

10 ЛУЧШИХ ПИСТОЛЕТОВ МИРА



(по версии информационного портала <http://realitypod.com>)

Исполнил:

Преподаватель основ военной подготовки Токарев С.А.





10 место

ГЕРМАНИЯ

SIG P250

Разработка немецкой компании J.P. Sauer & Sohn. Производится с 2008 г. лишь в одном калибре и одном компакт-варианте, но с тремя разными размерами рукоятки на выбор. Успех данной модели обеспечили простота конструкции и очень хорошие тактико-технические характеристики.



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

P250 Compact

Калибр	9mm
Патрон	9x19 Para
Д оружия:	183 мм
Д прицельной линии	147 мм
Масса без патронов	712 г
Емкость обоймы	15 патронов



9 место

СССР

АПС

Разработан конструктором И. Я. Стечкиным, принят на вооружение с 1951 г.

АПС обладал лучшей точностью стрельбы, меньшей отдачей, меньшим подбросом ствола при стрельбе и много большей огневой мощностью, чем ПМ, использовался КГБ СССР и СпН ГРУ.



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

АПС

Калибр	9 мм
Патрон	9x18 мм ПМ
Д оружия:	225 мм
Д ствола	140 мм
Д прицельная	200 метров
Масса без патронов	1,02 кг
Емкость обоймы	20 патронов



8 место

ГЕРМАНИЯ

НК USP

Разработан немецкой компанией Heckler & Koch в 1993 году. На настоящий момент выпускается под патроны: .40 S&W, 9×19 мм Парабеллум и .45 АСР. Пистолеты НК USP отличаются высочайшей надежностью и живучестью, хорошей точностью стрельбы.



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НК USP

Калибр	9mm
Патрон	9x19 Para
Д оружия:	194 мм
Д ствола	108 мм
Д прицельная	100 метров
Масса без патронов	748 г
Емкость обоймы	15 патронов

ХОРВАТИЯ

7 место

HS 2000



Разработан конструкторским коллективом во главе с Марко Вуковичем и производится с 1999 г. Отличается удобством удержания, имеет малые плечо отдачи и подброс оружия при стрельбе, обладает высокой точностью и кучностью при скоростной стрельбе. HS 2000 производится в США под наименованием - Springfield XD.



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

HS 2000

Калибр	.40 S&W
Патрон	10x22 мм
Д оружия:	180 мм
Д ствола	114,3 мм
Д прицельная	50 метров
Масса без патронов	890 г
Емкость обоймы	16 патронов



6 место

ЧЕХОСЛОВАКИЯ

CZ 75/85

Разработан в Чехословакии братьями Йозефом и Франтишекком Коуцки и производится с 1976 г. Имеет высокую точность стрельбы за счет практически безлюфтового движения затвора-кожуха, т.к. он перемещается не по внешним, а по внутренним направляющим пазам рамы, выполненных по всей длине рамы.



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

CZ 75/85

Калибр	9 мм
Патрон	9×19 мм Para
Д оружия:	206 мм
Д ствола	120 мм
Д прицельная	50 метров
Масса без патронов	1,0 кг
Емкость обоймы	16 патронов



5 место

ИТАЛИЯ

Veretta 92

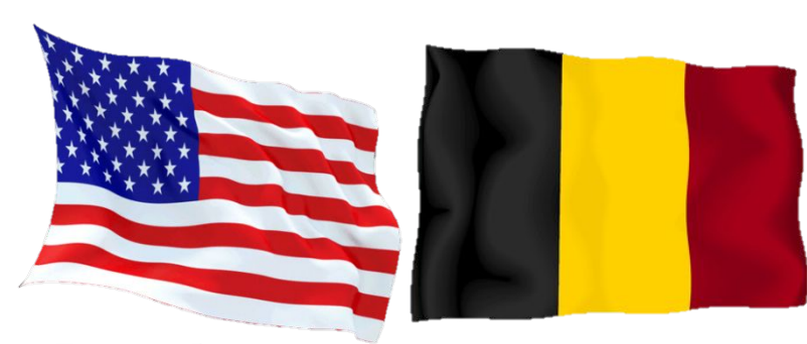
Разработан в 1972 г. Карло Беретто, Джузеппе Мазетти и Витторио Валле. Пользователи отмечают высокое качество изготовления, небольшую, мягкую отдачу, хорошую контролируемость оружия, включая скоростную стрельбу, высокую точность и надежность работы. Эргономика рукоятки удобна и хороша.



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

CZ 75/85

Калибр	9 мм
Патрон	9×19 мм Para
Д оружия:	217 мм
Д ствола	125 мм
Д прицельная	50 метров
Масса без патронов	950 г
Емкость обоймы	15 патронов



4 место

США-БЕЛЬГИЯ

FN-FNP45

Разработан американским подразделением бельгийской компании FNH в 2007 г. Представляет собой сочетание старых систем и новых разработок в конструировании, применяемых материалах и методах обработки. Рукоятка удобно «ложится» в руку, прицельные приспособления позволяют быстро прицеливаться при скоростной стрельбе. Ход спуска плавный и легкий, позволяет точно поражать цель.



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

FN-FNP45

Калибр	.45 АСР
Патрон	11,43×23 мм
Д оружия:	200 мм
Д ствола	114 мм
Д прицельная	50 метров
Масса без патронов	920 г
Емкость обоймы	14 патронов



3 место

АВСТРИЯ

GLOCK-17

Разработан конструктором Гастоном Глоком в 1980 г. Образец оказался удачным и удобным для применения. Пистолет сделан из высокопрочного пластика, легкий, но очень прочный и надежный. Особенностью конструкции является отсутствие флажка предохранителя и курка. Принцип действия - «выхватил и стреляй», однако выстрел не произойдет без полного нажатия на спусковой крючок.



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

GLOCK-17

Калибр	9 мм
Патрон	9×19 мм Para
Д оружия:	186 мм
Д ствола	114 мм
Д прицельная	50 метров
Масса без патронов	625 г
Емкость обоймы	17 патронов



2 место

ГЕРМАНИЯ

WALTHER P99

Разработан конструктором Хорстом Веспом в 1996 г. Пистолет зарекомендовал себя с лучшей стороны по всем показателям. Имеет удобную рукоятку, небольшие габариты, точность стрельбы и удобство в ношении, отлично стреляет патронами с экспансивной пулей. Пистолет обладает отличным качеством и большим ресурсом.



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

WALTHER P99

Калибр	9 мм
Патрон	9×19 мм Para
Д оружия:	180 мм
Д ствола	102 мм
Д прицельная	50 метров
Масса без патронов	700 г
Емкость обоймы	16 патронов



1 место

БЕЛЬГИЯ

FN Five-sevenN

Разработан фирмой FN of Herstal в 1996 г. в качестве оружия-компаньона для пистолета-пулемета P90. Особенностью обеих образцов является новый патрон SS190 калибра 5.7 мм с остроконечной пулей, развивающей дульную скорость более 650 м/с. Основная задача оружия- борьба с противником, защищенным бронежилетами.



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

FN Five-sevenN

Калибр	.224
Патрон	5,7×28 мм
Д оружия:	208 мм
Д ствола	122 мм
Д прицельная	50 метров
Масса без патронов	610 г
Емкость обоймы	20 патронов