

БЛИ

Ц ИСПОЛ
к-нт Сухору

мл.с-нт Широков

А В

БЛИ



ПТУР



מקור: אתר המורשת הצבאית הישראלית

מקור: אתר המורשת הצבאית הישראלית

מקור: אתר המורשת הצבאית הישראלית





МЕТИС-М	КОНКУРС-М	КОРНЕТ-Э
<p>Дальность стрельбы: 70 — 1500 м Калибр 130 мм</p> <p>Бронепробиваемость до 900 мм</p> <p>Масса: Пусковой уст. -10 кг Прицела – 7,5 кг Ракеты с конт. – 13,8 кг</p> <p>2</p>	<p>Дальность стрельбы: днём — 75-4000 м ночью — 75-3500 м</p> <p>Бронепроб. – 670 мм</p> <p>Калибр 135 мм Масса: Переносной ПУ 9П135: 22 кг Расчет – 2 чел.</p> <p>3</p>	<p>Дальность стрельбы: Днём — 5500 м Ночью — 3500 м Минимальная дальность стрельбы: 100 м</p> <p>Калибр ракеты: 152 мм</p> <p>Длина ракеты: 1200 мм Масса -19 кг</p> <p>1</p>

БМ

П





© Фото Дмитрия Писункина
© Техника и оружие. В. Юр. Бородин, зейтра... © 2010
www.pivovarov.com



БМП-1	БМП-2	БМП-3
<p>Вооружение</p> <p>Калибр пушки 73-мм 2А28 «Гром» Пулемет 7,62 мм</p> <p>Мощность двигателя, 300 л.с.</p> <p>Скорость по шоссе 65км/ч</p> <p>Запас хода по шоссе 550—600 км</p> <p>Боевая масса, т 13,0</p> <p>1</p>	<p>Вооружение</p> <p>Калибр пушки 30-мм 2А42 Пулемет 7,62 мм</p> <p>Мощность двигателя 300 л.с.</p> <p>Скорость по шоссе 65 км/ч</p> <p>Боевая масса, т 14,0</p> <p>2</p>	<p>Вооружение</p> <p>Орудие ПУ 100 мм. и авт. установка 30 мм Пулемет 7,62 мм - 3</p> <p>Мощность двигателя 500, 660 л.с.</p> <p>Скорость по шоссе 70 км/ч</p> <p>Боевая масса, т 18,7</p> <p>3</p>

**ТАНК
И**







Т-72	Т-80	Т-90
<p>Вооружение</p> <p>Калибр пушки 125-мм 2А46</p> <p>Мощность двигателя, л. с. 780 (840)</p> <p>Скорость по шоссе, км/ч 60</p> <p>Скорость по пересечённой местности, км/ч 35</p> <p>Боевая масса, т 41,0 (44,5)</p>	<p>Вооружение</p> <p>Калибр пушки 125-мм 2А46-1</p> <p>Скорость по шоссе, км/ч Т-80: 65 Т-80У: 70</p> <p>Скорость по пересечённой местности, км/ч Т-80: 50</p> <p>Запас хода по шоссе, км 350</p> <p>Боевая масса, т Т-80: 42,0</p>	<p>Вооружение</p> <p>Калибр пушки 125-мм</p> <p>Скорость по шоссе, км/ч 60</p> <p>Скорость по пересечённой местности, км/ч 35-45</p> <p>Запас хода по шоссе, км 550</p> <p>Боевая масса, т 46,5</p>

БТ

Р







БТР-70	БТР-80	БТР-90
<p>Вооружение</p> <p>КПВТ 14,5 мм</p> <p>Пулемет 7,62</p> <p>Мощность двигателя, л.</p> <p>с. 2 x 120</p> <p>Скорость по шоссе, км/ч 80</p> <p>Запас хода до 600 км</p> <p>Боевая масса, т 11,5</p> <p>1</p>	<p>Вооружение</p> <p>Авт. пушка – 30 мм</p> <p>2А42</p> <p>Пулемет 7,62 мм</p> <p>Мощность двигателя</p> <p>260 л.с.</p> <p>Скорость до 80 км/ч</p> <p>Запас хода 600 км</p> <p>Боевая масса, т 14,6</p> <p>2</p>	<p>Вооружение</p> <p>Автом. пушка 30-мм</p> <p>2А42</p> <p>Пулемет 7,62 мм</p> <p>Гранатомет АГС-17</p> <p>Мощность двигателя</p> <p>510 л.с.</p> <p>Скорость до 100 км/ч</p> <p>Запас хода 500 км</p> <p>Боевая масса, т 22</p> <p>3</p>

