

Очередное пришествие «Матадора»



Наш журнал уже обращался к теме пневматики из карельского города Сегежа, так что заголовок статьи можно в принципе поменять на «Пришествие очередного «Матадора», поскольку сравнительно недавно появилась его новая модификация.

Для тех, кто «не в теме»: «Матадор» представляет собой однозарядную компрессионную винтовку с предварительной накачкой (Pre-Charged Pneumatic – PCP), причём той разновидности, которая не предполагает отделение воздушного резервуара от ствольной коробки для заправки его воздухом. Винтовка выполнена по компоновочной схеме «буллпап», то есть рукоятка управления огнем располагается впереди затвора, что позволило при общей длине 740 мм иметь ствол длиной 470 мм (по данным руководства по эксплуатации предыдущей модификации) или 490 мм (у представленного на ознакомление образца). На ствол навинчивается длинный модератор, призванный повысить кучность стрельбы.

Заправка резервуара воздухом осуществляется через порт в передней его части от насоса высокого давления или большого баллона с помощью так называемой заправочной станции, представляющей собой соединенные гибким шлангом редуктор и штуцер. Конструкция штуцера не предусматривает резьбовых соединений, что упрощает эксплуатацию винтовки. Давление контролируется по манометру на переднем торце резервуара.



Новая модификация винтовки «Матадор» с «уиверовской» планкой под оптику. Видимое отличие от предыдущей модификации – отсутствие предохранителя

Открытые прицельные приспособления на «Матадоре» отсутствуют, для установки оптики предусмотрена съёмная планка либо с традиционным «ласточкиным хвостом», либо «уиверовского» типа. Длина планки позволяет установить прицел в наиболее удобное для стрелка положение.

Изготовленная из дерева ложа имеет специфическую форму, по которой «Матадор» можно сразу выделить среди других пневматических «буллпапов». Она покрыта краской с твёрдым дисперсным наполнителем, делающим более комфортным удержание винтовки влажными руками. Для отделения ложи от «стреляющего железа» нужно отвернуть всего один винт. Затыльник короткого приклада резиновый, несъёмный.

Пистолетная рукоятка расширяется сверху вниз, её передняя кромка перпендикулярна продольной оси



Через отверстие в стенке колодки спускового крючка видно, как перемещенные в передний узел регулировочные винты взаимодействуют с планкой спусковой тяги

Задний узел УСМ. Серебристый цилиндр с резьбой – винт, предназначенный для регулировки поджатия боевой пружины



Ложа снята, ударно-спусковой механизм отделен. Хорошо видно, что он по-прежнему состоит из двух узлов, соединенных тягой

Технические характеристики винтовки «Матадор»

Тип	Однозарядная компрессионная винтовка предварительной накачки
Калибр, мм	4,5/5,5
Длина с модератором, мм	740
Высота с планкой для оптики, мм	200
Ширина, мм	60
Длина ствола, мм	490*
Масса, не более, кг	3,1
Рабочее давление, атм.	200
Ударно-спусковой механизм	Куркового типа, регулируемый

Вид на заднюю часть ствольной коробки при снятом заднем узле УСМ. Хорошо просматривается воздушный клапан и прямоугольный выступ, взводящий курок при отводе затвора назад

* у винтовки, представленной для ознакомления

ствола/баллона, а задняя отклоняется от вертикали примерно на 20°. В целом работать с винтовкой удобно, комфортно, хотя для приверженца классической компоновки переход на «буллпап» требует некоторого времени.

Впервые столкнувшись с «Матадором», довольно быстро привыкаешь при отводе поворотного продольно-скользящего затвора в заднее положение наклонять винтовку вниз и опускать на вытянутую руку. В таком положении пуля, вкладываемая в полость ствольной коробки перед досыланием, полностью скрывается в ней и вряд ли может выпасть оттуда, если специально не задаваться такой целью. Усилия при работе с затвором совсем не запредельные, хотя и вполне ощутимые.

Ну а теперь подробнее о новой модификации...

Самым явным её отличием от предыдущей является отсутствие предохранителя, который раньше располагался с правой стороны ствольной коробки. Я далёк от категоричных заявлений по поводу абсолютной его необходимости или столь же абсолютной ненужности. При опробовании попавшего мне в руки «Матадора» отсутствие предохранителя неудобств мне не доставляло.

Кроме этого, отличия выявились в ударно-спусковом механизме (УСМ), который, претерпев существенные изменения, тем не менее, по-прежнему состоит из двух узлов: переднего со спусковым крючком и заднего с курком и шепталом (оба узла соединяются регулируемой тягой).

В новой модификации настройка характера спуска осуществляется уже не тремя, а двумя винтами, которые

переместились в передний узел: первый, ближний к спусковому крючку, меняет длину свободного хода крючка (до предупреждения), второй – длину хода спуска. В принципе, с помощью этих винтов можно даже сделать сухой спуск, то есть вообще без предупреждения. Немаловажным обстоятельством является то, что теперь регулировки выполняются без отделения ложи, с помощью шестигранных ключей (ключей Аллена), правда не любых, а либо Г-образных, либо прямых с «шариком» на конце. На мой взгляд, для того, чтобы можно было использовать любые ключи этого типа, в том числе и собранные в блок наподобие Leatherman или другого «мультицула», в спусковой скобе нужно иметь отверстие подходящего размера, которое уже стало привычным в современной пневматике, причём внешний вид винтовки от этого совсем не страдает.

В результате изменения конструкции ударно-спускового механизма сменили своё расположение некоторые его элементы и облегчились процедуры установки/демонтажа переднего и заднего узла. Если первое обстоятельство на эксплуатации винтовки сказывается мало или вообще не сказывается, то второе, я думаю, будет оценено по достоинству.

В целом «Матадор» производит впечатление надёжного оружия, которое может выдержать суровые условия эксплуатации у российских «эйрганнеров», а кучность стрельбы около 12 мм на дальности 30 метров способна удовлетворить очень многих из них.



Добраться до регулировочных винтов с головкой под шестигранный ключ в переднем узле УСМ можно сбоку, но отверстие в спусковой скобе не помешало бы. Большой винт справа – единственный крепежный элемент, соединяющий стреляющий механизм с ложей