

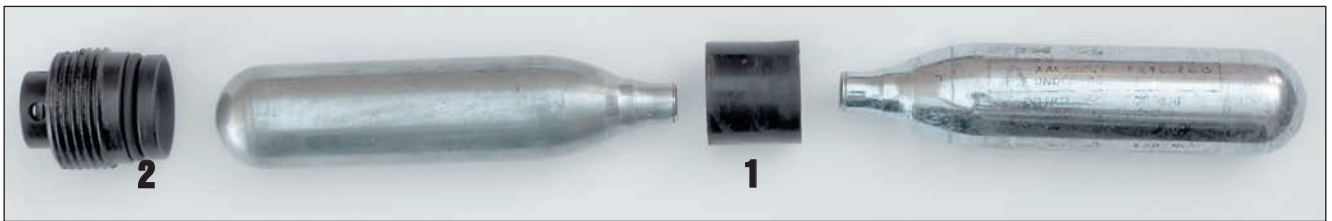
Войска Тульского

«АТАМАН»»

Совсем недавно в России появился ещё один производитель пневматического оружия – фирма ООО «А+А» из Тулы. Столь незначительное, на первый взгляд, событие, на самом деле имеет очень важное значение. Во-первых, появился ещё один конкурент «Ижмеху», во-вторых, это очередной прорыв небольшой частной фирмы в некогда сугубо государственную вотчину – оружейный бизнес, в-третьих – появление «Атамана» доказало, что отечественная конструкторская мысль жива и это не может не радовать.

Не имея опыта общения с «Атаманом», мне трудно что-либо сказать о его «боевых» качествах, поэтому коснусь только конструктивной стороны дела, тем более, что в этом образце имеются нестандартные решения.

Первое – это предварительное взведение при помощи спускового крючка. Конечно, такой довольно спорный способ взведения понравится не каждому. Двойная манипуляция со спусковым крючком для производства выстрела непривычна, а в случае ведения интенсивной стрельбы палец не до конца отпускает спусковой крючок и приходится нажимать жёсткий спуск трижды. Ко всему прочему,



Ναί θα, νί νοί γυαύ ες ααεί ί -εί έ à è ι άαάί άί ί έ ί όόó (1) άποαεύάóηυ á ί έπóί έάó è ί ί άαεί άάóηυ άαύαί άί έ έóυóεί έ (2)

при спуске в палец поступает довольно неприятный импульс обратного удара и после отстрела полного магазина он (палец) «ноет», поэтому второй магазин я отстреливал уже левой рукой. Справедливости ради надо отметить, что «Аниксы» страдают тем же заболеванием. С другой стороны, для взведения механизма не требуется менять хват рукояти.

Второе – магазин оригинальной конструкции. Это самый вместительный магазин из всех известных мне пистолетов. Не надо путать с бункером-накопителем, из которого магазин надо каждый раз наполнять по новой, в отличие от «атамановского», который достаточно просто повернуть. Конечно, конструкция сыrovата, не даёт гарантированной подачи шарика (случаются холостые выстрелы) и не позволяет при необходимости его разрядить, но будем надеяться, что ООО «А+А» подберёт необходимые параметры и доработает конструкцию магазина, устранив недостатки.

«Всё гениальное просто», – видимо, решили разработчики «Атамана», раздумывая над конструкцией предохранителя и не мудрствуя лукаво, воткнули в спусковую скобу болтик, создав эпохальный по устройству предохранитель для всех времён и народов. На фоне прочих, высокотехнологичных особенностей «Атамана» эта деталь выглядит, прямо скажем, странновато.

Но если необходимость всех предыдущих нововведений несколько спорна, то возможность заряжать пистолет от огнетушителя или любой другой ёмкости с CO₂, однозначно удобна. Хотя по паспорту в пистолет можно заряжать воздух или другой газ, нужно учесть, что ёмкости с воздухом находятся либо под малым, недостаточным для стрельбы давлением (8-12 атм в обычных компрессорах), либо под, наоборот, под слишком большим

(200-300 атм) в то время, как ёмкость пистолета рассчитана на 100 атм. Заправлять пистолет кислородом нельзя категорически, так как существует опасность контакта кислорода со смазкой, что может привести к взрыву. Поэтому остаётся только CO₂, тем более что это доступно и дёшево. Заправка полного огнетушителя стоит от 130 до 180 рублей, а двух литров CO₂ хватит на несколько тысяч выстрелов! Хотелось бы только добавить, что для лучшей наполняемости пистолета газом, его перед заправкой следует охладить до максимально низкой температуры (например, в холодильнике), а огнетушитель подогреть градусов до 40°C. При заправке держать его вентилем вверх, при этом присоединённый пистолет лучше располагать по направлению вниз под углом примерно 45°.

Система накальвания баллонов, применённая в «Атамане» не нова, нечто подобное используется в Златоустовском РПШ, но даже два баллончика не делают её лучше. У этой системы несколько недостатков: первый – необходимость удара о твёрдый предмет для накальвания пломбы баллончика. Хорошо если под рукой есть молоток или камень, или твёрдая стена, а если вы дома и стены оклеены дорогими обоями, нетрудно догадаться обо что посоветует стучать пистолетом ваша жена... А если вы на песчаном берегу – придётся таскать с собой молоток. Второй недостаток – большой объём медленно снижает давление после полного испарения жидкой фазы CO₂, например, в схеме с прямой подачей газа в клапанное устройство (MP-651K, MP-654K), скорость пули после обсыхания падает с рабочей до нуля через 3-5 выстрелов. В схеме с расширительной камерой, как, например, в «Дрозде», эта цифра вырастает до 6-8, а в «Атамане» с такой большой камерой уже 15-20 выстрелов, что отрицательно сказывается на качестве стрельбы.



Έί ί πόóóóóύ ί άάί όάί έάέύ ί άπéí έύéί άύάέάάóηυ ες ί άύάί άεάά εςάάέύ

Кстати, скорость шарика несколько выше заявленной: 140 м/с вместо 125 м/с, но этот факт вряд ли огорчит потребителя. Система не требует обязательного накальвания сразу двух баллончиков, установив сперва полный, а затем использованный баллон, можно сделать около 80 нормальных выстрелов.

В заключение хотелось бы отметить на удивление хорошее качество изготовления корпуса, для России это редкость – очень опрятный внешний вид, удобная рукоять без резких, угловатых, корявых выступов.



Άέά νί εςó ί ά ί άάαεί «Άάάί άί ά»