

### Неисправность:

Шток не возвращается в исходное положение в прессе ПГП-300

### Возможная причина:

неплотное соединение быстроразъемного соединения (БРС)

### Необходимые инструменты и приспособления:

- газовый ключ №2
- рожковый ключ на 27"
- рабочий стол (верстак) должен быть свободным от посторонних предметов, желательно наличие тисков, закрепленных на верстаке
- ветошь

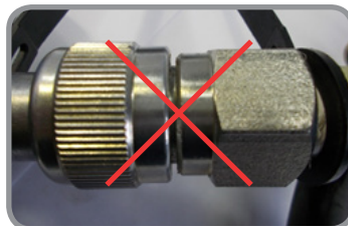


### Последовательность операций:

1. Весьма часто при эксплуатации данного инструмента Вам приходится отсоединять и присоединять рабочую голову и помпу, раскручивая и снова скручивая быстроразъемное соединение (БРС), установленное между рукавом высокого давления (РВД) и самим прессом.



2. Очень важно, чтобы после очередного соединения БРС гайка была закручена до упора, как показано на фото. В противном случае клапан, установленный внутри БРС, не откроется до конца и будет срабатывать только в одну сторону, а именно на нагнетание давления, обратно сбрасывать давление БРС уже не даст. Открыв дроссельный винт на помпе, Вы сбросите давление только в РВД, в самом же инструменте давление останется.



3. Для того чтобы сбросить давление в инструменте, необходимо повернуть гайку и тем самым до конца открыть клапан для сброса давления. Для этого необходимо взять рожковый гаечный ключ на 27", зафиксировать им одну часть БРС, а круглую гайку с насечкой аккуратно зажать газовым ключом и повернуть по часовой стрелке до момента сброса давления и возвращения штока инструмента в исходное положение.



Также необходимо проверить правильность настройки клапана БРС. См. «Ремонт и настройка быстроразъемного соединения (БРС)»

### Неисправность:

Шток не возвращается в исходное положение в прессе ПГП-300

### Возможная причина:

поломка возвратной пружины, либо потеря ею упругости

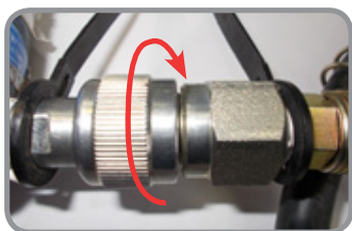
### Необходимые инструменты и приспособления:

- газовый ключ №2
- рожковый ключ на 27"
- рабочий стол (верстак) должен быть свободным от посторонних предметов, желательно наличие тисков, закрепленных на верстаке
- ветошь



### Последовательность операций:

1. Отсоедините помпу от пресса, раскрутив быстроразъёмное соединение (БРС) и предварительно сбросив давление в системе.



2. Открутите рабочую голову против часовой стрелки.



3. Замените вышедшую из строя пружину и соберите пресс в обратном порядке!

Если не получается произвести ремонт самостоятельно, обращайтесь в Сервисный центр «КВТ»

ООО «Сервисный центр КВТ»  
248033, Россия, г. Калуга, пер. Секиотовский, д. 12  
ИНН 4027128076

Контакты по вопросам гарантии и сервиса: (4842) 59-52-60, +7 (903) 636-52-60, [service@kvt.su](mailto:service@kvt.su)

Контакты по вопросам заказа запасных частей: (4842) 59-60-52, +7 (903) 636-60-52, [service@kvt.su](mailto:service@kvt.su)

Часы работы: Пн-Пт 9:00-13:00 и 14:00-17:00