

Современное стрелковое оружие

**Работу выполнил
преподаватель-организатор
ОБЖ**

Аксенов В.В.

МБОУ Крюковская СОШ



92SBF «Беретта», Италия.

**Патрон – 9x19 ; масса – 0,95 кг; длина – 217 мм;
прицельная дальность стрельбы – 50 м; магазин -
сменный на 15 патронов.**



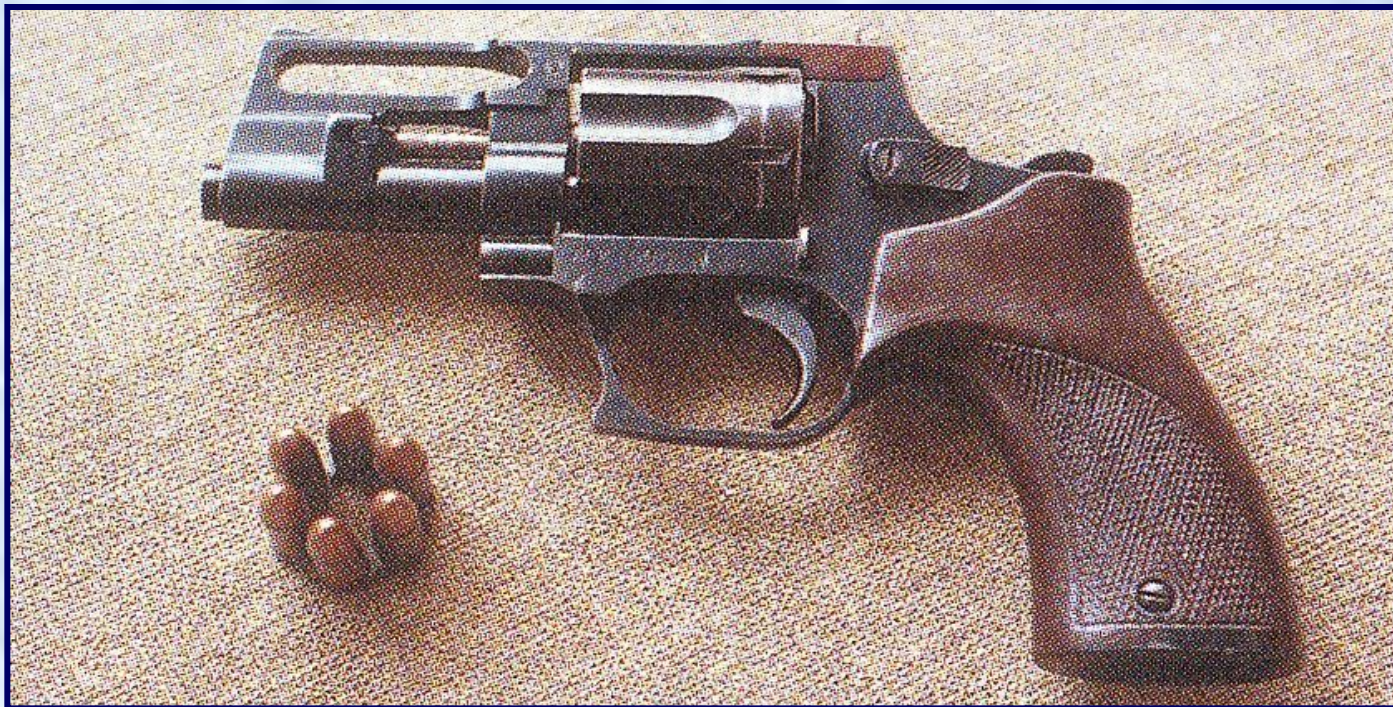
«Глок – 17». Австрия.

Патрон – 9x19; масса – 0,62 кг; длина – 188 мм; прицельная дальность стрельбы – 50 м; магазин – сменный на 17 патронов.



