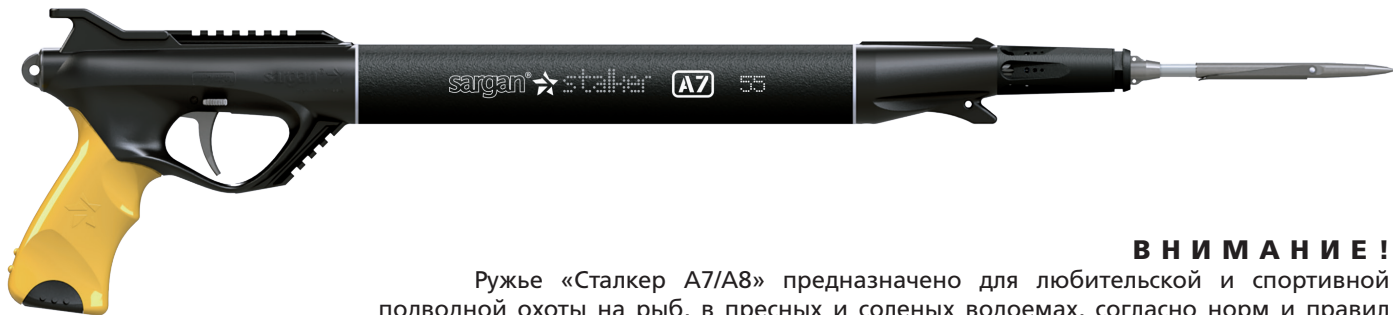


# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подводное пневматическое ружье «СТАЛКЕР А7/А8»

Модели: 45, 55, 65, 75, 85\*, 95\*, 110\*, 120\*



## **ВНИМАНИЕ!**

Ружье «Сталкер А7/А8» предназначено для любительской и спортивной подводной охоты на рыб, в пресных и соленых водоемах, согласно норм и правил законодательства страны, где ведется охота.

**ИСПОЛЬЗУЙТЕ РУЖЬЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ ОХОТЫ ТОЛЬКО ПО ПРЯМОМУ НАЗНАЧЕНИЮ.**

Каким бы безобидным это ружье не казалось, помните, что **В РУКАХ ДИЛЕТАНТА - ЭТО СМЕРТЕЛЬНО ОПАСНОЕ ОРУЖИЕ.**

## **ИЗУЧИТЕ ИНСТРУКЦИЮ!**

Вы несете ответственность за безопасное обращение с оружием.

Опасайтесь тех, кто пренебрегает правилами безопасности. Они рискуют вашей жизнью и здоровьем.

Берегите себя и рыбу!

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Вы держите в руках подводное ружье «Сталкер А7/А8», которое на 100% создано в России.

Это следующее поколение, проверенное временем, высококлассного ружья - «Сталкер АК 7,62». Идеи, заложенные в конструкцию «Сталкер АК 7,62», сразу после выхода в серию, привлекли заслуженное внимание опытных подводных охотников и стрелков. Начиная с 2009 года, с этим оружием было завоевано немало наград на национальных и международных соревнованиях по подводной охоте и спортивной подводной стрельбе.

Наша особая гордость - золотые медали на Чемпионатах Европы по подводной стрельбе в 2013 и 2014 году.

Не оставили без внимания появление нового российского ружья и наши конкуренты за рубежом. Идеи «Сталкера» активно и беззастенчиво использованы именитыми мировыми брендами.

Значит, мы все делаем правильно.

## СОДЕРЖАНИЕ:

1.	БЕЗОПАСНОСТЬ .....	4
2.	ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ .....	6
3.	ПРИНЦИП РАБОТЫ .....	10
4.	КОМПЛЕКТАЦИЯ .....	10
5.	КАК ЗАРЯДИТЬ РУЖЬЕ .....	11
6.	КАК РАЗРЯДИТЬ РУЖЬЯ .....	14
7.	КАК ЗАКАЧАТЬ РУЖЬЕ ВОЗДУХОМ .....	15
8.	КАК СНИЗИТЬ ДАВЛЕНИЯ .....	16
9.	КАК ЗАМЕНИТЬ МАСЛО В РУЖЬЕ .....	16
10.	УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	17
11.	ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ ..	18
12.	ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ .....	18

## ДЕСЯТЬ ЗВЕЗД «СТАЛКЕР А7»

- Износостойкий полированный ствол из нержавеющей стали с внутренним диаметром 11 мм. Ресурс ствола рассчитан на пожизненную эксплуатацию.

- Смещенный вверх, относительно продольной оси ресивера, ствол, проходит в рукоятке максимально близко, к естественной линии руки, буквально «лежит» на ней. Что существенно облегчает и ускоряет интуитивное прицеливание «на вскидку».

- Большая спусковая скоба - «Мечта Деда Мороза». Для охоты в самых толстых рукавицах и перчатках в суровую Русскую Зиму.

- «Планка «А-12» для крепления штатной катушки «Кереть» на фронтальной части спусковой скобы. Обеспечивает быстрое и надежное крепление катушки на ружье. Долой хомуты и изоленту! В ружье все должно быть прекрасно, включая крепление катушки.

