

*В редакции появился новый карабин Blaser R8 в исполнении Black Edition с двумя стволами – калибров .308 Win. и .338 Blaser Magnum. Карабин мы заказали в петербургском оружейном салоне «Премиум» ещё в конце прошлого года, пришёл он в Россию в августе, ещё некоторое время ушло на лицензионные формальности...*

**К**онечно же, в первую очередь я запланировал рассказать читателям «КАЛАШНИКОВА» о конструктивных отличиях модели R8 от R93, разбираясь с собственным карабином, и уже начал работу над статьёй, когда решил посмотреть, что мы писали о новинке в прошлом году. Это была хорошая мысль – я сразу наткнулся на статью «Поколение Next» в седьмом номере «КАЛАШНИКОВА» за прошлый год, написанную мною. Я реально забыл о ней, как и о том, что при подготовке материала подробнейшим образом разбираюсь в особенностях R8 с участием специалистов «Премиума». И именно

работа над той статьёй подвигла меня на заказ Blaser R8, а не Blaser R93! Впору пошутить над собственной памятью...

В прошлом году, сразу после IWA 2010, где была презентована система R8, я принял решение о покупке проверенного Blaser R93, не разглядев в новинке значимых преимуществ. Моё мнение изменил Авенир Фиников в «Премиуме», обратив внимание на необходимость для журнала бежать впереди паровоза, работая с самым современным оружием. Поступившись собственным консерватизмом, я взглянул на дилемму с другой стороны – а какие, собственно, у новой системы недостатки, по сравнению с R93?





Магазин стандартной (маркировка «ST») группы калибров системы R8 вмещает 4 патрона (на один больше, чем у R93), а магазин для «магнумов» (маркировка «МА») – три. Всего у R8 семь групп калибров, а типов магазинов ещё больше. Магазины нашего карабина могут применяться с патронами калибров .243 Win., .308 Win., 6mm BR Norma (стандартный) и 7mm Blaser Magnum, .300 Blaser Magnum, .338 Blaser Magnum и .375 Blaser Magnum («магнум»)

Принципиально R8 отличается от R93 только отделяемым «магазином», который, на поверку, таковым не является. Эту деталь правильно называть магазинной коробкой со спусковым крючком. Магазин с подающим механизмом представляет собой отдельную деталь, вставляемую в коробку сверху, а все детали ударно-спускового механизма, кроме крючка с осью, спрятаны в ствольную коробку и затворную раму.

При отделённой магазинной коробке взведение ударника (и, соответственно, выстрел) становится невозможным. Причём уже взведённый ударник сбрасывается при

отделении коробки. Для обеспечения абсолютной безопасности оружия при транспортировке и хранении такой подход, безусловно, оправдан, однако отделённая деталь теоретически может быть потеряна или повреждена. Кроме того, всегда существует возможность непреднамеренного отделения магазинной коробки от оружия в самый неподходящий момент, хотя для предотвращения такого развития две боковых защёлки механически связаны друг с другом. То есть полное нажатие на одну из них, без задействования второй, невозможно, как и отделение магазинной коробки



Для затворе и стволе имеется маркировка, указывающая на принадлежность деталей к группе калибров. На собранном оружии обозначения расположены рядом (показаны стрелками) для упрощения визуальной идентификации



*Blaser R8 калибра .308 Win. с оптическим прицелом Swarovski Z6i 1,7-10x 42 BT*



*При отделении магазинной коробки от оружия, в отверстие ложи вставляется заглушка. Сама коробка с магазином может быть помещена в защитный футляр с петлей для страховочного шнура. При вставленном в магазинную коробку магазине (и с патронами и без) при нажатии защёлки футляр энергично «слетает» с неё, что обеспечивает удобство всей операции с задействованием только одной руки*



*Сняв штатные антабки, к оружию можно присоединить фирменный погонный ремень на «быстрых» антабках*

в результате двух последовательных случайных нажатий на каждую из кнопок защёлки.