РП

Г







РПГ-7	РПГ-16 «Гром»	РПГ-32 «Хашим»
<p>Боевые характеристики</p> <p>Дальность прямого выстрела, м до 700[</p> <p>Прицельная дальность, м до 550</p> <p>Бронепробиваемость, мм до 700</p> <p>Масса гранаты, кг 2 — 4,5</p> <p>Начальная скорость гранаты, м/с 112 — 145</p> <p>Калибр головной части гранаты, мм 40 — 105</p>	<p>Калибр боевой части: 58.3 мм</p> <p>Масса: 2.05 кг</p> <p>Длина выстрела: 980 мм</p> <p>Дальность прямого выстрела: 520 м</p> <p>Прицельная дальность стрельбы: 800 м</p> <p>Начальная скорость гранаты: 250 м/с</p> <p>Максимальная скорость гранаты: 475 м/с</p> <p>Бронепробиваемость: 300 мм</p>	<p>Боевые характеристики</p> <p>Дальность прямого выстрела, м 160</p> <p>Прицельная дальность, м 700</p> <p>Бронепробиваемость, мм 105-мм ПГ-32В: 650 за ДЗ или 750 без ДЗ</p> <p>Масса гранаты, кг 6,0 (тандемная) 3,0 (термобарическая)</p> <p>Начальная скорость гранаты, м/с 140</p> <p>Калибр головной части гранаты, мм 72/105</p>

РП

Г









РПГ-18 «Муха»	РПГ-22 «Нетто»	РПГ-27 «Таволга»	РПГ-29 «Вампир»
<p>Длина, мм: - в боевом 1050</p> <p>Калибр, мм 64</p> <p>Масса, кг 2,6</p> <p>Начальная скорость, м/с 114</p> <p>Дальность прямого выстрела, м 135</p> <p>Прицельная дальность, м 200</p> <p>Бронепробиваемость, мм (под углом 60° от нормали) 150</p> <p>Масса гранаты, кг 1,4</p>	<p>Боевые характеристики</p> <p>Дальность прямого выстрела, м 160</p> <p>Прицельная дальность, м 250</p> <p>Бронепробиваемость, мм 400[2]</p> <p>Масса гранаты, кг 1,5</p> <p>Начальная скорость гранаты, м/с 133</p> <p>Калибр головной части гранаты, мм 72,5</p>	<p>Калибр – 105 мм;</p> <p>Калибр основной головной части гранаты – 105 мм;</p> <p>Калибр передней головной части гранаты – 64 мм;</p> <p>Масса гранатомета – 8,3 кг;</p> <p>Длина гранатомета – 1135 мм;</p> <p>Начальная скорость снаряда – 120 м/с;</p> <p>Прицельная дальность – 200 м;</p> <p>Дальность прямого выстрела – 140 м;</p>	<p>Калибр, мм 105,2</p> <p>Масса снаряж. гранатомета, кг 11,5</p> <p>Масса гранаты, кг 4,5</p> <p>Начальная скорость гранаты, м/с 130</p> <p>Бронепробиваемость, мм 650</p> <p>Прицельная дальность стрельбы, м 450</p>

**СТРЕЛКОВ
ОЕ
ОРУЖИЕ**









ПКС	РПК	«Печенег»	СВД
<p>Калибр мм 7,62 Масса, кг:9,0 ПК на сошках 7,5 ПКМ на сошках 16,5 ПКС со станком Саможенкова Длина ствола, мм: 605 Скорострельность , выстрелов/мин: 650 Прицельная дальность, м: 1500 Максимальная дальность, м: 3800</p>	<p>Калибр, мм 5,45 Масса без магазина, кг 4,76 Длина, мм 1065 Высота, мм 365 Ширина, 74,5 Темп стрельбы, выстр./мин. 600-650 Начальная скорость пули, м/с 960 Вместимость магазина, патронов 45</p>	<p>Калибр 7,62 мм Масса ПК без б/к 9,0 кг Длина пулемета 1173 мм Длина ствола 658 мм Начальная скорость пули 825 м/с Темп стрельбы 650 выстр./мин Боевая скорострельность 250 выстр./мин Прицельная дальность 1500 м Емкость ленты 100, 200 или 250 патронов</p>	<p>Масса кг: 4,3 Калибр: 7,62 мм Начальная скорость пули, м/с: 830 Дальность, м: с оптикой 1300 м с механич. 1200 м Магазин 10 патр.</p>



