправьте инструмент для проведения ремонта

Правила гарантийного обслуживания

Уважаемые покупатели!

Мы непрерывно работаем над повышением качества обслуживания своих клиентов. Если у Вас возникли какие-либо проблемы с инструментом, мы всегда рассмотрим Ваши претензии и сделаем все возможное для их удовлетворения.

Гарантийный срок ПМУ-120 (КВТ), ПМУ-240 (КВТ) - 36 месяцев со дня продажи инструмента (что подтверждается документами о приобретении). Гарантия не распространяется, либо ограничена сроками на ряд деталей, комплектующих, а так же на случаи, которые не являются гарантийными согласно разделу №3 и №4 Положения о гарантийном обслуживании

Гарантийные обязательства не распространяются (согласно разделу №3 Общего положения о гарантийном обслуживании):

- На инструмент с отсутствующими товарными знаками, без возможности его идентификации в качестве инструмента торговой марки «КВТ»;
- Упаковку, расходные, материалы и аксессуары
- (фильтры, сетки, мешки, картриджи, ножи, насадки и т.п.);
- Рабочие головы, штоки и рукоятки в гидравлических прессах, не оборудованных клапаном автоматического сброса давления (АСД);
- Резиновые и фторопластовые уплотнители гидравлического оборудования;
- Храповый механизм секторных ножниц (храповик, стопорная собачка, пружины);
- Все лезвия режущего инструмента (кабелерезов, тросорезов, болторезов и т.п.);
- Резьбовые шпильки инструмента для пробивки отверстий;
- Возвратные пружины в ручном инструменте (пресс-клещи, стрипперы для проводов и т.д.);
- Элементы питания, внешние блоки питания и зарядные устройства;
- Подшипники скольжения, качения

Случай не является гарантийным (согласно разделу №4 Общего положения о гарантийном обслуживании):

- При предъявлении претензии по внешнему виду, механическим повреждениям, отсутствию крепежа и некомплектности инструмента, возникшей после передачи товара Покупателю;
- При наличии повреждений, вызванных использованием инструмента не по назначению, связанных с нарушением правил эксплуатации, порядка регламентных работ, а так же условий хранения и транспортировки;
- При наличии следов деформации или разрушения деталей и узлов инструмента, вызванных превышением допустимых технических возможностей инструмента (например превышение максимально допустимых диаметров кабелей, тросов при резке, резке кабелей со стальным сердечником ножницами не предназначенными для этого и т.д.);

Правила гарантийного обслуживания

- При внесении изменений в конструкцию инструмента;
- При самостоятельной регулировке инструмента, приведшей к выходу инструмента из строя;
- При самостоятельном ремонте или замене деталей инструмента и расходных материалов на нештатные, либо ремонте в других мастерских и сервисных центрах;
- В случае поломки или снижения работоспособности инструмента в результате влияния внешних неблагоприятных факторов (воздействия влаги, агрессивных сред, высоких температур и т.п.);
- При выработке и износе отдельных узлов инструмента, возникших по причине чрезмерного интенсивного использования инструмента;
- При наличии повреждений, либо преждевременного выхода из строя деталей и узлов, вызванных попаданием грязи, абразивных частиц и посторонних предметов в подвижные механические и гидравлические узлы инструмента;
- При нарушении работоспособности инструмента, возникшей по причине независимой от производителя (форс-мажорные обстоятельства, стихийные бедствия, техногенные катастрофы и т.п.)

Сводная таблица характеристик гидравлических прессов «КВТ»

| Модель | Максимальное усилие, т | Диапазон сечений, мм ² | Клапан АСД (наличие) | Тип матриц | Материал рабочей головы | Тип рабочей головы | Вес инструмента, кг | Длина инструмента, мм |
|------------|------------------------|-----------------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|
| ПГР-70 | 5 | 4-70 | - | сменные (шестигранные) | St | С-образная | 1.7 | 295 |
| ПГРс-70 | 5 | 4-70 | + | сменные (шестигранные) | St | С-образная | 1.8 | 315 |
| ПГРс-70АМ | 5 | 4-70 | + | сменные (шестигранные) | Al | П-образная | 1.3 | 270 |
| ПГР-120 | 8 | 10-120 | - | сменные (шестигранные) | St | П-образная | 2.7 | 410 |
| ПГР-120А | 8 | 10-120 | + | сменные (шестигранные) | Al | П-образная | 2.4 | 410 |
| ПГРс-120 | 8 | 10-120 | + | сменные (шестигранные) | St | П-образная | 2.9 | 410 |
| ПГРс-120А | 8 | 10-120 | + | сменные (шестигранные) | Al | П-образная | 2.6 | 410 |
| ПГРс-120у | 8 | 10-120 | + | сменные (шестигранные) | St | С-образная | 3.0 | 420 |
| ПГРс-240 | 12 | 10-240 | + | револьверная (клин) | St | откидная | 4.5 | 500 |
| ПГРс-240у | 5 | 10-240 | + | сменные (шестигранные) | St | откидная | 2.9 | 380 |
| ПГР-300 | 12 | 10-300 | - | сменные (шестигранные) | St | П-образная | 3.6 | 470 |
| ПГР-300А | 12 | 10-300 | + | сменные (шестигранные) | Al | П-образная | 3.2 | 470 |
| ПГРс-300 | 12 | 10-300 | + | сменные (шестигранные) | St | П-образная | 4.0 | 470 |
| ПГРс-300А | 12 | 10-300 | + | сменные (шестигранные) | Al | П-образная | 3.6 | 470 |
| ПГРс-300у | 12 | 10-300 | + | сменные (шестигранные) | St | П-образная | 4.8 | 490 |
| ПГРс-300АМ | 12 | 10-300 | + | сменные (шестигранные) | Al | П-образная | 3.1 | 510 |
| ПГРс-400у | 13 | 35-400 | + | сменные (шестигранные) | St | С-образная | 7.5 | 650 |
| ПГП-300 | 12 | 10-300 | - | сменные (шестигранные) | St | П-образная | 6.1 | |
| ПГП-300А | 12 | 10-300 | - | сменные (шестигранные) | Al | П-образная | 5.7 | |

*Примечание: St - сталь, Al - алюминий

Срок службы

Средний срок службы инструмента при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации составляет 36 месяцев. Срок службы исчисляются с даты ввода инструмента в эксплуатацию. Фактический срок службы инструмента не ограничивается указанным сроком, а определяется его техническим состоянием.

Адреса и контакты

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР КВТ

248033, Россия, г. Калуга

пер. Секиотовский, д.12

Телефон:

(4842)595-260

+7(903)636-52-60

E-mail: service@kvt.tools

Сайт: www.kvt-service.tools

* Подробная информация о технических характеристиках, гарантийном положении, самостоятельном ремонте и пр., размещена на сайте www.kvt.su

Внешний вид и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Сведения о приемке

Пресс механический

ПМУ-120 (КВТ)

ПМУ-240 (КВТ)

Соответствует техническим условиям
ТУ 4834-020-97284872-2006.

Признан годным для эксплуатации.

Отметка о продаже

ООО «КЭЗ КВТ», 248033, Россия, г. Калуга, пер. Секиотовский, д.12

.....