

Подводные ружья с эластичными тягами Instinct

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Внимательно прочтите эту инструкции по эксплуатации перед использованием и придерживайтесь ее рекомендаций в будущем.

Инструкция

Поздравляем! Вы являетесь владельцем одного из технологически развитых и надежных ружей, существующих на рынке сегодня. Ваше ружье Sporasub является результатом нескольких лет непрерывной работы в сотрудничестве с лучшими ныряльщиками нашей компании. Ваше ружье это максимальное выражение огромного опыта компании Sporasub в категории ружей для подводной охоты.

Наше ружье для подводной охоты создано, с использованием высоких технологий, в нем использованы современные материалы, изготовлены на наших ультрасовременных фабриках. Это дает возможность нам контролировать и проверять все материалы и компоненты для увеличения срока службы и надежности. Безотказность, точность, скорость, бесшумность и легкость делает это ружье для подводной охоты, лучшим подводным ружьем во всем мире.

Важно:

Любая важная информация или предупреждения, незнание которых могло бы повлиять на точность или привести к повреждениям или риску для жизни владельца подводного ружья и окружающих его людей, в данном руководстве выделена надписями:

ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ

Внимательно изучите инструкции, содержащиеся в этом руководстве, поскольку они могут гарантировать вашу собственную безопасность и увеличить срок работы вашего оборудования. Водолазное снаряжение должно использоваться только обученным, прошедшим подготовку человеком. Чтобы гарантировать максимальную безопасность, ваше оборудование должно обслуживаться исключительно в специализированных мастерских по ремонту подводных ружей.

ОПАСНОСТЬ!

Неминуемая рискованная ситуация, если не избежать или предотвратить, возможен смертельный исход или серьезные повреждения.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Потенциально рискованная ситуация, если не предотвратить, возможны повреждения и опасность для жизни.

ВНИМАНИЕ!

Потенциально рискованная ситуация, если не принять мер, то возможен незначительный вред или повреждения.

SPORASUB оставляет за собой право в любой момент модифицировать свою продукцию, а также технологию ее изготовления. Специалист по обслуживанию и ремонту обязан следить за изменениями в конструкции и рекомендациям изготовителя.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эргономическая ручка с мягкой оболочкой.

Два способа намотки линя гарпуна

Обтекаемый оголовник с эксклюзивной системой крепления парных или кольцевых тяг.

Чрезвычайно чувствительный спуск.

Передвижная, раздельная направляющая гарпуна.

Диаметр основания 28 мм.

Тяги 16 мм или 19 мм (в зависимости от модели ружья).

Гарпун из нержавеющей стали типа Tahitian.

Нержавеющий сочлененный зацеп гарпуна.

Ружье для подводной охоты имеет положительную плавучесть без гарпуна.

Упор на рукоятке для зарядки ружья.

Автоматический боковой линесбрасыватель.

Крепление для катушки.

РУКОЯТКА (рис.1)

Эргономичная рукоятка ружья удобна для держания правой или левой рукой любого размера, а также в надетых толстых перчатках для любого способа нажатия спускового крючка (первой или второй фалангой пальца).

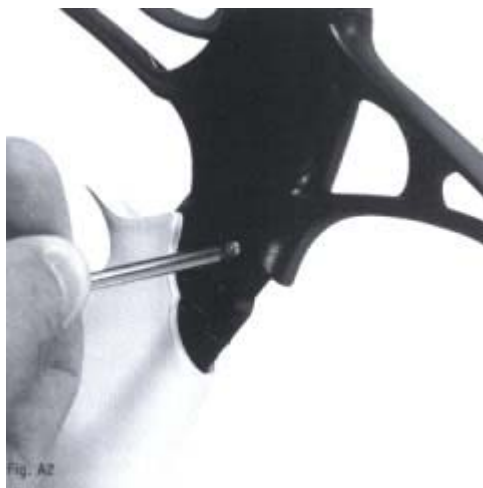


ЗАРЯЖЕНИЕ РУКОЯТКИ

Усилие зарядания ружья достаточно высоко, особенно при зарядании до максимальной мощности второго наконечника гарпуна. Во время этого действия важно, удерживать ружье за рукоятку, при помощи упора вводить в ствол гарпун до тех пор, пока не послышится щелчок. При желании рукоятка может быть заменена на специальный наконечник для подводных ружей Instinct, с помощью быстрого и простого действия:

1. Извлеките резиновый рычаг, вытаскивая ее из приклада ружья; в случае возникновения трудностей, нагрейте деталь в теплой воде (40С) и попытайтесь снова. (рис. А-1).
2. Полностью извлеките металлический курок (рис.А-2).

3. Извлеките заряжающую рукоятку, сначала поверните , а затем вытащите ее как показано на рисунке (рис. А-3).
4. Закрепите гарпун, поместив заднюю его часть в отверстие спускового механизма, затем защелкните передний конец гарпуна в держатель гарпуна на носовом конусе (Рис.А-4).
5. Снова установите металлический курок
6. Установите резиновый рычаг на подводное ружье.