Проблема утраты детали хотя и несколько надуманна, но учтена конструкторами «Блазера» – защёлка магазинной коробки может быть зафиксирована специальной кнопкой изнутри. Кроме того, для законченных параноиков, всё же желающих идти в ногу со временем, Blaser на заказ выпускает R8 без отделяемой магазинной коробки! Хотел бы я посмотреть на покупателя такой бессмыслицы – ведь можно здорово сэкономить, просто купив R93, который продолжает выпускаться.

Для того чтобы не повторяться в описании конструкции, я предлагаю читателям посмотреть упомянутый выше материал «Поколение Next», а если у вас нет прошлогоднего седьмого номера, то проблема легко решается на нашем сайте [www.kalashnikov.ru](http://www.kalashnikov.ru). Введите в окно поиска на главной странице «Blaser R8», чтобы оперативно найти все упоминания модели в выпущенных номерах, или сразу отправляйтесь в раздел «Архив» журнала «КАЛАШНИКОВ», выбрав там нужный номер и статью в формате PDF.

Итак, убедив себя в том, что у R8 нет недостатков относительно поколения 93, я стал обдумывать комплектацию оружия, а заодно напомнил себе, почему выбор пал именно на Blaser?



*Blaser R8 калибра .338 Blaser Magnum с оптическим прицелом «Дедал» DS 5-20x56*



*Передвинув ползунок на внутренней стороне магазинной коробки в положение «S» (назад) можно заблокировать магазинную коробку, после чего её отделение нажатием на защёлку становится невозможным*

*Вид спереди на стандартной и «магнумовски» затворы*



Первая и наиглавнейшая причина – огромный перечень сменных стволов, отличающихся друг от друга не только калибрами, но и длиной, диаметром, наличием долов (канелюр) и дульных устройств. Стандартный ствол R8 имеет диаметр дульной части 17 мм, Semi Weight – 19 мм, а тяжёлый и длинный Match – 22 мм. Для нормальных калибров предлагаются стандартные стволы длиной 580 мм, матчевый ствол длиннее на 20 мм, а стволы в группе «магнум»-калибров имеют длину 650 мм. Самым коротким 500-мм стволом в базе комплектуется вариант Professional Tracking. Стволы внутри систем R93 и R8 взаимозаменяемы и могут быть установлены на любой карабин. Проблема возникнет только с матчевым стволом, для которого необходимо более свободное цевье. В свою очередь, установка стволов R93 на R8 (и наоборот) невозможна, так как R8 имеет усовершенствованный узел запирания с другими размерами. Для обеспечения невозможности пересортицы в торговых организациях или частных арсеналах Blaser изменил диаметр резьбы присоединительных резьбовых шпилек ствола и даже размер комплектного шестигранного ключа.

Для компенсации отдачи Blaser предлагает интегрированное дульное устройство Mag-N-Port, представляющее щелевой тормоз-компенсатор в виде двух пар



*При присоединении ствола нужно тщательно следить за абсолютной чистотой и сухостью «постели», в которую укладывается ствол. На фото хорошо виден поперечный стальной упор ложи, при выстреле частично разгружающий резьбовое соединение. Обратите внимание, что гайки в цевье выполнены сквозными (отверстия видны на снимке), что препятствует скоплению грязи*



Фирменный «блязеровский» кронштейн не идеально подошёл для крупного «Дедала» – поворачивать задний рычаг с нужным усилием мешает массивный корпус механизма ввода поправок, который пришлось упереть в заднее кольцо при регулировке прицела по длине. Для обеспечения надёжного крепления я поворачивал флажок при распушенном винте, а затем протягивал его отвёрткой с правой стороны. В данном случае правильнее было бы поставить прицел через кольца на переходную планку, имеющуюся в ассортименте «Блазера»



В отличие от системы R93, у R8 основания целика и мушки изготовлены из стали, а не из полимера



Система Mag-Na-Port представляет из себя интегрированный щелевой дульный тормоз компенсатор

профилированных вырезов, симметрично расположенных в дульной части ствола. Кроме того, в ближайшее время появится ещё более эффективный тормоз-компенсатор Dual Brake, присоединяемый к стволу как отдельная деталь.

