

# Snowpeak SP500 (Diana p-five).

Он же Strike One B015P и Black Strike B015P.

Новинка 2021 года.



Сегодня я рад представить первый обзор на новый пружинно-поршневой пистолет, [Snowpeak SP500](#), который у нас продается под именем Strike One B015P.

Наверное вы уже заинтересовались, в чем заключается мой энтузиазм неприкрыто кричащий в первом же абзаце?

В первую очередь в глубокой любви к данному типу оружия. Для многих из нас, простой пистолет-переломка стал входным билетом в мир пневматического оружия!

Но к сожалению, в последнее время данный форм-фактор теряет былую популярность и появления новинки, настоящее событие для ценителей!

Забавный факт, герой нашего обзора так же продается под именем [Diana p-five](#). За свои скромные посреднические услуги Diana делает фактически двукратную наценку! Разумеется нет никакого смысла столько переплачивать всего лишь за надпись.

Сделаю небольшой спойлер и озвучу второй забавный факт.

Все знают, что большая часть китайских изделий или являются копией чего либо, или используют готовые решения частично. В большинстве случаев в качестве примера для подражания выступают образцы именитых компаний и проверенные решения. Но не в этот раз.

Образцом для копирования стал...малоизвестный турецкий пистолет Blow H-01!

Очень смелое решение, поскольку образец весьма неоднозначен.

С одной стороны он очень хорош по своей задумке, приятно работает, очень технологичный в изготовлении и следовательно дешевый.

С другой стороны, низкое исходное качество изготовления и применяемых материалов. Для турка часто жизнь заканчивается самострелами, попросту слизывается шептало.

Разумеется, в оружии, потенциальная возможность самострелов, это один из смертных грехов, который автоматом перечеркивает любые потенциальные плюсы..



Казалось бы, начало не очень, правда?

Но, как я уже говорил, изначальная задумка весьма неплоха. Тем более, качество изделий Snowpeak, так же известных под брендом Artemis, заметно лучше, чем от малоизвестной турецкой артели.

Завод производит до 1 миллиона единиц пневматического оружия в год, для продажи западным брендам, таким как Diana, Umarex и др.!

Не последним фактором является и цена. В сентябре 2021г пистолет обошелся мне всего в 3600руб, это даже дешевле ижевского [MP-53M](#)!

Как так получилось, что импортный товар, с учетом прибыли дистрибьютера дешевле отечественного аналога?

Чувствуете подвох? Давайте посмотрим, стоит ли опасаться китайского клона турецкого изделия?:)

Strike One B015P на удивление легкий и довольно компактный пистолет.

Его вес составляет всего 920гр, а длина 380мм.

Он заметно стройнее и легче, чем ИЖ-53. Так же, для сравнения, фото с тренировочным [Gamo Target](#).

Ниже фотография с современным MP-53M и своим однофамильцем, [Diana LP8 Magnum](#).





А ниже классический, немецкий [Diana P5 Magnum](#) рядом с героем этого обзора, Diana p-five.



Причина низкой массы заключается в том, что большая часть деталей отлита из **цинкового сплава**.

Если мы опять же вспомним Blow H-01, то у него даже ствол выполнен литьем из легкого сплава, а в середине находится тонкая трубочка-лейнер.

У китайского пистолета отлита лишь муфта ствола, в которую вставлен полноценный ствол диаметром 12мм и длиной 220мм. Напомню, что даже у MP-53M ствол имеет диаметр 11мм.

В отличии от Blow, на Snowpeak SP500 прицельная планка переехала на заднюю часть компрессора, что значительно увеличило длину прицельной линии.

На компрессоре имеется планка ласточкин хвост для установки коллиматорного прицела. Но мое мнение, для однозарядного пистолета это лишнее.

Целик имеет регулировку по обоим направлениям, однако стоит заметить, что регулировка по горизонтали исполнена очень неудачно.

С обеих сторон прицельной планки имеются два винта, которые взаимно контрят друг друга. После введения поправок очень сложно зафиксировать их не сбив регулировку. Хотя, справедливости ради, винты можно и не фиксировать, они почти не выступают над плоскостью и случайно сбить регулировку сложно.

Так же неудобство доставляет отсутствие щелчков при вращении винтов.