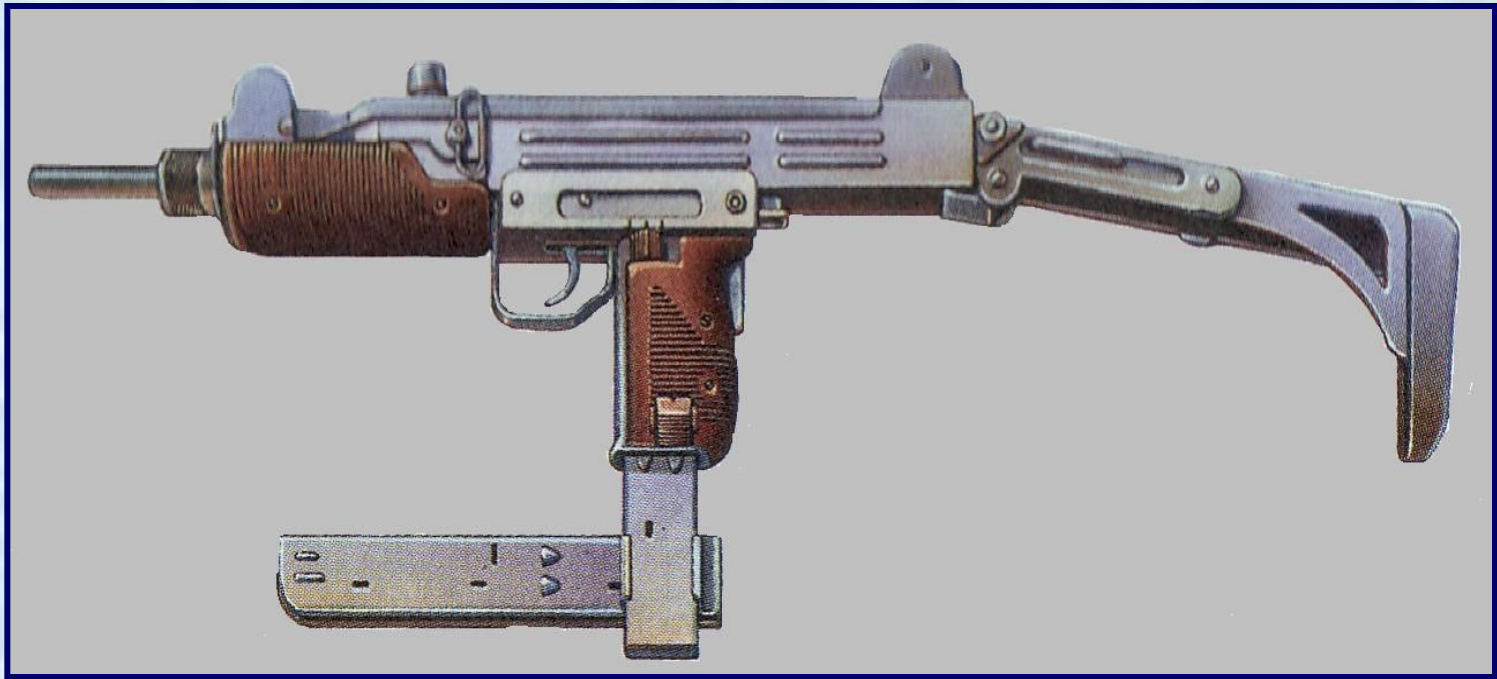
Пистолет Макарова.

Отличается компактностью и надёжностью.
Масса – 0,73 кг; длина – 161 мм; прицельная дальность стрельбы – 50 м; магазин – сменный на 8 патронов.



