



ТАКТИКО ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВООРУЖЕНИЯ И ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ МОТОСТРЕЛКОВОГО ВЗВОДА

Организация, вооружения и военная техника мотострелкового взвода ВС РК

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.

Организация МСВ





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

Командир отделения	АК-74
Оператор-пулеметчик	АКС-У
Водитель БТР	АКС-У
Гранатометчик	РПГ-7В
Пом. гранатометчика	АК-74
Пулеметчик	РПК-74
Старший стрелок	АК-74
Стрелок-2 (3 мсо-1)	АК-74

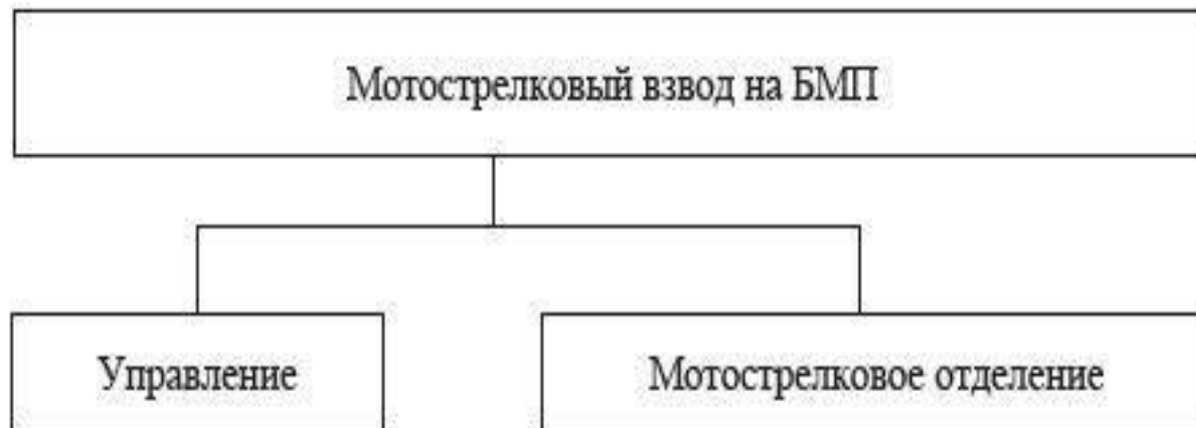
МСВ на БТР состоит из группы управления и трех мотострелковых отделений.

В группу управления взводом входят:

- командир взвода вооруженный АК-74 и пистолетом Макарова (ПМ);
- заместитель командира взвода (вооружен АК-74);
- снайпер взвода (вооружение СВД);
- пулеметчик с пулеметом Калашникова (ПК) или его модификациями (ПКМ);
- помощник пулеметчика с АК-74;
- стрелок — санитар с АК-74.

Мотострелковый взвод на БМП

Организационно-штатная структура и основное вооружение мотострелкового взвода



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

Командир отделения	АК-74
Наводчик-оператор	АКС-У
Механик-водитель	АКС-У
Гранатометчик	РПГ-7В
Пом. гранатометчика	АК-74
Пулеметчик	РПК-74
Старший стрелок	АК-74
Стрелок	АК-74

Мотострелковый взвод на БМП также, состоит из группы управления и трех мотострелковых отделений. Состав группы управления аналогичен группе управления МСВ на БТР. Отличается только состав отделений на БМП.

В мотострелковый взвод на БТР входят 32 бойца, на БМП 30 бойцов.

Вооружение МСВ включает:

- автоматы Калашникова: 18 единиц на БТР и 16 единиц на БМП;
- АК-74: 6 единиц;
- ПК (пулемет Калашникова): 1 единица;
- (снайперская винтовка Драгунова): 1 единица;
- РПКТ (пулемет на технике): 3 единицы;
- РПГ-7 (ручные гранатометы): по 3 единицы;
- основные задачи мотострелкового взвода

Мотострелковый взвод, устройство и вооружение позволяют решать следующие тактические и специальные задачи:

- организация обороны на участке 400 метров;
- создание и удержание опорного пункта МСВ на участке 400 на 300 метров;
- наступление в составе батальона или отдельно, для разгрома подразделений врага;
- захват зданий и линий обороны, преследованию отступающих;
- проводить разведку;
- осуществлять самостоятельное охранение;
- захватывать отдельные населенные пункты, прорывать укреп. районы, с организацией штурмовых групп;
- чтобы решать специальные задачи, МСВ придаются дополнительные подразделения других родов войск.

