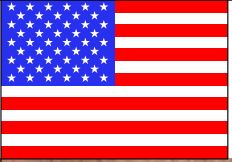


# КУДА БИТЬ ТЕХНИКУ НАТО

	M1A1 Abrams	1
	M1A2 Abrams	2
	M1A2 Abrams с ДЗ ARAT/ARAT II	3
	M2A2 ODS Bradley	4
	M2A3 Bradley с ДЗ BRAT	5
	Stryker (семейство)	6
	M1296 Stryker Dragoon	7
	M113A2/M113A3	8
	M109A1-M109A5	9
	M109A6 Paladin	10
	Leopard 2A4	11
	Strv 122	12
	Leopard 2A6	13
	Leopard 2A6HEL/2E	14
	Leopard 1A5	15
	Marder 1A3	16
	Puma	17
	PzH 2000	18
	AMX-56 Leclerc	19
	AMX-10 RC	20
	AMX-10 RCR	21
	VAB	22
	CAESAR	23
	CAESAR 8x8	24
	FV4034 Challenger 2	25
	FV4034 Challenger 2 с ДЗ ROMOR	26
	FV103 Spartan	27
	L131 (AS-90)	28
	PT-91	29
	KTO Rosomak	30
	AHS Krab	31
	Strf 90	32
	Artillerisystem Archer	33
	M-55S	34

Внимание! Ряд представленной техники (некоторые модификации M1A2 и Leopard 2A6, Puma, вся польская техника) оснащается датчиками лазерного облучения.

Внимание! 155-мм САУ могут использовать американские снаряды типа M795 с малочувствительным ВВ. Такие боеприпасы сложно подорвать, зато заряды легко воспламеняются.



# ОБТ M1A1 Abrams

(несколько вариантов модернизации с учётом усиленной брони)

1



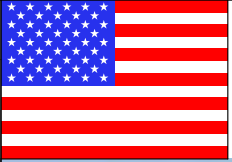
- 1) Двигатель в корме защищён лишь от пуль.
- 2) В кормовой части башни находится изолированный БК. Также есть небольшая боеукладка в корпусе, но! с большой вероятностью её не будут заполнять.
- 3) Борт башни защищён композитной бронёй, может выдержать попадание попадания гранат СПГ-9, БМП-1, гранаты ПГ-7ВМ от РПГ-7.
- 4) Основная часть борта легко пробивается из гранатомёта, но в передней половине имеются тяжёлые экраны, которые могут выдержать попадание гранат СПГ-9 и БМП-1 под некоторым углом.
- 5) Старые танки имеют закрытую пулемётную установку с примитивным прицелом, более новые версии оснащаются полноценной ДПУ с тепловизором.
- 6) Крыша имеет большую площадь и тонкое бронирование.
- 7) Щёки башни не имеют уязвимостей, можно пробовать пробивать только Корнетом и БОПС БМ59 и БМ60. Маска может быть поражена и Конкурсом, РПГ-27/-28/-29/-30, ПГ-7ВР от РПГ-7, БОПС БМ42.
- 8) Пушка Abrams использует наиболее мощные современные БОПС, а M1A1 из состава КМП могут применять немецкие ОФС с дистанционным подрывом.
- 9) ВЛД очень тонкое, легко пробивается с возвышения, но есть Abrams на одной плоскости со стреляющим - будет рикошет. Слева и справа в носу находятся баки, которые имеют дополнительную защиту.
- 10) НЛД без ослаблений, защита несколько ниже щёк башни.

Масса: 61,3 т.

Запас хода: 426 км по шоссе.

Экипаж: 4.

Вооружение: 120-мм ГСП M256, спаренный пулемёт 7,62 мм, закрытая ЗПУ командира с пулемётом 12,7 мм, открытая ЗПУ заряжающего с пулемётом 7,62 мм.