Шестизарядный «Носорог» **АЕК – 906. Россия.**

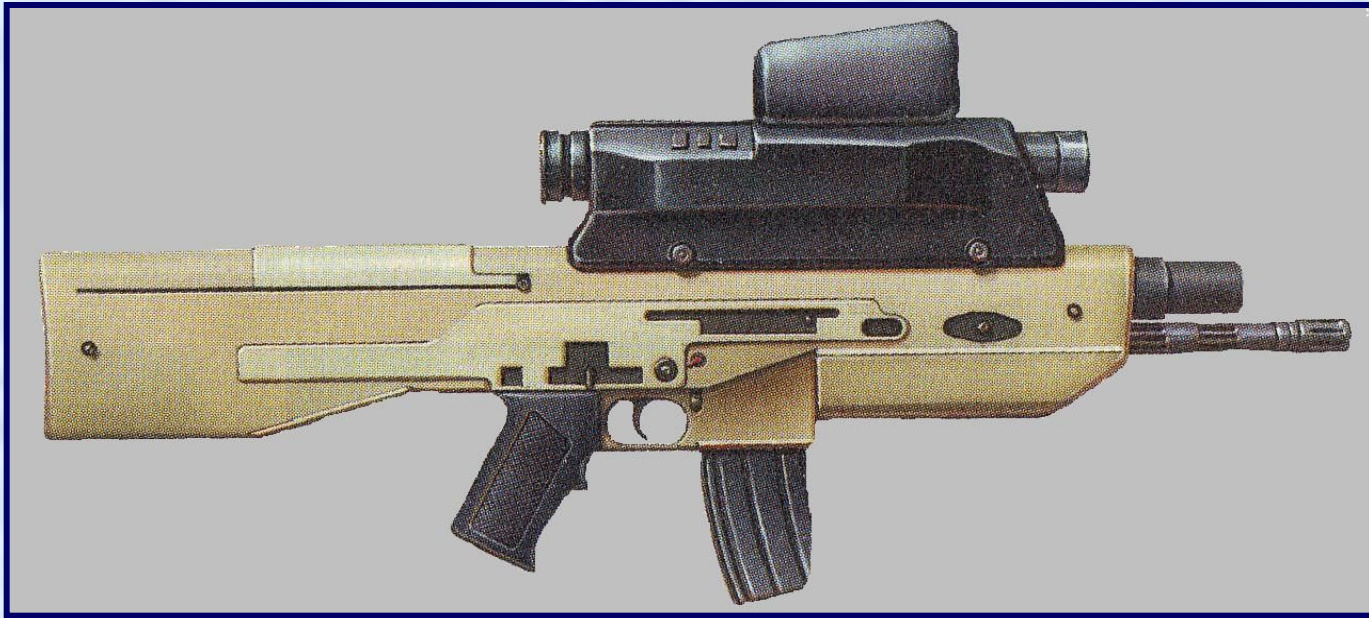
Калибр – 9 мм; масса – 800 г; ёмкость барабана – 6 патронов; прицельная дальность стрельбы – до 50 м. Состоит на вооружении в МВД России. Имеется лазерный целеуказатель.



«Узи». Израиль.

Пистолет-пулемёт системы У. Гала. Один из наиболее распространённых пистолетов-пулемётов. Имеет ряд модификаций различного назначения.

Патрон – 9x19; масса – 3,5 кг; длина - 470/650 мм; прицельная дальность стрельбы – до 200 м; магазин – сменный на 25 или 32 патрона.