- Боковой линесброс с фиксацией за верхний короткий рычаг спускового крючка - это, прежде всего, безопасность и мягкий однообразный спуск. Обеспечивает большую безопасность по сравнению с традиционным способом фиксации линесброса за нижний конец спускового крючка. Теперь самострел исключен.

- Фиксация линесброса длинным плечом за верхний рычаг спускового крючка решает еще одну задачу - однообразный спуск. Хороший стрелок знает, что нивелирование влияния натяжки гарпун-линия на величину усилия спуска значительно повышает точность стрельбы.

- Интегрированная в рукоятку зарядка с надежным двусторонним фиксатором типа «фастекс». Не забыть, не потерять. Теперь уже точно не забудешь зарядку дома и не потеряешь в сумке или траве.

- Эргономика рукоятки на основе лучших образцов боевого короткоствольного оружия. Угол наклона рукоятки, анатомия и размеры, материалы изготовления - все выверено так, что бы ствол был естественным продолжением руки. Для эффективной стрельбы «по-македонски». Уверенная стрельба из неудобных и из неустойчивых положений.

- Специальная закладная деталь - гайка, в цевье для крепления штатного подводного фонаря «Горчак». Фонарь еще в разработке, но гайка уже есть!

- Надульник с оригинальным гидродемпфером «Лобан». Точность, мощность и ресурс в бесшумной упаковке. Обеспечивает однообразие усилия выхода гарпуна из поршня, сохраняет мощность выстрела и динамический ресурс гарпунно-поршневой группы. Значительно снижает звук выстрела.

Теперь понимаете, что успех охоты зависит только от Вас?

## 1. БЕЗОПАСНОСТЬ.

### ВНИМАНИЕ!

Каким бы безобидным подводное ружье не казалось, помните, что В РУКАХ ДИЛЕТАНТА ЭТО СМЕРТЕЛЬНО ОПАСНОЕ ОРУЖИЕ, КАК ДЛЯ СЕБЯ САМОГО, ТАК И ДЛЯ ОКРУЖАЮЩИХ.

### ПОМНИТЕ!

Самые тяжелые последствия наступают при несоблюдении самых простых правил.

### ПРЕЖДЕ ВСЕГО - ИЗУЧИТЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ОРУЖИЕМ!

Каждый раз, когда Вы берете в руки это ружье повторите про себя:

- я **ВСЕГДА** БУДУ ОБРАЩАТЬСЯ С РУЖЬЕМ КАК С ЗАРЯЖЕННЫМ И ГОТОВЫМ ВЫСТРЕЛИТЬ В ЛЮБОЙ МОМЕНТ.
- я **НИКОГДА** НЕ БУДУ НАПРАВЛЯТЬ РУЖЬЕ НА ЛЮДЕЙ.
- я **ВСЕГДА** БУДУ ПЕРЕД ВЫСТРЕЛОМ ДУМАТЬ О ТОМ, ЧТО ПРОИЗОЙДЕТ ПОСЛЕ.

А теперь подробнее:

1. Всегда обращайся с оружием, даже с разряженным, так, как будто оно заряжено и может в любой момент произвольно выстрелить. Неспроста в русском языке есть мудрейшая поговорка: «И кочерга раз в год стреляет».

2. Никогда не направляй оружие, даже разряженное, в сторону людей, или в место, где они могут находиться. Непонятно? Тогда см.п.1

3. Не входи в воду и не выходи из воды (ни на берег, ни в лодку) с заряженным ружьем. Можно поскользнуться или зацепиться так, что неконтролируемый выстрел будет неизбежен.

4. Научись правильно пользоваться предохранителем. Даже разряженное ружье должно стоять на предохранителе! Это НЕ ОТМЕНЯЕТ, А ДОПОЛНЯЕТ ПРАВИЛО - выходить из воды только с разряженным ружьем. Опять непонятно? Еще раз см.п.1.

5. Снимай ружье с предохранителя непосредственно перед нырком - с последним вдохом. Ставь на предохранитель с первым вдохом после нырка. Нароботай привычку - задержал дыхание - снял с предохранителя, начал дышать - поставил на предохранитель.

ЛУЧШЕ СТО РАЗ УПУСТИТЬ РЫБУ, ЧЕМ ОДИН РАЗ ПОДСТРЕЛИТЬ ТОВАРИЩА.

6. Заряжай ружье ТОЛЬКО в воде. Ружье должно быть полностью погружено в воду и гарпун направлен исключительно вперед-вниз. Всегда контролируйте пространство перед ружьем.

7. Перед зарядкой ружья ОБЯЗАТЕЛЬНО ПОСМОТРИ ВПЕРЕД - ПЕРЕД СОБОЙ - убедись, что в направлении зарядки, перед гарпуном нет людей. Всего один взгляд вперед может уберечь вас от трагедии.

