

Пресс гидравлический



Профессиональная серия

**Паспорт модели:
ПГРс-70АМ (КВТ)**

ВНИМАНИЕ

Прочтите данный паспорт перед эксплуатацией устройства 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

Пресс гидравлический ручной **ПГРс-70АМ (КВТ)** предназначен для опрессовывания неизолированных медных, алюминиевых и алюмомедных наконечников и гильз.

Особенностью пресса является расположенная под прямым углом относительно рукояток рабочая голова. Такое расположение рабочей головы пресса позволяет производить опрессовку в труднодоступных и стесненных местах, куда доступ традиционным инструментом затруднен.

Комплект поставки

Пресс гидравлический	1 шт.
Сменные матрицы (комплект)	8 шт.
Пластиковый кейс	1 шт.
Паспорт	1 шт.

Технические характеристики

Номенклатура сменных матриц, мм ²	4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70
Диапазон опрессовки медных наконечников, мм ²	4-70
Диапазон опрессовки алюминиевых наконечников, мм ²	10-70
Автоматический сброс давления (АСД)	+
Автоматический возврат поршня после опрессовки	+
Максимальное усилие, т	5
Поворот рабочей головы	180°
Рабочая жидкость	Гидравлическое всесезонное масло КВТ*
Диапазон рабочих температур	-15...+50°C
Габаритные размеры (длина), мм	270
Вес инструмента/комплекта, кг	1,35/3,0
Габариты кейса, мм	410 x 270 x 80

*Допускается применение масел ВГМЗ или АМГ-10, в зависимости от температуры окружающей среды.

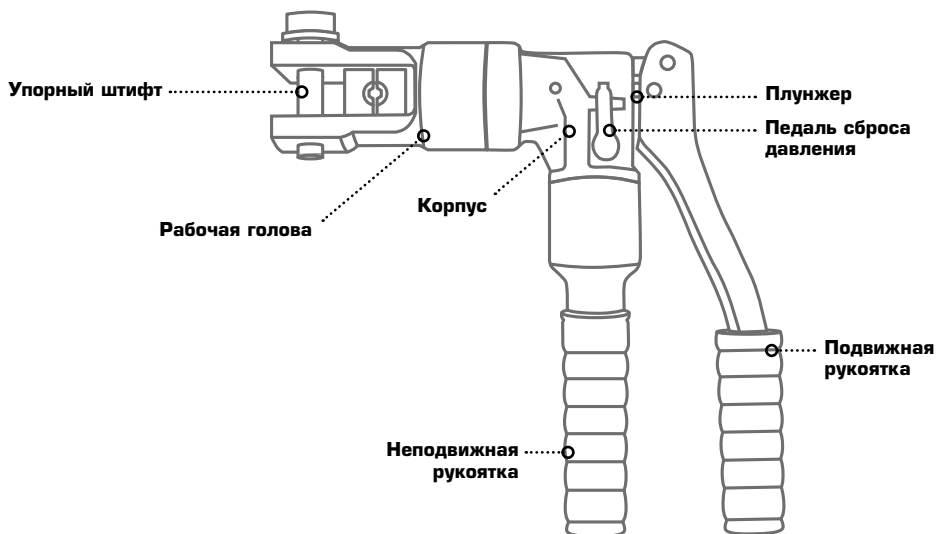
Устройство и принцип действия

Пресс гидравлический **ПГРс-70АМ (КВТ)** состоит из гидравлического насоса и исполнительного устройства, объединённых в одном инструменте.

В корпусе пресса расположен одноступенчатый плунжерный насос высокого давления. Насос приводится в действие подвижной рукояткой, и нагнетает гидравлическое масло в гидравлический цилиндр. Поршень своим штоком перемещаясь давит на матрицы, которые устанавливаются в рабочей голове и производят опрессовку изделия.

Пресс гидравлический **ПГРс-70АМ (КВТ)** оснащён механизмом автоматического сброса давления и возврата поршня (штока) в исходное положение после завершения цикла опрессовки. Для принудительного возврата штока поршня в исходное положение в процессе опрессовки пресс оснащён педалью сброса давления.

Устройство и принцип действия



Меры безопасности

Пресс гидравлический ручной является профессиональным инструментом, эксплуатация и обслуживание которого должна производиться квалифицированным персоналом.

ВНИМАНИЕ

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



Перед работой внимательно изучите паспорт инструмента!



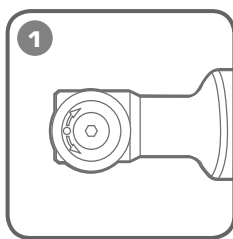
Берегите руки! Не помещайте пальцы во время работы в рабочую зону инструмента



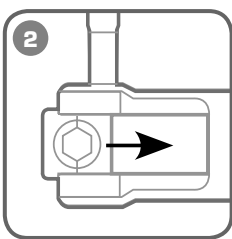
Не работайте под напряжением! Убедитесь что линия обесточена

Порядок работы

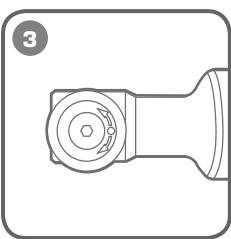
- Перед тем как начинать опрессовку убедитесь, что наконечник или гильза правильно подобраны по сечению и классу жилы используемого кабеля.
- Следите, чтобы при работе внутрь механизма инструмента в зону опрессовки не попадали грязь, песок, камни и другие посторонние частицы. При попадании грязи прочистите инструмент и смажьте подвижные узлы.
- Запрещается использовать пресс без установленных матриц в рабочей голове.
- Запрещается использовать удлинители на рукоятках.