Второй довод в пользу «Блазера» – не испытывая никакой нужды в классическом «болтовике», я выбирал карабин из числа моделей с быстрым перезаряданием (короткий и удобный ход рукоятки затвора), тогда как вместимость магазина устраивала охотничья (не более 3–5 патронов). Сменность магазина была не принципиальна.

Конечно же, Blaser подкупил и своим компоновочным решением, которое уменьшает общую длину оружия сантиметров на 5–7, смещая баланс ближе к прикладу, и многообразием вариантов исполнений, позволяющих воплотить владельцу практически любые разумные представления об охотничьем оружии не за счёт его доводки, а выбирая фирменные детали и элементы сразу при покупке или заказе. Для Blaser R8 предлагается более 10 базовых исполнений – от утилитарного Professional с полимерной ложей до шикарных Luxus (с гравировкой) и Attache с деревянными вставками и долированным стволом. Ложа и затворная рама предлагаются как под левую, так и под правую руку, а все приятно-декоративные мелочи вообще слишком долго перечислять.

Из приятных, но крайне полезных для многозарядного оружия с нарезным стволом деталей отмечу наличие взводителя, который на карабинах впервые применила именно фирма Blaser. Решившись на заимствование из «штуцерной» темы столь, как тогда казалось, чужеродного элемента, Хорст Блазер безукоризненно вписал его в конструкцию модели R93, где кнопка взводителя имела эталонную эргономику и понятный алгоритм. В R8 порядок действий со взводителем остался столь же простым, а вот его форма в моём представлении является той

Целик и мушка регулируются комплектным мелким шестигранником (1,3 мм). Терять его нежелательно, а где прятать не – не знаю. Впрочем, в редакции есть инструментальные наборы в нормальных укладках

самой ложкой дёгтя, как по удобству использования, так и с точки зрения внешнего вида. Похоже, в погоне за оригинальностью и узнаваемостью новой модели с любого ракурса конструкторы перестарались с усовершенствованием идеальной формы, хотя могли бы ограничиться гораздо менее радикальными штрихами, лишь подчеркивающими принадлежность детали к оружию нового поколения.

В общем, для меня новый взводитель некрасив и гораздо менее удобен в сравнении с моделью R93, но это не повод отказаться от R8. Тем более что к месту вспомнился анекдот про разную форму голов и парикмахерский автомат. Смысл его прост – головы разные только при первом посещении, соответственно, можно рассчитывать и на адаптацию большого пальца под форму кнопки взводителя.

Для начала мы планировали приобрести Blaser R8 с двумя стволами в стандартном исполнении с простым деревом. Относительно калибров соображения были следующие: обязательно .308 Win., как наиболее интересный и, одновременно, понятный с точки зрения внешней баллистики, и что-нибудь потяжелее, типа 9,3x62, как пример хорошего именно охотничьего патрона для среднего и крупного зверя.

В выбор «потяжелее» опять вмешался Авенер Фиников, порекомендовав обратить внимание на новые «магнум»-калибры, разработанные самой фирмой Blaser, среди которых 7 mm Blaser Magnum, .300 Blaser Magnum, .338 Blaser Magnum и .375 Blaser Magnum. Вместе с нашим редактором отдела охоты и спорта Рима́нтасом Норе́йкой они охотились с «Блазерами» калибра .338 Blaser



Для установки на оружие обоих прицелов мы использовали исключительно «блязеровский» крепёж. Существуют варианты и других фирм, но мы поставили перед собой задачу собрать комплекс, максимально используя элементы, рекомендованные изготовителем оружия



Magnum в Африке и по нескольким взятым трофеям могли оценить его выдающиеся качества. И именно этот калибр показался мне наиболее интересным для редакционной истории, в качестве дополнения к «308-му».

Что касается внешнего вида, то, когда дошло до дела, подержав в руках все возможные варианты, я решился на исполнение Black Edition с чёрной ствольной коробкой (в базе серая) в хорошем дереве (шестая категория). Такой вариант мне показался одновременно и благородным, и сдержанным, без лишних «позументов». Что же до непрактичности шикарной ложи, то удовольствие от её обладанием банально пересилило опасения затаскать её на редакционных стрельбах. Просто будем аккуратнее.