8. Стрелять ТОЛЬКО В ВОДЕ. Мощность ружья такова, что при выстреле на воздухе, в отсутствии сопротивления воды, гарпун может оборвать лить и улететь сохраняя убойную силу. Еще хуже, если гарпун-лить выдержит рывок и с такой же силой и скоростью возвратит гарпун обратно. Увернуться трудно, практически нереально.

9. Не клади палец на спусковой крючок, ПОКА НЕ УВИДИШЬ ЦЕЛЬ. В любом другом случае ВСЕГДА держи палец над спусковой скобой. ВСЕГДА контролируй это. Чтобы твои товарищи видели, что ты не дилетант и умеешь обращаться с оружием. Самая распространенная грубая ошибка - постоянно держать палец на спусковом крючке. Это причина большинства неконтролируемых выстрелов и трагических последствий.

10. НЕ ВЫПУСКАЙ заряженное ружье из рук. С гарпуном ружье тонет и, ударившись о дно, может выстрелить. Также, НИКОГДА не вешай заряженное ружье на буй, ветки или траву.

11. НЕ ЗАКРЕПЛЯЙ ружье на руке и, или любой части тела, с помощью шнуров, веревок или ремней. Гарпун после выстрела может застрять в препятствии на глубине, и уже не будет времени и сил его освободить. Лучше потерять ружье, чем жизнь.

12. НЕ НАМАТЫВАЙ гарпун-лить на руку, чтобы вытащить застрявшую рыбу или для удержания крупной и мощной рыбыны. Петля на руке может затянуться НЕОЖИДАННО, МГНОВЕННО И ТУГО.

13. НЕ ИСПОЛЬЗУЙ нештатных комплектующих при ремонте и ТО.

14. НЕ РАЗБИРАЙ ружье, не изучив инструкцию и не стравив из него воздух. При необходимости произвести ТО или ремонт проще и лучше обратиться в Сервисный Центр.

15. Каждый раз, прежде, чем зарядить ружье, убедись, что в надульнике нет грязи, ила или песка, что все элементы ружья целы и исправны: на зарядалке нет трещин, элементы спускового механизма, включая линесброс, без деформаций и подвижны.

16. БЕРЕГИ свое ружье от солнца, жены и детей. Не перегревай оружие свыше 45<sup>0</sup>С.

17. И запомни раз и навсегда: **ПО ТЕНЯМ И СИЛУЭТАМ НЕ СТРЕЛЯТЬ!** Простое правило спасшее не одну жизнь.

### ВНИМАНИЕ!

Прежде, чем дать ружье в руки несовершеннолетнему, необходимо хорошо подумать о последствиях и ознакомиться с нормами действующего законодательства.

## 2. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

Ружье «Сталкер А7/А8» изготовлено и собрано из высокопрочных пластиков и алюминиевых сплавов с антикоррозионным износостойчивым покрытием, со стволом и спусковым механизмом из нержавеющей стали. Выпускается в следующих габаритных модификациях:

модификация	габариты
«Сталкер А7 45»	450 мм
«Сталкер А7 55»	550 мм
«Сталкер А7 65»	650 мм
«Сталкер А7 75»	750 мм

модификация	габариты
«Сталкер А7 85»	850 мм
«Сталкер А7 95»	950 мм
«Сталкер А7 110»	1100 мм
«Сталкер А7 120»	1200 мм

Восемь габаритных длин: «45», «55», «65», «75», «85», «95», «110» и «120» закрывают все разумные потребности не только подводного охотника, но и спортивного подводного стрелка.

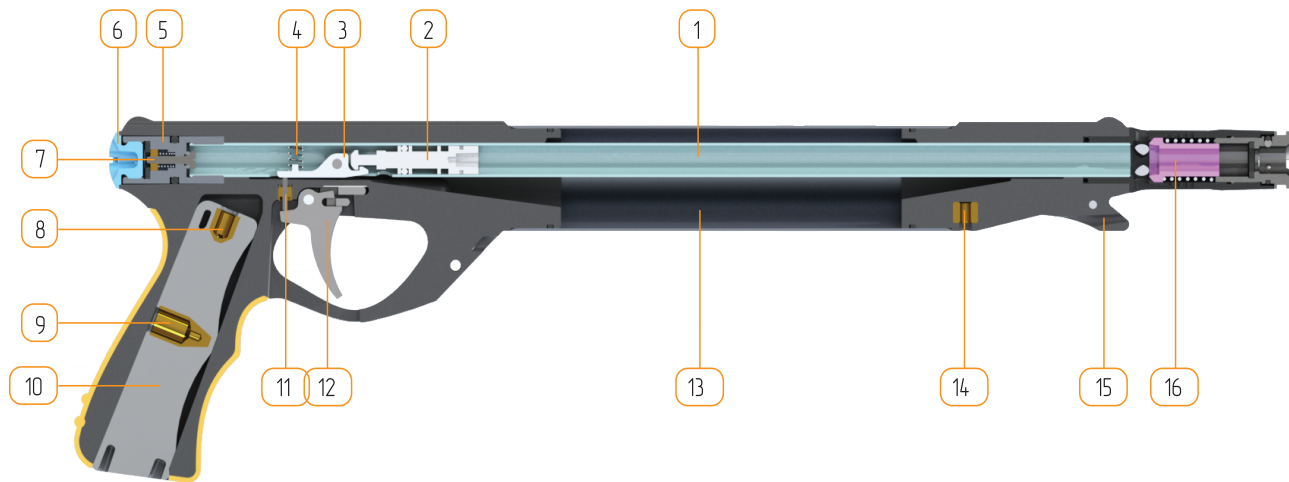
Полированный ствол (рис. 1 поз. 1) из высококачественной нержавеющей стали с внутренним диаметром 11 мм – гарантия надежности и долговечности. Смещен, относительно продольной оси ресивера (рис. 1 поз. 13), вверх на 7 мм, что облегчает интуитивное прицеливание и повышает эффективность стрельбы «навскидку».

