

Лёгкий, скорострельный, современный

Удобное оружие, из которого можно быстро произвести несколько выстрелов, имеет неоспоримые преимущества при загонных охотах. Оружейная кузница из Зуля – фирма Haenel («Хенель») своим новым двуствольным штуцером модели Jaeger 811 представляет новое оружие для загонной охоты, которое при общей длине 975 мм весит всего три килограмма. Уже эти данные свидетельствуют о наличии желаемых свойств.

Некогда Haenel был большим именем в области охотничьего оружия. Карл Георг Хенель (Carl Georg Haenel) был комиссаром королевских прусских оружейных заводов, и его конструкторы принесли

всемирную известность марке Haenel. С 1840 года охотничье оружие с маркой Haenel было в большом почёте. После этого о торговой марке Haenel долгое время было почти не слышно. По крайней мере, в области охотничьего

оружия. Скорее, она была известна как производитель пневматического оружия.

Современные охотничьи ружья с маркой Haenel будут производиться на оружейных заводах в Зуле, в число которых входит и Merkel.

С возрождением марки Haenel открывается новая серия охотничьего оружия для «любителей чистоты жанра», которые ищут функциональное ружьё за невысокую цену.

Во вновь разработанной модели «811» фирма Haenel



использует лёгкую затворную коробку из дюрала и стволы длиной всего 550 мм, благодаря чему получилась исключительно удобный в обращении и лёгкий штуцер. Внешние формы прямолинейные, без завитушек. Можно даже сказать приспособленные к машинному изготовлению. Все металлические детали имеют матовую, отпескоструенную поверхность, затворная коробка – протравленная, серого цвета, ствольный блок с чёрным воронением. Гравировки нет. Оружие для практика, который рассматривает свое ружьё как рабочий инструмент, а не как статусный символ.

Механизм с двумя замками и ручным взведением

Модель «811» задумана как оружие с высокой степенью безопасности в обращении, с ползуном-нагнетателем на шейке приклада. Лишь перед выстрелом замки приводятся в рабочее положение

с помощью ползуна-нагнетателя. При переламывании столов у модели «811» замки не взводятся автоматически при находящемся в переднем положении ползуне-нагнетателе, как это делается у многих конструкций. Вместо этого ползун скользит в заднее положение как только стрелок отжимает рычаг отпирания. Очень безопасно – но многие из тех, кто участвуют в загонных охотах, предпочитают автоматическое взведение при перезарядке. Но это дело вкуса. В суматохе загонной охоты нельзя забывать про взведение замков ползуном-нагнетателем после перезарядки. Но зато в этом случае никогда не забудешь снять замки с боевого взвода, когда оружие заряжено.

Ползун-нагнетатель имеет хорошо сформированную опорную поверхность для нажатия большим пальцем и перемещается мягко, как по маслу. Необходимое для взведения замков усилие поразительно мало. Односпусковой

механизм протестированного оружия был образцово отрегулирован: сухой спуск, который срабатывал при усилиях 1,5 и 1,7 кг. Можно было бы отрегулировать его ещё «тоньше», но в оружии для быстрой стрельбы малое усилие спуска не всегда рекомендуется. Хороший контроль спуска особенно важен зимой, когда на спуск жмут замёрзшими пальцами.

Регулируемый ствольный блок

В ствольном блоке длиной всего 550 мм крепление нарезного ствола, расположенного внизу, оптимизировано по устойчивости к нагреву при стрельбе и обеспечивает его свободные колебания. Спереди он направляется

На первый взгляд

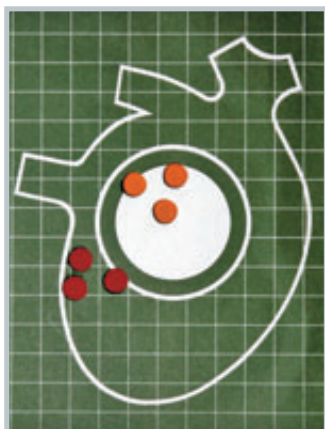
- Свободноколеблющиеся стволы с регулировкой сведения
- Два замка с ручным нагнетанием боевых пружин
- Автоматический сброс поджатия боевых пружин при открывании
- Односпусковой механизм
- База «ласточкин хвост» для оптического прицела
- Хорошая кучность
- Очень лёгкая и короткая

в муфте и может свободно удлиняться. В казенной части стволы вставлены в муфту, которая оснащена двумя большими подствольными крюками. Но из двух крюков, ширина которых составляет 14 мм, только задний имеет



