

Практически каждый игрок хотя бы несколько раз за свою практику использовал на играх пиротехнические имитации гранат.

Но у этого замечательного во всех смыслах "изделия" есть и свои недостатки. Так, на то чтобы достать его из подсумка, привести в "боевую готовность" и кинуть в нужном направлении, уходит драгоценное время, да и точность броска бывает далека от желаемой.

Выходом из ситуации могли бы стать копии подствольных гранатометов, но в силу особенностей конструкции газовых картриджей к ним, особой популярности эти конструкции не имели. Ведь по сути при выстреле из такого подствольника противник банально осыпался дождем из шаров, но ни о какой работе на дальность или поражении противника за укрытием или в окопе речи даже не шло.

Однако прогресс не стоит на месте. И постепенно, после нескольких опытов, проведенных энтузиастами, небезызвестный Black Wolf представил комплект деталей, позволяющий модифицировать газовый картридж Mad Bull ХМРВ4 до возможности использования в качестве метаемого предмета не просто горсти шаров, а "гранаты" калибром 37мм в сборе. Некоторое время спустя компания Страйкфорс (Ударная Сила) под брендом T.A.G. Innovation предложила аналогичные картриджи собственной разработки в комплекте с фирменными пиротехническими имитациями, которые к тому же отличаются собственной системой инициации, облегчающей их использование, а также существенно ускоряющие процесс перезарядки картриджа. Единственными недостатками названных изделий можно считать только высокую стоимость газового картриджа, и уж тем более, что к комплекту деталей от Black Wolf требуется еще и оригинальная газовая "граната" ХМРВ4. Но поскольку экономическая составляющая нас не сильно интересует, то пойдем дальше.

Итак, с появлением газовых метательных картриджей, появился смысл в использовании реплик всевозможных подствольных гранатометов. Кроме того, это ощутимо повышает эффективность игрока и его "огневую" мощь

Крепление подствольных гранатометов серии M203 предусматривает наличие на цевье стандартных армейских планок Пикатинни (*Picatinny rail*) или планок Вивера (*Weaver rail*)

. Но если с основными армейскими стрелковыми образцами вопрос установки таких креплений даже не стоит, то в случае с AUG дело осложняется отсутствием цевья как такового, а соответственно и креплений для установки различных аксессуаров. Поэтому вариант установки гранатомета существует "единственный и неповторимый"- на специальный крепеж, устанавливаемый на ствол. В разных армиях мира, использующих AUG в качестве штатного вооружения, данный крепеж может отличаться небольшими деталями конструкции, но общий смысл при этом остается неизменным.

Страйкбольная реплика такого крепежа отличается негуманной ценой и сложностью в приобретении, поэтому альтернативой послужила копия такого крепежа, выполненная коллегой по хобби из Украины.

О ней-то мы и поговорим.

Вот как выглядит установленный крепеж.



Автор-изготовитель сделал две дополнительные планки Пикатинни съемными, каждая из которых фиксируется двумя шестигранниками. Рекомендуется их снять сразу же, т.к. они добавляют лишний вес, при этом не неся особой функциональности. Сам крепеж надевается на ствол, после чего фиксируется шестигранником и дополнительной накидной гайкой на стволе (на снимке отсутствует).

Еще пара фотографий. Вид с установленными боковыми планками.



Вид в "анфас".



Вид с установленной имитацией - общий и крупный план.

Ну и в завершение - вид с установленной имитацией - общий и крупный план.



Описание: AUG A1 с M203. Фото: Flann O'Brien