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ СПУСКА

Подводное ружье Instinct характеризуется запатентованной предохранительной защелкой которая, в дополнении к механическому блокированию курка физически предотвращает доступ пальца ныряльщика к курку (рис.3).Это означает, что никогда не будет сомнений в том, стоит ружье на предохранителе или нет.

В положении для стрельбы, рычаг предохранительной защелки находится в верхнем положении и не закрывает спусковой крючок (рис.4).

Пользоваться предохранительной защелкой можно с одинаковой легкостью как правой, так и левой руками.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не снимайте или не изменяйте предохранительную защелку, так как это может подвергнуть риску вас или других людей.

SPORASUB не несет ни какой ответственности за ущерб или травмы людей, полученные при не правильном использовании ружья, попытках самостоятельно его модифицировать, или при использовании неоригинальных запчастей.



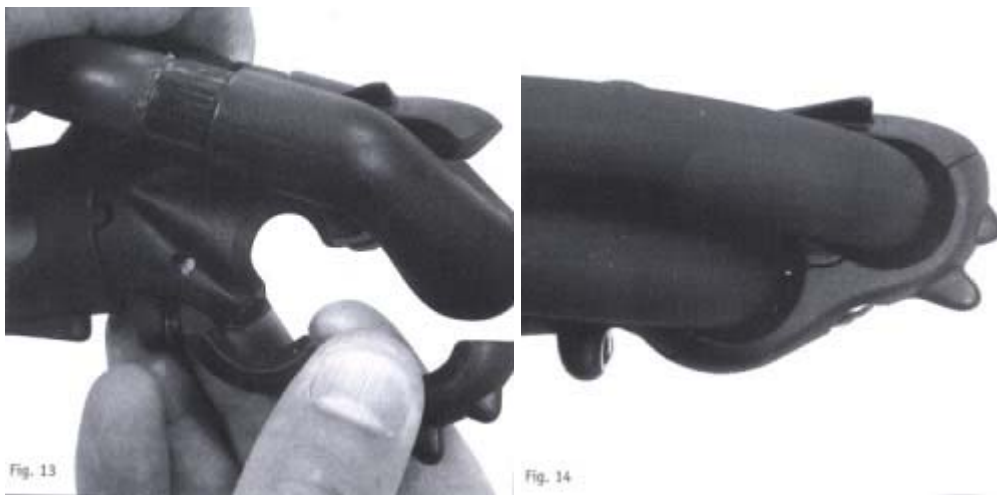
ОГОЛОВНИК

Инновационный запатентованный оголовник вашего подводного ружья включает в себя двойную тягу, по стандарту (рис.11), но так же включает в себя специальное отверстие для установки дополнительной тяги. Достоинство ружья Instinct от других подводных ружей, существующих сегодня на рынке это то, что оголовник может переделываться только в тяги (рис.14)

Если проделать простую операцию, которая займет несколько минут, вы можете адаптировать подводное ружье к необходимой системе. Оголовник состоит из двух отдельных входных отверстия скрепленных винтом: полностью отвинтите винт(рис.12), чтобы снять двойную тягу(рис.13), и отверстие для тяги будет слева на его месте.

Геометрия тяги (которая составляет от 16мм до 20мм в диаметре) сконструирована для того, чтобы всегда удерживать тяги в центре так, чтобы удерживать их на месте без повреждения. После сборки, слегка растяните тяги, чтобы установить их правильно.





УПЛОТНЕНИЕ ОСНОВАНИЯ (конец рукоятки и конец оголовника)

Одна из наиболее общих причин затопления подводных ружей это уплотнение O-Ring, которое может повредиться во время введения через установочное отверстие основания.

Ваше подводное ружье характеризуется новой системой уплотнения основания (запатентована Sporasub), которая предохраняет O-Ring от повреждений во время сборки и разборки. Винт этой системы также используется для фиксации основания.

НАПРАВЛЯЮЩАЯ ГАРПУНА

В традиционных подводных ружьях, когда зацеп соединяется с пропилом на гарпуне, сила тянет гарпун вниз, заставляя его изгибаться. В момент выстрела гарпун освобождается из зацепа и возвращается в прямолинейную форму. Этот переход от изогнутой в прямолинейную форму создает колебание наконечника и изменяет его траекторию.

Наша направляющая гарпуна, обеспечивает поддержку необходимую для гарпуна, задавая ему верное направление. Особенно важно, гарпун движется внутри направляющей без отклонения, потому что он лежит на тонкой прослойке воды.

