

Blaser



Евгений Александров

Малокалиберный

На всём протяжении своей истории, компания Blaser демонстрирует образцовую осторожность в отношении формирования модельного ряда выпускаемого оружия. Имея великолепный инженеринговый и производственный потенциал, фирма ещё много лет назад могла попытаться конкурировать со своими коллегами во всех классах охотничьего оружия. Однако, вместо этого, немцы предпочитают не растягивать рынок просто оружием с престижной маркой, а «взрывать» его долгожданными новинками, концепция которых выверена до мелочей и подвергнута всестороннему тестированию.

Сказанное в полной мере относится к модульной системе Blaser R 93 Rimfire, которая появилась в продаже в петербургском оружейном салоне «Премиум», являющемся официальным партнёром компании Blaser. Модуль R 93 Rimfire разработан в рамках продолжающегося развития проекта R 93, и в очередной раз демонстрирует неисчерпаемость потенциала самой концепции системы R 93.

Модульная система R 93 Rimfire позволяет в считанные секунды превратить любой карабин R 93 в малокалиберную винтовку под патроны



первенец

кольцевого воспламенения. Благодаря этому все владельцы карабинов R 93 получают возможность тренироваться в стрельбе со своим любимым оружием, используя дешёвые патроны. Кроме того, при стрельбе малокалиберными патронами практически отсутствует отдача, карабин мало загрязняется и гораздо проще найти подходящие с точки зрения безопасности стрельбище или тир. Также карабин R 93 с установленным модулем Rimfire идеально подходит для охоты на мелких хищников и грызунов. В комплект поставки модульной системы R 93 Rimfire

входят: ствол, специальная удлинённая личинка затвора, останов затвора, устанавливаемый вместо магазина и ограничивающий ход затвора и пятизарядный магазин, который вставляется в хвостовик ствола с правой стороны под кронштейном для оптики. При этом окно для выбрасывания стрелянной гильзы располагается с левой стороны.

Компания Blaser предлагает три варианта модульных систем под различные патроны кольцевого воспламенения: .22 LR, .22 WMR и .17 HMR.

Для всех калибров длина ствола составляет 57,7 мм, а общая длина

оружия с установленным модулем – 102 мм при массе около 3 кг.

На сегодняшний день «Премиум» предлагает российским охотникам модуль под наиболее распространённый и популярный в нашей стране малокалиберный патрон .22 LR. Эти патроны представлены в оружейных магазинах в широчайшем ассортименте и наилучшим образом подходят для тренировочной стрельбы. Кроме того, в России накоплен колоссальный опыт охоты с этим патроном.

Кстати, «Блазер» не был «Блазером», если бы не предлагал своим почитателям самое лучшее, и это в полной мере относится к качеству самого ствола. Практические испытания стрельбой самыми разными малокалиберными патронами на дистанцию 50 метров с использованием оптического прицела и упора показывают, что при правильно подобранном патроне R 93 Rimfire способен продемонстрировать кучность стрельбы около 10 мм (поперечник) – практически олимпийский результат!

Приобретение модуля R 93 Rimfire .22 LR позволяет охотнику существенно расширить диапазон применения уже имеющегося в арсенале карабина R 93, не сталкиваясь с проблемой выбора малокалиберного оружия.

Надо сказать, что сама по себе концепция малокалиберного модуля для трансформации крупнокалиберного оружия не нова, но в случае с R 93 разработчики волей-неволей в очередной раз явились «виновниками» рождения уникального образца – малокалиберный Blaser является единственным в своём роде охотничьим карабином с комбинацией прямого хода рукоятки затвора и ручным взводителем, обеспечивающим абсолютную безопасность обращения с оружием вкуче с отменной эргономикой.

Модуль в полной мере унаследовал качества системы R 93 в плане сохранения средней точки попадания при снятии-установке ствола с ложи и при повторном присоединении оптического прицела на фирменном кронштейне. Кроме оптического прицела, на ствол из комплекта модуля можно устанавливать и коллиматорные, и ночные прицелы.

Предусмотрен и механический прицел, оптимизированный для быстрого прицеливания на дистанции до 50 м.

