



Простой и, что немаловажно, доступный по цене пружинно-поршневой пневматический пистолет ИЖ-53. Хороший подарок подростку, с помощью которого он сможет освоить азы стрельбы из пистолета и научиться правильно обращаться с оружием

Пневматика на прилавке

Несмотря на значительное увеличение числа людей, имеющих доступ к огнестрельному оружию, интерес к пневматике в нашей стране не только не уменьшается, но даже возрастает. Прежде всего покупателя прельщает доступность пневматического оружия (для его приобретения не требуется лицензия), низкая стоимость выстрела, возможность стрельбы вне тиров, например, дома. К тому же в последнее время, в продаже появляются точные копии боевых образцов, что вызывает дополнительный интерес к этому виду оружия.



Винтовка MP-512 выпускается с деревянной и пластмассовой ложей

Часто приходится сталкиваться с ситуацией, когда человек хочет приобрести пневматическое оружие, при этом в ответ на вопрос, для каких целей ему необходима пневматика, пожимает плечами – «Пострелять!». Мало кто из покупателей знает, что конкретно он хочет получить от оружия.

Если вы хотите пострелять дома – нужен один образец, если на даче – другой, развлекаться на пикнике с друзьями – третий, приобретать и совершенствовать стрелковые навыки – четвёртый. Не существует универсального оружия, и сколько человечество ни бьётся, эта задача до сих пор не решена и в ближайшее время решена не будет. Поэтому перед покупкой каждому для себя надо решить где, как и для чего чаще всего будет использоваться пневматика, а потом уже бежать в магазин. Рассмотрим основные виды встречающегося в продаже оружия калибра 4,5 мм (по американской классификации .177).

Пружинно-поршневое оружие

В этом классе пневматики самыми распространёнными являются винтовки – оружие, пригодное для точной стрельбы на существенно



Norika Commando. Встречаются и такие экзотические варианты со складывающимся прикладом и камуфлированной окраской



Самая массовая пневматическая винтовка ИЖ-38 производится уже несколько десятилетий. Совсем недавно она был обязательным атрибутом любого пневматического тира в СССР



GAMO Stinger является едва ли не единственной магазинной винтовкой, у которой взведение боевой пружины осуществляется ствол-рычагом. Слева изображён барабанный магазин винтовки, поворачиваемый при «переломе» ствола



Современная пружинно-поршневая винтовка ИЖ-61 (на втором плане) отличается от базовой модели ещё более широким использованием пластмассы. Конструкция этой модели позволяет устанавливать и использовать любые типы прицелов: оптический, открытый механический или диоптрический

(4x38, 4x40, 4x42 и т. д.), которые при умеренной цене обеспечивают хорошую точность и кучность стрельбы. К тому же прицелы с большим объективом обладают существенно большей, по сравнению с компактными «пневматическими» прицелами, светосилой и разрешающей способностью, что положительно сказывается на результатах стрельбы в сумерках и вообще в условиях недостаточной освещённости.

Для пружинно-поршневого оружия наиболее распространённой схемой является так называемая «переломка», когда рычагом для взведения пружины служит ствол. На «переломной» схеме построено большинство иностранных «магнумов». Достоинства этой схемы – простота и надёжность. Недостатки – при креплении прицельных приспособлений на стволе прицельная линия значительно укорачивается, а при креплении целика на компрессионном цилиндре в процессе эксплуатации из-за появления люфтов нарушается взаимное расположение мушки и целика. Оба фактора отрицательно сказываются на кучности, кроме того, эта схема не может применяться в многозарядном оружии, хотя есть и редкие исключения.

Самая знаменитая отечественная переломка – ИЖ-38. Она знакома многим поколениям любителей стрельбы по пневматическим тирам ДОСААФ и продаётся практически в каждом оружейном магазине. Это самая простая и недорогая винтовка, которая отлично подходит для первоначального обучения стрельбе. Не так давно ИЖ-38 стала выпускаться и с деревянной ложей. Стоит такой вариант чуть дороже, но выглядит солиднее.