Двухкалиберное оружие **OICW.**

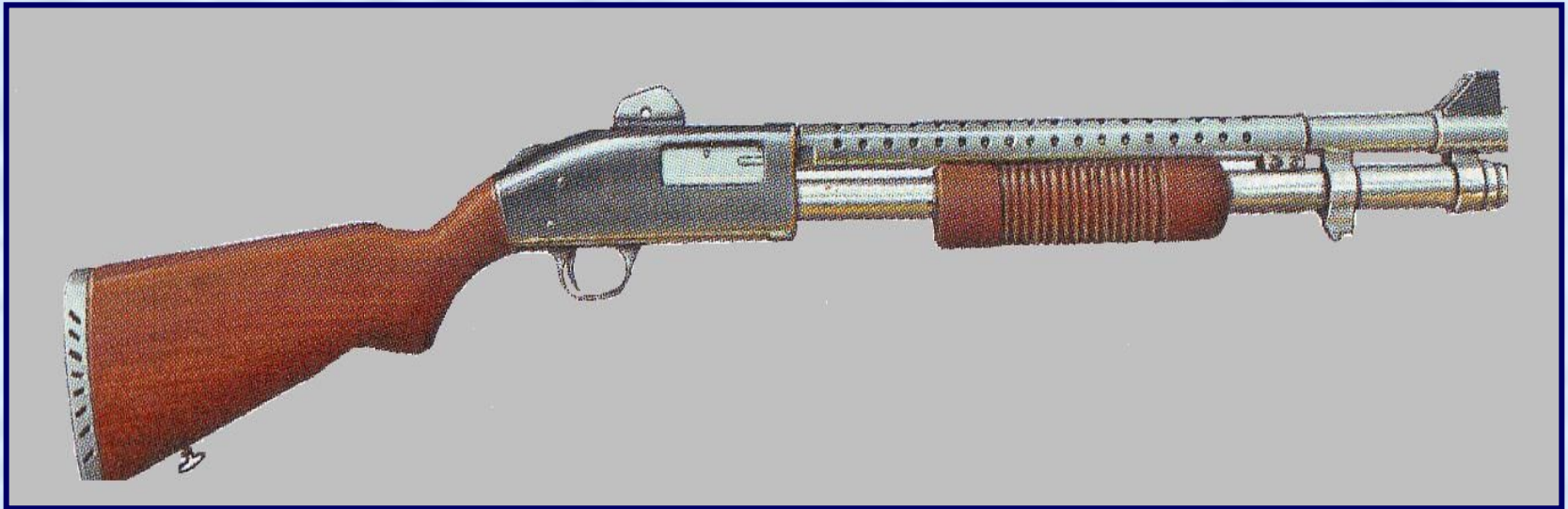
**Опытный образец индивидуального оружия. США.
Патроны – калибра 5,56 мм и 20 мм; масса – до 7 кг;
прицельная дальность стрельбы – до 500 м осколочными
гранатами, до 800 м пулями; магазин – на 30 патронов и 6
патронов калибра 20 мм.**



Снайперская винтовка Е.Ф.Драгунова.

Патрон – 7,62 x 53; масса – 3,7 кг; длина – 1225 мм; прицельная дальность стрельбы – 1300 м; магазин – сменный на 10 патронов.

Состоит на вооружении в России, странах СНГ, Польше.



М500 «Моосберг» АТР6. **США.**

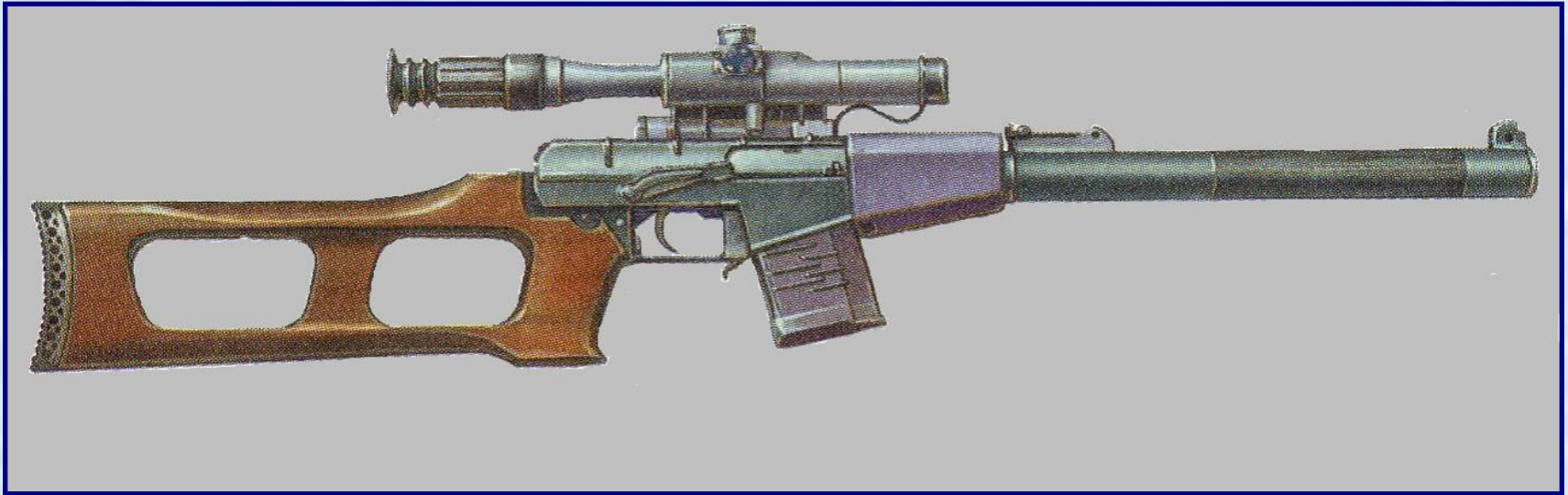
Боевой дробовик имеет помповую схему – с подствольным трубчатым магазином; перезаряжается движением цевья. Состоит на вооружении морской пехоты и сил спецназа США.