# ОБТ М1А2 Abrams

(несколько вариантов модернизации с учётом усиленной брони)



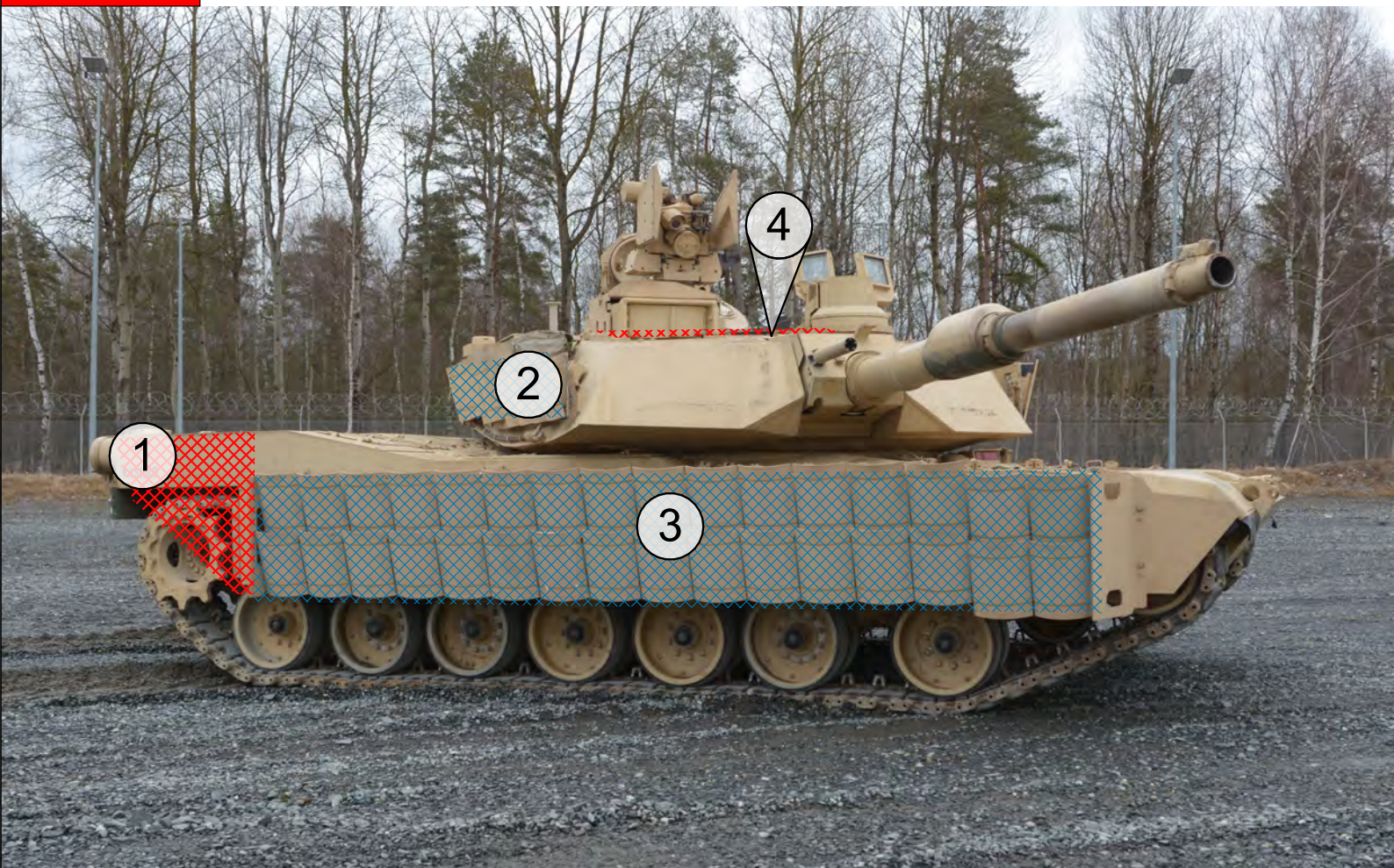
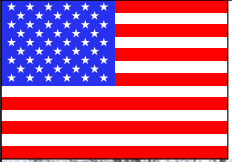
- 1) Ранние М1А2 имели открытую ЗПУ командира.
- 2) Бортовое бронирование не изменилось.
- 3) Усилен лоб башни, стоит пробовать пробивать лишь Корнетом с ракетой 9М133М-2.
- 4) Перед заряжающим установлена панорама командира, отличительная черта модификации.
- 5) Защита лба корпуса не претерпела изменений.

Масса:

Запас хода: 426 км по шоссе.

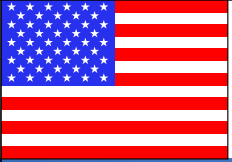
Экипаж: 4.

Вооружение: 120-мм ГСП М256, спаренный пулемёт 7,62 мм, закрытая ЗПУ командира с пулемётом 12,7 мм, открытая ЗПУ заряжающего с пулемётом 7,62 мм.



