

# Она была первой...



*...Или уж точно одной из первых «иностранок», появившихся на российском рынке пневматики в середине 90-х. Для многих, помнящих те времена, винтовка El Gamo Hunter 440 устойчиво ассоциируется со своеобразной оттепелью, после которой отдельные ручейки слились в большой поток, заполнивший прилавки оружейных магазинов на радость потребителей.*

**G**amo Hunter 440 представляет собой классическую «переломку», в которой ствол длиной 450 мм запирается подпружиненным клином в муфте ствола, который взаимодействует с поперечным круглым стержнем в вилке воздушного цилиндра. На мой взгляд, это более надёжный механизм, чем пара «подпружиненный шарик – неподвижный клин», широко распространенная в винтовках других иностранных компаний.

Для закрепления воздушного цилиндра в ложе применена традиционная и тоже очень надёжная схема: два передних винта, вворачиваемые под углом в его переднюю стенку, и один задний, вворачиваемый в резьбовую втулку, которая в свою очередь вворачивается в затъльник цилиндра.

Поскольку винтовка изначально создавалась как оружие большой мощности (305 м/с для пули калибра 4,5 мм), её спусковой механизм имеет кинематическую цепь, которая позволяет существенно снизить влияние сжатой пружины на усилие спуска, причём основных деталей этой цепи немного. Из регулировок в спусковом механизме предусмотрено только изменение длины рабочего хода спускового крючка с помощью винта, доступ к которому осуществляется через отверстие в спусковой скобе, хотя вращать винт можно и сбоку: против часовой стрелки для

увеличения хода, по часовой – для его уменьшения.

Безопасность обращения с «хантером» обеспечивается автоматическим и неавтоматическим предохранителями. Первый представляет собой фигурную пластину, связанную с рычагом взвода, которая своим нижним выступом блокирует спусковой крючок и не допускает производство выстрела до тех пор, пока ствол не будет заперт. Второй, с выведенной внутрь спусковой скобы кнопкой, во включенном состоянии (кнопка в заднем положении) также блокирует спусковой крючок, взаимодействуя с его передним выступом. Все манипуляции с этим предохранителем (кстати, не включающимся при взводе поршня, как у многих других пружинно-поршневых винтовок) легко осуществляются указательным пальцем стреляющей руки.

Прицельные приспособления Hunter 440 состоят из открытой мушки с красной оптоволоконной вставкой и регулируемого по двум осям прицела с двумя зелёными вставками. Защитного кожуха у мушки нет, и на случай поломки предусмотрена возможность её замены. Для этого в основании мушки есть поперечный паз типа «ласточкин хвост», а в продаже, например, в салонах «Кольчуга» в Москве, есть соответствующие запасные части. Сама процедура



*Пружинно-поршневая винтовка  
El Gamo Hunter 440*

### Технические характеристики El Gamo Hunter 440

Тип	Однорядная пружинно-поршневая винтовка со взводом стволом
Калибр, мм	4,5*
Длина, мм	1100
Ширина, мм	45
Высота, мм	196
Длина ствола, мм	450
Длина прицельной линии, мм	428
Масса, кг	3,0
Спусковой механизм	С предупреждением, регулировка длины рабочего хода спуска
Предохранители	Автоматический, предотвращающий выстрел при незапертом стволе, неавтоматический

*\* предусмотрено исполнение калибра 5,5 мм*

замены занимает буквально несколько секунд.

Следует заметить, что с обеих сторон основания мушки есть продольные пазы, куда при наличии желания и навыков работы с металлом можно установить самодельный намушник.

Поставить оптику на «четыреста сороковую» можно двумя способами. Либо в продольные пазы, отфрезерованные в задней части воздушного цилиндра (как на винтовках Norica и Cometa), либо на дополнительную планку с «ласточкинским хвостом», которая вставляется в эти пазы и фиксируется тремя стягивающими винтами под шестигранный ключ и одной резьбовой шпилькой, входящей своим гладким концом в отверстие цилиндра. В первом случае целесообразно использовать



*Для доступа к заднему ложевому винту и винту регулировки длины рабочего хода спуска в спусковой скобе предусмотрено отверстие. Обратите внимание, что на ее нижней поверхности нанесены буквы F (fire) и S (safe), обозначающие соответствующие положения неавтоматического предохранителя. Рядом лежит тот самый ключ-звездочка T-25, необходимый для отделения ложи от воздушного цилиндра*



