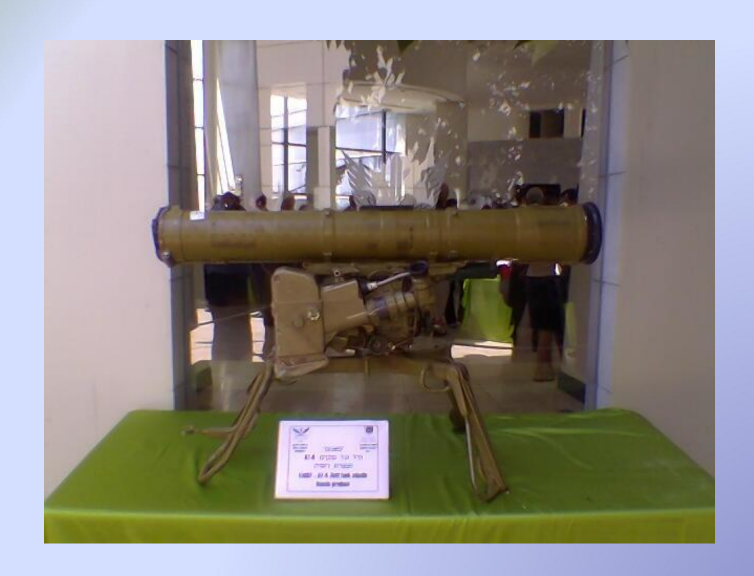
БЛИ

ИСПОЛІ к-нт Сухору БЛИ

мл.с-нт Широков

ПТУР







МЕТИС-М	КОНКУРС-М	КОРНЕТ-Э
Дальность стрельбы: 70 — 1500 м Калибр 130 мм Бронепробиваемост до 900 мм	Дальность стрельбы: днём — 75-4000 м ночью — 75-3500 м Бронепроб. — 670 мм Калибр 135 мм	Дальность стрельбы: Днём — 5500 м Ночью — 3500 м Минимальная дальность стрельбы: 100 м
Macca:	Macca:	Калибр ракеты: 152 мм
Пусковой уст10 кг Прицела — 7,5 кг Ракеты с конт. — 13,8 кг	Переносной ПУ 9П135: 22 кг Расчет — 2 чел.	Длина ракеты: 1200 мм Масса -19 кг
2	3	1







БМП-1	БМП-2	БМП-3	
Вооружение	Вооружение	Вооружение	
Калибр пушки 73-мм 2A28 «Гром» Пулемет 7,62 мм	Калибр пушки 30-мм Орудие ПУ 100 мм. г 2A42 авт. установка 30 мм Пулемет 7,62 мм Пулемет 7,62 мм - 3		
Мощность двигателя, 300 л.с. Скорость по шоссе 65км/ч Запас хода по шоссе	Мощность двигателя 300 л.с. Скорость по шоссе 65 км/ч	Мощность двигателя 500, 660 л.с. Скорость по шоссе 70 км/ч	
550—600 км Боевая масса, т 13,0	Боевая масса, т 14,0	Боевая масса, т 18,7	
1	2	3	







T-72	T-80	T-90	
Вооружение Калибр пушки 125- мм 2A46 Мощность двигателя, л. с. 780 (840) Скорость по шоссе, км/ч 60 Скорость по пересечённой местности, км/ч 35 Боевая масса, т 41,0 (44,5)	Вооружение Калибр пушки 125- мм 2A46-1 Скорость по шоссе, км/ч Т-80: 65 Т-80У: 70 Скорость по пересечённой местности, км/чТ-80: 50 Запас хода по шоссе, км 350 Боевая масса, т Т-80: 42,0	Вооружение Калибр пушки 125- мм Скорость по шоссе, км/ч 60 Скорость по пересечённой местности, км/ч 35-45 Запас хода по шоссе, км 550 Боевая масса, т 46,5	