Пистолетная рукоятка (рис. 2 поз. 1) имеет выверенную эргономику для стрельбы «по-македонски» - с интуитивным прицеливанием из любых положений. Это особенно важно при охоте в закоряженных местах и в густых зарослях водной растительности. Размер и форма рукоятки, спусковой скобы (рис. 2 поз. 14) и спускового крючка (рис. 2 поз. 19), рассчитаны для охоты в самых толстых перчатках и рукавицах.

Спусковой механизм, включая линесброс (рис. 2 поз. 13) выполнен из нержавеющей стали.

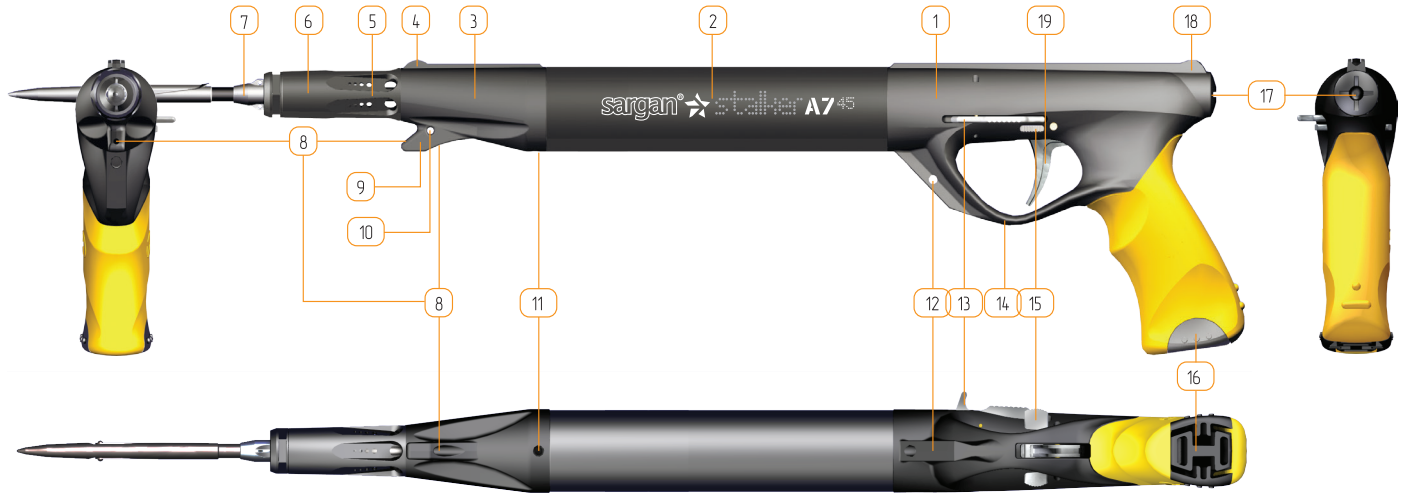
Спусковая скоба (рис. 2 поз. 14) имеет специальный «посадочный рельс» (рис. 2 поз. 12) под набор штатных катушек.

Рисунок 1. Устройство ружья «Сталкер А7»



- 1) Ствол.
- 2) Поршень.
- 3) Шептало.
- 4) Возвратная пружина.
- 5) Зарядный штуцер.
- 6) Пробка зарядного узла.
- 7) Золотник клапана зарядки.
- 8) Закладная гайка М7.
- 9) Металлическая закладная – упор зарядалки.
- 10) Зарядалка.
- 11) Нажимной шток.
- 12) Спусковой крючок.
- 13) Ресивер.
- 14) Закладная гайка М5 для крепления штатного подствольного фонаря «Гарчак».
- 15) Пропускное отверстие для гарпун-линия с катушки.
- 16) Втулка гидродемпфера.