Винтовки, построенные по рычажной схеме удобнее в обращении, но, вместе с тем, сложнее и капризней. Зато ствол неподвижен. Самая популярная отечественная винтовка с рычажным взведением – ИЖ-60 и её многозарядный вариант ИЖ-61 – удобная, прикладистая пятизарядная винтовка, которую можно перезарядить, не отрывая приклада от

большие, по сравнению с пистолетами, дистанции. Большинство пружинно-поршневых пневматических винтовок прекрасно подходит для целевой стрельбы, а наиболее мощные «магнумы», такие как зарубежные Diana 52, 54, Gamo Hunter, Norica Maverick или отечественная МР-512 годятся даже для охоты на мелкую дичь. Правда, в «магнумах» можно использовать далеко не все пули. При воздействии высокого давления лёгкие, тонкостенные пули иногда деформируются настолько, что ни о каких результатах стрельбы говорить не приходится. Поэтому к выбору пуль к таким винтовкам желательно подходить очень внимательно, благо сейчас ассортимент в магазинах очень большой.

У некоторых образцов начальная скорость пули достигает скорости

звuka и даже превышает её (до 360 м/с). Естественно, дома использовать такие винтовки не стоит, да и бессмысленно – прицельная дальность стрельбы таких моделей превышает 50 метров и наиболее интересным и результативным будет применение их с оптическим прицелом. При этом целесообразно использовать телескопический прицел кратностью до 4-х.

Кстати, к выбору оптики для «магнума» нужно подходить так же ответственно, как и в случае с огнестрельным оружием. Опыт показывает, что все дешёвые азиатские прицелы, предназначенные для пневматики, не выдерживают сильной отдачи «магнума». Золотой серединой, в данном случае, являются 4-кратные отечественные прицелы с диаметром объектива около 40 мм



Совсем не компактный GAMO Comtract. Компрессионный пистолет с ортопедической деревянной рукояткой, длинным стволом, отличными прицельными приспособлениями и регулируемым спуском. Это ещё не спортивный пистолет, но уже и не игрушка

В России производятся пневматические пистолеты на любой вкус: простой и недорогой ИЖ-53, универсальный ИЖ-651, похожий на «макарова» ИЖ-654К, оригинальный «Скиф»

плеча. Кстати, ИЖ-60 является хорошим примером, когда дизайн отечественного образца оружия не просто соответствует современным тенденциям, но и по смелости идеи, и качеству исполнения на момент создания винтовки превосходил иностранные аналоги.

Редко, но всё же встречаются винтовки, где операция взведения выполняется как на огнестрельном оружии, но пружина в них, естественно, довольно слабая.

Пружинно-поршневые пистолеты также бывают переломные и рычажные. По сравнению с винтовками они обладают худшей кучностью и меньшей начальной скоростью. А вот габариты позволяют их использовать в стеснённых условиях квартиры и переносить в банальной авоське.

Подводя итог по пружинно-поршнево-му оружию, для первоначального обучения стрельбе можно рекомендовать ИЖ-38 или ИЖ-61, а для более серьёзных развлечений придётся раскошелиться на винтовку иностранного производства, которая может стоить в несколько раз дороже простого ружья. Отличным промежуточным вариантом по критерию «стоимость – мощность» является МР-512.

Компрессионное оружие

На сегодняшний день модели пневматического оружия, где выстрел происходит за счёт энергии предварительно сжатого воздуха, в продаже встречаются не часто. Такое оружие получило большее распространение в спорте. Основной плюс такой системы – отсутствие отдачи и, соответственно, возможность более точной и кучной стрельбы по сравнению с пружинно-поршневым оружием.



Газобаллонное оружие

Сегодня очень широкое распространение получило оружие, где в качестве метательного вещества используется сжатый газ CO₂ в специальных баллонах или отечественных баллончиках для сифона.

В основном в магазинах продаются газобаллонные пистолеты. Винтовок, как ни странно, всего несколько моделей, зато разнообразие

лета Макарова – МР-654К (см. «Калашников» №3/2000). Пневматический «макаров» прекрасно подходит для любителей шумно погулять за городом или на даче с друзьями. Можно, например, на свадьбе друга или на Новый год, под бой курантов пострелять в потолок (с пустым магазином, естественно), а на утро под бой курантов, но уже в голове, расстрелять пустую тару и умиротворённо пойти доедать вчерашние салатики.

Стоит сказать пару слов о пистолетах японской фирмы Daisy. Их даже нельзя назвать оружием – это опасные неремонтопригодные игрушки. Пластмассовые скрипучие корпуса очень отдалённо похожие на боевые образцы, дешёвые штампованные детали, сложные схемы работы и при всём этом довольно высокая цена – вот краткая характеристика этих пистолетов.