ТЯГИ

Наше подводное ружье снабжено (в зависимости от модели) тягами, сделанными из абсолютно натурального латекса. Благодаря материалу и технологическому процессу выпуска, эти тяги сохраняют способность в течение долгого времени сохранять эластичность при максимальном растяжении до момента разрушения. Срок службы этих тяг в 3-4 раза больше по отношению к тягам изготовленных из традиционных материалов.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед использованием ружья для подводной охоты, всегда проверяют следующее:

- Проверьте правильную работу спускового механизма, включая предохранительную защелку.
- Проверьте, чтобы резиновые тяги были правильно закреплены на концах оголовника и/или зацепа
- Проверьте состояние тяг. Особенно внимательно осмотрите тяги на предмет трещин, сколов, разрывов и убедитесь, чтобы они не разъединились на концах. Если есть дефекты тяг, немедленно замените их.
- Проверьте, состояние зацепа, надежность крепления всех деталей и нет ли следов износа пластика;
- Проверьте, чтобы линь был правильно закреплен на ружье и гарпуне (рис.5).
- После использования и перед хранением ружья, всегда держите гарпун в чехле (рис.6).
- В случае обнаружения каких-либо дефектов, не предпринимайте попыток починить его самостоятельно, немедленно обратитесь к авторизованному дилеру Sporasub или напрямую в Sporasub.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

SPORASUB не несет ни какой ответственности за ущерб или травмы людей, полученные при не правильном использовании ружья, попытках самостоятельно его модифицировать, или при использовании неоригинальных запчастей.



ЗАРЯДКА ПОДВОДНОГО РУЖЬЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Никогда не заряжайте, не разряжайте ваше ружьё и не стреляйте из него, находясь вне воды. Никогда не стреляйте из ружья при плохой видимости или в направлении других людей или стационарных объектов. Нарушение этих предупреждений могло бы явиться причиной вашего ранения или ранения кого-либо ещё. Это ранение может привести к серьёзному увечью или смерти.

ПРОЦЕДУРЫ ПЕРЕД ПОГРУЖЕНИЕМ

- Опустите предохранительную защелку (рис.3)
- Передвигайте гарпун (с линем) по направляющей к оголовнику, вставляя его в рукоятку с пропилами, направленными вверх. Вдавите его при помощи зарядной ручки в ствол.
- Проверьте, чтобы гарпун был правильно установлен, если он не установлен, вытащите гарпун и сильно нажмите на спуск, чтобы перезарядить механизм. Вставьте гарпун обратно, пока он надежно не защелкнется спусковым механизмом.
- Полностью намотайте линь на оголовник и линесбрасыватель, как показано на рис.7. На последнем обороте, резинку на лине необходимо растягивать слегка (рис.9), чтобы зацепить за линесбрасыватель.(рис.10)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не наматывайте линь как показано на рис.8. Он может зацепиться при стрельбе!



Fig. 7

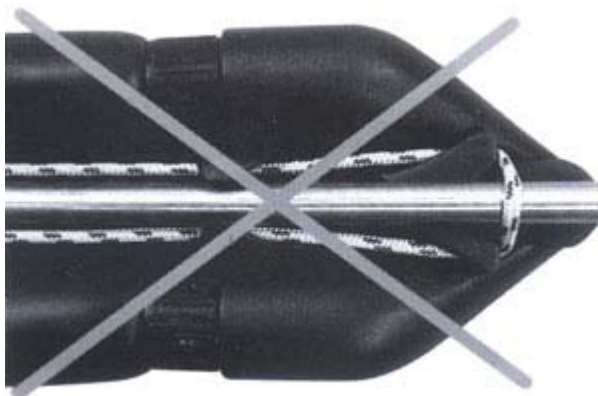


рис.8



Fig. 9



Fig. 10

ЗАРЯДКА РУЖЬЯ В ВОДЕ

- Проверьте, чтобы защелка безопасности была опущена (рис.3)
- Уприте ружье о грудь
- Тяните тяги на себя пока зацеп “V” не закрепится за первый или второй пропил на гарпуне.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ВТОРАЯ ТЯГА

Если желаете, вы можете приобрести дополнительную тягу у авторизованного дилера SPORASUB. Чтобы установить тягу, полностью вытащите винт под оголовником (рис.12), затем откройте петлю оголовника (рис.13) и установите тягу на ее место. Растяните слегка тягу как показано и закройте оголовник; затем полностью закрепите винт. На данном этапе снимите напряжение с тяги. Далее следуйте инструкции по загрузке, описанную ранее.

РАЗРЯДКА ПОДВОДНОГО РУЖЬЯ (БЕЗ СТРЕЛЬБЫ)

- Всегда разряжайте ружье для подводной охоты, когда Вы все еще находитесь в воде.
- Убедитесь, что другие люди находятся вне пределов досягаемости ружья для подводной охоты.
- Проверьте, что предохранительная защелка была опущена.
- Уприте ружье в грудь
- Тяните тяги к себе и выведете зацеп “V” из пропила гарпуна.
- Если ружье для подводной охоты оборудовано второй тягой, повторите процедуру.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Промывайте ружья для подводной охоты проточной водой после каждого использования. Не храните ружье для подводной охоты в герметичных чехлах или контейнерах, оно должно храниться в хорошо проветриваемых местах.

РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВСЕГДА ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ У СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ДИЛЕРОВ SPORASUB