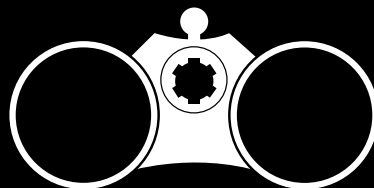




Мировый рекорд
« Осеннее ружье» Петера Хофера, Австрия

Оригинальное гладкоствольное ружье
калибра 12/12 со спрятанным нарезным стволом
калибра .17 Hornet

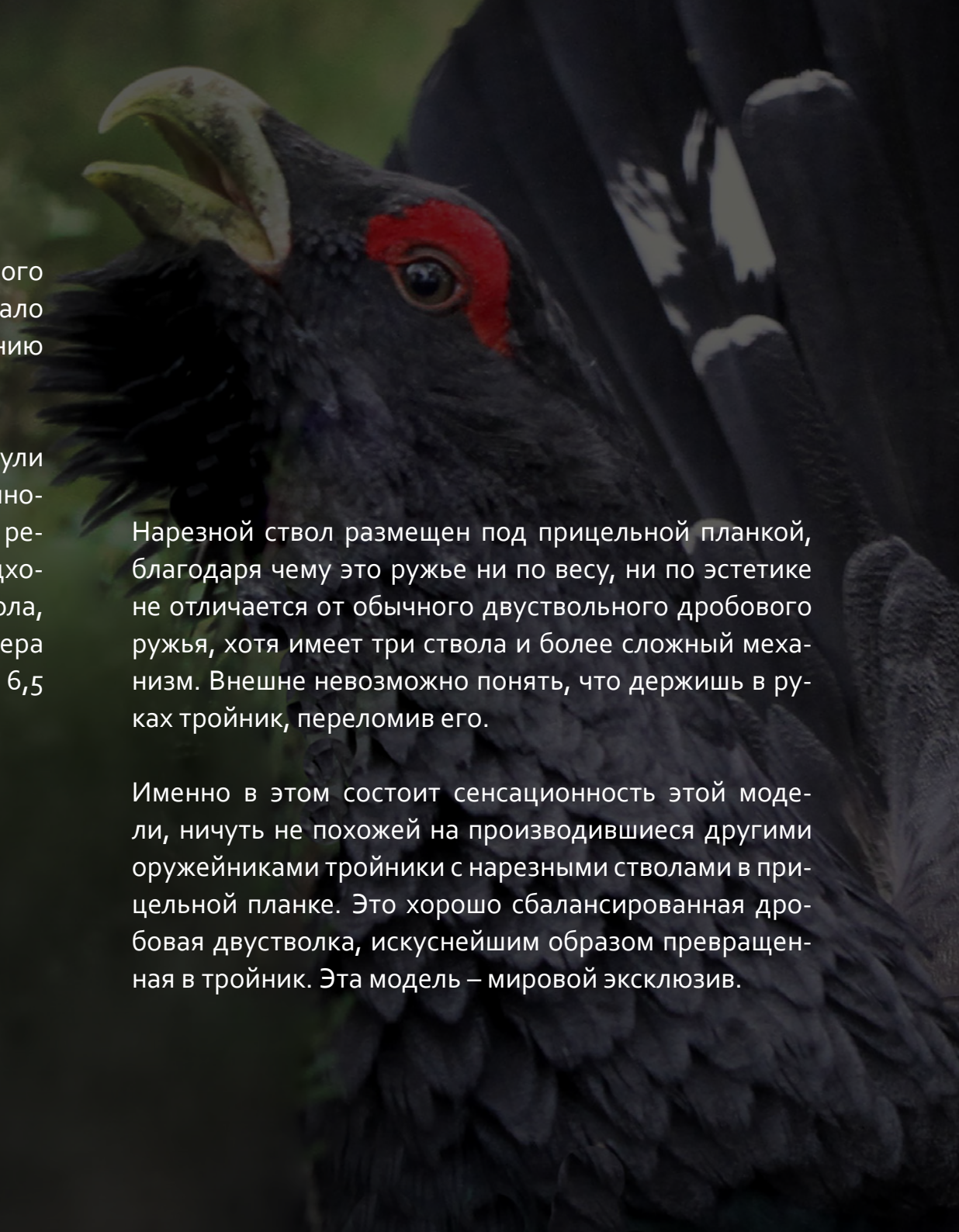


Создание Петером Хофером этого уникального оружия со «спрятанным» нарезным стволом стало возможным, в первую очередь, благодаря появлению мощного патрона .17 HMR.

Исключительно эффективное воздействие его пули обеспечивается ее высокой скоростью и особенностями конструкции. Это приводит к выдающимся результатам. Кроме того, этот калибр идеально подходит для спрятанного под прицельной планкой ствола, поскольку в ювелирном исполнении Петера Хофера он имеет тонкие стенки и наружный диаметр лишь 6,5 мм.

Нарезной ствол размещен под прицельной планкой, благодаря чему это ружье ни по весу, ни по эстетике не отличается от обычного двуствольного дробового ружья, хотя имеет три ствола и более сложный механизм. Внешне невозможно понять, что держишь в руках тройник, переломив его.

