

Пресс гидравлический ручной

Профессиональная серия



Паспорт модели:

ПГРс-120у (КВТ)
ПГРс-300у (КВТ)

www.kvt.su

Назначение			Комплект поставки		
Наименование	ПГРс-120у	ПГРс-300у	Наименование	ПГРс-120у	ПГРс-300у
Прессы гидравлические ручные ПГРс-120у (КВТ), ПГРс-300у (КВТ)	1	1	Пресс гидравлический, шт	1	1
предназначены для опрессовывания силовых медных, алюминиевых и алюмомедных наконечников гильз.	8	11	Сменные матрицы, компл.	1	1
	1	1	Ремкомплект, шт.	1	1
	1	1	Пластиковый кейс, шт.	1	1
	1	1	Паспорт, шт.	1	1

Технические характеристики		
Параметры	ПГРс-120у	ПГРс-300у
Профиль обжима	Гексагональный	
Максимальное усилие, т	8	12
Диапазон опрессовывани:		
• медные наконечники, мм ²	10-120	16-300
• алюминиевые наконечники, мм ²	10-120	16-300
Поворот рабочей головки	360°	
Ускоренный ход поршня	+	
Ход поршня, мм	20	27
Автоматический сброс давления	+	+
Диапазон рабочих температур	-20...+50	
Рабочая жидкость	Гидравлическое всесезонное масло «КВТ»*	
Объем масла, мл	100	100
Вес инструмента/комплекта, кг	3/4,7	4,8/7,9
Габаритные размеры кейса, мм	450x200x90	545x220x115

* допускается применение масел ВМГ3 или АМГ-10, в зависимости от температуры окружающей среды.

Устройство, принцип и порядок работы

Пресс гидравлический ручной состоит из плунжерного насоса с гидроцилиндром с ускоренным ходом штока, рабочей головки и рукояток. Сменные матрицы устанавливаются в рабочую головку.

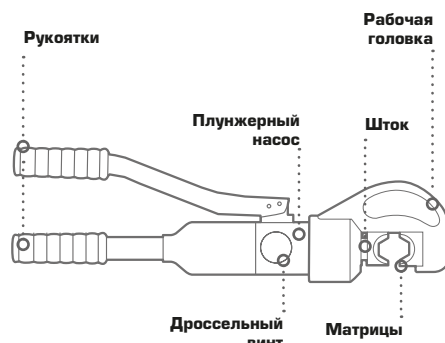
Нагнетание масла в рабочую полость гидроцилиндра происходит под действием возвратно-поступательных движений плунжера. Масло нагнетается через механизм быстрого хода во внутреннюю полость штока. За счет малого объема полости происходит ускоренный подвод штока на холостом ходу.

Одновременно происходит всасывание рабочей жидкости в рабочую полость гидроцилиндра. В момент, когда возникает встречающая нагрузка, в работу вступает клапан давления. За счет оптимальной площади штока создается большое усилие сжатия в зоне опрессовки.

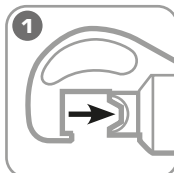
В конструкции моделей прессов **ПГРс-120 (КВТ)**, **ПГРс-300 (КВТ)** предусмотрен механизм автоматического сброса давления (АСД) при достижении максимальной

рабочей нагрузки.

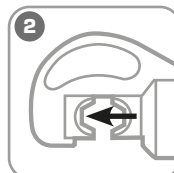
Дроссельный винт обеспечивает сброс давления. Возврат штока при сбросе давления происходит под действием пружины.



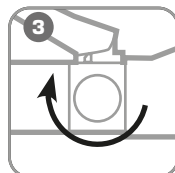
! Перед тем как начинать опрессовку убедитесь, что наконечник или гильза правильно подобраны по сечению и классу жилы используемого кабеля.



