

Организация  
и  
вооружение  
МСВ



# Организация

- Мотострелковый взвод – тактическое подразделение, в составе роты. Мотострелковый взвод предназначен для решения задач в обороне, наступлении, в захвате объектов и решению других тактических задач.
- Мотострелковый взвод включает группу управления и три отделения. Обычно МСВ действует в составе роты. Однако в походном, боевом охранении и в разведке МСВ может действовать самостоятельно.
- Для решения отдельных задач, взводу могут придаваться дополнительные силы других родов войск и специальных подразделений.



Командир взвода – АК-74, ПМ. Зам.ком взвода – АК-74. Снайпер- СВД. Пулеметчик ПК – ПК.  
Помощник пулеметчика – АК-74. Стрелок-санитар – АК-74





# Штат мотострелкового отделения

наводчик - оператор

механик - водитель



командир отделения  
(младший сержант)



старший  
стрелок



стрелок



пулемётчик (РПК)



гранатомётчик



помощник  
гранатомётчика





## Боевая машина пехоты БМП - 2



БМП-2 предназначена – повысить мобильность, вооруженность и защищенность пехоты, действующей на поле боя, в условиях применения противником как обычного, так и ракетно-ядерного оружия.

Полная боевая масса, т	14,0 +2%
Боевой расчет, чел	
-экипаж	3
-десант	7
Максимальная мощность двигателя УТД-20, кВт, (л.с).	221 (300)
Максимальная скорость, км/час	
-по шоссе	65
-на плаву	7
Средняя скорость по сухой грунтовой дороге, км/час	40-50
Запас хода по топливу при движении по шоссе, км	550-600

## Вооружение БМП-2



Пушка	30-мм 2А42, автоматическая
Максимальная дальность стрельбы, м	4000
Темп стрельбы, выстр./мин -малый -большой	200-300 550
Пулемет (спаренный с пушкой) Боевая скорострельность, выстр./мин Максимальная дальность стрельбы, м	7,62-мм ПКТМ-1 250 2000
Боекомплект, выстрелов -к пушке 2А42 -к пулемету ПКТМ -ПТУР «Конкурс» 9М113	500 2000 4



Автомат АК-74  
5,45 мм АК-74 является индивидуальным оружием мотострелка. Он предназначен для уничтожения огневых средств и живой силы противника в бою

Прицельная дальность	1000
Калибр, мм	5,45
Боевая скорострельность, в/мин Очередями	100
Наиболее действительный огонь по наземным целям	400
Емкость магазинов, коробок дальност прямого выстрела,м	30
-грудная фигура	440
-бегущая фигура	625
Боевой вес, кг с боеприпасами	3,6
Боекомплект патр	450



# Пулемет РПК-74

Ручной пулемет Калашникова калибр 5,45 мм является оружием стрелкового отделения предназначен для уничтожения живой силы и огневых средств противника



<b>Прицельная дальность</b>	<b>1000</b>
Калибр, мм	5,45
Боевая скорострельность, в/мин Очередями	150
Наиболее действительный огонь по наземным целям	400-500
Емкость магазинов,коробок дальность прямого выстрела,м	40
-грудная фигура	460
-бегущая фигура	640
Боевой вес, кг с боеприпасами	5,46
Боекомплект патр	450



# Пулемет ПКМ

7,62 мм. Пулемет Калашникова является мощным автоматическим оружием. Он предназначен для уничтожения живой силы и поражения огневых средств противника.



<b>Прицельная дальность</b>	<b>1500</b>
Калибр, мм	7,62
Боевая скорострельность, в/мин Очередями	250
Наиболее действительный огонь по наземным и воздушным целям	800
Емкость магазинов, коробок дальность прямого выстрела, м	100/200
-грудная фигура	420
-бегущая фигура	640
Боевой вес, кг с боеприпасам	17
Боекомплект патр	2000

- **ТТХ гранатомета РПГ-7**

- Ручной противотанковый гранатомет РПГ-7, 40-мм предназначен для борьбы с танками, САУ и другими бронированными средствами противника, а также может быть использован для уничтожения живой силы противника, находящейся в укрытиях легкого типа.



- Характеристика
- Калибр 40 мм
- Прицельная дальность 500м
- Боевая скорострельность 4-6 выстр./мин
- Вес 6,5
- Вес гранаты 2,2кг



# Пистолет Макарова

- Масса 0,73 кг (без патр) 0,81 кг (снаряжённый)
- Калибр 9мм
- Скорострельность 30 выст./мин
- Прицельная дальн.стрельбы 50 м
- макс.-я дальность 200 м (убойная)
- Магазин на 8 патронов



- Длина, мм: 161,5 мм
- Длина ствола, мм: 93,5 мм
- Ширина, мм: 30,5мм
- Высота, мм: 126,75

# ПТРК «КОНКУРС»

- Дальность стрельбы:
- Днём -75- 4000м
- Ночью -75- 3500м
- Масса переносной пусковой установки (ПУ) – 22кг
- Стартовая масса ракеты – 14,5кг
- Средняя скорость полёта ракеты – 208 м/с
- Бронепробиваемость (под углом 60°) – 250 мм
- Длина с ракетой 1260 – 1263 мм, Диаметр комплекса 135 мм