5TPP







БТР-70	БТР-80	БТР-90	
Вооружение	Вооружение	Вооружение Автом. пушка 30-мм 2A42 Пулемет 7,62 мм	
КПВТ 14,5 мм Пулемет 7,62	Авт. пушка – 30 мм 2А42 Пулемет 7,62 мм		
Мощность двигателя, л. с. 2 x 120	Мощность двигателя	Гранатомет АГС-17	
Скорость по шоссе, к 80 Запас хода до 600 км	260 л.с. Скорость до 80 км/ч	Мощность двигателя 510 л.с. Скорость до 100 км/ч	
Боевая масса, т 11,5	Запас хода 600 км	Запас хода 500 км	
1	Боевая масса, т 14,6	Боевая масса, т 22	
1	2	3	

PI





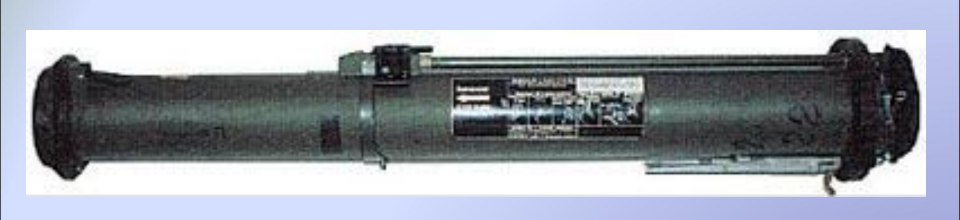


РПГ-7	РПГ-16 «Гром»	РПГ-32 «Хашим»	
Боевые характеристики Дальность прямого выстрела, м до 700[Прицельная дальность, м до 550 Бронепробиваемость, мм до 700 Масса гранаты, кг 2 — 4,5 Начальная скорость гранаты, м/с 112— 145 Калибр головной части гранаты, мм 40 — 105	Калибр боевой части: 58.3 мм Масса: 2.05 кг Длина выстрела: 980 мм Дальность прямого выстрела: 520 м Прицельная дальность стрельбы: 800 м Начальная скорость гранаты: 250 м/с Максимальная скорость гранаты: 475 м/с Бронепробиваемость: 300 мм	Боевые характеристики Дальность прямого выстрела, м 160 Прицельная дальность, м 700 Бронепробиваемость, мм 105-мм ПГ-32В: 650 за Д3 или 750 без Д3 Масса гранаты, кг 6,0 (тандемная) 3,0 (термобарическая) Начальная скорость гранаты, м/с 140 Калибр головной части гранаты, мм 72/105	

PI









	«Таволга»	РПГ-29 «Вампир»
Боевые	Калибр – 105 мм;	Калибр, мм 105,2
характеристики	Калибр основной	Масса снаряж.
Дальность	головной части	гранатомета, кг
прямого	гранаты – 105 мм;	11,5
выстрела, м 160	Калибр передней	Масса гранаты, кг
Прицельная	головной части	4,5
дальность, м250	гранаты – 64 мм;	Начальная
Бронепробиваемо	Macca	скорость гранаты,
сть, мм 400[2]	гранатомета – 8,3	M/C 130
Масса гранаты, кг	кг;	Бронепробиваемо
1,5	Длина	сть, мм 650
Начальная	гранатомета –	Прицельная
скорость	1135 MM;	дальность
гранаты, м/с	Начальная	стрельбы, м 450
133	скорость снаряда	
Калибр головной	- 120 M/C;	
части гранаты,	Прицельная	
MM 72,5	дальность – 200 м;	
	Дальность	
	прямого выстрела	
	– 140 м;	
	характеристики Дальность прямого выстрела, м 160 Прицельная дальность, м250 Бронепробиваемо сть, мм 400[2] Масса гранаты, кг 1,5 Начальная скорость гранаты, м/с 133 Калибр головной части гранаты,	Боевые характеристики Дальность прямого выстрела, м 160 Прицельная дальность, м250 Бронепробиваемо сть, мм 400[2] Масса гранаты, кг 1,5 Начальная скорость гранаты, м/с 133 Калибр головной части гранаты, м/с 133 Калибр головной части гранаты, мм 72,5 Дальность – 200 м; Дальность прямого выстрела