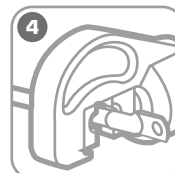
1 Установите выбранную матрицу в посадочное отверстие в штоке



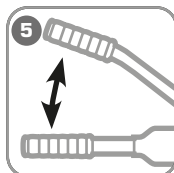
2 Установите ответную матрицу в посадочное отверстие в рабочей головке



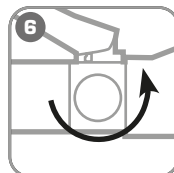
3 Поверните дросельный винт в положение «Закрыть»



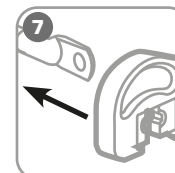
4 Установите опрессовываемое изделие между матрицами



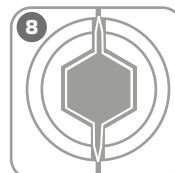
5 Работая подвижной рукояткой, опрессуйте изделие



6 Для сброса давления поверните дросельный винт в положение «Открыть»



7 Извлеките опрессовываемое изделие

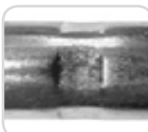


8 Если на изделии образовался облой, удалите его

Выбор матриц для алюминиевых наконечников и гильз ГОСТ 9581-80, ГОСТ 23469.2-79

Типоразмер	Сечение, мм ² (класс жилы)	Матрицы	Количество опрессовок	
			Наконечники	Гильзы
10-8-4,5	10 (1,2)	«10»	1	2
16-(6,8)-5,4	16 (1,2)	«25»	2	4
25-8-7	16 (3); 25 (1,2)	«35»	2	4
35-10-8	25 (3); 35 (1,2)	«50»	2	4
50-10-9	35 (3); 50 (1)	«70»	2	4
70-10-11	50 (2); 70 (1,2)	«95»	3	6
70-10-12	50 (3); 95 (1)			
95-12-13	70 (3); 95 (2)	«95»	3	6
120-(12,16)-14	120 (1)	«120»	3	6
150-(12,16)-16	95 (3); 120 (2); 185 (1)	«150»	3	6
150-(12,16)-17	120 (4); 150 (1,2)			
185-(16,20)-18	185 (2)	«185»	3	6
185-(16,20)-19	150 (3)			
240-20-20	240 (1)	«240»	3	6
240-20-22	240 (2)			
300-20-24	300 (1,2)	«300»	3	6

Требования к опрессовке



Недожим.

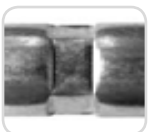
Опрессовка выполнена матрицами большего размера. Недостаточная степень опрессовки.

Опрессованное контактное соединение должно удовлетворять требованиям **ГОСТ 10434-82**.

Для формирования надежного контактного соединения правильно подбирайте матрицы для опрессовки, руководствуясь таблицами на стр. 4 и 5.

Соблюдайте порядок и количество опрессовок. Исключайте соединения с недостаточной и чрезмерной степенью обжима.

Для улучшения контакта жилы с наконечником применяйте контактную проводящую пасту.



Оптимальная опрессовка.

Надежное контактное соединение. При образовании облоя его необходимо удалить.



Чрезмерный обжим.

Опрессовка выполнена матрицами меньшего размера. Чрезмерное сдавливание. Возможно разрушение.

**Выбор матриц для медных наконечников и гильз
ГОСТ 7386-80, ГОСТ 23469.3-79**

Типоразмер	Сечение, мм ² (класс жилы)	Матрицы	Количество опрессовок	
			Наконечники	Гильзы
10-(5, 6, 8)-5	10 (2,3,4); 16 (1)	«10»	1	2
16-(6,8)-6	10 (5,6); 16 (2,3); 25 (1)	«16»	1	2
25-(6,8)-7	16 (4,5,6); 25 (2); 35 (1)	«25»	1	2
25-(6,8,10)-8	25 (3,4,5,6); 35 (2)			
35-(8,10,12)-9	35 (3,4); 50 (1)	«35»	1	2
35-(8,10,12)-10	35 (5,6); 50 (2)			
50-(8,10,12)-11	50 (3,4); 70 (1,2)	«50»	2	4
50-(8,10,12)-12	50 (5,6)			
70-(10,12)-13	70 (3,4,6); 95 (1)	«70»	2	4
95-(10,12)-15	70 (5); 95 (2,3,4,6); 120 (1,2)	«95»	2	4
95-12-16	95 (5); 150 (1,2)			
120-(12,16)-17	120 (3,4,5)	«120»	2	4
120-16-18	120 (6); 185 (1,2)			
150-(12,16)-19	150 (3,6); 185 (3)	«150»	2	4
150-16-20	150 (4,5); 240 (1)			
185-(12,16,20)-21	185 (4,6); 240 (1,2)	«185»	2	4
185-(16,20)-23	185 (5); 300 (1,2)			
240-(16,20)-24	240 (3,4,5,6)	«300»	2	4

