

Самое известное стрелковое оружие России и СССР



Подготовил и оформил
презентацию

Пенкин Денис

А начнём с оружия времён Второй Мировой войны



Пистолет-пулемёт Шпагина (ППШ)

- Год создания: 1941г.
- Масса: 3,6 кг (без магазина),
5,3 кг (с дисковым магазином),
4,15 кг (с коробчатым магазином)
- Длина: 843мм
- Длина ствола: 269мм
- Патрон: 7,62x25мм
- Калибр: 7,62мм
- Принципы работы: Свободный затвор
- Скорострельность: 900 выстрелов/мин
- Нач. скорость пули: 490м/с
- Эффективная дальность: 200-300м
- Вид боепитания: магазин:
дисковый (71 патрон)
коробчатый (35 патрон)



Пистолет-пулемёт Судаева (ППС)

- Год создания: 1942г.
- Масса: 3,04 кг (без магазина), 3,67 кг (с магазином)
- Длина: 615/825мм со сложенным/разложенным прикладом
- Длина ствола: 272мм
- Патрон: 7,62x25мм
- Калибр: 7,62мм
- Принцип работы: Свободный затвор
- Скорострельность: 700 выстрелов/мин
- Нач. скорость пули: 500м/с
- Эффективная дальность: 200м
- Вид боепитания: коробчатый магазин на 35 патронов



Винтовка Мосина

- Год создания: 1895г.
- Масса: 4,05 кг
- Длина: 1232мм
- Длина ствола: 729мм
- Патрон: 7,62x54мм
- Калибр: 7,62мм
- Принцип работы: Скользящий затвор
- Скорострельность: 10 выстрелов/мин
- Нач. скорость пули: 865-870м/с
- Эффективная дальность: 2000м
- Вид боепитания: обойма на 5 патронов



Пистолет Токарева (ТТ)

- Год создания: 1930г.
- Масса: 845 г
- Длина: 196мм
- Длина ствола: 116мм
- Патрон: 7,62x25мм
- Калибр: 7,62мм
- Нач. скорость пули: 420м/с
- Эффективная дальность:
25м
- Вид боепитания: магазин на
8 патронов



А теперь оружие послевоенного периода



Автомат Калашникова образца 1947 года (АК-47)

- Год создания: 1947г.
- Масса: 3,87 кг (без магазина и штыка) 4,3 кг (с магазином) (1949) 3,47 кг (без штыка и магазина) 3,8 кг (с магазином) (1955)
- Длина: 870мм
- Длина ствола: 415мм
- Патрон: 7,62x39мм
- Калибр: 7,62мм
- Принцип работы: отвод пороховых газов, поворотный затвор
- Скорострельность: 650 выстрелов/мин
- Нач. скорость пули: 710м/с
- Эффективная дальность: 800м
- Вид боепитания: коробчатый магазин на 30 патронов



Снайперская винтовка Драгунова (СВД)

- Год создания: 1958-1963г.
- Масса: 4,3 кг (ранний вариант)
4,5 кг (современный вариант)
- Длина: 1220мм
- Длина ствола: 610мм
- Патрон: 7,62x54мм
- Калибр: 7,62мм
- Принцип работы: отвод пороховых газов, поворотный затвор
- Скорострельность: 30 выстрелов/мин
- Нач. скорость пули: 830м/с
- Эффективная дальность: 1200м (без опт.) 1300 м (с опт.)
- Вид боепитания: коробчатый магазин на 10 патронов



Автомат Калашникова образца 1974 года (АК-74)

- Год создания: 1974г.
- Масса: 3,2 – 5,9 кг (в зависимости от модификации)
- Длина: 1089мм (со штыком) 940мм (АК-74), 940/700мм (модификации со складным прикладом)
- Длина ствола: 415мм
- Патрон: 5,45х39мм
- Калибр: 5,45мм
- Принцип работы: отвод пороховых газов, поворотный затвор
- Скорострельность: 600 выстрелов/мин
- Нач. скорость пули: 900м/с
- Эффективная дальность: 1000м, 300м (Ночной прицел)
- Вид боепитания: коробчатый магазин на 30 патронов (возможен магазин на 45)



Автомат Никонова (АН-94)

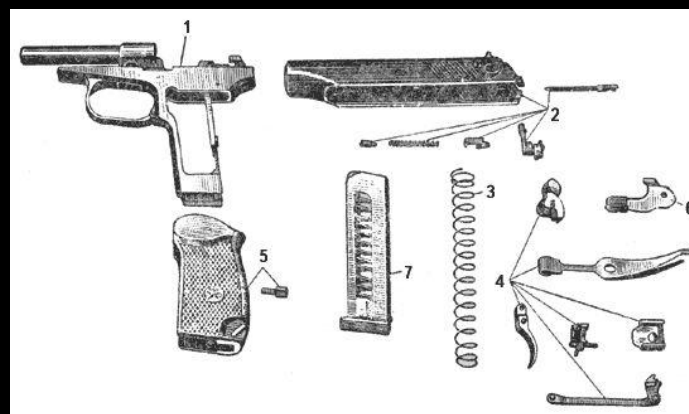
«Абакан»

- Год создания: 1994г.
- Масса: 3,85 кг (без магазина)
- Длина 943/728мм с разложенным/сложенным прикладом
- Длина ствола: 405мм
- Патрон: 5,45х39мм
- Калибр: 5х45мм
- Принцип работы: отвод пороховых газов, поворотный затвор, свободный откат подвижного стреляющего агрегата
- Скорострельность: 1800/600 выстрелов/мин (длинная очередь/очередь на 2 патрона)
- Нач. скорость пули: 900м/с
- Эффективная дальность: 700м
- Вид боепитания: коробчатый магазин на 30 патронов от АК-74, на 45 от РПК-74, четырёхрядный на 60 патронов.