1. Практичная: новая винтовка фирмы Haenel Jaeger 811» исключительно легкая и удобная в обращении. Протестированное оружие было оснащено оптическим прицелом фирмы Kaps 1-4x22 VA, который крепится накладным кронштейном. 2. Хорошо поддается юстировке: регулировка относительного положения стволов осуществляется двумя винтами под шестигранный ключ, которые дают косо сверху на нижний ствол. Запирание производится только на задний крюк, расположенный на казенной муфте. 3. Высокая степень безопасности: ползун-нагнетатель расположен на шейке приклада. При воздействии на верхний рычаг, а также при отпирании автоматически снимается поджатие боевых пружин. При закрывании оружия оно продолжает оставаться невзведённым. 4. Удобный в эксплуатации: при открывании оружия патроны (или гильзы), к радости охотника, выдвигаются достаточно далеко, благодаря чему их можно ухватить даже в перчатках. 5. В движении: целику придана крышевидная форма; он оснащён тремя светящимися жёлтыми точками. Даже при плохом освещении он обеспечивает хороший «захват» цели. 6. На контрасте: красная светособирающая мушка, установленная на матовом основании, в комбинации с жёлтыми светящимися точками целика обеспечивает контрастную, хорошо и быстро схватываемую «картинку» прицела.





Хорошая кучность: три пары выстрелов с оптическим прицелом на дистанции 100 м легли хорошо: поперечник – 6,5 см.

паз под запирающий клин и обеспечивает запирание. Простой, но прочный и надёжный затвор. Стрелок имеет свободный доступ к патронникам, так как при этом ему не мешают удлинения рядом с патронниками, как у затвора Керстена. Управляется затвор, как обычно, верхним ключом.

Для того чтобы сохранить красивый внешний вид, между стволами, на части ствольного блока перед цевьем, остающейся неприкрытой, установлена изящная межствольная планка. Под цевьем стволы, для лучшего отвода тепла, располагаются свободно. Здесь также находится механизм регулировки сведения нижнего ствола, который при помощи двух винтов смещает среднюю точку попадания вверх. При этом нет необходимости в мешкотной перепайке ствольного блока после смены варианта снаряжения. Оба винта регулировки давят на нижний ствол с двух сторон, по направлению сверху вниз. Они стопорятся контрвинтами, которые ослабляются перед регулировкой и после корректировки средней точки попадания снова затягиваются. Регулировка не так проста, потому что необходимо крутить оба винта для того, чтобы переместить ствол

в определённое положение. При смещении точки попадания вверх оба винта равномерно вращают против часовой стрелки. При смещении точки попадания вправо винт № 1 (правый, если смотреть с дульной части), вращают против часовой стрелки, и винт № 2 – по часовой стрелке. При смещении влево – соответственно наоборот. Всё же при этом необходимо, чтобы кончики пальцев были чувствительными. А в сомнительных случаях, разумеется, лучше доверить стрелок оружейному мастеру. При нынешних ценах на патроны это может оказаться и намного дешевле.

Прицельные приспособления и кронштейн

Прицельная планка отсутствует. Целик в форме скошенной крыши дома с тремя светящимися прицельными точками жёлтого цвета вставлен в напаянное на ствол основание прицела и при регулировке может перемещаться в горизонтальном направлении в пазу «ласточкин хвост». Красная пластмассовая мушка сидит в матовом небликующем основании и создаёт очень хороший контраст. Удачный прицел для

Технические данные

Производитель	Haenel Jagd- und Sportwaffen GmbH
Модель	Haenel Jaeger 811
Калибр	8x57 IRS (а также 9,3x74 R)
Затвор	Запирание на подствольный крюк
Затворная коробка	Дюралюминий
Ударный механизм	С двумя замками, ручное нагнетание боевых пружин
Спусковой механизм	Односпусковой
Усилие спуска	1,5 кг и 1,7 кг
Ствольный блок	Свободноколеблющиеся, регулируемые стволы
Длина стволов	550 мм
Прицельное приспособление	Для стрельбы навскидку, с жёлтыми светящимися вставками и красной пластмассовой мушкой
Приклад и цевье	Ореховая древесина, приклад с прямым гребнем и баварской щекой, резиновый затылок, цевье оканчивается «кловом», решетка на цевье и пистолетной шейке
База для оптического прицела	Ласточкин хвост, 12 мм
Оптический прицел	Kaps 1-4x22 VA
Вес	2,8 кг (без оптического прицела)
Общая длина	975 мм

стрельбы по бегущей цели, который мало закрывает цель и обеспечивает быстрое прицеливание.

