

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 |

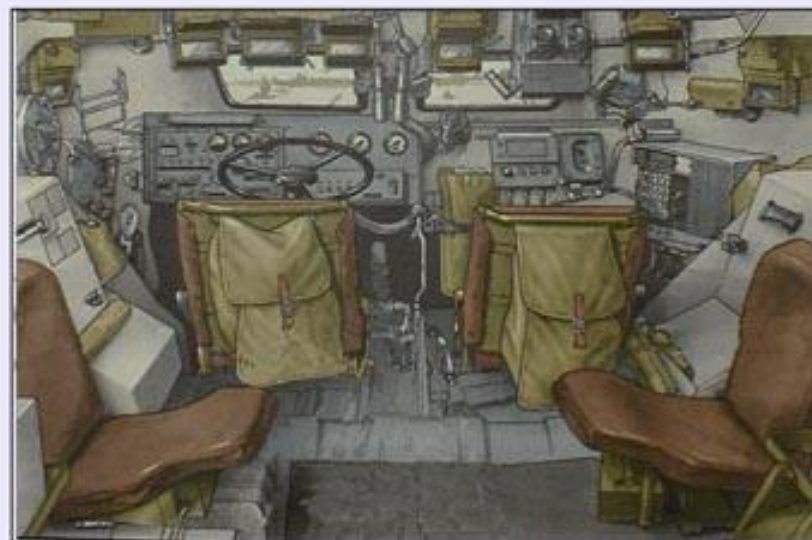


Автоматический гранатомет станковый – АГС-17

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. |



БМП - 2

| Характеристика | БМП-2 | БМП-2К |
|---------------------------------------|----------------------------|--------------|
| Боевая масса, т | 14,0 + 2% | |
| Боевой расчет (экипаж + десант), чел. | 10 (3 + 7) | 6 |
| Длина по корпусу, мм. | 6735 | |
| Высота, мм. | 2250 | |
| Ширина по гусеницам, мм. | 2850 | |
| Клиренс, мм. | 450 | |
| Орудие | 2А42 | |
| калибр, мм. | 30 | |
| Боекомплект к орудью, выстр. | 500 | |
| Пулемет спаренный (ПКТ), калибр, мм | 7,62 | |
| Боекомплект к ПКТ, патр. | 2000 | |
| ПТУРС | 9М111, 9М113 "Конкурс" | |
| Боекомплект ПТУРС | 4 | |
| Двигатель, марка / тип | УТД-20, дизель | |
| мощность, л.с. | 300 | |
| Максимальная скорость | | |
| на суше, км/ч | 65 | |
| на плаву, км/ч | 7 | |
| Запас хода, км | 550 - 600 | |
| Тип брони | Монолитная, противопульная | |
| Средства связи | Р-173, Р-173П | Р-173, Р-130 |





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 |