В итоге у нас получился Blaser R8 Black Edition с двумя стволами: Semi Weight Mag-N-Port калибра .338 Blaser Magnum длиной 650 мм и стандартный калибра .308 Win. длиной 580 мм. Оба с канелюрами и механическими прицельными приспособлениями, от которых, на мой взгляд, не стоит отказываться без крайней нужды. Кстати, Blaser везде приводит габаритную длину ствола с узлом запираения, тогда как реальная (канал ствола + патронник) примерно на 25 мм меньше.

Для каждого ствола был приобретён свой монтажный комплект для оптики: кронштейн под шину Swarovski для прицела 1,7-10x42 ВТ и универсальное основание под кольца. Сами кольца взяли диаметром 34 мм под имеющийся в редакции дневной прицел «Дедал» ДН 5-20x56, намереваясь проверить стрельбой калибр .338 Blaser Magnum на дальностях далеко за 100 м.

С монтажом Swarovski не возникло никаких проблем, а вот взяв в руки сборку с узенькими колечками для «Дедала» и сам прицел массой 900 г, при всём доверии к фирменной «блязеровской» системе крепления на четыре точки, я засомневался. Понятно, что небольшую площадь сопряжения узких колец можно (и нужно) компенсировать спецклеем, но вот вид килограммового (1030 г с кронштейном) комплекса на ажурных ножках доверия не внушал. Особенно с учётом калибра .338 Blaser Magnum...

Проблема разрешилась звонком на «Блязер» – Сергей Попиков дал точное ограничение по массе устанавливаемой

оптики. При использовании исключительно фирменного крепежа Blaser надёжную работу с массой до 1,2 кг фирма, как говорится, гарантирует.

На всякий случай мы всё же установили «Дедал» не самостоятельно, а обратившись к оружейному мастеру «Премиума» Владимиру Бисерову, который тщательно и аккуратно приклеил кольца.

После этого, запасшись патронами и тщательно вычистив стволы (заводской отстрел, пулегильзотека) мы отправились в 100-метровый тир, дабы насладиться знаменитой кучностью «блязеровских» стволов, тем более что в нашем распоряжении были и патроны Blaser – с 10,7-г пулей CDP для калибра .308 Win. и с 13-г пулей Nosler AccuBond для .338 BM.

Первым мы проверили 308-й. Приготовив сразу восемь видов разных патронов этого калибра, мы предполагали стрелять в высоком темпе, поэтому я захватил из дома старый пылесос, с помощью которого периодически охлаждался ствол. Просто надеваешь шланг на дульную часть – и через пять минут раскалённый металл остывает до комнатной температуры. Сменяя друг друга, работая сидя с мешка, мы с Римантасом Норейкой

На нашем карабине взводителя оснащён системой iC – Illumination control. При переводе взводителя в переднее (боевое) положение, расположенный внутри его магнит включает замыкает геркон, активирующий подсветку прицельной марки. Всё это работает только с прицелами марки Zeiss серии iC





*Впечатляющая стрельба! Дистанция 100 м, три выстрела, патрон .338 Blaser Magnum с 13,6-граммовой пулей Barnes TTSX, стрелок Римантас Норейка*

прошли два круга со всеми патронами, получив вполне ожидаемый результат – кучность по трём выстрелам от 13 до 32 мм. Лучшие группы (13 мм) показали патроны Blaser CDP и RWS Target Elite.

Разогревшись на нормальном калибре, я поменял ствол, затвор и магазин на «магнумовские», грубо выставил прицельную марку по каналу ствола и приступил к стрельбе первым. Первый выстрел попал на ладонь правее-выше точки прицеливания, и я сделал паузу, для того чтобы, полагаясь на точность механизмов ввода поправок «Дедала» и великолепную кучность фирменных патронов Blaser, «прибить» оружие в центр мишени вторым выстрелом, сэкономив патроны (почти 300 руб. за штуку!). Не тут-то было...

