

Пневматическое оружие, пригодное для самозащиты — это газобаллонные (рабочее тело - углекислый газ под давлением) пистолеты и револьверы калибра 4,5 мм со скоростью пули до 150 м/с. Обычно стрельба производится свинцовыми или стальными шариками и пульками. Дальность эффективного воздействия **пневматического оружия для самообороны** (при условии, что противник не в зимней одежде) около 10 метров.

Наиболее популярные модели: Crossman-357 (6 или 10 шариков), Crossman -338 (15 шариков, точная копия пистолета «Вальтер» П-38), «Аникс-101» (15 шариков), Walther CP-88 (8 шариков или пульек, точная копия пистолета «Вальтер» П-88).

Дадим описание некоторых моделей пневматического оружия.

Пистолет газобаллонный модульный модели MP651K.

Предназначен для первоначального обучения и развлекательной стрельбы пулями «ДЦ», «ДЦ-М» или другими пулями калибра 4,5 мм, стальными шариками калибра 4,5 мм с использованием 8—12-граммовых баллонов CO<sub>2</sub>.

MP-651K может дополнительно выпускаться в комплектации с цевьем и прикладом, позволяющими быстро трансформировать пистолет в винтовку и промежуточные варианты. Приклад присоединяется к пистолету с помощью переходника, имеющего оригинальное прицельное устройство - неплохое **пневматическое оружие для самообороны**.

Технические характеристики: калибр 4,5 мм; вместимость магазина — 8 пуль, или 23 шарика; габариты 240x165x35 мм (с прикладом и цевьем 835x205x45 мм); масса 0,7/1,5 кг.

Газобаллонный многозарядный пистолет МР-654К.

Имеет внешний вид всем известного пистолета Макарова «ПМ». Ударно-спусковой механизм с самовзводом. Ствол нарезной. Конструкция крепления баллончика позволяет устанавливать как отечественный баллончик (СО2— 8 г), так и зарубежный (СО2 — 12 г).



Пневматический газобаллонный пистолет фирмы "Кросман", имитирующий пистолет "Вальтер" обр. 1938 года



Пневматический газобаллонный револьвер фирмы "Аникс", имитирующий револьвер "Кольт-Питон"

Технические характеристики: калибр 4,5 мм; вместимость магазина 14 пуль; дульная скорость 70 м/сек; масса без пуль 0,73 кг.