Рисунок 2. Устройство ружья «Сталкер А7»



- 1) Рукоятка с яркой прорезиненой накладкой. 2) Ресивер. 3) Цевье. 4) Мушка. 5) Надульник. 6) Скользящая втулка с гидродемпфером. 7) Гарпун. 8) Пропускное отверстие для гарпун-линя с катушки. 9) Упор для укладки гарпун-линя. 10) Отверстие для крепления гарпун-линя без катушки. 11) Закладная гайка М5 для крепления штатного подствольного фонаря «Горчак». 12) Рельс для крепления штатной катушки «Кереть». 13) Линесброс. 14) Спусковая скоба. 15) Предохранитель. 16) Интегрированная зарядка. 17) Пробка зарядного узла. 18) Прицельная планка. 19) Спусковой крючок.



В рукоятку интегрирована зарядка (рис. 2 поз. 16; рис. 1 поз. 10), унифицированная с рукояткой насоса (опционально). Зарядка имеет две закладные детали: гайка М7 (рис. 1 поз. 8) для крепления на шток насоса, и металлический упор для наконечника гарпуна (рис. 1 поз. 9), усиливающий прочность зарядки.

Гарпун (рис. 2 поз. 7) диаметром 7 мм оптимально подходит для охоты на большинство рыб среднего и крупного размера независимо от породы и водоема. Для повышения точности и бесшумности стрельбы на ружье «Сталкер А7» применяется скользящая втулка гарпуна (рис. 2 поз. 6) с новым улучшенным гидродемпфером. Скользящая втулка имеет кольцевой паз для контролируемой и выверенной по усилию фиксации в надульнике. Опционально предусмотрена возможность применения гарпунов диаметрами 7,5 мм.

Линесброс (рис. 2 поз. 13) выведен на левую сторону рукоятки над спусковой скобой. Фиксируется удлиненным плечом за верхний короткий рычаг спускового крючка (рис. 1 поз. 12) Это решение обеспечивает большую безопасность по сравнению с традиционным способом фиксации линесброса за нижний конец спускового крючка, а также практически полностью нивелирует влияние усилия натяжки гарпун-линия на величину усилия спуска.

Предохранитель (рис. 2 поз. 15) - поперечно-скользящего типа, блокирует движение спускового крючка. Продуман. Прост. Надежен. Удобен в использовании. Всегда знаешь включен предохранитель или нет - по положению под спусковым пальцем. Быстр. Можно переставить под левую руку.

Цевье (рис. 2 поз. 3) с мушкой (рис. 2 поз. 4), с закладной гайкой М5 (рис. 1 поз. 14; рис. 2 поз. 11) для крепления штатного подствольного фонаря «Горчак», с пропускным отверстием (рис. 1 поз. 15; рис. 2 поз. 8) для гарпун-линия с катушки, и отверстием (рис. 2 поз. 10) для крепления гарпун-линия без катушки.

Оригинальная в своей простоте конструкция гидродемпфера надульника (рис. 1 поз. 16), значительно снижает шум от выстрела и повышает долговечность всей гарпуно-поршневой группы.

Без гарпуна ружье обладает положительной плавучестью (за исключением габаритной модификации «45»). В сочетании с яркой накладкой рукоятки это повышает шанс найти ружье оставленное на дне.

Рекомендуемое рабочее давление в ресивере ружья: 18 кг/см<sup>2</sup>

Максимально допустимое давление в ресивере: 25 кг/см<sup>2</sup>

Рабочие температуры: от -10°С до + 45°С.

### 3. ПРИНЦИП РАБОТЫ

Пневматическое подводное ружье «Сталкер А7/А8» - представляет собой замкнутую герметичную конструкцию с подвижным поршнем. Сжатый внутри системы воздух - аккумулятор энергии. При выстреле воздух не расходуется.

Поставляется предприятием изготовителем с уже закачанным в ресивер воздухом. Рекомендуем, без необходимости, не менять установленное заводское давление - 18 кг/с<sup>2</sup>.

**ВМЕСТО ТОГО ЧТОБЫ ПЕРЕКАЧИВАТЬ ДО ОДУРИ РУЖЬЕ, ЛУЧШЕ НАУЧИСЬ ХОРОШО НЫРЯТЬ И ПОДКРАДЫВАТЬСЯ К РЫБЕ НА ВЕРНЫЙ ВЫСТРЕЛ.**

4-й парадокс Антонова: **«Снижение давления в ресивере ведет к повышению мастерства подводного охотника. И наоборот.»**

При зарядании, гарпун (рис. 2 поз. 7) давит на поршень (рис. 1 поз. 2), поршень двигается по стволу (рис. 1 поз. 1) до тех пор пока не зафиксируется в стволе шепталом (рис. 1 поз. 3). Оружие заряжено и готово к выстрелу. Усилие нажатия на спусковой крючок (рис. 1 поз. 12), через нажимной шток (рис. 1 поз. 11), передается на заднее плечо шептала и сжимает возвратную пружину (рис. 1 поз. 4). Проворачиваясь на своей оси шептало опускает свое переднее плечо и освобождает от зацепа поршень. Поршень, под давлением воздуха, разгоняет гарпун по стволу до тех пор, пока не войдет камору гидродемпфера надульника (рис. 1 поз. 16). В надульнике поршень останавливается и герметично запирает ствол. Гарпун по инерции продолжает движение вперед. Так происходит выстрел.