Второе попадание легло сантиметрах в десяти от ТП. Выстрелил ещё раз – ещё более непонятное расположение пробоины, которую ожидал увидеть максимум сантиметрах в трёх от предыдущей, предположив собственную ошибку с подсчётом кликов на барабанчиках. Неужели прицел подводит?

Проверяю затяжку кронштейна, симметрично, внимательно считая щелчки, прогоняю поправки туда-сюда, даю стволу остыть и решаю стрелять группу из 4 выстрелов. Получаю поперечник в 10 см как оценку



*В варианте .308 наш Blaser многократно повторил группы из трёх выстрелов патронами Blaser CDP (на фото) и RWS Target Elite с поперечником 13 мм*

собственным способностям. Остываем, стреляю ещё 3 раза – 8 см. Окончательно убедившись в собственной усталости, уступаю место старшему коллеге, который в плане точности и кучности стрельбы способен выжать из оружия в буквальном смысле всё.

Наблюдаю в трубу, как Римантас Норейка укладывает вторую пулю сантиметрах в семи-восьми от первой, а третьим выстрелом делает треугольник, понимаю, что дело тут не только в стрелке...

Может быть, всё же «Дедал»? Ставим на «магнум» Swarovski 1,7x10x42 – благо система Blaser это позволяет, проверяем затяжку кронштейна, и Римантас, тщательно готовя каждый выстрел... воспроизводит результат стрельбы с «Дедалом». Группа без приведения оружия с этим прицелом к нормальному бою ложится сантиметрах в двадцати от предыдущей. Понятно, что дальше жечь патроны бессмысленно...

По возвращении в редакцию спешу поделиться по телефону «радостью» с Авениром Финиковым. В ответ слышу вполне ожидаемое – «надо всё проверить», а между строк «может, вы стрелять не умеете». Хорошо, звоню Сергею Попикову на Blaser с просьбой проверить, не попался ли мне некондиционный ствол (чем чёрт не шутит). Через полчаса получаю ответ – заводской

отстрел в норме, «минутная» группа в протоколе.

На всякий случай Сергей мучает меня вопросами по чистоте постели ложи перед установкой ствола, протяжке крепежа оптики, уточняет тип патрона и берёт паузу.

Ещё через полчаса загадка разрешается – всё дело в патроне! Оказывается, что, несмотря на марку Blaser и то, что изготавливает патроны достойная уважения фирма Norma, попавший мне вариант снаряжения с 13-г пулей Nosler AccuBond оказался не самым удачным с точки зрения кучности стрельбы. Даже на «Блазере» от него в итоге не смогли добиться кучности лучше 50 мм (без повторяемости) на 100 м, в итоге, исключили его из заводской программы, заменив на патрон с пулей Nosler AccuBond массой 14,6 г. Бывают «косяки» и у приличных фирм...

Так что же делать? Сергей порекомендовал перейти на патроны Blaser с 13,6-г пулей Barnes TTSX, уверив меня, что жизнь наладится и пожелал удачи. Однако, при всём уважении к его профессионализму, в следующий раз я ехал в тир с опаской, а во время стрельб поставил Blaser в хвост очереди из трёх карабинов.

Чудо-патроны сделали своё дело! Римантас Норейка с первого раза собрал группу из трёх попаданий с поперечником всего 8 мм! Это просто блестящий результат для охотничьего карабина в комплексе с охотничьим патроном даже с учётом мастерства стрелка в нашем случае. Я стрельнул гораздо хуже – две группы в 30 мм. Причём я уверен, что такой результат обусловлен вовсе не усталостью глаза (реально уже сильно поддваивала картинка), а некоторой эйфорией от того, что со стволом всё более чем нормально, и хулиганским желанием походя не просто повторить результат Римантаса Норейки, а превзойти его. Но, во-первых, невозможное в данном случае действительно невозможно, а, во-вторых, поспокойнее надо вести себя при стрельбе. Это я и себе говорю, и себе подобным...

На этом, пожалуй, пока всё. Но к нашему «Блазеру» на страницах «КАЛАШНИКОВА» мы вернёмся скоро, как только наработаем побольше стрелковой статистики. 🐾