

Пневмовакуумные наборы для ружей Cressi, Omer, Mares, Asso, Beuchat, Tigulio, Cyrano и др.

Набор пневмовакуумный для улучшения мощности и эксплуатационных характеристик пневматических ружей импортного производства с диаметром стволов 13 и 11 мм.

Данный комплект позволяет поднять мощность Вашего ружья (на 15-20%) без дополнительного усилия при зарядке.

За счет отсутствия паразитного объема воды в стволе при выстреле, значительно уменьшает отдачу и подброс (отсутствие реактивной струи воды, направленной в сторону выстрела).

Возрастает стабильность и точность попаданий даже с максимальных дистанций.

Исчезает характерный щелчок при выстреле, распугивающий рыбу.

Значительно увеличивается срок службы алюминиевого ствола за счет отсечения вакуумной манжетой частиц песка, ила и др. при зарядании.

Для ружей с диаметром стволов 13 мм появляется возможность использования гарпунов, диаметром 7 мм, что дает дополнительные возможности использования пневмата в разных условиях охоты.

За счет "сухого" (без воды) ствола, при зарядке повышается плавучесть ружья, что положительно сказывается на результатах стрельбы.

Усовершенствованный поршень с одним уплотнительным кольцом повышает КПД ружья, уменьшая потери на трение поршня по стволу при выстреле.

Миниатюрная скользящая втулка, по диаметру равная наконечнику, создает минимальное сопротивление в полете, и не препятствует прохождению гарпуна сквозь рыбу.

Комплектация.

1. Скользящая втулка гарпуна - 1 шт.

Миниатюрная деталь системы, призванная центрировать гарпун при выстреле, а также удерживать лить и стабилизировать стрелу в полете.

2. Гайка-фиксатор вакуумной манжеты - 1 шт.

Служит для удержания вакуумной манжеты в надульнике, а также для центровки скользящей втулки при выстреле).

3. Вакуумная манжета - 3 шт.

Предназначена для отсечения воды, песка, мутной взвеси при зарядке, а также для придания гарпуну стабильности при выстреле.

4. Надульник - 1 шт.

Связующая деталь в конструкции.

5. Полиуретановый тормоз поршня - 1 шт.

Состоит из 2-х полиуретановых цилиндров разной жесткости. Первый цилиндр желтого цвета - более твердый, взаимодействует с поршнем, гасит энергию выстрела, устраняет шум и препятствует выходу поршня в надульник. Второй - прозрачный, мягкий, деформируясь во время удара, эффективно распределяет нагрузку по стенкам надульника.

6. Резиновое кольцо, уплотняющее надульник - 1 шт.

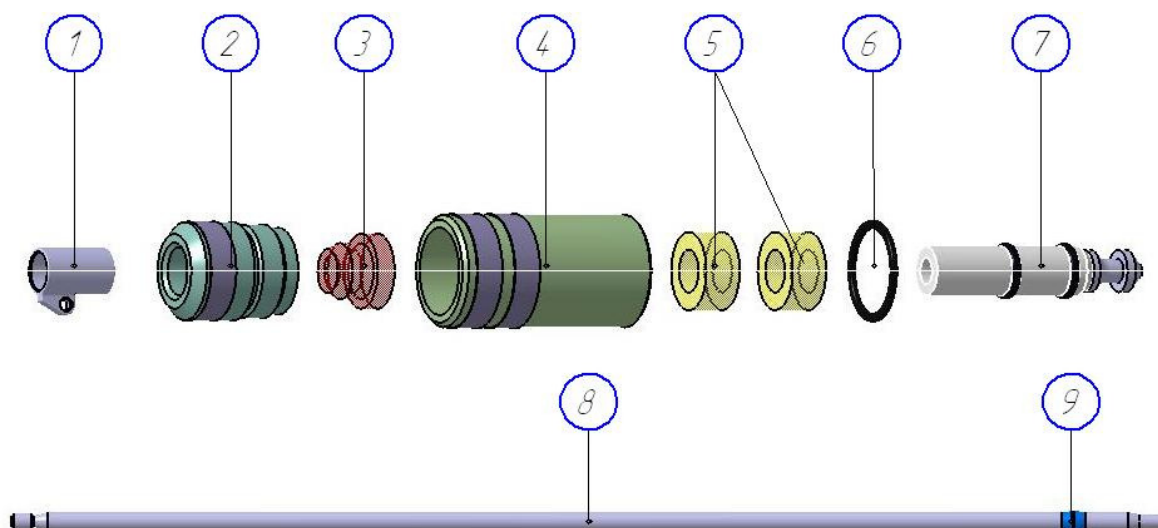
Для устранения протечки воздуха и воды в ствол и надульник.