*На этой фотографии видно, что при незапертом стволе нижний выступ пластины автоматического предохранителя блокирует поперечный штифт спускового крючка в пазе, предотвращая выстрел*



Для ввода поправок прицел винтовки снабжен большими удобными маховичками

высокие кольца или кронштейны, чтобы мушка не попала в поле зрения прицела, а во втором – низкие, иначе голова оказывается слишком высоко над прикладом (по моим субъективным ощущениям). Установить или снять дополнительный «ластохвост» можно только после отделения декоративной накладки затыльника воздушного цилиндра, а для этого придется отвернуть промежуточную резьбовую втулку, в которую вворачивается задний ложевой винт (к нему я ещё вернусь).

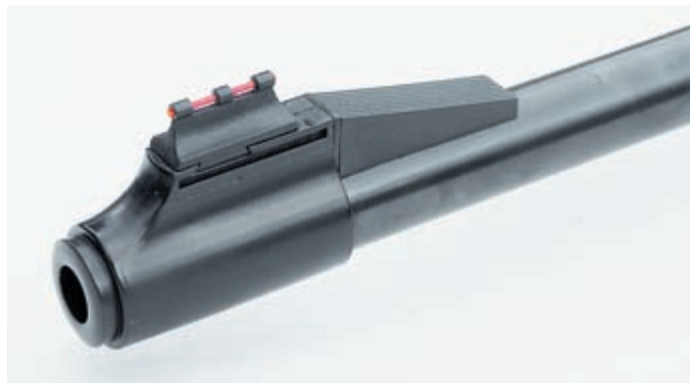
Ложа Hunter 440 изготовлена из бука и имеет неглубокую насечку на шейке. Приклад со щекой с левой стороны снабжён вентилируемым резиновым затылком, фиксируемым двумя глубоко утопленными шурупами. При



Установка оптического прицела на высоких кольцах в пазы воздушного цилиндра



Установка прицела с теми же кольцами на дополнительную планку. Она может привести (но не обязательно приведет) к слишком высокому положению головы при стрельбе



Узел мушки. Хорошо просматривается поперечный «ластокин хвост» и продольные пазы, куда при желании можно установить самодельный намушник

расстоянии от затылка до спускового крючка, равном 360 мм, удержание винтовки вполне комфортно, и вообще она производит впечатление надёжной «рабочей лошадки», которая, несмотря на свой возраст, портить борозду не собирается.

Теперь о недостатках, точнее только об одном недостатке. Я, как обещал, возвращаюсь к заднему ложевому винту, который в отличие от всех других виденных мною пневматических винтовок классической компоновки оказался не снаружи спусковой скобы, а внутри неё. Казалось бы, в чём проблема? В скобе есть отверстие для доступа к винту регулировки длины рабочего хода спуска, через которое можно добраться и до ложевого винта. Добраться, конечно, можно, вот только чем! Этот винт, как и остальные два ложевых винта, имеет головку с фигурным шлицом под отвёртку или ключ с сечением в виде звездочки (так называемая Т-серия), причём короткой сменной насадкой-звездочкой до него не дотянуться. Алленовские ключи (то есть обычные шестигранники), плоские и крестовые отвертки благополучно прокручиваются, так что нужен специальный Г-образный ключ, а его в комплекте поставки нет. Придётся ехать на специализированный рынок, где, кстати, очень быстро выяснится, что ключи Т-серии дефицитом не являются и даже в наборе стоят смешные по нынешним временам деньги (150 «рэ» за 9 штук).

Строго говоря, это недостаток не конструкции винтовки, а её комплектации, и устраняется он очень легко. Снабжают же мебельные наборы, роликовые коньки, самокаты и многое другое, предусматривающее использование собственных, растущих откуда надо рук, необходимыми ключами, отвертками и т. п.

Как бы то ни было, продолжающийся до сих пор выпуск 440-й модели лишний раз доказывает, что хорошо зарекомендовавшая себя классика всегда будет пользоваться спросом у потребителя, и никакие инновации не смогут вытеснить её полностью.

Выйдя полтора десятилетия назад одной из первых на российский рынок пневматического оружия, компания Industrias El Gamo S.A. не собирается сдавать завоеванные позиции. Одним из шагов в этом направлении стал русскоязычный раздел в прилагаемой к оружию брошюре, так что теперь вовсе необязательно вспоминать когда-то изучавшийся иностранный язык.

