

Тактико - технические характеристики



Автомат Калашникова -74



ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр, мм	5,45
Прицельная дальность, м	1000
Дальность прямого выстрела:	
по грудной фигуре, м	440
по бегущей фигуре, м	625
Темп стрельбы, выстр./мин.	600
Боевая скорострельность, выстр./мин.:	
при стрельбе одиночными выстрелами	40
при стрельбе очередями	100
Начальная скорость пули, м/с	900
Дальность убойного действия пули, м	1350
Предельная дальность полета пули, м	3150
Вес автомата, кг:	
с неснаряженным магазином	3.8
со снаряженным магазином	4.1
Емкость магазина, патронов	30
Вес пластмассового магазина, кг	0.2
Вес патрона с пулей со стальным сердечником, г	10.2
Вес штык-ножа, кг:	
с ножнами	0.37
без ножен	0.23
Длина автомата, мм:	
с примкнутым штык-ножом и откинутым прикладом	1105
без штык-ножа с откинутым прикладом/ со сложенным прикладом	940 / 700



ZONA.WAR.RU



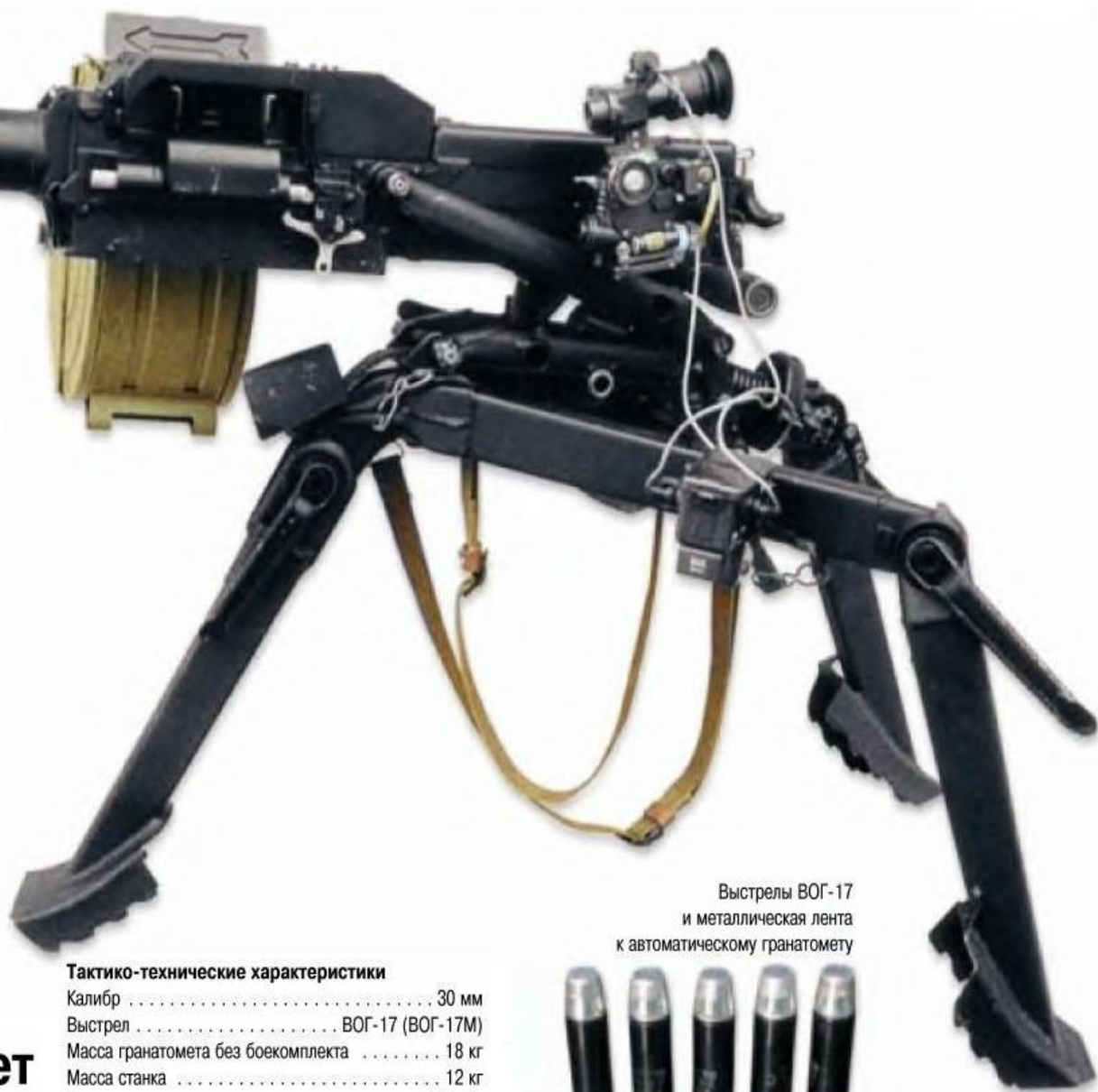


Пистолет Макарова

ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса пистолета со снаряженным магазином, г.	- 810
Масса пистолета с магазином без патронов, г.	- 730
Длина пистолета, мм	- 161
Высота, мм	- 126,75
Длина ствола, мм	- 93
Убойная дальность, м	- до 350
Эффективная стрельба, м	- до 50
Начальная скорость пули, м/сек.	- 315
Боевая скорострельность, выстрелов/мин.	- 30
Емкость магазина, патронов	- 8
Калибр, мм	- 9
Количество нарезов в стволе, (правое вращение)	- 4

