

Удобный в обращении

Изобретателем короткого тройника считается фирма Krieghoff, которая в 1920-е годы серийно выпускала тройник с короткими стволами модели Waldschuetz. С тех пор много дискутировали о достоинствах и недостатках тройника с короткими стволами. Вот уже несколько лет и Merkel предлагает удобный в ношении тройник модели 96 K со стволами длиной всего 550 мм.

Утройников всегда были стволы несколько короче, чем у двуствольных ружей, но почти никто не делал стволы короче 630 мм. Лишь с появлением модели Waldschuetz («Лесная охрана») фирмы Krieghoff на рынок вышел короткоствольный тройник. Тогда удобное в обращении оружие очень быстро снискало большую популярность среди охотничьего сообщества. Оказалось, что короткие гладкие стволы не ограничивают практическую пригодность оружия. Тройник Merkel 96 K имеет стволы длиной 550 мм и тем самым его общая длина выходит на уровень 980 мм.

Изящная затворная коробка

Ствольный блок из крупноподковой стали имеет обычную

конструкцию и жёстко спаян. Изящное цевье закреплено на ствольном блоке патентованной защёлкой («патентованной» защёлкой в Германии называют качающуюся защёлку цевья, используемую в большинстве современных ружей – прим. переводчика). Очень широкая прицельная планка приспособлена для установки элементов крепления кронштейна оптического прицела без последующего дополнительного оксидирования или нового покрытия. Чего не хватает, так это типичного для тройника автоматического прицела (складного целика для нарезного ствола, автоматически поднимающегося при переключении спускового механизма на нарезной ствол – прим. переводчика). Merkel имеет складной целик с прорезью шириной 5,8 мм для стрельбы

дробью и второй целик с прорезью шириной 2 мм для стрельбы пулей. Целик можно независимо ни от чего сложить в прицельную планку. Прямоугольная мушка шириной 3 мм сидит на основании. Благодаря тому, что гладкие стволы имеют 20 калибр, ствольный блок выглядит весьма изящно. Несмотря на стальную затворную коробку, Merkel останавливает стрелку весов на отметке всего 3180 г. Внешне этот Merkel выглядит как типичный зультский тройник старой школы. Несколько современнее выглядит затворная коробка – следствие современных технологических методов. Уже нет небольших изогнутых окончаний затворной коробки. На стыках с прикладом их заменили прямолинейные поверхности.

Современное внутреннее устройство

Внутри многое изменилось. В сравнении со старым зультским тройником введено множество технических усовершенствований. Сохранилась в неприкосновенности оправдавшая себя система запирания на два подствольных крюка и болт Гринера. Большинство новаций относятся к ударному механизму. В первую очередь 96 K имеет отдельно взводимый ударный механизм нарезного ствола. Замки типа «Блиц» для гладких стволов приводятся в действие двухплёрыми пластинчатыми пружинами; замок для нарезного ствола имеет винтовую цилиндрическую пружину. Нет уже и бокового гринеровского предохранителя. Merkel имеет ползунковый





Функциональный: взведение ударного механизма и включение предохранителя осуществляется одним и тем же ползунком на шейке приклада.

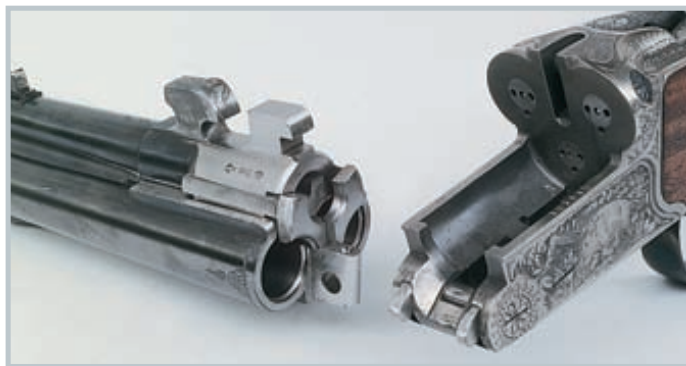
взводителем для нарезного ствола, объединённый в одно целое с предохранителем для гладких стволов, который размещён на удлинённом хвостовике затворной коробки. Если этот трёхпозиционный предохранитель находится в крайнем заднем положении, то замки гладких стволов заблокированы и замок для нарезного ствола не взведён. В среднем положении гладкие стволы разблокированы, но замок нарезного ствола ещё не взведён. И лишь в крайнем переднем положении взводится замок нарезного ствола. Теперь замок левого гладкого ствола готов к выстрелу, но при этом встаёт на предохранитель замок правого гладкого ствола. Предохранительный механизм очень эффективен. При включении предохранителя массивные стопоры блокируют шептала. Передний спусковой крючок одновременно