СТРЕЛКОВ ОЕ ОРУЖИЕ









ПКС	РПК	«Печенег»	СВД
Калибр мм 7,62 Масса, кг:9,0 ПК на сошках 7,5 ПКМ на	Калибр, мм 5,45 Масса без магазина, кг 4,76 Длина, мм	Калибр 7,62 мм Масса ПК без б/к 9,0 кг Длина пулемета	Масса кг: 4,3 Калибр: 7,62 мм Начальная
сошках	1065	1173 мм	скорость пули,
16,5 ПКС со		Длина ствола 658	м/с: 830
станком Саможенкова Длина ствола, мм:	Высота, мм 365	мм Начальная скорость пули 825	Дальность, м: с оптикой 1300 м
605	Ширина, 74,5	м/с	с механич. 1200 м
Скорострельность	Темп	Темп стрельбы	
,	стрельбы,	650 выстр./мин	Магазин 10 патр.
выстрелов/мин:	выстр./мин.	Боевая	
650 Прицельная	600-650	скорострельность	
дальность, м:	Начальная	250 выстр./мин	
1500	скорость пули, м/с	Прицельная	
Максимальная	960	дальность 1500 м	
дальность, м:	Вместимость	Емкость	
3800	магазина, патронов 45	ленты100, 200 или 250 патронов	





M-16	M-60
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	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»	Смерч	Торнадо
	Масса без снарядов и	Размеры	Размеры
	расчета, кг 10 870	Масса без снарядов и	Масса без снарядов и
	Масса в боевом	расчета, кг 33 700	расчета, кг 11 920
	положении, кг 13 700	Масса в боевом	Масса в боевом
	Длина в походном	положении, кг 43 700	положении, кг 14 000
	положении, мм 7350	Длина в походном	Длина в походном
	Ширина в походном	положении, мм 12 370	положении, мм 7630
	положении, мм 2400	(9A52)	Ширина в походном
	Высота в походном	12 100 (9A52-2, 9A52-3)	положении, мм 2500
	положении, мм 3090	Ширина в походном	Высота в походном
	Вооружение	положении, мм 3050	положении, мм 3090
	Калибр, мм 122	Высота в походном	Клиренс, мм 410
	Количество	положении, мм 3050	Вооружение
	направляющих 40	(9A52, 9A52-2)	Калибр, мм 122
	Дальность стрельбы	3220 (9A52-3)	Количество
	минимальная, м 3000	Вооружение	направляющих 12 и 30
	Дальность стрельбы	Количество	Дальность стрельбы
	максимальная, м 20 400	направляющих 12	максимальная, м 40 000
	Площадь поражения, м²	(9A52, 9A52-2)	
	14,5 Га [2]	Дальность стрельбы	
	Расчёт БМ, чел. 3	минимальная, м 20 000	
	Время залпа, с 20	Дальность стрельбы	
ų.		максимальная, м 90 000	

АМЕРИКАНСК АЯ ТЕХНИКА







Танк «Абрамс»	БМП «Бредли» М-2	БТР M-113
Подвижность (набор	Боевая масса, т 21.3	Размеры
скорости от 0 до 32 км/ч),	Экипаж + десант, чел 3+6	Длина корпуса, мм
c 6	Размеры, мм	4864
Скорость . км/ч :	Максимальная высота	Ширина корпуса, мм
максимальная по шоссе	2900	2686
по пересеченной	По крыше башни 2580	Высота, мм 2496
местности 72	По крыше корпуса	Клиренс, мм 410
Преодоление	1950	Бронирование
препятствий,м:	Длина 6450	38
Запас хода, км 465	Ширина 3200	Вооружение
Мощность двигателя, л.	Клиренс 450	Пулемёты 1 × 12,7-мм
c. 1500		M2HB
Габариты, м: длина	Пушка, марка / калибр,	Тип двигателя
ширина высота	мм М242 "Боекомплект,	Мощность двигателя, л.
9,8	ШТ	c. 215
3,65	Патронов 2340	Скорость по шоссе, км/ч
2,44	ПТУР 7	64
Давление на грунт, кг/см	Мощность, л.с. 500	Запас хода по шоссе, км
0,96	Максимальная скорость,	320
Боевая масса, т 54,5	KM/4	
7,62	По шоссе 66	
Экипаж , человек 4	Запас хода по шоссе, км	