Именно в этом состоит сенсационность этой модели, ничуть не похожей на производившиеся другими оружейниками тройники с нарезными стволами в прицельной планке. Это хорошо сбалансированная дробовая двустволка, искуснейшим образом превращенная в тройник. Эта модель – мировой эксклюзив.



Основная проблема для Петера Хофера заключалась в изготовлении нарезного ствола длиной 760 мм с внешним диаметром 6,5 мм и толщиной стенок менее 1 мм. Поскольку речь идет о пулевом стволе с полями и нарезами, становится очевидным, что его изготовление находится на пределе технических возможностей.

Речь идет об изготовлении стальной соломинки. Такой ствол невозможно изготовить обычной токарной обточкой. Центробежные силы, возникающие при вращении заготовки ствола, в доли секунды согнут и разрушат ее.

Другими словами, Петеру Хоферу пришлось проделать огромную исследовательскую работу для создания этого тоненького ствола, чтобы, наконец, получить изделие, которое соответствовало бы его критериям качества.

Петер Хофер, заядлый охотник на пернатую дичь, преодолел все технические проблемы с одной целью – получить ружье с идеальным балансом и маневренностью безупречного двуствольного дробового ружья с уникальной опцией – возможностью пулевого выстрела, например, по лисе, кунице, лесной кошке и другой некрупной дичи на дистанции далеко за пределами дробового выстрела.

Впервые в мире

С появлением нового калибра .17 Hornet перед охотниками открылись огромные возможности, и первым в мире ружьем, в котором они реализованы, стала именно эта двустволка калибра 12 / .17 Hornet / 12.

Ствол калибра .17 Hornet имеет такие же внутренние размеры, как и калибр .17 HMR, а патрон .17 Hornet собирается на гильзе патрона .22 Hornet с переобжатым до нужного размера дульцем. Результатом этого стали значительно улучшенные баллистические характеристики. Благодаря высокой начальной скорости пули (1113 м/с) и ее высокой скорости на дистанции 200 м (865 м/с) обеспечивается весьма настильная траектория и достигаются выдающиеся охотничьи результаты даже при стрельбе на дистанции более 300 метров.



.17 Hornet



.17 HMR

Лучшая пуля для охоты на хищников впечатляет своей обтекаемой формой, что вместе с острой полимерной вершиной и высокой начальной скоростью обеспечивает чрезвычайно настильную траекторию. Она обеспечивает гарантированную точность на предельных дистанциях и экспансивность при попадании в цель при скорости вплоть до 488 м / с.

Пули патронов Superformance Varmint имеют дульную скорость на 60 м/с выше. Это дает им заметные преимущества: более настильную траекторию, меньший ветровой снос, более высокую точность, большую дистанцию эффективного поражения, более сильное воздействие на цель.

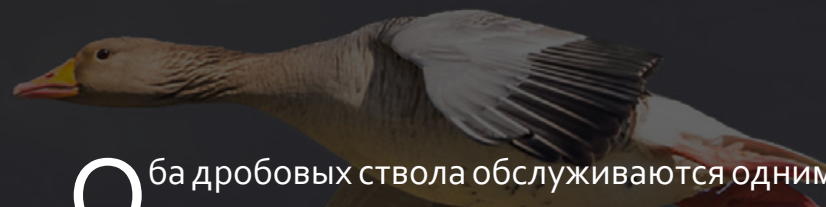
Пластиковая вершина пули улучшает ее баллистический коэффициент и приводит к взрывному взаимодействию с целью.

Эффективная передача энергии пули V-Max при попадании в тело животного происходит за счет ее полной фрагментации, что обеспечивается комбинацией тонкой томпаковой оболочки с расклиниванием тела пули тыльной частью пластиковой вершины.

Этот калибр идеален для охоты на мелких хищников. Пуля обеспечивает очень высокую точность при стрельбе на большие дистанции и разворачивается при попадании в тело животного.

Созданием этого абсолютно уникального оружия Петтер Хофер в очередной раз раздвинул границы технических возможностей.

Это оружие выполнено как обычное двуствольное дробовое ружье с двумя замками на боковых досках. Кроме того, в нем есть третий внутренний замок, разработанный Петером Хофером, специально для пулевого ствола. Дробовые стволы имеют разделенные эжекторы, в которые встроен отдельный выбрасыватель для пулевого ствола.



Оба дробовых ствола обслуживаются одним передним спусковым крючком. Последовательность выстрелов – правый, левый. Задний спуск, обслуживающий нарезной ствол, для более точной стрельбы снабжен шнеллером. Эжекторы работают безкоризненно, как и во всех ружьях Петера Хофера, выбрасывая только стрелянные гильзы.

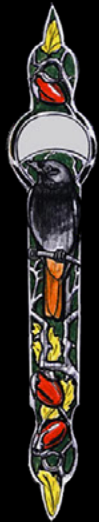
Даже в обычной двустволке с боковыми замками, выполненной достаточно изящно, внутри уже находится сложный механизм, вмещенный в крайне небольшой объем. Петер же своей специальной двустволкой со спрятанным пулевым стволом совершил практически невозможное: сохранив те же размеры, усложнить механизм не менее чем на 50%. Это еще один непревзойденный рекорд мастера!