работает как французский шнеллер. Такая модернизация ударного механизма делает Merkel современным в техническом отношении тройником. Объединение предохранителя с ползунком-взводителем очень практично; всё можно сделать одним движением большого пальца. И хотя это требует привыкания, но практически весьма оправдано.

Усилия спуска для гладких стволов составляют 3 и 3,7 кг; при переключении на нарезной ствол усилие при невключённом шнеллере составляет 3,2 кг. Таким образом сделать из Merkel быстрый и точный выстрел очень трудно.

Классический приклад

Приклад выдержан в классическом стиле: pistolетная шейка, классическая немецкая щека и гребень в форме «кабаньей спинки» с небольшой выпуклостью. Цевье и шейка приклада снабжены хорошо нарезанной решёткой; приклад оканчивается тонким пластмассовым затыльником. Розетка pistolетной шейки также выполнена из чёрной пластмассы. Передняя антабка закреплена на ствольном блоке, на правильном расстоянии от дульного среза. Ложа и цевье протестированного ружья изготовлены из древесины изысканной текстуры; поверхности чисто отполированы и промаслены.



Оправдавшая себя система запирающая: на фото показаны элементы системы запирающей на два подствольных крюка и болт Гринера. Затворная коробка с серым покрытием украшена тонкой гравировкой с охотничьими сюжетами.

Затворная коробка украшена штриховой гравировкой с фигурами зверей.

Оптический прицел и кронштейн

Протестированное оружие было оснащено цайссовским оптическим прицелом 3-12x56 с подсветкой прицельной марки. Для тройника 96 К это относительно большой, но зато очень эффективный прицел, который особенно хорошо подходит для ночной охоты с вышки.

На стрельбище

Протестированное оружие было изготовлено под пулевой патрон 8x57 IRS и отстреляно на дистанции 100 м. Из холодного ствола патронами RWS (пуля Torpedo Ideal Geschoss весом 12,8 г) ружьё показало выдающуюся кучность: поперечник рассеивания серии из пяти выстрелов – 3,1 см. Для тройника с жёстко спянным нарезным стволом это очень хороший результат. Проверка боя дробью была проведена патронами Rottweil Magnum 52 (дробь 3 мм; навеска 34 г). По эффективности дробовой патрон 20/76 почти не уступает патрону 12/70. Тройник Merkel имеет сверловку полужок и полный чок. При прицеливании через оптический прицел оба гладких ствола показали очень хорошую сострелку друг с другом, однако били на 8 см

ниже точки прицеливания. Но если целиться через целик с широкой прорезью, то средняя точка попадания совпадает с точкой прицеливания. Из правого ствола ружьё дало кучность 64 % при хорошем покрытии и равномерности осыпи. Левый ствол с применявшимися патронами показал кучность 72 %; тем самым граница эффективной стрельбы составляет 49 м, что достойно внимания.

Выводы DWJ

Короткий тройник Merkel 96 К представляет собой тройник классического облика, который имеет современный ударный механизм с ползунком-взводителем для нарезного ствола. Благодаря короткому ствольному блоку оружие исключительно удобно в ношении и с ним особенно удобно обращаться на тесной вышке. Ружьё не повредил бы автоматический прицел. Усилия спусков можно было бы также установить ниже. Тройники Merkel производятся в основном с использованием точной ручной подгонки и в большинстве случаев выполняются под заказ, в точном соответствии с пожеланиями клиента. Merkel 96 К предлагается также с гладкими стволами 12 калибра и под десяток других пулевых калибров.

Норберт Клупс
(Norbert Klups)
Перевод Михаила Драгунова

На первый взгляд

Преимущества

Очень удобно в ношении и в обращении
Современный ударный механизм с ручным взводителем
Классический облик
Хорошая кучность

Недостатки

Отсутствует автоматический прицел
Слишком велики усилия спусков