

# Пресс гидравлический

Профессиональная серия



Паспорт модели:  
**ПГРс-300АМ (КВТ)**

## ВНИМАНИЕ

Прочитайте 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-300АМ (КВТ)** предназначен для опрессовывания неизолированных медных, алюминиевых и алюмомедных наконечников и гильз.

Особенностью пресса является широкое использование алюминиевых сплавов в конструкции, что позволило значительно снизить общий вес инструмента и повысить удобство использования за счёт грамотного размещения центра тяжести.

## Комплект поставки

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Пресс гидравлический       | 1 шт.  |
| Сменные матрицы (комплект) | 12 шт. |
| Пластиковый кейс           | 1 шт.  |
| Паспорт                    | 1 шт.  |

## Технические характеристики

|   |   |
|---|---|
| Номенклатура сменных матриц, мм <sup>2</sup>                  | 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300 |
| Диапазон опрессовки медных наконечников, мм <sup>2</sup>      | 10-300  |
| Диапазон опрессовки алюминиевых наконечников, мм <sup>2</sup> | 10-300  |
| Автоматический сброс давления (АСД)                           | +   |
| Максимальное усилие, т  | 12  |
| Поворот рабочей головы  | 180°  |
| Рабочая жидкость  | Гидравлическое всесезонное масло КВТ *              |
| Диапазон рабочих температур                                   | -15... +50°С  |
| Габаритные размеры (длина), мм                                | 510   |
| Вес инструмента / комплекта, кг                               | 3.55/6.3  |
| Габариты кейса, мм  | 545x215x115   |

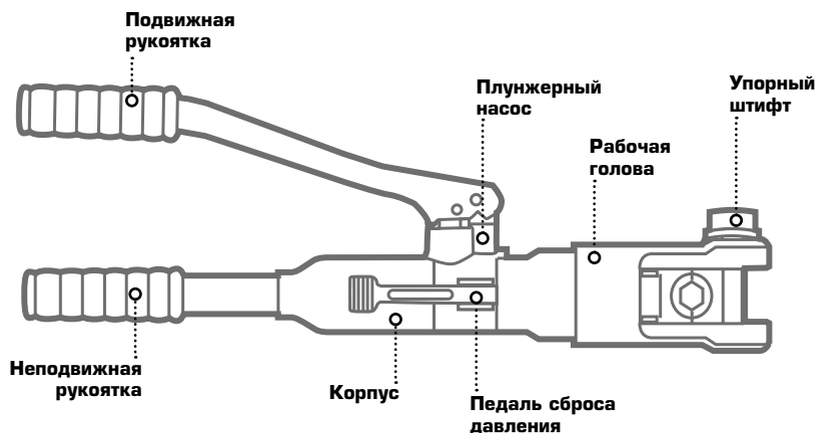
\* Допускается применение масел ВГМЗ или АМГ-10, в зависимости от температуры окружающей среды.

## Устройство и принцип действия

Пресс гидравлический **ПГРс-300АМ (КВТ)** состоит из гидравлического насоса и исполнительного устройства, объединённых в одном инструменте. В корпусе пресса расположен двухступенчатый плунжерный насос высокого давления. Насос приводится в действие подвижной рукояткой, и нагнетает гидравлическое масло в гидравлический цилиндр. За счёт первой степени обеспечивается достаточно большой объём масла, которое нагнетается в цилиндр при свободном ходе. Вторая ступень создаёт высокое давление в гидросистеме достаточное для опрессовки. Под действием давления масла поршень своим штоком перемещаясь воздействует на матрицы, которые устанавливаются в рабочей голове и производят опрессовку изделия.

Пресс гидравлический **ПГРс-300АМ (КВТ)** оснащён механизмом автоматического сброса давления (АСД). Для возврата штока поршня в исходное положение после опрессовки а так же для принудительного возврата штока поршня в исходное положение в процессе опрессовки (при необходимости) 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!*



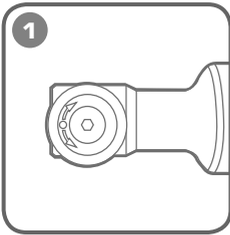
*Берегите руки! Не помещайте пальцы во время работы в рабочую зону инструмента*



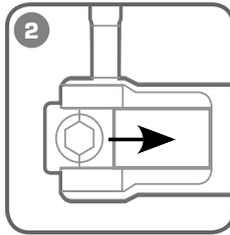
*Не работайте под напряжением! Убедитесь что линия обесточена*

## Порядок работы

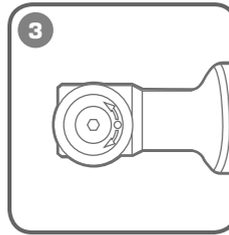
- Перед тем как начинать опрессовку убедитесь, что наконечник или гильза правильно подобраны по сечению и классу жилы используемого кабеля.
- Следите, чтобы при работе внутрь механизма инструмента и в зону опрессовки не попадали грязь, песок, камни и другие посторонние частицы. При попадании грязи прочистите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



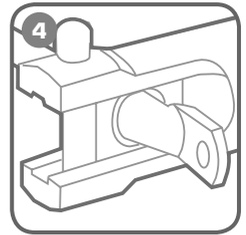
**1**  
Поверните упорный штифт так, чтобы метка на его головке была ближе к торцу рабочей головы. При этом, под воздействием пружины, штифт сам займёт необходимое для замены матриц положение



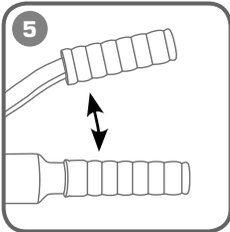
**2**  
Установите подобранный комплект матриц в рабочую голову



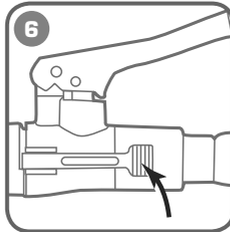
**3**  
Зафиксируйте штифт преодолевая усилие пружины до упора его головки в рабочую голову, затем поверните его вокруг оси так, чтобы метка на его головке была расположена в сторону корпуса инструмента



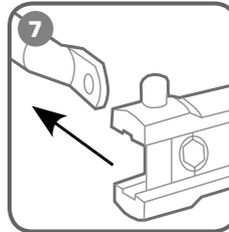
**4**  
Установите опрессовываемое изделие в рабочую зону между матрицами



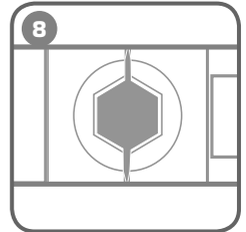
**5**  
Работая подвижной рукояткой опрессуйте изделие. В конце цикла опрессовки срабатывает клапан автоматического сброса давления (АСД) и шток поршня вернётся в исходное положение



**6**  
Нажмите на педаль сброса давления и не отпускайте до полного возврата штока поршня в исходное положение



**7**  
Извлеките опрессованное изделие из рабочей зоны инструмента



**8**  
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 |
| 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               | 95          |
| 95                              | 95                               | 70   | 95               | 120         |
| 120                             | 120                              | 95   | 120              | 150         |
| 150                             | 150                              | 120  | 150              | 150         |
| 185                             | 240                              | 150  | 185              | 185         |
| 240                             | 300                              | 185  | 240              | 240         |
| 300                             | -                                | -    | 300              | 300         |

## 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 поврежденные 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 для этого 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 ударам, 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;
- 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 комплектности 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.);
- 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.)

## 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](http://www.kvt.su)

## Сведения о приемке

Пресс гидравлический ручной **ПГРс-300АМ (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.