Стандартное оснащение модели «811» состоит из призматической планки длиной 93 мм и шириной 12 мм. Она позволяет устанавливать оптические прицелы с недорогим накладным кронштейном. В задней части планки имеется фрезерованный паз, в который входит расположенный на задней стойке прицела стопорный винт. Таким образом всегда обеспечивается одинаковое положение прицела. Несмотря на это повторяемость установок накладного кронштейна не такая хорошая, как при высококачественном кронштейне с установкой поворотом относительно вертикальной оси. Но для оружия, предназначенного для загонной охоты, которое используется только на малых расстояниях и не служит в качестве прецизионного, это не играет большой роли. Рассеивание, вносимое стрелком, при стрельбе стоя с руки без упора, превращает отклонение в 2-3 см, скорее, в академическую проблему. И всё же, разумеется, можно выбрать другой способ установки. Выбор здесь велик. Протестированное оружие для определения кучности было оснащено

оптическим прицелом Kaps 1-4x22 VA с подсветкой прицельной марки. Для крепления служил накладной кронштейн, который также зарекомендовал себя наилучшим образом.

Приклад и цевье

Приклад из ореха простой текстуры хорошо отполирован и почти без зазоров подогнан к затворной коробке – машинное изготовление имеет и свои преимущества. Решётка на пистолетной шейке и цевье острая, но выглядит грубо. Зато хорошо подходит к современному машинному производству. Приклад с баварской щекой и прямым гребнем оканчивается тонким резиновым затыльником. Этот затыльник, имеющий несколько притуплённую форму, скользит не очень хорошо и его следовало бы обклеить гладким материалом или лучше обтянуть тонкой кожей. Цевье хорошо обхватывается рукой и имеет длину достаточную для стрельбы даже с вытянутой поддерживающей рукой. Оно оканчивается лёгким «кловом» и крепится к ствольному блоку посредством классической защёлки. Размеры ложи адаптированы для стрельбы с оптическим прицелом. Если

стрелять используя мушку и целик, то стрелок должен немного вжиматься скулой в приклад. Но сегодня, как правило, применяют оптическое прицельное приспособление, например, оптический прицел или коллиматорный прицел; стрельба через мушку и прорезь скорее исключение, чем правило. Передняя антабка ремня привинчена к цевью спереди и удалена от дульного среза на расстояние 275 мм. С учётом коротких стволов такое удаление можно оценить ещё как достаточно хорошее для того, чтобы обеспечить хороший баланс ружья при ношении на плече.

На стрельбище

Тестируемое оружие под патрон 8x57 IRS было пристреляно патронами с пулей BrennekeTIG (Torpedo

Idealgeschoss) весом 12,7 г; этот же вариант снаряжения был использован и при тестировании. На дистанции 100 м три пары выстрелов дали общий поперечник рассеивания 6,5 см (измеренный по краям пробоин). Перед каждым дулетом давалось достаточно времени для полного охлаждения ствольного блока. Такая кучность является первоклассной и примечательно, что она достигнута на тонких и коротких стволах.

Несмотря на малый вес Haenel, благодаря хорошей геометрии приклада и довольно мягкой отдаче патрона 8x57 IRS, стреляет очень приятно; делать из него быстрые дулеты не представляет большой проблемы. Ствольный блок также выдерживает много выстрелов подряд с малым интервалом: три выстрела из нижнего

ствола с интервалом в 10 с уложились в 4,5 см на дистанции 100 м. Открытый прицел был опробован на дистанции 50 м. Несмотря на быстрый темп стрельбы три пары выстрелов без пауз между ними уложились в размер ладони. Хотя двуствольный штуцер Jaeger 811 фирмы Haenel и задуман как оружие для загонной охоты, оружие с такой кучностью подходит и для большинства других охотничьих ситуаций. Универсальное и исключительно практичное ружьё для повседневного использования на охоте.

Выводы DWJ

Двуствольный штуцер Jaeger 811 фирмы C. G. Haenel GmbH из Зуля представляет собой современное и очень удобное в ношении и маневренное оружие для загонной

охоты, которое очень хорошо стреляет и обладает практичным оснащением. В смысле безопасности он оснащён образцово. Имея механизм ручного нагнетания боевых пружин, регулируемые, свободноколеблющиеся стволы, хорошо отрегулированный односпусковой механизм и первоклассный прицел для загонной охоты он дает всё, что сегодня требует охотник от современного двуствольного штуцера. К тому он заметно дешевле, чем конкуренты, как например Blaser, Merkel или Krieghoff, которые, разумеется, выше классом. В отличие от них «811» имеет подчеркнуто пуританский облик. Но, впрочем, кабанам это безразлично.

Норберт Клупс
(Norbert Klups)
Перевод Михаила Драгунова

Немецкий Оружейный Журнал
DWJ
Deutsches Waffen-Journal

DWJ-Russia
Совместный проект журналов
«КАЛАШНИКОВ» и Deutsches Waffen-Journal

Лучшие материалы ведущего оружейного
журнала Европы на русском языке

Подписаться на журнал и ознакомиться
с содержанием всех номеров вы можете на
официальном сайте журнала «КАЛАШНИКОВ»
WWW.KALASHNIKOV.RU