

9-ММ ПИСТОЛЕТЫ-ПУЛЕМЕТЫ ДРАГУНОВА КЕДР И «КЛИН

Фото Питера Дж. Кокалеса

Как и большинство видов современного стрелкового оружия, пистолет-пулемет был порождением боевого опыта первой мировой войны. Позиционный характер войны на Западном фронте потребовал создания легкого и компактного автоматического оружия, способного эффективно поражать цели на дальностях до 200 м. Первый пистолет-пулемет Ревелли, прошедший «обкатку» в боях на ита-ло-австро-венгерском фронте, напоминал, скорее, станковый пулемет: сошки, рукоятки управления как у пулемета Максима, предусматривалось даже щитовое прикрытие. Но появившийся к концу войны немецкий пистолет-пулемет МП 18-1 фирмы «Теодор Бергманн» по своему внешнему облику и техническим характеристикам уже вполне соответствовал тем широко известным моделям, которые применялись всеми воюющими сторонами в годы второй мировой войны.



Великая Отечественная война подтвердила блестящий прогноз основоположника отечественной оружейной школы В. Г. Федорова, который, предсказав большое

будущее пистолетам-пулеметам, тем не менее в качестве ближайшей задачи оружейной техники назвал создание малогабаритного автомата-карабина под патрон увеличенной по сравнению с пистолетным мощности. Первыми идею Федорова реализовали немецкие оружейники, создавшие 7,92-мм укороченный патрон и оружие под него: штурмовую винтовку обр. 1944 г., известную также как МП 43. Отечественный патрон обр. 1943 г. и автомат Калашникова уже, по сути дела, скопировали немецкую концепцию (но не конструкцию, о чем порою приходится читать в наших СМИ!). По существу, с этого времени начался уход со сцены пистолета-пулемета как армейского оружия, который завершился к началу 60-х гг.

Тем не менее интерес к малогабаритному оружию, способному вести стрельбу очередями, сохранялся и в это время, о чем свидетельствует появление в начале 50-х гг. пистолета Стечкина. Несколько по другому пути пошли чешские оружейники, создавшие в начале 60-х гг. новый образец оружия для вооружения полиции и служб безопасности — пистолет-пулемет «Скорпион» обр. 1961 г. По своим характеристикам это оружие заполняло нишу между пистолетами и штурмовыми винтовками, было снабжено складывающимся прикладом и пригодно для скрытого ношения. Пожалуй, главным его недостатком был маломощный 7,65-мм патрон Браунинга. Поэтому вскоре появились модификации «Скорпиона» под 9-мм «короткий» патрон Браунинга, под 9-мм патрон к пистолету Макарова и даже под 9-мм патрон «Парабеллум», которые, по всей видимости, не получили широкого распространения. Кроме Чехословакии, «Скорпион» находился на вооружении в некоторых странах Африки, пользовавшихся политической и военной поддержкой Советского Союза и стран Варшавского договора.

Настоящее оружие спецназа

Автор: Михаил Драгунов, Антон Левин
07.08.2011 14:58 -



Настоящее оружие спецназа

Автор: Михаил Драгунов, Антон Левин
07.08.2011 14:58 -



Параметры	«КЕДР»	«Клин»	«КЕДР-Б»
Калибр, патрон	9 мм ПМ	9 мм ПМ, высоккомп.	9 мм ПМ
Длина с прикладом, мм	540	540	671
Длина со сложенным прикладом, мм	300	305	443
Масса с патронами, кг	1,82	1,83	2,16
Магазин, патр.	20, 30	20, 30	20, 30
Начальная скорость (V10), м/с	310	430	300
Дульная энергия (E10), Дж	285	510	270
Дальность действительной стрельбы, м	до 50	до 150	до 50
Темп стрельбы, выстр./мин	800-850	1030-1200	800-850



Настоящее оружие спецназа

Автор: Михаил Драгунов, Антон Левин
07.08.2011 14:58 -

Параметры	9-мм стандартн.	9-мм высокоимпульсный
Длина патрона, мм	25	25
Масса пули, г	6,0	5,6
Начальная скорость (V10), м/с	305	425
Дульная энергия (E10), Дж	280	505
Максимальное давление, МПа	117	147
Объем временной пульсирующей полости в желатине, см ³	293	495
Пробивное действие по стальному листу толщиной 3 мм на дальности 20 м	не пробив.	100%
Кучность стрельбы на 150 м (R100), см	>110	39,3

Таблица 1

	«Мини-Узи»	«Стар Зет-84»	«Клин»
Длина, мм	355	412	309
со сложным прикладом	600	618	534
Ширина, мм	45	58	42
по ствольной коробке	51		
максимальная		78	57
со сложным прикладом			
по рукоятке затвора			
Высота, мм:			
без магазина	172	172	172
с магазином на:			
25 патронов	218	236	
20 патронов			196
30 патронов			248
Длина ствола, мм	197	215	120
Масса оружия без магазина, кг	2,78	3,14	1,41
Масса магазина без патр., кг			0,14
20-патронного	0,19	0,22	
25-патронного			0,18

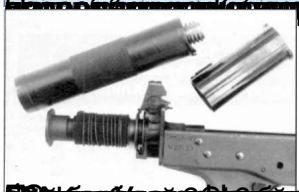


Таблица 2

Порядковый номер выстрела	X, см	Y, см	R 100, см.
«Мини-Узи»			
1	7	4,5	6,3
2	8,9	85,6	25,7
3	22,1	64,1	—
«Стар Зет-84»			
1	—0,8	2,1	10,6
2	0,7	7,4	11,0
3	—0,6	6,7	20,1
«Клин»			
1	3,4	11,3	6,8
2	5,5	3,2	23,7
3	3,7	15,6	39,9

«Мини — Узи»

(+) Наличие цевья
Удобно расположенная наизомовная рукоятка перезарядки
Удобно расположенная защелка магазина
Удобство снаряжения дульного магазина
Хорошая кучность при одиночной стрельбе

(-) Большой вес.
Рукоятка перезарядки с острой кромкой.
Большое усилие взведения.
Невозможно определить на ощупь положение переводчика.
Неудобная пистолетная рукоятка.
Плохая устойчивость при автоматической стрельбе.
Очень высокий темп стрельбы

«Стар Зет-84»

(+) Хорошая устойчивость при автоматической стрельбе

(-) Очень большой вес оружия.
Громоздкий приклад, расположенный неудобно.
Плохая кучность при одиночной стрельбе.
Неудобная пистолетная рукоятка.
Неудобно расположена рукоятка перезарядки (справа).
Невозможно определить на ощупь положение предохранителя.
Переводчик не управляет большим пазом правой руки.
Нет предохранительного ограничения для левой руки

Общая оценка:
«Мини-Узи» 3
«Стар Зет-84» 2

