

Андрей Калиниченко,
фирма «РосИмпортОружие»

Право на мощный выстрел

Почти год мы ждали, когда в продаже появится усиленный 50-джоульный патрон. Поддержание отечественного производителя – дело правильное и нужное, но теперь и импортные образцы получили законное право на мощный выстрел.

Скорее всего, результат выпуска Новосибирским патронным заводом 50-джоульного патрона 10x22Т не станет радостью для всех производителей. Наша практика показала, что большинству пистолетов не рекомендовано использовать мощные патроны, так как это может привести к повреждению оружия и пистолет Mauser HSc 90T является едва ли не единственным образцом, который показал исключительно надёжную работу.

Специалисты патронного завода, удивлённые безотказностью оружия, на всякий случай даже испытали «Маузер» 70-джоульными испытательными патронами – оружие работало как часы. Причём испытатели были удивлены значительным ресурсом «Маузера» и отметили, что у немецкого производителя руки растут из того места, из которого положено.

Кстати, ходят слухи о том, что вскоре появиться импортный 50-джоульный патрон калибра 10x22Т, и нет никаких сомнений, что его потенциал «Маузер» реализует полностью.

А насчёт мощности, хочу добавить следующее. Факт пробивания «Маузером» различных материалов при использовании 50-джоульного новосибирского патрона 10x22Т наводит на мысль, что больше просто не нужно. Мне кажется, что ещё большее усиление мощности приведёт к созданию не оружия самообороны, а пистолета для боевых действий.

В заключение напомним, что фирма «РосИмпортОружие» очень добросовестно держит слово по данным гарантийным обязательствам и ещё не было случая, чтобы возникшая проблема у владельца оружия осталась нерешённой.

Таблица результатов испытаний пистолета Mauser HSc 90T с патронами 10x22Т с резиновой пулей с дульной энергией 30 Дж и 50 Дж на Новосибирском патронном заводе. Акт № 23-2-45-07 от 12.02.2007.

Номер выстрела	Скорость полёта пули, V1, м/с	
	Патрон 30 Дж	Патрон 50 Дж
1	372	364
2	342	381
3	365	377
4	345	387
5	370	390
6	370	400
7	411	390
8	374	366
9	374	378
10	358	420
Средняя скорость	368	385
Наибольшая скорость	411	420
Наименьшая скорость	342	364
Разброс скоростей	69	56

Стрельба велась из травматического пистолета Mauser HSc 90T № R 903188

Примечание редакции. Дульную энергию вы можете посчитать самостоятельно по формуле $E = mV^2/2$, принимая массу пули 0,0007 кг (скорость в м/с).