Несколько лучше качество оружия фирм Crossman и Gamo, но всё равно запас прочности конструкций довольно низок, и если они ломаются – это навсегда.

Куда серьёзней выглядят пистолеты фирмы Umarex. В их кон-



ко-роткоствольного оружия впечатляет: начиная от самых дешёвых МР-651К от 650 рублей, заканчивая «кольчатами» и «береттами» от Umarex за \$200-300.

МР-651К отличный универсальный пистолет (см. «Калашников» №6/2000). Но вот довольно некрасивый вид не позволит покрасоваться с ним перед зеркалом, в отличие от копии писто-



С деревянными деталями пневматическая винтовка «Юнкер» смотрится весьма эффектно. «Юнкер» стреляет стальными шариками через гладкий ствол, замаскированный под шомпол. От боевого автомата или макета «Юнкера» легко отличить по нестандартной рукоятке

и спусковой скобе. Дело в том, что стреляющее устройство винтовки сконструировано на базе пневматического пистолета МР-651

струкции точно копируются предохранители, затворные задержки, курки и защёлки магазинов – все элементы работают, как у «больших». Хотя пистолеты имеют довольно сложную схему, они, в отличие от Daisy и Crossman, ремонтпригодны и позволяют отлаживать механизмы. Пистолеты Umarex очень приятно держать в руках и высокая цена вполне оправдывается удовольствием, которое вы получите, пользуясь этим оружием. Несмотря ни на что, деньги, потраченные на Umarex, вполне оправданы – качественная и серьёзная пневматика.

Московские «Аниксы» – очень простые и довольно добротные пистолеты, но почему-то все модели будто соревнуются – чья рукоятка неудобней. К тому же схема с подвижным стволом не позволяет добиться высокой кучности. Особня-

ком в линейке «Аниксов» стоит модель А3000 «Скиф». Она имеет магазин очень большой вместимости, позволяющий использовать одновременно несколько видов пуль. Вопреки ожиданиям на практике в пневматическом тире он показал довольно высокую живучесть – без особых проблем настрел «Скифа» уже «зашкалил» за 8000 выстрелов. Пистолет имеет хорошие внешние данные и достаточно удобную рукоятку. Если не предъявлять к пистолету жёсткие требования по кучности, то «Скиф» – это удобный и эффективный пистолет для развлекательной стрельбы.

В семье газобаллонного оружия есть ещё одна интересная компания – это модели, занимающие промежуточное положение между пистолетами и винтовками. К ним относятся, например, МР-651К в виде

карабина (с цевьём и прикладом), «Юнкер» – подобие АК74М и копия UZI от Crossman. Однако фактически все перечисленные модели являются пистолетами, вставленными в корпуса этих видов оружия, и технические характеристики этих образцов соответствуют пистолетным.

Конечно, необходимость использовать специальный баллончик при стрельбе из газобаллонного оружия доставляет некоторые неудобства. Но сегодня в стране достаточно фирм заряжающих баллончики и торгующих ими. К тому же этот недостаток сторичей окупается такими неоспоримыми преимуществами газобаллонной пневматики как многозарядность, скорострельность, возможность максимально приблизить форму изделия к боевым образцам. Но самое главное – этот тип пневматики, в отличие от пружинно-поршневого и компрессионного оружия, обладает большим потенциалом для развития. Так что будущее, без сомнения, за газобаллонным оружием. Кстати, есть попытки побороть полную зависимость от баллончиков путём создания гибридов газобаллонного и компрессионного оружия, но качество этих, безусловно интересных образцов, пока оставляет желать лучшего.

В заключение хочется отметить, что большим любителям стрельбы стоит иметь несколько различных «стволов» – например МР-651К с накладками, или МР-654К и ИЖ-61, или один из пистолетов Umarex и винтовку Gamo Hunter – всё зависит от личных предпочтений и, конечно, от ваших финансовых возможностей.



Летом 2001 года в продаже появилась долгожданная новинка – «Юнкер-3». Эта пневматическая винтовка, стреляющая стальными шариками, является дальнейшим развитием «Юнкера» и внешне практически не отличается от боевого автомата АК74М