HEAT PARTIES AND ADDRESS OF THE PARTIES AND ADDR





ПТРК «Дракон»	ПТРК «Toy»
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)	Дальность стрельбы, м 400-3000 Время полета на максимальную дальность, с 2 Диаметр корпуса, мм 860 Длина ракеты, мм 125 Стартовый вес, кг 393

II3P K





ПЗРК «Стрела-3»	ПЗРК «Игла»
Дальность поражения, км:	Зона поражения, м:
максимальная 4,5	- по дальности
минимальная 0,5	- по высоте
Высота поражения, км:	6000
максимальная 3,0	10 - 3500
минимальная 0,015	Скорость поражаемых целей, м/с:
Вероятность поражения 0,31-0,33	- навстречу
Длина ракеты, м 1,47	- вдогон
Максимальная скорость поражаемых	400
целей, м/с:	320
навстречу 260	Масса боевых средств в боевом
вдогон 310	положении, кг 19
Масса, кг:	Калибр ракеты, мм 72
боевых средств в боевом положении	Длина ракеты, мм 1635
16	Масса ракеты, кг 11. 7
ракеты 10,3	Масса БЧ, кг 2.5
пускового устройства без ракеты 2,95	Время перевода ПЗРК из походного
боевой части 1,17	положения в боевое , с 13
пассивного радиопеленгатора 2,5	Время перевода ПЗРК из боевого
HP3 2,3	положения в походное, с 30
Время самоликвидации, с 14-17	Время работы бортовой батареи
Диапазон рабочих температур, 'С -38 -	ракеты, с не менее 15







РПО «Шмель»	РПО «Рысь»	РПО «Буратино»
Калибр, мм 93	Максимальная дальность	Экипаж, чел.
Длина <i>,</i> мм 940	огнеметания: 400 м	10.000
Дальность стрельбы, м:	Прицельная дальность	Macca, T 46
- максимальная 1000	огнеметания: 190 м	Максимальная скорость, км/ч 60
- прицельная600	Дальность прямого	• // / / / / / / / / / / / / / / / / /
- прямого выстрела по	выстрела по цели	Запас хода, км 550
цели высотой 3 м200	высотой 2 м: 130 м	Вооружение
Начальная скорость	Скорострельность: 1	Total Control
оболочки, м/с 120130 Масса отномота ит	выстрел в минуту	Пусковая установка:
Масса огнемета, кг 11 Масса огнесмеси, кг 2.1	Время перевода в боевое положения: 60 сек	капибр, мм 220
Масса вьюка из 2-х	Тип огнесмеси: МПС-1А	The rest of the control of the contr
огнеметов, кг 22	Объём огнесмеси в	копичество направляющих труб, шт 30
Объем разрушаемых или	одном выстреле: 4 л	Дапьность стрепьбы:
повреждаемых объектов	Масса вьюка с ружьем: 22	Notice and the control of the contro
с поражением в них	КГ	минимальная, м 400
живой силы при взрыве	Масса снаряженного	максимальная, м 3500
боеприпаса внутри, м3	огнемета: 12,6 кг	Phoug populars sanna cov. 7.5
до 80	Масса огнеметного	Время полного заппа, сек 7,5
	выстрела: 9,4 кг	
	Масса ружья: 3,2 кг	





ΑΓC-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 - 3Снаряд: 30х29 мм Калибр, мм: 30 Скорострельность, выстрелов/мин: 50-100 (одиночными)

350—400 (очередями)

Начальная скорость

снаряда, м/с 185 м/c

1700

Прицельная дальность, м:

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

ГП-25