Классы гибкости

Порядок опрессовки



1 класс

Провод марки ПВ-1
(моножила)



2 класс

Провод марки ПВ-2



3 класс

Провод марки ПВ-3



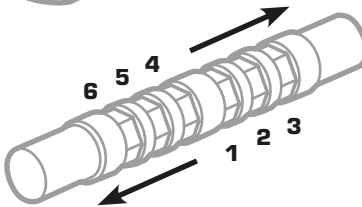
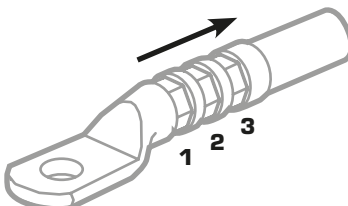
4 класс

Кабель марки КГ



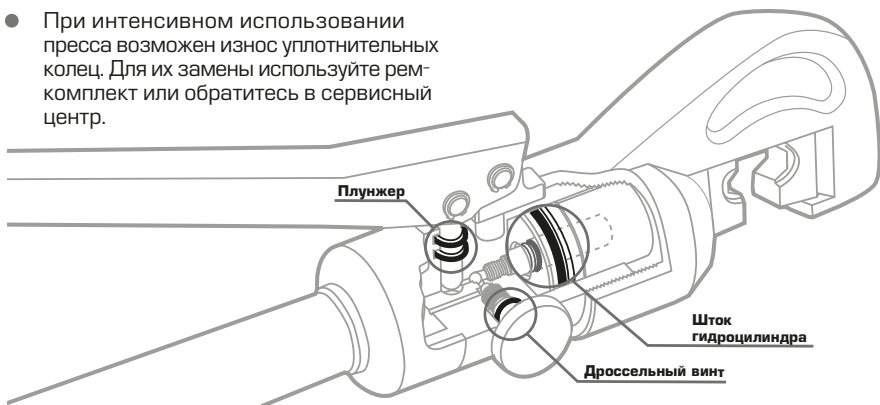
5 класс

Провод марки ПВС

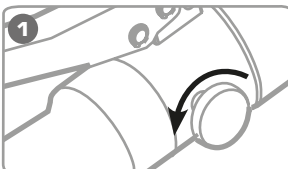


Ремонт и обслуживание

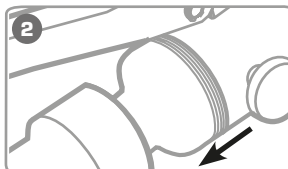
- В качестве рабочей жидкости примите только масла, указанные в технических характеристиках.
- Не допускайте попадания грязи на поверхности штока и плунжера.
- При интенсивном использовании пресса возможен износ уплотнительных колец. Для их замены используйте ремонтный комплект или обратитесь в сервисный центр.



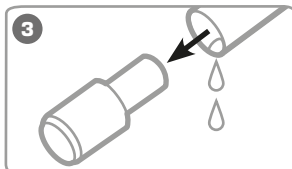
Порядок замены масла



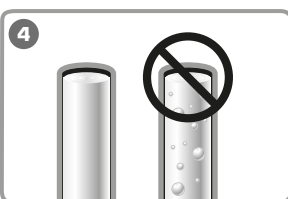
Поверните дроссельный винт
в положение «Открыто».