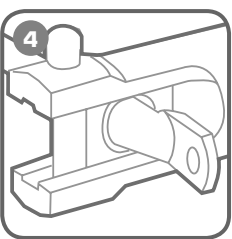
Поверните упорный штифт так, что бы метка на его головке была ближе к торцу рабочей головы. При этом, под воздействием пружины, штифт сам займет необходимое для замены матриц положение



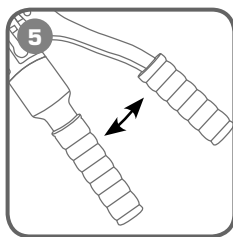
Установите подобранный комплект матриц в рабочую голову



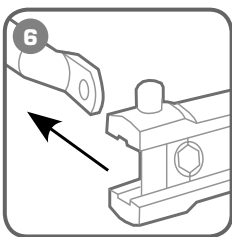
Зафиксируйте штифт преодолевая усилие пружины до упора его головки в рабочую голову, затем поверните его вокруг оси так, что бы метка на его головке была расположена в сторону корпуса инструмента



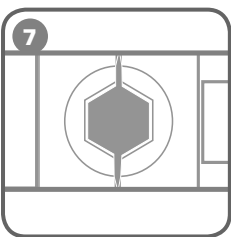
Установите опрессовываемое изделие в рабочую зону между матрицами



Работая подвижной рукояткой опрессуйте изделие. В конце цикла опрессовки сработает клапан автоматического сброса давления (АСД) и шток поршня вернется в исходное положение



Извлеките опрессованное изделие из рабочей зоны инструмента



Если на изделии образовался облой — удалите его

Таблица для подбора матриц в соответствии с сечением наконечников

Номинальное сечение наконечника	Типоразмер матриц для опрессовки			
	ТМЛ, ГМЛ	ТМЛс	ТМЛ DIN, ГМЛ DIN	ТА, ТАМ, ГА
4	4	—	—	—
6	6	4	6	—
10	10	6	10	16
16	16	10	16	25
25	25	16	25	35
35	35	25	35	50
50	50	35	50	70
70	70	50	70	—

Возможные неисправности и способы их устранения

Проблема	Причина	Решение
Инструмент не работает	Масло в прессе отсутствует или находится на недопустимо низком уровне	Проверьте наличие и уровень масла в прессе. При необходимости долейте масло
	Загрязнение гидравлической системы инструмента	Замените гидравлическое масло
	Повреждение деталей инструмента	Обратитесь в сервисный центр
Утечка масла	Повреждение или износ уплотнительных колец	Замените изношенные или повреждённые уплотнительные кольца
	Разрыв резиновой ёмкости для масла	Обратитесь в сервисный центр
Наконечник или гильза неплотно опрессованы на жиле кабеля	Неправильно подобраны матрицы для опрессовки наконечника или гильзы	Правильно подберите матрицы для опрессовки

! Самостоятельный ремонт без должной подготовки может привести к выходу из строя механизмов помпы, а также к получению травм.

! По всем вопросам ремонта помпы обращайтесь в сервисный центр.

Хранение и транспортировка

- Храните пресс в кейсе, в сухом помещении. Избегайте хранения в условиях высокой влажности, потому что это способствует возникновению коррозии на металлических частях.
- При длительном хранении участки, подверженные коррозии, обработайте противокоррозионным составом.
- При транспортировке не подвергайте ударом, оберегайте от воздействия влаги и попадания атмосферных осадков.

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 — 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»;
- На упаковку, расходные материалы и аксессуары (фильтры, сетки, мешки, картриджи, ножи, насадки и т.п.);
- На рабочие головы, штоки и рукоятки в гидравлических прессах, не оборудованных клапаном автоматического сброса давления (АСД);
- На резиновые и фторопластовые уплотнители гидравлического оборудования;
- На храповый механизм секторных ножниц (храповик, стопорная собачка, пружины);
- На все лезвия режущего инструмента (кабелерезов, тросорезов, болторезов и т.п.);
- На резьбовые шпильки инструмента для пробивки отверстий;
- На возвратные пружины в ручном инструменте (пресс-клещи, стрипперы для проводов и т.д.);
- На элементы питания, внешние блоки питания и зарядные устройства;
- На подшипники скольжения, качения

Правила гарантийного обслуживания

**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 также 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.);
- 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 независящей от производителя (форс-мажорные обстоятельства, стихийные бедствия, техногенные катастрофы и т.п.)

Адреса и контакты

Изготовитель

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

Сервисный центр КВТ

пер. Секиотовский, д. 12, г. Калуга, Россия, 248033
Тел. (48-42) 59-52-60
e-mail: service@kvt.su

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

Сведения о приемке

Пресс гидравлический ручной **ПГРс-70АМ (КВТ)** соответствует техническим условиям ТУ 4834-019-97284872-2006. Признан годным для эксплуатации.

Штамп ОТК

Отметка о продаже

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения
в конструкцию инструмента без уведомления.