- 1) Для моноблочных РПГ и ПТРК в корпусе уязвимой остаётся только корма.
- 2) Борт башни может быть усилен "черепицей" М32, пробивается РПГ-27/-28/-29/-30, ПГ-7ВР от РПГ-7, ПТРК Конкурс, Корнет.
- 3) Борт корпуса прикрыт блоками М19, пробиваемой тандемными гранатами РПГ или тандемными ракетами ПТУР. Сверху могут быть блоки М32, защищающие от противобортных мин.
- 4) Крыша осталась такой же уязвимой.

Масса: до 67 т в зависимости от комплектности.  
Запас хода: 426 км по шоссе.  
Экипаж: 4.  
Вооружение: 120-мм ГСП М256, спаренный пулемёт 7,62 мм, закрытая ЗПУ командира с пулемётом 12,7 мм, открытая ЗПУ заряжающего с пулемётом 7,62 мм.



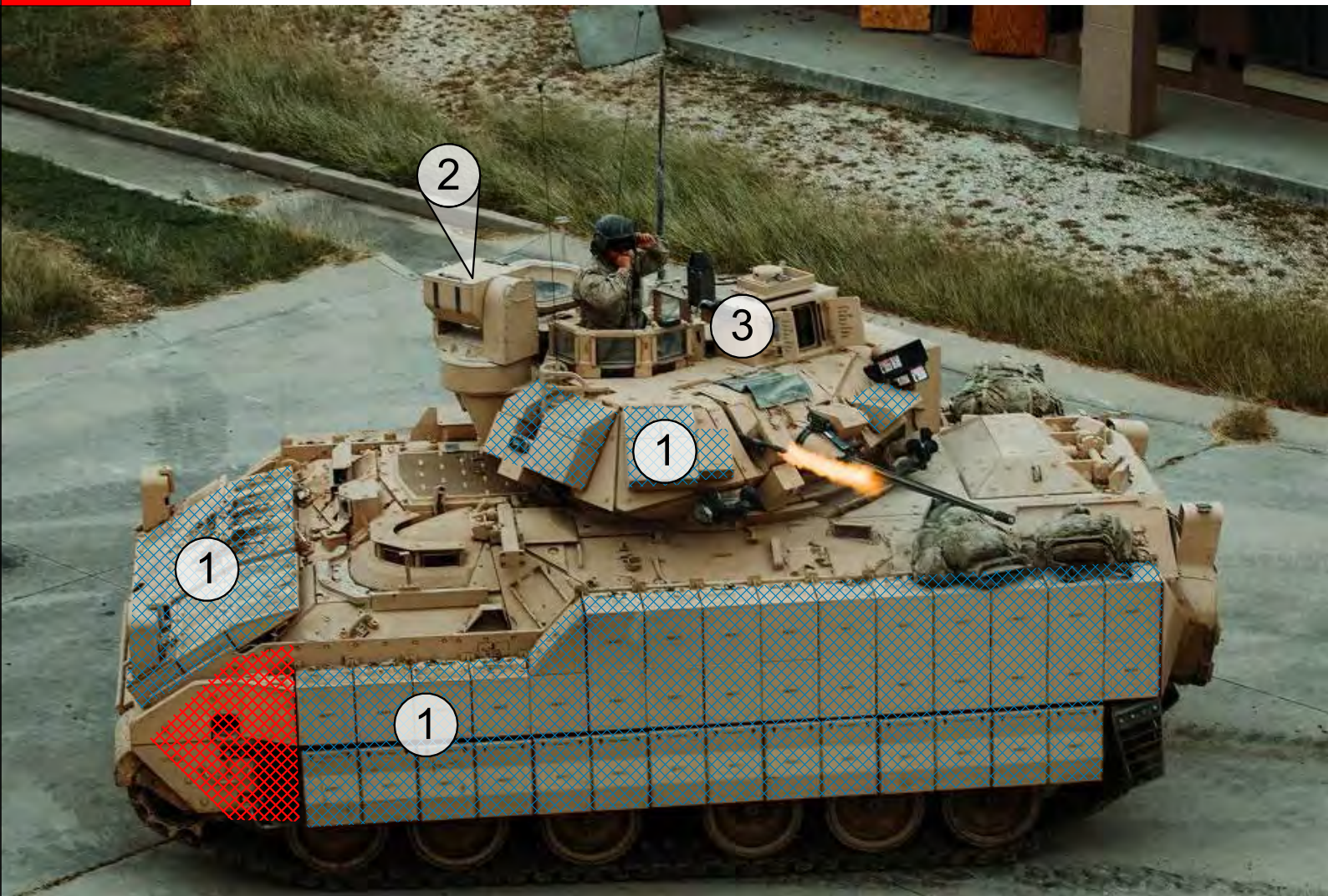
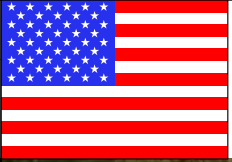
- 1) Лобовая броня защищает от мелкокалиберный пушек, спереди справа - двигатель.
- 2) Броня башни также защищена от автопушек.
- 3) Борт корпуса может пробиваться 30-мм пушкой под прямым углом.
- 4) Боекомплект находится под башней.
- 5) На левой стороне башни установлена пусковая установка ПТРК TOW 2.
- 6) Десант находится в корме.

