



# Сети ружей от Петера Хофера: элитарны, как королевская горностаевая мантия

**Подобные ружья бывают только ручной работы, и времени на их изготовление уходит втрое, а то и впятеро больше.**

**В**се мы знаем Петера Хофера и предполагаем, что он может создать практически всё что угодно. Ему нередко заказывают целые наборы ружей, в том числе две или даже три двустволки одного калибра. Хороший стрелок из двух двустволок успеваает подстрелить 7-8 птиц до того, как первая из них упадёт на землю.

Выходят из мастерской фирмы и различные наборы нарезных ружей, объединённые единым мотивом оформления. Мы хотели бы представить сет из двустволок разного калибра: 12, 20, 28, .410 и .410 с вертикальным расположением стволов, а также второй сет Grand Complication, в котором одно из пяти ружей представляет собой уникальный экземпляр и мировой рекорд.

## Мировой рекорд

Оригинальное гладкоствольное ружье фирмы Peter Hofer калибра .410 Mag / .410 Mag со скрытым третьим пулевым стволом калибра .17 HMR. Сложнейший механизм в миниатюрных размерах – уникальный, единственный в своем роде пример величайшего оружейного искусства

Модели двустволок калибра 12, 20 и 28 со спрятанным пулевым стволом кал. 17 HMR или .17 Hornet представляли собой уникальное оружие, однако эта новая оригинальная двустволка – пример величайшего оружейного искусства и предельной миниатюризации.

Петер Хофер установил мировой рекорд, создав эту двустволку калибра .410 Mag / .17 HMR / .410 Mag весом всего 2,5 кг. Потребовалось разработать специальную конструкцию ствольной коробки, значительно меньше и легче, чем у любой из существующих горизонтальных двустволок калибра .410/.410. В эту уменьшенную >>



ствольную коробку мастеру удалось вместить сложнейшие дополнительные элементы механизма, включая третий внутренний замок, систему единого спуска, отдельные эжекторы для гладких стволов, шнеллер с отдельным экстрактором для спрятанного пулевого ствола, а также собственно нарезной ствол, спрятанный под планкой между двумя гладкими.

Все эти дополнительные элементы, вместе с обычным механизмом двустволки с боковыми стволами, необходимо было вместить в минимальный объём – с идеальной, как у сложного часового механизма, подгонкой, – чтобы создать безупречно работающее ружьё, которое прослужит не одному поколению.

Любой, кому понятны вышеприведенные объяснения, увидит, что Петеру Хоферу удалось, сокращая вес и габариты механизма на грани волшебства, построить ружьё, кото-

рое при весе в 2,5 кг ничем не отличается по балансу от обычной двустволки калибра .410/.410. Знаток также поймёт, что фактически произведение Петера представляет собой тройник – и вот здесь уже трудно не подумать о магии.

Каким бы ни было искусство оружейника, законы физики и механики не обмануть.

Однако же шмель с площадью крыльев 1,3 кв. см и весом 0,7 грамма, по всем законам природы и аэродинамики, летать не может. А он летит!

И здесь Петер Хофер снова показал своё мастерство и изобилие новых идей. Ему не приходится соревноваться с коллегами по цеху: там, где работает Петер Хофер, ему остается превосходить лишь себя самого.

Эта оригинальная двустволка со спрятанным нарезным стволом позволяет вести точную стрельбу на дистан- ➤













ции до 150 метров (а при использовании калибра .17 Hornet – и до 250 метров).

Баланс, форма, прикладистость и вес, также как идеальное качество исполнения и точность стрельбы стоят при производстве таких ружей на первом месте.

Для того, чтобы создать эту двустволку с незаметным на первый взгляд и практически не ощущаемым нарезным стволом, Петеру пришлось открыть для себя ранее неизведанные области оружейного искусства.

Эта патентованная двустволка со спрятанным нарезным стволом отвечает всем требованиям, которые предъявляются к обычному гладкоствольному оружию: по весу, балансу, посадистости и внешнему виду.

С этим ружьём у вас, по сравнению с товарищами-охотниками, будет уникальное преимущество: возможность совершить точный выстрел пульей на большое

расстояние по крупной пернатой дичи, зайцу, дикому коту, луговой собачке, хорьку или даже небольшой косуле.

Патентованная двустволка со спрятанным нарезным стволом системы Петера Хофера поставляется в следующем техническом исполнении:

- 2 боковых замка
- 1 внутренний третий замок для нарезного ствола
- Единый спусковой крючок для обоих гладких стволов
- Спусковой механизм с промежуточным упором или шнеллер для нарезного ствола
- Отдельный экстрактор для нарезного ствола

Эта двустволка – последняя из набора, в который входят калибры 12/12, 20/20, 28/28, .410 Mag/.410 Mag и оригинальная двустволка кал. .410 Mag/.17 HMR/410 Mag. ■