### 4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- |  |       |
|--|-------|
| 1. Ружье с интегрированной зарядалкой                                | 1 шт. |
| 2. Гарпун в сборе: гарпун, хвостовик, скользящая втулка, наконечник. | 1 шт. |
| 3. Насос   | 1 шт. |
| 4. Инструкция по эксплуатации  | 1 шт. |

*Внимание: Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию данного изделия, без предварительного уведомления потребителя.*

## 5. КАК ЗАРЯДИТЬ РУЖЬЕ

Каждый раз, прежде, чем зарядить ружье, осмотрите его. Убедитесь, что в надульнике нет грязи, ила или песка. Убедитесь визуально и тактильно, что все элементы ружья целы и исправны: на заряжалке нет трещин, элементы спускового механизма, включая линесброс, без деформаций и подвижны. В местах крепления гарпуна к линю и линя к ружью, включая карабины, вертлюжки, амортизаторы и прочие элементы соединения, не должно быть заусенцев, потертостей и других повреждений. При обнаружении - заменить.



1. Вставить гарпун в надульник так, чтобы хвостовик гарпуна попал в гнездо поршня. Гарпун при этом легко фиксируется в поршне.
2. Вставить в надульник скользящую втулку - бегунок гарпуна. До упора. Петля гарпун-линя должна смотреть влево - в сторону линесброса.
3. Натянув и удерживая гарпун-линь левой рукой, нажать большим пальцем на линь-сброс до щелчка. Спусковой крючок при этом выдвинется вперед на 3-5 мм. Сразу же включить предохранитель - нажав на него.



4. Укладывать гарпун-линь лучше от гарпуна, тогда амортизатор компенсирует неравномерность натяжки.

5-6. Перехватив ружье в левую руку, правой вынуть зарядку из рукоятки и, не меняя ее положения, дотянуться до наконечника гарпуна.



7. Надеть зарядку на гарпун, вставив наконечник в специальное углубление на средней части зарядки.

8. Удерживая ружье левой рукой, правой загнать гарпун в ствол до щелчка и упора, двигая его точно по оси ствола. Держи локоть правой руки ближе к гарпуну. Следи за тем, что бы гарпун был направлен ТОЛЬКО вперед-под воду.

9. Аккуратно снять зарядку с гарпуна так, что бы пальцы не пересекали ось движения гарпуна.



10-11. Вставить зарядку в рукоятку до щелчка. Убедись в надежной фиксации.

12. Выводи заряженное ружье вперед перед собой, строго соблюдая правила безопасности.

**ПЕРЕД ЗАРЯДКОЙ РУЖЬЯ ОБЯЗАТЕЛЬНО ПОСМОТРИ ПЕРЕД СОБОЙ -  
УБЕДИСЬ, ЧТО ПЕРЕД ГАРПУНОМ НЕТ ЛЮДЕЙ.**

ВСЕГДА контролируй положение указательного пальца - пока не видна цель - держи его НАД спусковой скобой. Именно НАД спусковой скобой, не под ней, не за спусковым крючком, а НАД НЕЙ! Во-первых, хорошо чувствуешь, включен предохранитель или нет, а во-вторых, товарищи видят, что ты АДЕКВАТЕН, СОБЛЮДАЕШЬ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ОБРАЩЕНИЯ С ОРУЖИЕМ и не собираешься порадовать их случайным выстрелом.

Не заряжай ружье гнутыми гарпунами. Это может привести к неконтролируемому выстрелу или повреждению внутренней полировки ствола.

При необходимости поправить гарпун в уже заряженном ружье, откинь перпендикулярно гарпуну флажок наконечника и, взявшись за кончик флажка, проверни гарпун.

## 6. КАК РАЗРЯДИТЬ РУЖЬЕ.

Разрядить ружье можно ДВУМЯ способами:

### 1. ВЫСТРЕЛ В ВОДЕ.

Если позволяет прозрачность воды, **ОБЯЗАТЕЛЬНО** убедитесь в отсутствии людей и препятствий на траектории движения гарпуна, приведите ружье в горизонтальное положение, снимите с предохранителя и выстрелите в толщу воды, так что бы гарпун, ни в коем случае не вылетел из воды.

### 2. ПРИ ПОМОЩИ ЗАРЯЖАЛКИ.

**ПОД ВОДОЙ** упереть ружье в бедро, надеть на гарпун заряжалку, направить ружье в безопасное место и приложить к гарпуну усилие сравнимое с усилием зарядки ружья, нажать на спусковой крючок. **УДЕРЖИВАЯ УСИЛИЕМ РУКИ ГАРПУН ОТ ВЫЛЕТА ИЗ СТВОЛА, ВЫНИМАЕМ ЕГО ДО КОНЦА.** Другой рукой придерживайте ружье так, чтобы рукоятка не соскользнула с бедра.