Пистолет Макарова (ПМ)

- Год создания: 1948г.
- Масса: 0,73 кг (без патронов)
0,81 кг (снаряженный)
- Длина: 161,5мм
- Длина ствола: 93,5мм
- Патрон: 9x18мм
- Калибр: 9мм
- Принцип работы: свободный затвор, самозарядный
- Скорострельность: 30 выстрелов/мин
- Нач. скорость пули: 315м/с
- Эффективная дальность: 150м
- Вид боепитания: коробчатый магазин на 8 патронов



Винтовка снайперская специальная «Винторез» (ВСС)

- Год создания: 1980-е г.
- Масса: 2,6 кг (без магазина и прицела)
3,41 кг (с магазином и прицелом)
- Длина: 894мм
- Длина ствола: 200мм
- Патрон: 9х39мм
- Калибр: 9мм
- Принцип работы: отвод пороховых газов, поворотный затвор
- Скорострельность: 600 выстрелов/мин
- Нач. скорость пули: 290м/с
- Эффективная дальность: до 400м
- Вид боепитания: коробчатый магазин на 10 или 20 патронов



Автомат специальный «Вал» (АС)

- Год создания: конец 1980-х г.
- Масса: 2,5 кг (без прицела и магазина)
3,54 кг (с магазином и дневным прицелом) 4,95 кг (с магазином и ночным прицелом)
- Длина: 875/615мм
(с разложенным/сложенным прикладом)
- Длина ствола: 200мм
- Патрон: 9х39мм
- Калибр: 9мм
- Принцип работы: отвод пороховых газов, поворотный затвор
- Скорострельность: 800-900 выстрелов/мин
- Нач. скорость пули: 290м/с
- Эффективная дальность: 400м
- Вил боепитания: коробчатый магазин на 20 или 10 патронов



Автоматно-гранатомётный комплекс «Гроза» (ОЦ-14)

- Год создания: 1994г.
- Масса: от 2,7-4,1 кг (в зависимости от модификации)
- Длина: 625, 700, 720, 840мм (В зависимости от модификации)
- Длина ствола: 240мм (Гроза-4), 415мм (Гроза-1)
- Патрон: 9x39мм (Гроза-4), 7,62x39мм (Гроза-1), 40мм (гранатомёт)
- Калибр: 9мм (Гроза-4), 7,62мм (Гроза-1)
- Принцип работы: отвод пороховых газов, поворотный затвор
- Скорострельность, выстрелов/мин: 700 (Гроза-4), 750 (Гроза-1), 4-5 (гранаты)
- Нач. скорость пули, м/с: 300 (Гроза-4), 720 (Гроза-1), 76 (гранаты)
- Эффективная дальность, м: 400(Гроза-4 и гранатомёт), 1000 (Гроза-1)
- Вид боепитания: коробчатый магазин на 20 (Гроза-4) и 30 (Гроза-1) патронов



А теперь перейдём к чему-нибудь
потяжелее



Пулемёт Калашникова (ПК)

- Год создания: 1960-е г.
- Масса: 8,99 кг (на сошках),
16,48 кг (на треноге)
- Длина: 1173мм
- Длина ствола: 658мм
- Патрон: 7,62x54мм
- Калибр: 7,62мм
- Принцип работы: отвод пороховых газов
- Скорострельность: 650 выстрелов/мин
- Нач. скорость пули: 825м/с
- Эффективная дальность: 1000м
- Вид боепитания: ленты на 100/200/250 патронов



Ручной противотанковый гранатомёт РПГ-7

- Год создания: 1960-е г.
- Масса: 6,3 кг
- Масса гранаты: 2-4,5кг
- Длина: 950мм
- Калибр: 40мм
- Калибр головной части гранаты: 40-105мм
- Нач. скорость гранаты: 112-145м/с
- Эффективная дальность: 550м
- Бронепробиваемость: более 600мм



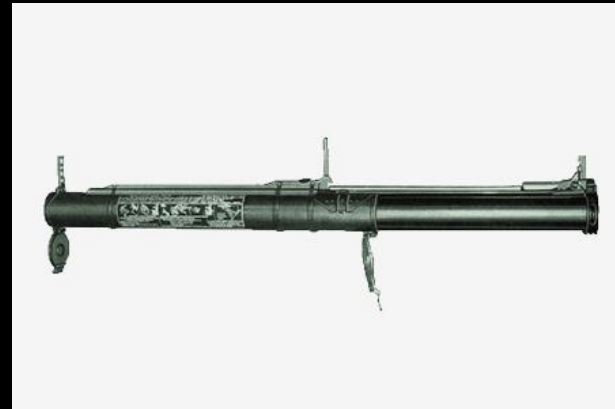
Реvolverный гранатомёт РГ-6

- Год создания: 1993г.
- Масса: 5,6 кг
- Длина: 680/520мм с выдвинутым/убранным прикладом
- Патрон: 40мм гранаты
- Калибр: 40мм
- Скорострельность: 12-15 выстрелов/мин
- Нач. скорость гранаты: 76м/с
- Эффективная дальность: 400м



Ручной противотанковый гранатомёт «Муха» (РПГ-18)

- Год создания: 1972г.
- Масса: 2,6 кг
- Масса гранаты: 1,4 кг
- Длина: 750 (1050)мм
- Калибр: 62мм
- Калибр головной части гранаты: 62мм
- Нач. скорость гранаты: 114м/с
- Эффективная дальность: 135м
- Бронепробиваемость: 150мм



Вот и всё

КОНЕЦ