Мушка отлита из пластика одной деталью с компактным надульником-колпачком и вполне комфортна в использовании. Но есть один небольшой аспект..

Мушка мешается при взведении, заставляя смещать ладонь назад, ближе к муфте ствола. Хотя стоит признать, это не большая проблема для 3Дж пистолета с небольшим усилием взведения..

Так же хочется отметить приятный механизм запираания. Технически он почти полностью повторяет запираание [Gamo Delta](#).

Однако стоит заметить, что и у Blow H-01 и у Strike One B015P ригель запираания и ответная часть отлиты из легкого сплава. Контактные поверхности непременно будут изнашиваться быстрее, чем стальные или даже из пластика, как у Gamo Delta.





Но пожалуй главная слабость Strike One B015P, это спусковой механизм. Он унаследован еще от [Diana mod.5 D.R.P.](#) образца 1931г, почти точным клоном которой является другой китаец с мало отличимым именем [Strike One B015](#).

Механизм технически очень прост, одно шептало и спусковой крючок, но из-за этого усилие на спуске довольно велико. Примерно после пятидесяти выстрелов я замерил усилие и оно составило около 1600гр. Конечно, если сравнивать с любым

углекислотником-репликой, то это довольно комфортная величина, однако от пружинно-поршневого пистолета хотелось бы большего. Усилие спуска МР-53М примерно вдвое ниже, а ход спуска чище и информативнее.

Спереди на спусковом крючке имеется отверстие с установочным винтом и может показаться, что им можно что то отрегулировать. Но этот винт, это всего лишь технологическая заглушка под которым расположена пружина предохранителя. Да, в отличии от Blow, в Snowreak добавили неавтоматический предохранитель, который можно активировать нажатием на поперечную кнопку расположенную непосредственно в спусковом крючке. Принцип действия его очень прост, кнопка попросту механически упирается в отлив колодки спуска.

Кроме того, пистолет оборудован и независимым автоматическим предохранителем,

который блокирует спусковой крючок когда ствол открыт.

Для обслуживания пистолета спусковой механизм разбирать необязательно, однако я снял крышку, что бы показать вам его устройство.

Еще одно отличие от Blow, дополнительный винт, который ограничивает ход шептала, что позволяет реализовать свободный ход спускового крючка. Теоретически этим винтом можно попробовать уменьшить перекрытие шептала и поршня, но я сам не рисковал и вам не рекомендую, контактные напряжения в простейшем механизме и без этого довольно велики.

Так же весьма забавно, но китайцы зачем то сделали рабочий ход двухступенчатым. Совершенно не понятно, зачем это надо в простейшем механизме, в котором, к тому же, реализован и свободный ход крючка.

Получается в итоге три состояния спуска, свободный ход, первая ступень рабочего хода и вторая ступень рабочего хода. Причем если разница между свободным и рабочим ход четко и внятно ощущается, то между ступенями рабочего хода она совершенно невнятна и не информативная, а сам рабочий ход неоднородный и слабо прогнозируемый по длине.





Но пожалуй главное достоинство нового пистолета, это его поведение при выстреле! Когда вам уже удалось разобраться со спуском и может быть даже не потерять при этом контроль, дальше все происходит неожиданно..эмм, породисто?

Да, наверное я не побоюсь этого слова, пистолет за три с половиной тысячи рублей ведет себя при выстреле так, что не возможно сказать ни сколько он стоит, ни кто его сделал! Выстрел мягкий и ровный, никакого дребезга или вибрации!

Да, конечно, во многом это заслуга миниатюрного компрессора и легкого поршня, но не стоит забывать, что и сам пистолет заметно легче аналогов.

Тем не менее, стрелять из пистолета в классической стойке все равно весьма не просто и главный противоборствующий фактор, снова спусковой механизм, привыкнуть к которому не просто.

Но, при стрельбе с упора влияние спуска не так велико и видно, что Strike One B015P способен стрелять удивительно точно для развлекательного пистолета самой низкой ценовой категории.

Фактически, на 10м он способен не промахиваться за габарит крышки от бутылки, причем с запасом!