### ВНИМАНИЕ!

Посадка хвостовика гарпуна в поршень осуществляется на конус Морзе. Поэтому, если Вы разряжаете ружье способом №2 - с помощью заряжалки, то гарпун, уже вышедший из ствола, может с трудом выходить из поршня. Тогда для полного извлечения гарпуна из оружия сделайте обратное движение - утопите гарпун на 5-7 см в ствол и резко отпустите его. Гарпун легко выскочит из поршня.

## 7. КАК ЗАКАЧАТЬ РУЖЬЕ ВОЗДУХОМ.

Не закачивайте ружье выше максимально допустимого значения. Превышение давления может привести к разрушению ружья и серьезным травмам или смерти.

При закачке ружья используйте только штатный насос, поставляемый в комплекте.

<b>Модель</b>	<b>Кол-во качков</b>	<b>Модель</b>	<b>Кол-во качков</b>
<b>45</b>	<b>100</b>	<b>85</b>	<b>300</b>
<b>55</b>	<b>150</b>	<b>95</b>	<b>350</b>
<b>65</b>	<b>200</b>	<b>110</b>	<b>400</b>
<b>75</b>	<b>250</b>	<b>120</b>	<b>450</b>

## 8. КАК СНИЗИТЬ ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА В РУЖЬЕ

1. Поставьте ружьё вертикально, надульником ВНИЗ, на 7-8 мин. Масло стечет вниз к поршню.
2. Открутите заднюю пластиковую пробку (рис. 2 поз. 17) слегка надавите на шток клапана. Будьте осторожны, воздух под давлением может сильно брызнуть масляной эмульсией. Прикройте это место салфеткой.
3. Аккуратно, не увлекаясь, стравите воздух до необходимого давления.

## 9. КАК ЗАМЕНИТЬ МАСЛО В РУЖЬЕ

1. Поставьте ружьё вертикально, надульником ВВЕРХ, на 7-8 минут. Масло внутри ружья стечет вниз к зарядному штуцеру (рис. 1 поз. 5).
2. Приготовьте «посуду» - емкость для отработанного масла и пару салфеток. Собственно масла, вы может сразу и не увидите. В процессе эксплуатации, в ружье масло превращается в водно-масляную эмульсию - смесь масла, воды и мельчайших пузырьков воздуха.
3. Удерживая ружье в вертикальном положении, надавите на шток клапана и «стравите» водно-масляную эмульсию в подготовленную «посуду» типа тазик. Будьте готовы к возможному радостному разбрызгиванию смеси. Весь воздух стравливать не надо. Давление в ружье понизится.
4. Вставьте штатный насос в канистру с маслом (автомобильное, синтетическое ATF - для автоматических коробок передач) и втяните примерно 1/3 - 1/2 объема насоса.
5. Вкрутите насос в зарядный штуцер ружья, удерживая при этом ружье надульником ВВЕРХ.
6. Переверните ружье теперь надульником ВНИЗ - насосом ВВЕРХ. Плавным, но сильным движением закачайте масло в ружье.
7. Восстановите рабочее давление сделав еще примерно 10 -15 качков насосом.

## 10. УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. **ОПРЕСНЕНИЕ.** После охоты в морской соленой воде, промойте ваше ружье и гарпун в чистой, пресной и, желательно, проточной воде комнатной температуры.
2. **ПРОСУШКА.** Старайтесь перед тем, как убрать ружье в сумку, просушить его естественным образом в сухом месте, избегая воздействия прямых солнечных лучей и нагревательных приборов.
3. **ПРОВЕРКА.** После каждой охоты и перед следующей проверяйте все места крепления гарпуна к линю и линия к ружью, включая карабины, вертлюжки, амортизаторы и прочие элементы соединения. При обнаружении заусенцев, потертостей и других повреждений - заменить.
4. **ХРАНЕНИЕ.** Разряженное, поставленное на предохранитель. В сумке, в вертикальном положении рукояткой ВВЕРХ, надульником ВНИЗ - смазка внутри ружья стечет на поршень. Допустимо появление небольшого количества смазки в конце ствола. Хранить в сухом месте, при комнатной температуре. Не допускать резких перепадов температур, провоцирующих образование конденсата внутри ресивера.
5. **СЕЗОННАЯ КОНСЕРВАЦИЯ.** Рекомендуем по окончании сезона охоты произвести ТО с заменой масла (см. раздел 9). Если предполагается длительный срок хранения, рекомендуем снизить давление в ружье до 3-5 кг/см<sup>2</sup>. После чего можно ружье определить на хранение (см.п. 4 раздел 10. УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ).
6. **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.** ТО должно проходить не реже одного раза в три года, в сертифицированном ООО «САРГАН» Сервисном Центре. Если таковой недоступен, то необходимо пройти курс самообслуживания пневматических ружей у действующих инструкторов СТК «Сталкер», где можно получить необходимые квалификационные навыки и приобрести комплект специальных инструментов и приспособлений, наборы ЗиП и расходных материалов.
7. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** неквалифицированная самостоятельная разборка ружья, внесение изменений в конструкцию. Нарушение этого пункта ведет к потере всех гарантийных обязательств и ответственности со стороны ООО «САРГАН» и завода изготовителя.
8. ООО «САРГАН» не несет ответственности за некомпетентное использование своего изделия и несоблюдение пользователем положений данного Руководства.



