

Неисправность:

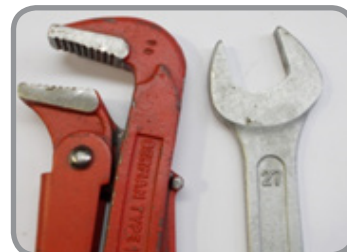
Подвижный нож не поднимается в исходное положение в шинорезе ШР-150

Возможная причина:

неплотное смыкание быстроразъёмного соединения (БРС)

Необходимые инструменты и приспособления:

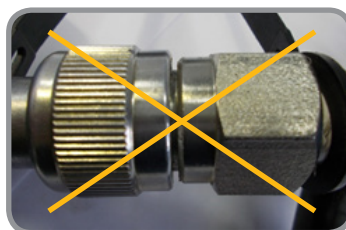
- кольцесъёмник универсальный
- газовый ключ №2
- рожковый ключ на 27"
- рабочий стол (верстак) должен быть свободным от посторонних предметов, желательно наличие тисков, закрепленных на верстаке
- ветошь



Последовательность операций:

1. Периодически при эксплуатации ШР-150 Вам придется отсоединять и присоединять инструмент, раскручивая и снова скручивая быстроразъёмное 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 довернуть 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 довернуть по часовой стрелке до момента сброса давления и возвращения штока инструмента в исходное положение.

Так же необходимо проверить правильность настройки клапана БРС. См. «Ремонт и настройка быстро-разъёмного соединения (БРС)»



Неисправность:

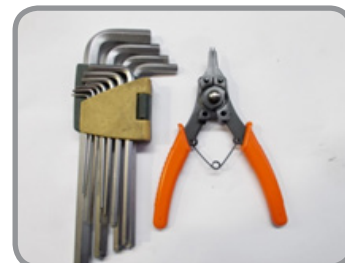
Подвижный нож не поднимается в исходное положение в шинорезе ШР-150

Возможная причина:

поломка возвратной пружины, либо частичная потеря её упругости

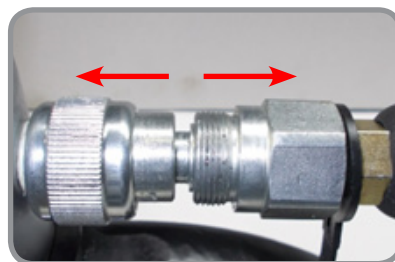
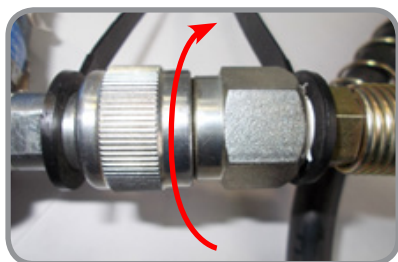
Необходимые инструменты и приспособления:

- универсальный кольцесъемник
- набор шестигранников
- рабочий стол (верстак) должен быть свободным от посторонних предметов, желательно наличие тисков, закрепленных на верстаке
- ветошь



Последовательность операций:

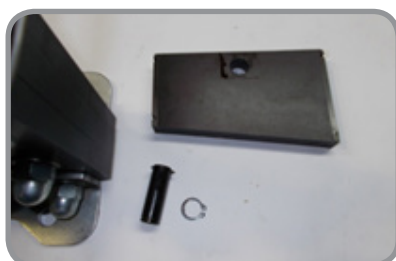
1. Отсоедините помпу от пресса, раскрутив быстроразъемное соединение (БРС) и предварительно сбросив давление в системе.



2. Кольцесъемником снимите стопорное кольцо с оси крепления подвижного ножа. Вытащите ось.



3. Потяните подвижный нож вниз. Нож сам выпадет под действием собственного веса. Извлеките нож из пресса. Будьте осторожны не потеряйте штифты, которые установлены по краям ножа для уменьшения трения ножа с направляющими.



4. Выкрутите стопорный винт цилиндра.



5. Выкрутите цилиндр вместе со штоком из корпуса, вращая его против часовой стрелки.



6. 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

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

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