

**Подводное  
ружье**

*Арбалет*  
**«СКОРПИДА»**

*Новинка на  
рынке снаряжения  
для подводной охоты*



TM

Россия, Крым, г. Симферополь, 2015г.

## Тактико-технические характеристики арбалета "СКОРПИДА"

Материал	дуб и нержавейка
Общий вес	1100 гр
Длина ствола	400 мм
Длина разгона гарпуна	300 мм
Гарпун	8 x 650 мм
Вес гарпуна	260 гр
Резина	19 x 100мм
Линь	430см
Дальность уверенного поражения цели	от 100 до 400см

*Арбалет "СКОРПИДА" предназначен для подводной охоты в различных условиях, как рельефа дна, так и видимости на расстояниях от 1 до 4-х метров. Для этого в арбалете предусмотрена возможность регулирования усилия зарядки до 60 кг. Арбалет безопасен в эксплуатации (в силу конструктивных особенностей), не оставляет синяков на теле при максимальном усилии зарядки (60 кг), имеет малые габариты и повышенную мощность. Имея повышенную мощность, арбалет может эксплуатироваться как среднестатистическими охотниками, подростками, так и прекрасной половиной человечества, в силу своих физических возможностей на текущий момент времени с перспективой возможности наращивания усилия зарядки (максимальное усилие зарядки доступно при достижении стрелком определенных физических кондиций.)*



## История создания арбалета «СКОРПИДА»

Когда детвора была еще маленькой, мы все естественно выезжали на моря, и, честно говоря, дымиться под солнцем от безделья было не по мне. Я начал искать, чем заняться во время безделья на пляже, и как-то случайно, где-то я натолкнулся на ржавый сломанный слинг (сделанный из строительной 7 мм арматуры с приваренными к ней трезубцем из 100 мм гвоздей и резиной от автокамеры). И этот "топорный" слинг стал моим развлечением на пару лет.

Шло время, охотничьи запросы росли по мере роста детей, и я решил перейти на арбалет который попал в поле моего зрения. В СССР выпускался ЕДИНСТВЕННЫЙ арбалет, стоил он 11р 80 коп и был достоин своей цены - "деревянная" 11 мм резина с низким коэффициентом растяжения, тяжелый 8 мм гарпун из низкопробной стали, исходя из этих параметров он и стрелял, в лучшем случае, метра на полтора...Опробовал я его впервые в Судаке, с большим трудом натягивал резину, упирая при этом рукоятку арбалета в район живота. Дальность стрельбы меня сразу не устроила, "нормальная" большая рыба ближе 3-4 метров к себе не подпускала. Да и после охоты у меня появился синяк в области солнечного сплетения и "шегреновая" кожа от трения рукоятки о кожу в морской соленой воде, свою лепту внесло и солнышко, "поджарив" потертую на животе за день кожу. В итоге на животе образовался очаг, который долго давал о себе знать причем не самым приятным образом. Мне это **не понравилось**, как и возможности арбалета по дальности поражения цели. Начался поиск решения этих проблем. Пытался переделать по-разному промышленный образец арбалета, но из этого мало что получалось. Главной проблемой стала резина,- в СССР нормальная резина использовалась только в "военке" и добыть ее было проблематично, пробовал все что растягивается...

На базе советского арбалета сделал свой **ПЕРВЫЙ арбалет** из этой серии. Установил титановый 18 мм ствол на стандартную рукоятку "совкового" арбалета, переделал принципиально спусковой механизм и установил 6 штук 11 мм тяг из вакуумной резины, которая досталась по случаю. Натягивались все тяги одновременно на один зацеп гарпуна с различным усилием (усилие зарядки регулируется), первый же выстрел при максимальном усилии зарядки и попадании в камень метрах на трех свернули гарпун практически в "ШТОПОР", при этом от зарядки на теле не осталось даже малого следа.

Арбалет получился очень мощным, безопасным и **МАЛЕНЬКИМ**, удобным в эксплуатации. Потом пошли модификации и эксперименты с материалами, появилась латексная мощная резина и появился самостоятельно изготовленный из дерева в домашних условиях **арбалет "СКОРПИДА"**.

Е.Н. НИКИТИН

Ружье и способ его зарядки запатентован на Украине.



### Контакты:

**Никитин Евгений Николаевич**

Россия, Крым, г. Симферополь

+7-978-746-23-01

evghunt@rambler.ru

**Романова Анастасия Николаевна**

PR-manager, г. Москва

+7-915-234-69-86

\_romanova\_a\_n\_90@mail.ru