Crazy.Werd.Ru



М-16

Калибр 5.56×45mm (.223 Remington),
M193

Тип газоотвод с прямым отводом
газов в затворную группу

Вес, пустой / с полным магазином
(30 патронов) 2,89 кг / 3,6 кг

Длина 986 мм

Длина ствола 508 мм

Емкость магазина стандартно 20
или 30 патронов

Темп стрельбы 650-750 в/мин

Дульная скорость пули 945 м/с

Максимальная эффективная
дальность огня 460 м

М-60

Калибр 7,62 mm NATO

Вес 10,5 кг с сошкой

Длина 1105 мм

Длина ствола 560 мм

Питание лента 100 патронов

Темп стрельбы 550 выстр/мин

PC3

0







БМ-21 «Град»

Масса без снарядов и
расчета, кг 10 870
Масса в боевом
положении, кг 13 700
Длина в походном
положении, мм 7350
Ширина в походном
положении, мм 2400
Высота в походном
положении, мм 3090
Вооружение
Калибр, мм 122
Количество
направляющих 40
Дальность стрельбы
минимальная, м 3000
Дальность стрельбы
максимальная, м 20 400
Площадь поражения, м²
14,5 Га[2]
Расчёт БМ, чел. 3
Время залпа, с 20

Смерч

Размеры
Масса без снарядов и
расчета, кг 33 700
Масса в боевом
положении, кг 43 700
Длина в походном
положении, мм 12 370
(9А52)
12 100 (9А52-2, 9А52-3)
Ширина в походном
положении, мм 3050
Высота в походном
положении, мм 3050
(9А52, 9А52-2)
3220 (9А52-3)
Вооружение
Количество
направляющих 12
(9А52, 9А52-2)
Дальность стрельбы
минимальная, м 20 000
Дальность стрельбы
максимальная, м 90 000

Торнадо

Размеры
Масса без снарядов и
расчета, кг 11 920
Масса в боевом
положении, кг 14 000
Длина в походном
положении, мм 7630
Ширина в походном
положении, мм 2500
Высота в походном
положении, мм 3090
Клиренс, мм 410
Вооружение
Калибр, мм 122
Количество
направляющих 12 и 30
Дальность стрельбы
максимальная, м 40 000

**АМЕРИКАНСК
АЯ
ТЕХНИКА**







Танк «Абрамс»	БМП «Бредли» М-2	БТР М-113
---------------	------------------	-----------

Подвижность (набор скорости от 0 до 32 км/ч), с 6	Боевая масса, т 21.3	Размеры
Скорость . км/ч : максимальная по шоссе	Экипаж + десант, чел 3+6	Длина корпуса, мм
по пересеченной местности 72	Размеры, мм	4864
Преодоление препятствий, м:	Максимальная высота 2900	Ширина корпуса, мм
Запас хода, км 465	По крыше башни 2580	2686
Мощность двигателя, л. с. 1500	По крыше корпуса 1950	Высота, мм 2496
Габариты, м: длина	Длина 6450	Клиренс, мм 410
ширина	Ширина 3200	Бронирование
высота	Клиренс 450	38
9,8	Пушка, марка / калибр, мм М242 "Боекомплект, шт	Вооружение
3,65	Патронов 2340	Пулемёты 1 × 12,7-мм М2НВ
2,44	ПТУР 7	Тип двигателя
Давление на грунт, кг/см 0,96	Мощность, л.с. 500	Мощность двигателя, л. с. 215
Боевая масса, т 54,5	Максимальная скорость, км/ч	Скорость по шоссе, км/ч
7,62	По шоссе 66	64
Экипаж , человек 4	Запас хода по шоссе, км	Запас хода по шоссе, км
	320	

ПТР

К





ПТРК «Дракон»

Дальность стрельбы: 65-1000 м
(65-1000 м)

Время полета ракеты на дальность
1000 м: 11,5 с (6,2 с)

Время полета ракеты на дальность
1500 м: нет данных (8,6 с)

Масса комплекса в боевом
положении:

с дневным прицелом — 15,4 кг (17,7 кг)

с ночным прицелом — 22,1 кг (24,6 кг)

Масса ТПК с ракетой:

при транспортировке — 12,9 кг (15,5 кг)

в боевом положении — 12,3 кг (14,8 кг)

Масса устройства сопровождения:

с дневным прицелом — 3,1 кг (2,9 кг)

