

{morfeo 123}

Согласно требованиям американской «Программы объединенной службы стрелкового оружия» 1979 года, были начаты разработки усовершенствованного дробовика без каких-либо ограничений, предъявляемых обычно к этой конструкции. Фирма «Олин Индастриз», занимающаяся выпуском боеприпасов, приступила к работе над дробовиком с повышенной пробивной способностью и разработала 3-дюймовый патрон, рассчитанный на оружие с прицельной дальностью 150 м. Стандартная нагрузка патрона - 8 пульек из тунгстенового сплава, способных пробить 2-см сосновую доску или стальной лист толщиной 1,5 мм с расстояния 150 м. Позднее дробовик «Олин» переделали под патроны компании «Хеклер и Кох», и он получил название КАУС - система оружия ближнего боя. Более похожий на штурмовую винтовку, чем на ранее выпускавшиеся модели дробовиков, КАУС является самозарядным или автоматическим оружием с более слабой отдачей, чем у всех предыдущих его аналогов. КАУС - типично боевое оружие с коробчатым магазином и оптическим прицелом, закрепленным на переносной ручке.

ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------------------|---|
| Тип | автоматический боевой дробовик |
| Калибр | 12 |
| Вес без патронов, кг | 4,08 |
| Размеры, мм | длина -762, длина ствола-457 |
| Виды боеприпасов | дробебойные и разрывные патроны, гранаты с газом CS |
| Прицел | близкая дальность, м |
| Темп стрельбы, в/м | 200-300 |
| Емкость магазина, патронов | 10 |
| Использование | использования разработки |

{backbutton}