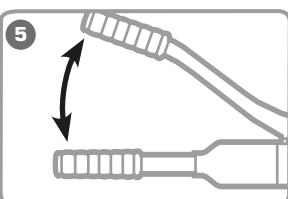
Открутите неподвижную
рукоятку.



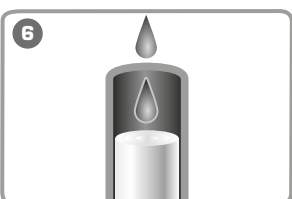
Откройте резиновую емкость
и слейте отработанное масло.



Залейте новое масло до
заполнения резиновой емкости.
Не допускайте попадания
воздуха.



Закройте резиновую емкость.
Закрутите рукоятку и прока-
чайте инструмент.



Если давление не создает-
ся, проверьте уровень масла,
при необходимости долейте.

Возможные проблемы и способы их устранения

● При работе рукояткой давление не создается, шток не движется

Причина 1

Масло в прессе отсутствует или находится на недопустимо низком уровне.

Решение

Проверьте уровень масла и герметичность системы.

Причина 2

Загрязнение гидравлической системы.

Решение

Проведите операции по замене масла.

Причина 3

Не закрыт запорный клапан.

Решение

Поверните дроссельный винт в положение «Закрыть».

● Утечка масла

Причина 1

Износ уплотнительных колец.

Решение

Используйте ремкомплект для замены колец. Места установки колец см. раздел «Ремонт и обслуживание».

Причина 2

Разрыв резиновой емкости.

Решение

Обратитесь в сервисный центр.

● Наконечник или гильза недостаточно плотно обжаты на жиле кабеля

Причина 1

Неправильно подобран размер наконечника или гильзы для данного типа кабеля или неправильно выбран размер матриц для опрессовки данного наконечника или гильзы.

Решение

Правильно подберите наконечник или гильзу к жиле кабеля и матрицу к выбранному наконечнику или гильзе.

● Матрицы не смыкаются

Причина 1

Образовался облой, мешающий полному смыканию.

Решение

Извлеките опрессованное и удалите облой.

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.

Меры безопасности

- Пресс гидравлический является профессиональным инструментом, эксплуатация и обслуживание которого должны производиться квалифицированным персоналом.
- Перед работой внимательно изучите паспорт инструмента. Берегите руки! Не помещайте пальцы во время работы в рабочую зону инструмента.
- Инструменты не предназначены для работы под напряжением! Перед началом работы убедитесь, что линия обесточена.

Хранение и транспортировка

- Храните инструмент в кейсе, в сухом помещении.
- 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.

Ремонт не является гарантийным в случае:

- нарушения работоспособности инструмента, связанного с несоблюдением условий по эксплуатации, порядка работы, хранения и транспортировки;
- нарушения работоспособности инструмента, связанного с использованием изделия не по назначению;
- механических повреждений (трещины, изломы, смятия и др.), оказавшихся на работоспособности инструмента;
- нарушения работоспособности инструмента, связанного с попаданием посторонних предметов в механические узлы;
- нарушения работоспособности инструмента, связанного с естественным износом комплектующих, возникшего в результате частого интенсивного использования изделия (уплотнительные кольца и т.п.);
- нарушения работоспособности инструмента, связанного с самостоятельным изменением конструкции изделия, ремонтом или заменой комплектующих;
- нарушения работоспособности инструмента, связанного с использованием неоговоренных в технических характеристиках изделия расходных материалов (гидравлическое масло и т.п.);
- нарушения работоспособности инструмента, возникшего по причинам независящим от производителя (форс-мажорные обстоятельства, стихийные бедствия, пожары, техногенные катастрофы и т.п.).

Сохраняйте документы, прилагаемые к изделию при продаже (товарно-кассовый чек, паспорт инструмента).

Сервисный центр

г. Москва,
ул. Электродная, 11, стр. 18,

Тел. (495) 660-53-35

Сведения о приемке

Пресс гидравлический ручной
ПГРс-120у (КВТ)
ПГРс-300у (КВТ)

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

Штамп ОТК

Соответствует техническим условиям ТУ 4834-019-97284872-2006. Признан годным для эксплуатации.