Осталось только привыкнуть к спуску и попробовать повторить такой результат стоя :)

Реальная скорость матчевой пулькой 0,48гр, после предварительного настрела около сотни выстрелов, составляет 105-110м.с.



Ну а теперь осталось только посмотреть, как разобрать пистолет, тем более, что в комплекте поставки имеются запасные манжета и уплотнения перепуска.

Как многие уже догадались по картинкам, а владельцы Blow знали изначально, рукоятка собрана из двух половинок. Но если у турка это две тонкие скорлупки, то у Snowpeak отливки довольно сложные, с большим количеством ребер жесткости и резиновой накладкой сверху.

Если не вдаваться в подробности и не разбирать, то сборную конструкцию выдает разве что большое количество винтов. Рукоятка не скрипит, не гнется, целиком и полностью ведет себя как цельная.

Компрессор вместе с колодкой спуска и ласточкиным хвостом сверху отлит одной единой деталью из цинкового сплава. Себестоимость такой детали в серийном производстве совсем не высока, что и является залогом невысокой цены конечного изделия.

Внимательные владельцы Blow могут заметить, что у Strike One B015P нет механизма отката.

Для сравнения, ниже фото Блоу без рукоятки, где видно каретки отката и заднюю крышку с пружиной.

Лично я считаю, что и не жалко, реализован он у турка далеко не лучшим образом, да и без него данная конструкция работает очень приятно.

Хотя стоит заметить, что китайцы сохранили на форме направляющие, возможно в дальнейшем появится и версия с откатом.





Дальнейшая разборка проста настолько, что с этим справится даже человек не имеющий никакого опыта в работе с оружием!

Поджатие пружины совсем не велико, достаточно просто упереть железо задником в стол и выдавить поперечный штифт. Штифт выталкивается руками, точнее любым подходящим по диаметру предметом, без молотка и прочих приключений, надо лишь чуть нажать сверху, что бы снять напряжение пружины.

Лично мне не требуется даже упирать пистолет в стол, я вполне удерживаю задник нажатием большого пальца :)

В след за задником из пистолета вывалится пружина и утяжелитель поршня.

Параметры пружины следующие

- Проволока 2,2 мм, 24 витка
- Длина 122 мм
- Диаметр внутренний-внешний, 10,6 и 15мм соответственно

К сожалению пружина совсем не стандартная и подобрать что либо на замену не получится.

Будем надеяться, что запасные пружины в скором времени появятся в продаже.



Теперь надо всего лишь переломить ствол до конца, что бы тяга взвода переместила поршень в заднее положение, за шептало. После этого он так же, просто вывалится наружу!

Поршень, как и все остальное отлит из цинкового сплава, а в месте зацепа запрессован стальной ролик.

Диаметр поршня 19мм, ход 44мм. Масса поршня с утяжелителем 80гр.

Если утяжелитель извлечь, масса поршня сокращается почти вдвое, до ~45гр. Скорость при этом опускается до 95м.с., а выстрел становится вообще почти не ощущаемым. :)



Производитель на своем сайте заявляет гарантированный ресурс пистолета 5000 выстрелов. Разумеется это не означает, что больше он не переживет. Скорее всего это что то вроде подстраховки, потому что такое же значение они указывается и для других, известных моделей, которые уже работают многие годы.

Тем не менее, можно точно констатировать, что большая часть потенциальных поломок

будут неустраняемыми. Я предполагаю, что первым рано или поздно износится ответный зуб запираения, который выполнен в виде прилива на цинковом компресоре. В остальном каких либо слабых мест в пистолете не видно.

В тоже время, можно смело констатировать, что какого либо потенциала по модернизации тут тоже нет, совершенно.

В итоге получается весьма приятный, но слабенький пистолет, который надо просто принять таким, какой он есть. За свою не большую цену это отличное предложение, но в тоже время не ждите от него чудес.

При небольшом приложении рук, МР-53М перспективнее и потенциально надежнее. Но в тоже время, китаец заметно компактнее, легче и в состоянии как есть работает мягче и приятнее, за исключением спускового механизма.

Единственный пока не закрытый вопрос, это запасные пружины. Не исключено, что указанный ресурс, это и есть ресурс пружины, замену которой производитель мог и не усматривать на своем самом недорогом изделии.