

Тактико-технические характеристики танка Т-62 и БМП-2

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ТИП Параметры </div>	Т-64 	БМП-2 
<p>Назначение</p>	<p>Средний танк – это боевая гусеничная машина, обладающая мощным вооружением, надежной броневой защитой и высокой маневренностью.</p> <p>Основные части танка: броневой корпус и башня, силовая установка, силовая передача, ходовая часть, электрооборудование, средства связи, система ПАЗ и ППО.</p> <p>В корпусе танка размещены три отделения: отделение управления, боевое и силовое.</p> <p>Экипаж танка состоит из трех человек: командира танка, механика-водителя, наводчика.</p>	<p>Боевая машина пехоты БМП-2 является гусеничной боевой машиной, имеющей вооружение, броневую защиту и высокую маневренность. Назначение машины – повысить мобильность, вооруженность и защищенность пехоты, действующей на поле боя, в условиях применения ракетно-ядерного оружия.</p> <p>Машина может преодолевать водные преграды на плаву, используя для передвижения гусеничный движитель, а также приспособлена для авиадесантирования. Расчет машины состоит из десяти человек: экипаж три человека (командир, механик-водитель, оператор-наводчик) и семь стрелков-десантников.</p> <p>По расположению механизмов и оборудования внутри машин отдельно на четыре отделения: отделение управления, боевое, силовое и десантное.</p>
<p>Масса с боекомплектом (тонна)</p>	38,0	13,8
<p>Экипаж, (чел).</p>	3	3(8)
<p>Вооружения пушка / тип, марка</p>	ГСП/гладкоствольная	АП (2А42)
<p>Калибр, (мм).</p>	125	30
<p>Боекомплект, выстрелов</p>	39	500
<p>ПТРУС, т.</p>	-	4
<p>Пулеметы/марка калибр мм зенитный; спаренный</p>	НСВТ-12,7 ПКТ-7,62	ПКТ-7,62

Боекомплект пулемета ПКТ	2000	2000
Емкость топливо	1270	462
Двигатель: тип марка	5ТДФ	Дизель/УТД-20
Мощность КВт. (л/с)	580	220/300
Удельная мощность (л)	18,6	21,7
Ходовая часть: тип гусеницы	ОМШ, РМШ	РМШ
Количество траков, (шт).	96	84
Габаритные размеры, (м);		
длина с пушкой вперед	9,225	-
длина по корпусу	6,54	6,74
ширина	3,42	3,14
высота	2,17	2,12
Клиренс (мм)	500	420
Средняя скорость движения по грунтовой дороге (км/ч)	22-27	40-45
Движения (км/ч) на суше	60	65
на плаву	-	7
Запас хода	550	600
Преодолеваемая препятствие:		
подъем, град	30	35/30
крен, град	25	2,5
ширина рва	2,85	0,7
высота стенки (м)	0,8	