с ночным прицелом — 9,8 кг (9,8 кг)

Длина ТПК: 1154 мм (1154 мм)

Длина ракеты: 852 мм (852 мм)

Диаметр корпуса ракеты: 127 мм (127
мм)

Стартовая масса ракеты: 10,07 кг
(10,07 кг)

ПТРК «Тоу»

Дальность стрельбы, м 400-3000

Время полета на максимальную
дальность, с 2

Диаметр корпуса, мм 860

Длина ракеты, мм 125

Стартовый вес, кг 393

ПЗР

К





ПЗРК «Стрела-3»

Дальность поражения, км:
максимальная 4,5
минимальная 0,5
Высота поражения, км:
максимальная 3,0
минимальная 0,015
Вероятность поражения 0,31-0,33
Длина ракеты, м 1,47
Максимальная скорость поражаемых
целей, м/с:
навстречу 260
вдогон 310
Масса, кг:
боевых средств в боевом положении
16
ракеты 10,3
пускового устройства без ракеты 2,95
боевой части 1,17
пассивного радиопеленгатора 2,5
НРЗ 2,3
Время самоликвидации, с 14-17
Диапазон рабочих температур, °С -38 -

ПЗРК «Игла»

Зона поражения, м:
- по дальности
- по высоте
6000
10 - 3500
Скорость поражаемых целей, м/с:
- навстречу
- вдогон
400
320
Масса боевых средств в боевом
положении, кг 19
Калибр ракеты, мм 72
Длина ракеты, мм 1635
Масса ракеты, кг 11. 7
Масса БЧ, кг 2.5
Время перевода ПЗРК из походного
положения в боевое , с 13
Время перевода ПЗРК из боевого
положения в походное , с 30
Время работы бортовой батареи
ракеты, с не менее 15







РПО «Шмель»	РПО «Рысь»	РПО «Буратино»
<p>Калибр, мм 93</p> <p>Длина, мм 940</p> <p>Дальность стрельбы, м:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальная 1000 - прицельная 600 - прямого выстрела по цели высотой 3 м 200 <p>Начальная скорость оболочки, м/с 120...130</p> <p>Масса огнемета, кг 11</p> <p>Масса огнесмеси, кг 2.1</p> <p>Масса вьюка из 2-х огнеметов, кг 22</p> <p>Объем разрушаемых или повреждаемых объектов с поражением в них живой силы при взрыве боеприпаса внутри, м3 до 80</p>	<p>Максимальная дальность огнеметания: 400 м</p> <p>Прицельная дальность огнеметания: 190 м</p> <p>Дальность прямого выстрела по цели высотой 2 м: 130 м</p> <p>Скорострельность: 1 выстрел в минуту</p> <p>Время перевода в боевое положения: 60 сек</p> <p>Тип огнесмеси: МПС-1А</p> <p>Объем огнесмеси в одном выстреле: 4 л</p> <p>Масса вьюка с ружьем: 22 кг</p> <p>Масса снаряженного огнемета: 12,6 кг</p> <p>Масса огнеметного выстрела: 9,4 кг</p> <p>Масса ружья: 3,2 кг</p>	<p>Экипаж, чел. 3</p> <p>Масса, т 46</p> <p>Максимальная скорость, км/ч 60</p> <p>Запас хода, км 550</p> <p>Вооружение</p> <p>Пусковая установка:</p> <p>калибр, мм 220</p> <p>количество направляющих труб, шт 30</p> <p>Дальность стрельбы:</p> <p>минимальная, м 400</p> <p>максимальная, м 3500</p> <p>Время полного заряда, сек 7,5</p>





АГС-17

Масса, кг: Гранатомет со станком и прицелом — 31

Тело гранатомета — 18

Коробки с гранатами — 14,5

Длина, мм: 840 мм

Длина ствола, мм: 305 мм

Экипаж (расчёт), чел.: 2 — 3

Снаряд: 30x29 мм

Калибр, мм: 30

Скорострельность,
выстрелов/мин: 50-100 (одиночными)

350—400 (очередями)

Начальная скорость

снаряда, м/с 185 м/с

Прицельная дальность, м: 1700

ГП-25

Калибр, мм 40

Выстрел ВОГ-25, ВОГ-25П

Вес без затыльника, кг 1,2

Длина, мм 275

Боевая скорострельность, в/м 4-5

Прицельная дальность макс., м 400

Прицельная дальность мин., м 200

Носимый боекомплект, выстр. 10