Масса: 30,5 т.

Запас хода: 480 км по шоссе.

Экипаж/десант: 3/7.

Вооружение: 25-мм пушка M242, спаренный пулемёт 7,62 мм, ПТРК TOW 2.



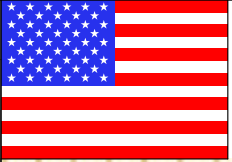
- 1) Лоб башни, лоб и борта корпуса закрыты ДЗ, защищающей от гранат СПГ-9, БМП-1, РПГ-22/-26, гранат ПГ-7ВМ/-7ВС/-7ВЛ от РПГ-7, ПТРК Фагот. Открытыми остаются корма и небольшая часть борта спереди.
- 2) Командир получил панораму.
- 3) Крыша остаётся уязвимой для любого противотанкового средства.

Масса: 34,25 т.

Запас хода: 480 км по шоссе.

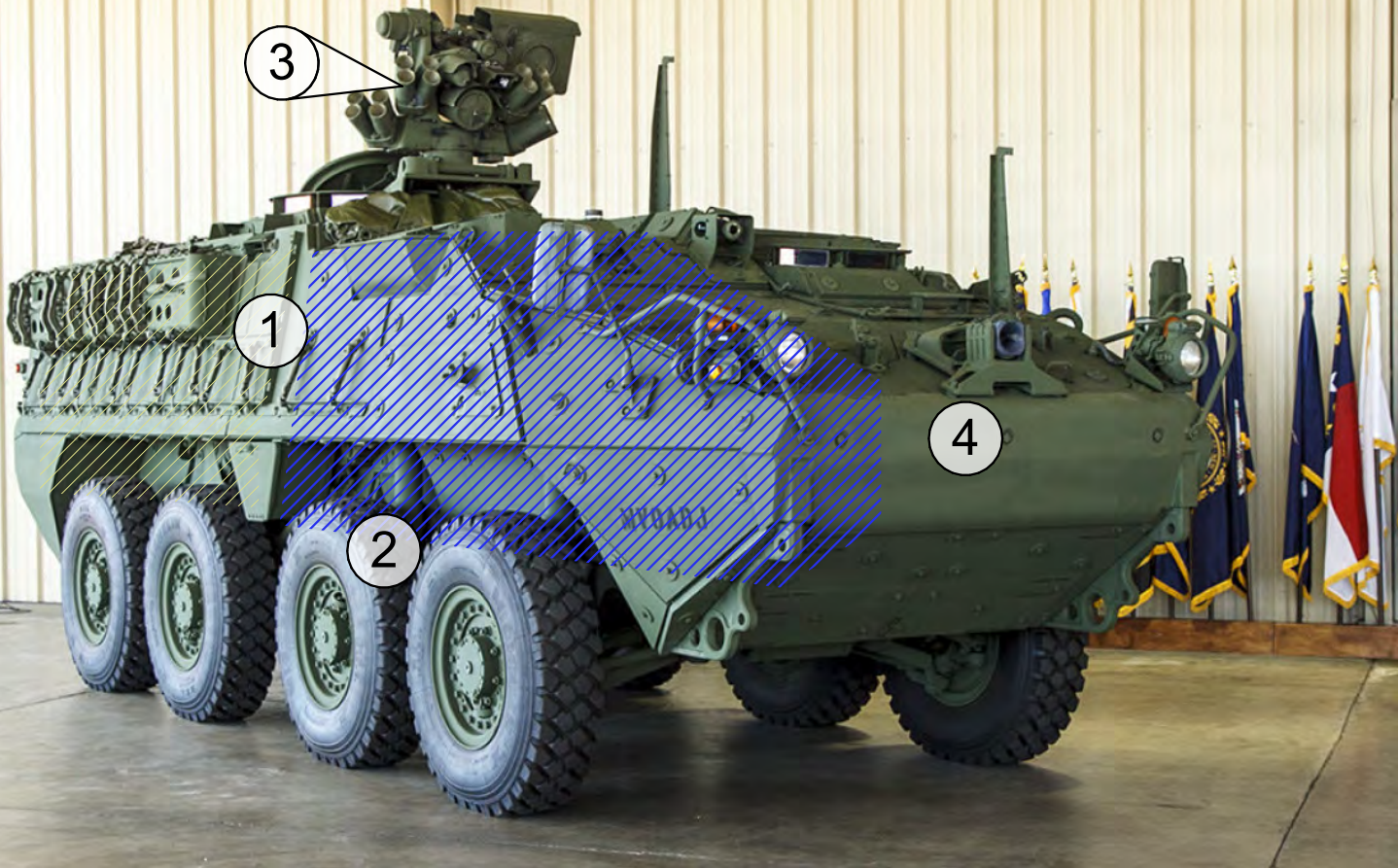
Экипаж/десант: 3/7.