Патрон – 12 x 70; масса – 2,95 кг; длина – 958 мм; прицельная дальность стрельбы – до 75 м; магазин – на 6 патронов.



Подводный автомат АПС. Россия.

Предназначен для борьбы с подводными диверсантами.
Патрон – 5,66 мм; масса – 3,4 кг; длина – 614/823 мм;
прицельная дальность стрельбы – 11 – 30 м; магазин –
на 26 патронов.



БЕСШУМНЫЙ СНАЙПЕРСКИЙ КОМПЛЕКС БСК. Россия.

**Патрон – 9 мм СП-5, СП-6; масса-2,61 кг;
длина-894 мм; прицельная дальность стрельбы -
400 м; магазин – сменный на 10 патронов; режим
огня одиночный/ непрерывный.**



Штурмовой комплекс «Гроза». Россия.

Калибр автомата – 7.62 мм, гранатомета – 40 мм;
прицельная дальность – 600 м; емкость магазина –
20 патронов; гранатомет – однозарядный.



Автомат АЕК - 971

Длина – 980 мм; калибр – 5.45 мм; масса – 3.3 кг; темп стрельбы – до 900 выстрелов в мин. Прицельная дальность стрельбы – 1000 м.

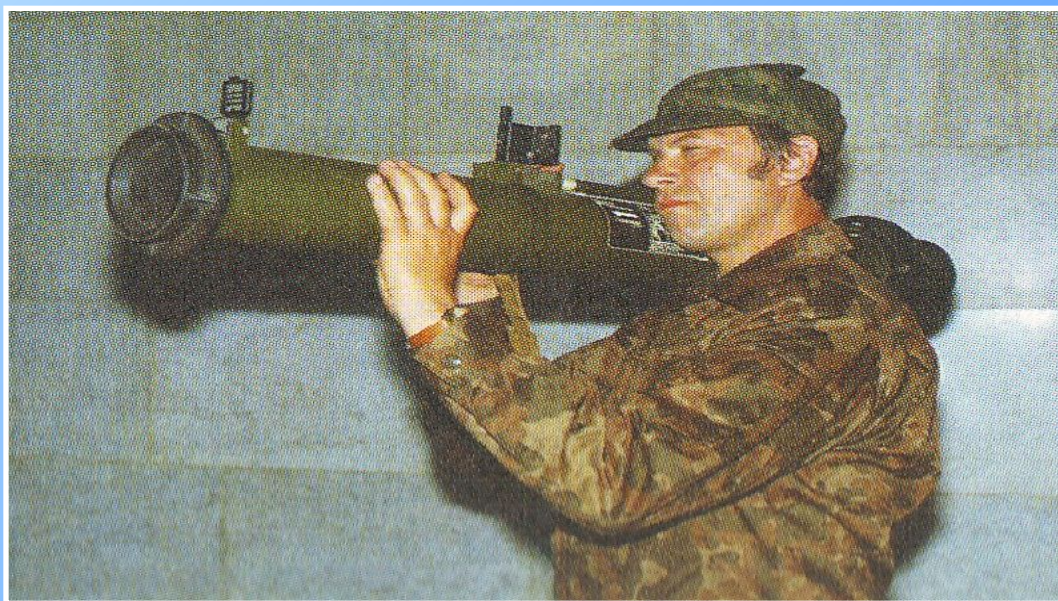


Снайперская винтовка

СВН-98

**Калибр – 12.7 мм; магазин – 5 патронов;
длина – 1350 мм.**

Гранатомёты



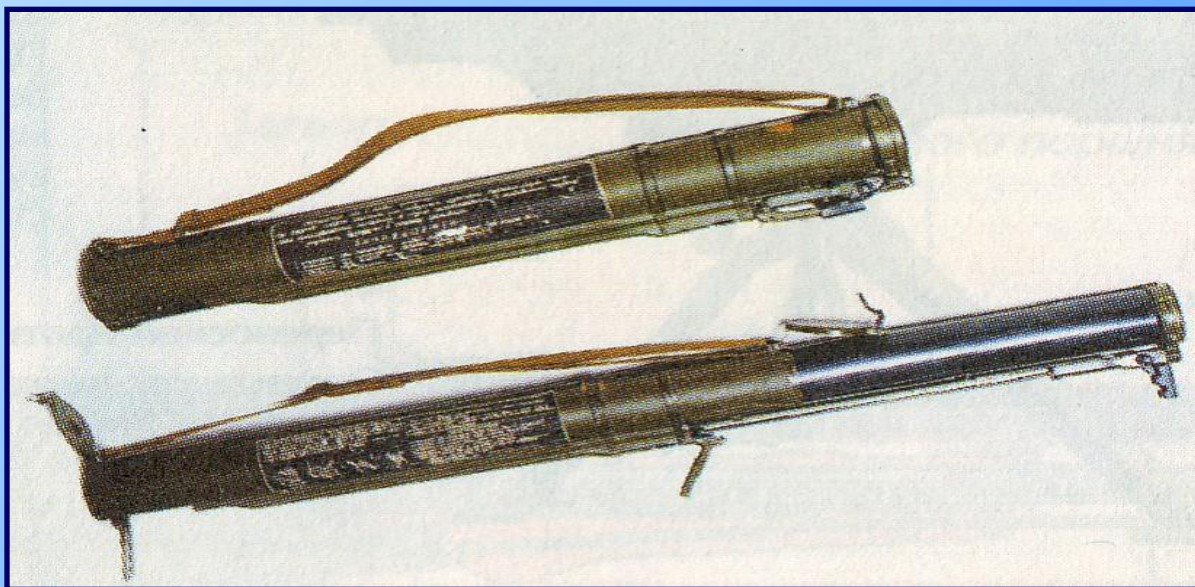
Гранатомёт «Таволга»

Ручной одноразовый противотанковый гранатомёт. Оснащён кумулятивной гранатой калибра 105 мм. На расстоянии до 200 м пробивает броню толщиной до 800 мм. Масса – 7.5 кг



Ручной гранатомёт «Непрядва»

Предназначен для борьбы с морскими диверсантами. Масса – 10 кг; дальность стрельбы – до 400 м; радиус поражения на глубине 40 м мини-субмарин, аквалангистов – 14 м.



