9А-91

Малогабаритный автомат 9А-91 был разработан в Тульском конструкторском бюро Приборостроения в начале 1990-х годов. В 1994 году был начат серийный выпуск. Благодаря небольшому весу и своей компактности он стал идеальным оружием для скрытого ношения и боевых действий в городе. Автомат 9А-91 используется в спецподразделениях МВД и как персональное оружие военнослужащих. 9А-91 предназначен для поражения живой силы противника и небронированной военной техники.

Несмотря на малый размер, это довольно опасное оружие - используя разработанные специально для 9А-91 бронебойные патроны ПАБ-9 из автомата 9А-91 можно поразить цель, защищённую бронежилетом. Как говорит один из владельцев данного оружия, одно из главных преимуществ этого автомата - стреляет при любой степени загрязнения. Но есть и существенный минус - в магазине всего 20 патронов. Если вести беспрерывный огонь, то патроны закончатся чуть больше чем через 10 секунд (11,6 сек).

Автомат 9А-91 построен по схеме с отводом пороховых газов из канала ствола, запирание канала осуществляется поворотом затвора на 4 боевых упора. УСМ куркового типа. Переводчик-предохранитель находится на ствольной коробке слева. На автомат можно установить глушитель. Приклад складной вверх-вперёд. Автомат почти целиком выполнен из стали (исключение составляют рукоятка и цевьё).

Характеристики:

Калибр - 9x39 мм

Длина (приклад разложен) - 594 мм

Длина (приклад сложен) - 373 мм

Длина ствола - 160 мм

Вес (без патронов) - 2,1 кг

Темп стрельбы - 750 выстр./мин

Магазин - 20 патронов