Вооружение: 25-мм пушка M242, спаренный пулемёт 7,62 мм, ПТРК TOW 2.



# БТР Stryker

(семейство)



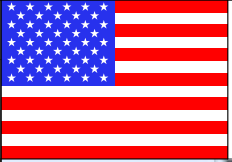
- 1) Борт корпуса защищён от огня стрелкового оружия. Компоновка классическая - десант сзади, двигатель спереди.
- 2) БТР обладает неплохой противоминной защитой.
- 3) Вооружение может ставиться открыто либо с ДПУ с тепловизором.
- 4) Лоб корпуса может отразить на дистанции снаряды мелкокалиберных пушек.

Масса: 17,2 т.

Запас хода: 483 км по шоссе.

Экипаж/десант: 2/9.

Вооружение: пулемёт калибра 12,7 мм либо АГС 40 мм.



- 1) Наличие тяжёлой башни и накладной брони создаёт перегруз на задний оси, из-за чего страдает проходимость.
- 2) БК к пушке находится в корме башни.
- 3) Сама башня защищена от пуль калибра 7,62 мм.
- 4) Пушка использует снаряды с дистанционным подрывом.

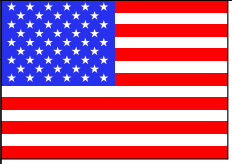
Масса: 24,9 т.

Запас хода: 483 км по шоссе.

Экипаж/десант: 2/9.

Вооружение: 30 мм пушка Mk.44, спаренный пулемёт калибра 7,62 мм.





# БТР М113А2/А3 (и машины на его базе)



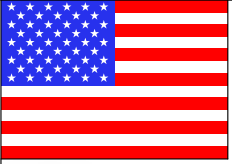
- 1) Компоновка классическая, десант в корме, а двигатель спереди справа.
- 2) Вооружение размещается открыто либо в башенках.
- 3) Броня защищает от пуль 12,7 мм, модификации с усиленной защитой - 14,5 мм.
- 4) Ранние модификации способны плавать.

Масса: 11,3-12,3 т.

Запас хода: 480 км по шоссе.

Экипаж/десант: 2/11.

Вооружение: пулемёт калибра 12,7 мм.



- 1) Заряды к пушке хранятся в кормовой части башни.
- 2) Снаряды расположены по бортам корпуса.
- 3) Броня защищает от огня стрелкового оружия и осколков.
- 4) Ранние модификации способны плавать.

Масса: 23-25 т.

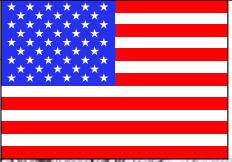
Запас хода: 350 км по шоссе.

Пиковая скорострельность: 4 в/мин.

Дальность стрельбы: штатными ОФС до 22,5 км, АРС до 30/40 км.

Тип боеприпаса: 155 мм НАТО 39/52 калл.

Управляемое вооружение: нет.



- 1) Оборудование, навешенное на корме башни, может защитить от поражения при стрельбе или атаке БПЛА сзади. По увеличенной башни легко отличается от предшественников.
- 2) Бронирование усилилось, САУ держит попадания крупнокалиберных пулемётов с коротких дистанций.
- 3) Паладин может применять высокоточное оружие.

Масса: 27,5 т.