## 11. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.

1. Если ружье не стреляет – снимите с предохранителя.
  2. Если и после этого не стреляет – зарядите.
- В остальных случаях обратитесь в СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР.

## 12. ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Предприятие изготовитель гарантирует работоспособность ружья в течении 12 месяцев со дня продажи его магазином – при условии его продажи в течении гарантийного срока хранения и соблюдения потребителем правил эксплуатации ружья предписанных данной Инструкцией.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев с даты приемки изделия. На протяжении всего гарантийного срока запрещается разборка ружья специалистами сервисного центра! Ружья с признаками неквалифицированного обращения и разборки в гарантийный ремонт не принимаются. Для получения гарантийного обслуживания предъявляется данное «Руководство по эксплуатации», с обязательной отметкой о дате и месте продажи.

При отсутствии Инструкции и отметок, претензии не принимаются и гарантийное обслуживание не предоставляется. При отсутствии даты продажи и штампа магазина гарантийный срок исчисляется со дня выпуска изделия предприятием-изготовителем.

---

## 13. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ */ Заполняет предприятие-изготовитель /*

Ружье подводное «СТАЛКЕР А7/А8» заводской номер № \_\_\_\_\_ соответствует требованиям ТУ и признано годным к эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ г. Представитель ОТК предприятия-изготовителя \_\_\_\_\_  
*/ Личная подпись, печать /*

Адрес для предъявления претензий:

440011, Россия, г. Пенза, проспект Победы 69, АО «ПО «ЭЛЕКТРОПРИБОР»,

Телефон ОТК: +7 841 247 6016. Отдел маркетинга: тел./факс +7 841 248 7006, +7 841 242 1320; +7 841 247 6082

E-mail: mail@electropribor-penza.ru

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / Заполняет предприятие-изготовитель /

Ружье подводное «СТАЛКЕР А7/А8» заводской номер № \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_ г. Представитель ОТК предприятия-изготовителя \_\_\_\_\_

Адрес для предъявления претензий:

440011, Россия, г. Пенза, проспект Победы 69, АО «ПО «ЭЛЕКТРОПРИБОР»,

Телефон ОТК: +7 841 247 6016. Отдел маркетинга: тел./факс +7 841 248 7006, +7 841 242 1320; +7 841 247 6082

E-mail: mail@electropribor-penza.ru

СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ / Заполняет продавец /

Продавец (Наименование с указанием адреса) \_\_\_\_\_

Модель ружья (заполняется продавцом) \_\_\_\_\_

Телефон продавца: \_\_\_\_\_

Телефон сервисного центра: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_ г.

Продавец \_\_\_\_\_

*/ Подпись продавца и печать /*

РУЖЬЕ МНОЮ ПРОВЕРЕНО, С ИНСТРУКЦИЕЙ ОЗНАКОМЛЕН

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
*/ Подпись покупателя /*

ОТМЕТКИ О ГАРАНТИЙНОМ И ПОСТГАРАНТИЙНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ

Владелец (ФИО с обязательным указанием телефона, адреса) \_\_\_\_\_

Дата приемки: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ г.

Принял (ФИО с указанием адреса) \_\_\_\_\_

Причина обращения \_\_\_\_\_

Выполненные работы \_\_\_\_\_

РУЖЬЕ МНОЮ ПРОВЕРЕНО, ПРЕТЕНЗИЙ НЕТ \_\_\_\_\_

Дата выдачи: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ г.

*/ Подпись владельца /*

Владелец (ФИО с обязательным указанием телефона, адреса) \_\_\_\_\_

Дата приемки: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ г.

Принял (ФИО с указанием адреса) \_\_\_\_\_

Причина обращения \_\_\_\_\_

Выполненные работы \_\_\_\_\_

РУЖЬЕ МНОЮ ПРОВЕРЕНО, ПРЕТЕНЗИЙ НЕТ \_\_\_\_\_

Дата выдачи: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ г.

*/ Подпись владельца /*

Разработано:  
ООО «САРГАН»  
109341, г. Москва, ул. Перерва 43  
[www.sargan.ru](http://www.sargan.ru)

Изготовлено:  
АО «ПО Электроприбор»  
440011, г. Пенза, Проспект Победы 69  
[www.electropribor-penza.ru](http://www.electropribor-penza.ru)

**sargan®**  **A7/A8**

Хочешь глубоко нырять, метко стрелять и при этом не рисковать жизнью и здоровьем - приходи к нам учиться!

Если уверен, что все уже умеешь - приходи нас учить.

Узнай больше о школе подводной охоты «СТАЛКЕР» на [www.stalker777.ru](http://www.stalker777.ru)

Школа подводной охоты «СТАЛКЕР» - официальный партнер ООО «САРГАН» и АО «ПО Электроприбор» по программе «Правильный взгляд на безопасность».