Снайперская винтовка СВД



Тактико-технические характеристики (ТТХ) 7,62-мм снайперской винтовки Драгунова (СВД).

1. Калибр, мм	-7,62
3. Прицельная дальность, м: с оптическим прицелом 1300	
- с открытым прицелом	1200
Дальность полета пули, до которой сохраняется ее убойное действие, м	3800
Масса винтовки без штыка-ножа с оптическим прицелом, неснаряженным магазином и щекой, кг	4,3
Емкость магазина, патронов	10

РПК-74



ТТХ РПК-74

Ручной пулемет Калашникова РПК-74 использует патроны калибра 5,45 мм.

Прицельная дальность модели - до 1000 м. --

Эффективный огонь ведется на расстоянии от 300 м по головной и до 800 м по бегущей фигуре.

снаряженным магазином пулемет весит 5,46 кг, а в боевом положении и вместе с прицелом - 7,66 кг.

Скорострельность -150 в/мин,

Темп стрельбы-600 в/мин,

прицельная дальность стрельбы - 1000 м,

емкость магазина (диска) - 45 патронов.

РПГ-7



ТТХ РПГ-7:

- Калибр, мм - 40
- Масса, г - 6300
- Длина, мм - 950
- Дальность прямого выстрела, м - до 700
- Прицельная дальность, м - до 550
- Бронепробиваемость, мм - до 750
- Масса гранаты, г - 2000 - 4500
- Начальная скорость гранаты, м/с - 112 - 145
- Калибр головной части гранаты, мм - 40 - 105

БМП-2



Основные тактико-технические характеристики БМП-2

Полная боевая масса – 14т

Боевой расчет - 3 чел. экипаж, 7 чел. стрелки-десантники.

Максимальная скорость:

- по шоссе, не менее – 65 км/ч
- на плаву, не менее – 7 км/ч
- средняя скорость по сухой грунтовой дороге – 40–50 км/ч

Вооружение 30 мм автоматическая пушка 2А42

- Темп стрельбы: - 550
выстр./мин
- Прицельная дальность стрельбы: - по
наземным целям: - 2000 м;
- - дальность прямого выстрела - 1000
м
- 2. Пулемет ПКТ спаренный с пушкой: - калибр
- 7,62 мм;
- - боевая скорострельность - 250
выстр./мин;
- - наибольшая прицельная дальность -
2000 м;
- - темп стрельбы - 700-800
выстр./мин

БТР-70



ТТХ БТР-70

- БОЕВАЯ МАССА, т: - 11,5
- ЭКИПАЖ, чел.: - 2.
- ДЕСАНТ, чел.: - 8
- ВООРУЖЕНИЕ: 1 пулемет КПВТ калибра 14,5 мм,
1 пулемет ПКТ калибра 7,62 мм.
- БОЕКОМПЛЕКТ: 500 патронов калибра 14,5 мм, 2000 патронов калибра 7,62 мм.
- БРОНИРОВАНИЕ, мм: лоб корпуса - 8...10, борт-6, башня -6.
- ДВИГАТЕЛЬ: 8-цилиндровых, карбюраторных, V-образных, суммарная мощность 240 л.с.
- ХОДОВАЯ ЧАСТЬ: колесная формула 8х8,
- СКОРОСТЬ МАКС., км/ч: по суше -80,
на плаву - 10.
- ЗАПАС ХОДА: по суше -400 км, на плаву 12 часов.

БТР-80



ТТХ БТР-80

Боевая масса, т: - 13,6

Экипаж, чел.: - 3

Десант, чел.: - 7

Бронирование:

-Тип брони: стальная катаная

Вооружение:

-дальность стрельбы, км: 1.2 (КПВТ); 1,5 (ПКТ)

-Пулемёты: 1 x 14,5-мм КПВТ; 1 x 7,62-мм ПКТ

-Скорость по шоссе, км/ч: - 80

-Скорость по пересечённой местности, км/ч: 20-40 по грунту;

9 -на плаву

-Запас хода по шоссе, км: - 600

-Запас хода по пересечённой местности, км: до - 500 по
грунтовым дорогам



Спасибо за внимание

- Всполнил студент:Сыбанбек Ерасыл
- Взвод:ОПО-11К