

Меньше, легче, эффективнее

Пит Мур наконец то нашел достойную замену глушителю SAK под патрон кольцевого воспламенения.

Массогабаритные характеристики глушителя Wave улучшают показатели любой винтовки.



Глушители для винтовок под патрон кольцевого воспламенения не так давно стали модным атрибутом, а изначальная конструкция претерпела множество изменений и модификаций. Среди прочих нововведений появились дополнительные камеры и наствольная расширительная камера. Но как я установил — совершенство в простоте!

Все модные аксессуары имеют прежде всего косметическую функцию, на практике их единственный эффект сводится к повышению стоимости глушителя.

Среди «вечных» моделей следует отметить глушитель SAK для пневматических винтовок и винтовок под патрон кольцевого воспламенения производства Jackson Rifles.

ПРИШЛО ВРЕМЯ ПЕРЕМЕН?

Как оказалось, прочный и надежный глушитель SAK одинаково эффективен с калибрами .22 Long Rifle, .22 Magnum и 17MHR. Поэтому я был немало удивлен, когда мне позвонил Питер Джексон из Jackson Rifles, сообщив, что они запускают в серию новую линейку глушителей Wave. Ранее клиентам была предложена модель А-ТЕС СММ-4 в калибре .22 с возможностью

установки дополнительных камер (до уровня СММ-6). Впрочем, последнее обстоятельство, как я смог выяснить, имело несущественное значение.

Сухим техническим языком можно сказать, что Wave компактный глушитель, весящий всего 95 грамм при размерах 135x30 мм. Для сравнения SAK несколько больше (140x35 мм) и тяжелее (160 грамм). Может показаться, что разница незначительна, но будучи установлен на винтовке Wave кажется гораздо легче и короче. А-ТЕС СММ-4 длиннее на 5 мм при массе 105 грамм, так что различия преимущественно в цене.

ВНУТРИ

В отличие от SAK и СММ-4 модель Wave не может быть легко разобрана, а осмотр внутренностей глушителя показал, что внутри расположена цельная алюминиевая конструкция аналогичная используемой в SAK с задней камерой расширения и передней полостью. Конструкция заключена в трубчатый корпус из металлического сплава. Мой глушитель имеет резьбу 1/2x20 UNF, однако я полагаю, что вскоре появятся образцы под резьбу 1/2x28 UNF так как конкурирующие модели поставляются с обоими типами резьбы.

Итак, мы имеем глушитель более легкий и компактный чем старый добрый SAK и по сходной цене. Каков же он на деле? Должен отметить, что весьма неплох! Я использовал для испытаний винтовку Lithgow CrosOver с продольно-скользящим затвором в калибре .22 LR. Я всегда предпочитал испытывать глушители в калибре .22 в закрытом тире, так как там отсутствуют посторонние шумы. Я использовал



Король умер, да здравствует король! Слева: глушитель SAK, справа: новая модель Wave — более легкий, компактный и судя по всему гораздо более эффективный.

дозвуковые патроны Winchester .22 LR, звук выстрела был похож на щелчок или хлопок. Переместившись на открытое стрельбище, я сменил тип патронов на 17MHR — глушитель показал все тот же отличный результат!

Несмотря на более «громкий» патрон глушитель эффективно спрятался, снизив уровень звука до приемлемого для уха стрелка. Согласно сведениям компании А-ТЕС глушитель Wave снижает звук выстрела на 26-36 дБ. Мне кажется, глушитель отличается со своей задачей!

Производитель обещает вскоре представить облегченную модификацию из карбона, которая, впрочем, будет несколько дороже.



Новый глушитель
А-ТЕС Wave — эффективная
и бюджетная модель для всех
калибров кольцевого воспламенения.