Автоматический станковый гранатомет АГС-17



Выстрелы ВОГ-17
и металлическая лента
к автоматическому гранатомету

Тактико-технические характеристики

Калибр	30 мм
Выстрел	ВОГ-17 (ВОГ-17М)
Масса гранатомета без боекомплекта	18 кг
Масса станка	12 кг
Начальная скорость гранаты	185 м/с
Темп стрельбы	от 50–100 до 420 в./мин
Максимальная дальность стрельбы	1730 м
Минимальная дальность навесной стрельбы	1000 м
Емкость ленты	29 выстрелов

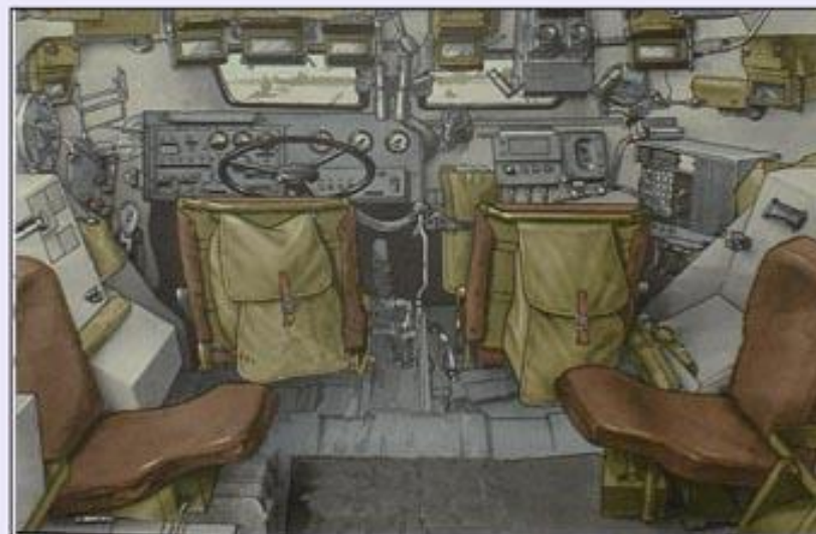


Автоматический гранатомет станковый – АГС-17

ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО И ТТХ БТР-80

ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	БТР- 80
Масса в боевом снаряжении	13,6 т
Боевой расщет	3+7 чел.
Основные размеры:	
- длина	7700 мм
- ширина	2900 мм
- высота	2410 мм
Клиренс	475 мм
Вооружение:	
- 14,5 мм КПВТ	1 шт
- боекомплект	500 шт
- 7,62 мм ПКТ	1 шт
- боекомплект	2000 шт
Средства связи	Р-173
Марка двигателя	КамАЗ-7403
Мощность двигателя	260 л. с.
Применяемое топливо	ДТ
Емкость топливных баков	300 л
Максимальная скорость по шоссе	80 км/ч
Средняя скорость:	
- по сухой грунтовой дороге	20-40 км/ч
- на плаву	9 км/ч
Запас хода по топливу:	
- по шоссе	600 км
- по сухой грунтовой дороге	200-500 км
- на плаву	(12 ч.)
Удельная мощность	19,1 л. с./т
Максимальный угол подъема	до 30°
Максимальный угол крена	25°
Преодолеваемые препятствия:	
- ширина рва	2,0 м
- высота стенки	0,5 м
- глубина брода	плав.





Снайперская винтовка СВД-С с прицелом ПСО-1, приклад откинут



Снайперская винтовка СВД-С со сложенным прикладом, с прицелом ПСО-1

Снайперская винтовка Драгунова – СВД-С

Тактико-технические характеристики

Калибр	7,62 мм
Патрон	7,62x53R
Масса оружия с оптическим прицелом и магазином без патронов	4,68 кг
Длина оружия:	
с откинутым прикладом, без штыка	1135 мм
со сложенным прикладом	875 мм
Длина ствола	565 мм
Начальная скорость пули	810 м/с
Боевая скорострельность	30 выстр./мин
Прицельная дальность:	
с оптическим прицелом	1300 м
с механическим прицелом	1200 м
Емкость магазина	10 патронов

Ручной пулемет Калашникова, РПК - 74

ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр, мм	5,45
Прицельная дальность, м	1000
Высота линии огня, мм	350
Дальность прямого выстрела:	
по грудной фигуре, м	460
по бегущей фигуре, м	640
Темп стрельбы, выстр./мин.	600
Боевая скорострельность, выстр./мин.:	
при стрельбе одиночными выстрелами	50
при стрельбе очередями	150
Начальная скорость пули, м/с	960
Дальность убойного действия пули, м	1350
Предельная дальность полета пули, м	3150
Вес пулемета, кг:	
с неснаряженным магазином	5.12
со снаряженным магазином	5.58
Емкость магазина, патронов	45
Вес пластмассового магазина, кг	0.27
Вес патрона с пулей со стальным сердечником, г	10.2
Длина пулемета, мм:	
с откинутым прикладом	1060
со сложенным прикладом	845