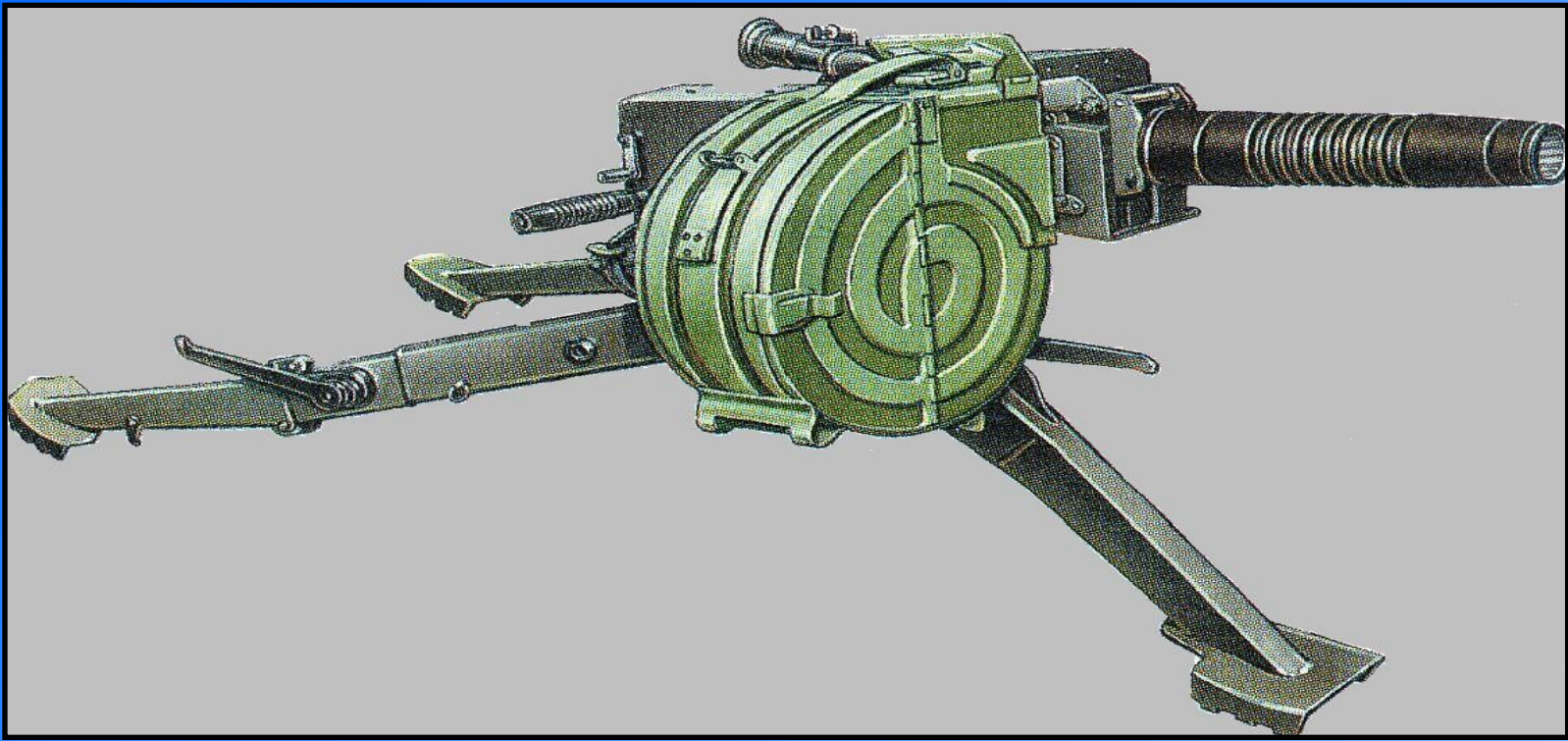
Гранатомет «Муха»

**Одноразовый противотанковый гранатомёт.
Калибр – 64 мм; масса – 1.3 кг; длина – 690
мм; прицельная дальность стрельбы – 200
м; пробиваемость брони – до 200 мм.**



Переносной противотанковый ракетный комплекс «Метис – М».
Россия.

**Расчет – 2 чел. Дальность стрельбы – 1500 м;
толщина пробиваемой брони – 900 мм. Система
управления – полуавтоматическая.**



Автоматический противопехотный гранатомёт «Пламя». Россия.

Регулируемый темп стрельбы. Сменный ствол.
Прицел – оптический ПАГ-17. Калибр – 30 мм;
масса – 44.5 кг; прицельная дальность стрельбы
– 1700 м; емкость ленты – 29 патронов.