7. Поршень - 1 шт.

Является оригинальной разработкой нашего коллектива. Цельнополиуретановый с влитым каленым зацепом с одним уплотнительным кольцом, обладает выдающимися эксплуатационными характеристиками. Служит для передачи энергии сжатого воздуха гарпуну, а также для удержания гарпуна в заряженном положении. Оригинальная конструкция поршня великолепно противостоит появлению задиров, царапин на стволе, ведущих к протечке воздуха

8. Гарпун с полиуретановым тормозом - 2 шт. или 1 шт. каленый гарпун сталь Sandvik. (в наборах с 7 мм гарпуном полиуретанового тормоза нет)

9. Полиуретановый тормоз гарпуна (запасной) - 1 шт. (только для наборов с 8 мм гарпунами)



1. Скользящая втулка гарпуна.
2. Гайка-фиксатор вакуумной манжеты.
3. Вакуумная манжета.
4. Надульник.
5. Полиуретановый тормоз поршня (2шт.).
6. Резиновое кольцо уплотняющее надульник.
7. Поршень.
8. Гарпун.
9. Полиуретановый тормоз гарпуна.

Инструкция по установке и эксплуатации.

1. Спустить воздух из ресивера ружья. Если у Вас стоит регулятор боя, предварительно установить его в положение МАХ.
2. Открутить надульник ружья.
3. Вынуть поршень.
4. Вставить в ствол поршень из пневмовакуумного набора.
5. Одеть на резьбовую часть ствола, уплотняющую надульник, манжету.
6. Накрутить на резьбу вакуумный надульник, предварительно убедившись, что полиуретановый тормоз поршня (№5 на рисунке - цилиндры разной жесткости 2 шт.) стоит на месте.
7. Затянуть надульник с максимальным усилием, от руки.
8. Закачать воздух в ресивер (около 10-15 полных циклов насоса).
9. Открутить гайку-фиксатор вакуумной манжеты (№2 на рисунке), смазать вакуумную манжету маслом снаружи и каплей внутрь 2-3 капли в ствол (И-20 для швейных машинок или силиконовой смазкой). Закрутить гайку с вакуумной манжетой в надульник пальцами до упора, с усилием, позволяющим открутить ее в последствие на охоте.
10. Смазать несколькими каплями масла гарпун в районе полиуретанового тормоза.
11. Одеть скользящую втулку на гарпун.
12. Вставить гарпун в ствол, так, чтоб скользящая втулка находилась в гайке надульника.
13. Произвести пробную зарядку до полной постановки поршня в боевое положение (обычная зарядка, как на охоте).
14. Поставить ружье на предохранитель.
15. Направить ружье в сторону, противоположную нахождению людей, животных, взрывоопасных предметов, высоковольтных линий, низколетящих самолетов.
16. Взять гарпун двумя пальцами левой руки, правой, удерживая ружье за центр ресивера в горизонтальном положении.
17. Вытянуть гарпун на половину длины и отпустить (скользящая втулка остается в гайке надульника).
18. Показатель работоспособности системы - это втягивание гарпуна обратно в ствол.
19. Разрядить ружье, соблюдая все меры предосторожности.
20. Закачать ружье до оптимального давления (смотреть заводскую инструкцию по эксплуатации).

Правила эксплуатации.

1. Опустить ружье полностью в воду.
2. Опустить гарпун полностью в воду.
3. Вставить гарпун в надульник.
4. Вставить скользящую втулку в гайку надульника.
5. Произвести зарядку, соблюдая меры предосторожности.
6. Произвести выстрел, предварительно убедившись в безопасности Ваших действий для окружающих.
7. Последующие манипуляции при зарядке производить в той же последовательности.

Хранение.

Набор пневмовакуумный не требует каких-либо дополнительных условий хранения. Соблюдайте заводские условия хранения для Вашего ружья.

Гарантия.

Гарантия производителя на все детали комплекта 1 год со дня продажи, кроме вакуумных манжет, т.к. они являются расходными (сменными). При условии соблюдения заводских правил эксплуатации.