Когда всю жизнь делаешь вещи на грани возможно-го и даже за этой гранью, для талантливого человека, такого как Петер, непрерывный поиск чего-то небывалого становится практически зависимостью.

Неповторимые творения Петера Хофера притягивают внимание необычных людей, вкус которых не удовлетворить ординарными вещами, поэтому неудивительно, что именно эти исключительные люди становятся клиентами фирмы.

Существование на тонкой грани между постоянством и инновациями, между традициями и их свержением делает искусство и роскошь по-настоящему увлекательными. Когда вместе сходятся технические новшества, творчество художника и высокая материальная ценность — результат значительно превосходит сумму слагаемых. Именно тогда возникает та сенсация, тот вихрь, что притягивает внимание каждого.

Нечто неотразимое и бесценное.







Оружие ручной работы из мастерской Петера Хоффера – инвестиция, стоимость которой непрерывно растет. Дальновидные инвесторы понимают, что решающую роль здесь играет ручная работа: каждый час труда мастеров, ушедший на проработку тончайших деталей оружия, оплачивается по определенной ставке, которая неизбежно растет год от года.

Именно поэтому мудрый инвестор заинтересован в том, чтобы Петер Хоффер вложил в техническую и художественную реализацию проекта как можно больше усилий. Тогда рост стоимости на 10% в год – вовсе не редкость.



Очевидно, что мотивация создать произведение искусства и предмет роскоши проистекает из одного источника.

В конечном счете искусство – не что иное, как высшая форма роскоши, выражение стремления к абсолютной неповторимости.





На протяжении тысячелетий практически любая форма искусства создавалась по воле людей состоятельных и могущественных: фараонов, королей, римских пап, дожей, царей, аристократов. Без них сейчас не существовало бы значительной части нашего культурного наследия.

Только их тяга к роскоши, самовыражению и самовозвышению через изящные искусства позволила создать «непреходящие ценности», которыми живет наша цивилизация.





Peter Hoyer
Gun and Riflemaker
Austria

Peter Hoyer

Peter Hoyer

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Калибр: 12/70 – 12/70, 17 Hornet
- Ствольная коробка: Специальная, системы Петера Хофера с запиранием на двойные подствольные крюки
- Система: Специальная система Петера Хофера с двумя внешними боковыми замками и третьим замком особой конструкции по середине
- Спусковые крючки: Передний единый для дробовых стволов, последовательность выстрелов ПРАВЫЙ-ЛЕВЫЙ; задний с французским шне-ллером для спрятанного пулевого ствола
- Эжектор: Автоматический системы Петера Хофера для дробовых стволов

Экстрактор: Отдельный экстрактор, встроенный в эжекторы, для спрятанного пулевого ствола

СТВОЛЫ

Длина: 71,5 см (что, с учетом внешнего диаметра пулевого ствола, само по себе представляет собой уникальное достижение)

Дробовые стволы с чоком $\frac{3}{4}$ либо полным.

Отдельный нарезной ствол новейшей конструкции с внешним диаметром 6,5 мм, спрятанный под планкой между гладкими стволами. Блок стволов сохраняет форму и характеристики, привычные для гладкой двустволки.

ЛОЖА

Эксклюзивная комлево-свилеватая древесина из ту-рецкой части Кавказских гор.

Примерный возраст: 580 лет.

Ввиду особой уменьшенной ствольной коробки и на 50% усложненного механизма по сравнению с обычной двустволкой значительно уменьшилась площадь сечения деревянных элементов, что потребовало изменить – усложнить – форму металлических деталей, чтобы добиться большей площади прилегания дерева к металлу.

Идеальная масляная полировка полностью раскрывает великолепную структуру этого более чем полутысячелетнего дерева.

Длина приклада точно подгоняется под руку клиента.

КРОНШТЕЙН ДЛЯ ОПТИЧЕСКОГО ПРИЦЕЛА

Для этого ружья, полностью повторяющего баланс и посадистость обычного флинта, несмотря на наличие дополнительного пулевого ствола и усложненного механизма, потребовалось разработать особые кронштейны для установки оптического прицела. Для этого используются шлицы трапецевидной формы, врезанные в ствольную планку сбоку.

ОПТИЧЕСКИЙ ПРИЦЕЛ

К мощному калибру 17 Hornet, впервые в мире использованном в комбинированном ружье, потребовалось подобрать компактную, но не менее мощную оптику. Поэтому мы выбрали MARCH 1x-8x24 Shorty.

Это оригинальное гладкоствольное ружье поставляется в дробовых калибрах 12, 16, 20, 28 или 410 со спрятанным нарезным стволом калибра .17 HMR или .17 Hornet.



Peter Hoyer, Austria

Super Speed

Super Speed

8
7
6
5
4
3



Peter Hofer Jagdwaffen

Kirchgasse 24, 9170 Ferlach, Austria
Tel.: +43 4227 3683; Fax: +43 4227 3683 30
e-mail: peterhofer@hoferwaffen.com
www.hoferwaffen.com