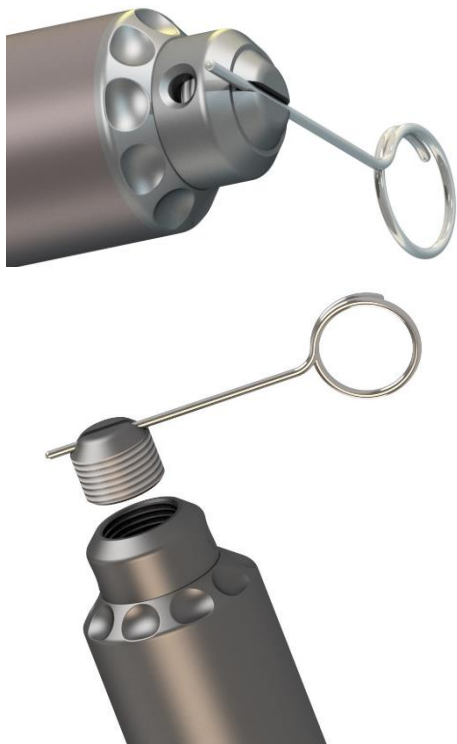


Подготовка ружья моделей «Каюк» и «Каюк-13» к работе

Ружье поставляется закачанным с давлением 1,4-1,6 Мпа (14-16 атм) и с привязанным линем, к другому концу которого присоединен бегунок. Обратите внимание на привязку линя перед его заменой.

При необходимости подкачки воздуха отверните пробку, расположенную в заднем торце ружья, при помощи штатного инструмента.



Снимите с насоса резиновую заглушку и соедините насос с ружьем по резьбе. Уприте передний торец ружья в жесткую неподвижную опору под ногами и произведите закачку. 10 качков насосом создают давление приблизительно в 1 атмосферу.



Создав желаемое давление, отсоедините насос от ружья и поставьте на место пробку и заглушку. Не затягивайте пробку с излишним усилием, чтобы избежать возможных проблем с очередным откручиванием. Далее наденьте бегунок на гарпун, накрутите и затяните наконечник по резьбе. Для предотвращения раскручивания рекомендуется уплотнить резьбу кусочком полиэтиленовой пленки от любого ненужного пакета.



Рекомендуется еще до надевания гидрокостюма и другого снаряжения для проверки работоспособности ружья произвести контрольное зарядание-разрядание, уперев гарпун в неподвижную опору.

Передвигаться по суше с заряженным ружьем категорически запрещено!

Надев на себя все необходимое и, войдя в воду, вставьте гарпун в надульник. Обращаем Ваше внимание на то, что теперь нужно обязательно вставить бегунок в отверстие надульника и поджать его для фиксации. Бегунок играет роль направляющей при зарядании ружья и при выстреле.

Наматывайте лить без излишнего натяга, но и без провисания. Это важно!

При помощи зарядного упора (если используется одиночный наконечник) и мускульной силы зарядите ружье, загнав гарпун в ствол до фиксации.

При зарядании и в процессе охоты гарпун должен быть направлен в сторону дна водоема.



Ружье готово к охоте. Лить условно не показан.



Положение предохранителя не влияет на процесс зарядки. Предохранитель также может быть переставлен под левшу.
Зарядный упор в процессе охоты крепится на руке при помощи резиновой петли.