Запас хода: 350 км по шоссе.

Пиковая скорострельность: 4 в/мин.

Дальность стрельбы: штатными ОФС до 22,5 км, АРС до 30/40 км.

Тип боеприпаса: 155 мм НАТО 39/52 калл.

Управляемое вооружение: M982 Excalibur и PGK.



1) Лоб корпуса имеет ослабленную зону внизу, верхняя часть может быть пробита РПГ-28/-30, ракетами 9М113М и 9М133 ПТРК Конкурс и Корнет, с возвышения - гранатами РПГ-29 и ПГ-7ВР от РПГ-7.

2) Лоб башни ослаблен в маске, щеки поражаются ПТРК Корнет.

3) Передняя часть бортов частично защищена 110-мм экранами, которые частично защищают основной БК в корпусе слева впереди, могут под небольшим углом выдержать попадание гранат СПГ-9, БМП-1, ПГ-7ВМ/-7ВС от РПГ-7, РПГ-22.

4) Борт башни защищён от автопушек и РПГ-18, в районе БК в кормовой части ослаблен.

5) Крыша башни в базовом варианте не защищена от противотанкового вооружения.

6) Основная часть борта защищена от автопушек, в надгусеничных полках расположены баки.

7) В корме башни с левого борта расположен БК первой очереди. Справа находится оборудование, которое может погасить попадание гранат СПГ-9, РПГ-22, ПГ-7ВМ/-7ВС от РПГ-7.

8) Кормовая часть корпуса имеет минимальную защиту, от стрелкового оружия.

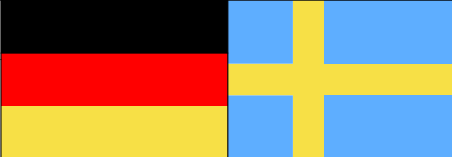
**ВНИМАНИЕ!** На Украине полученные Leopard 2A4 дооснащают ДЗ Контакт-1. Для поражения в борт потребуются тандемные боеприпасы.

Масса: 55 т.

Запас хода: 500 км по шоссе.

Экипаж: 4.

Вооружение: 120-мм ГСП Rh120 L44, спаренный пулемёт 7,62 мм, открытая ЗПУ с пулемёт 7,62 мм.



1) Лоб корпуса шведской модификации один из самых защищённых среди Леопардов. Со лба стоит стрелять только в НЛД либо ПТУР 9М133М-2 от Корнета.

2) Лоб башни также сильно улучшили. Туда лучше не стрелять.

3) Крыша башни усилена, может задержать кумулятивы малого калибра, РКГ либо гранаты СПГ-9, ПГ-7ВМ/-7ВС от РПГ-7, РПГ-22 при стрельбе сверху под углом.

4) Установка дымовых гранатомётов Galix, ставящими дымовые завесы от оптики и тепловизоров. Возможно зарядание осколочных противопехотных гранат.

5) Основная часть борта башни также уязвима, как и на 2А4. Из-за клюва и толстого лба башня кажется большой, броня занимает почти половину проекции. В кормовой части - ящик ЗИП.

6) Борт корпуса без изменений.

Примечание: существует вариант Strv 122В с усилением противоминной защиты.

Масса: 62,5 т.

Запас хода: 500 км по шоссе.

Экипаж: 4.

Вооружение: 120-мм ГСП Rh120 L44, спаренный пулемёт 7,62 мм, открытая ЗПУ с пулемётом 7,62 мм.



Leopard 2 A6 / Bundeswehr

- 1) Лоб корпуса усилен, схема поражения схожа с Strv 122.
- 2) Новая пушка L55 с повышенной бронепробиваемостью снарядов.
- 3) Сильное усиление лба башни, стрелять туда не стоит. Защита частично заходит на борт башни, стрелять как и в случае с Strv 122 в заднюю половину боковой проекции.
- 4) Бортовая часть корпуса осталась без изменений.

Масса: 62 т.

Запас хода: 500 км по шоссе.

Экипаж: 4.

Вооружение: 120-мм ГСП Rh120 L55, спаренный пулемёт 7,62 мм, открытая ЗПУ с пулемётом 7,62 мм.



- 1) Усиление брони схоже с Strv 122, схема поражения прежняя.
- 2) Новая пушка L55 с повышенной бронепробиваемостью снарядов.
- 3) Усиленная крыша башни, несколько сильнее, чем у Strv 122.
- 4) Бортовая часть корпуса осталась без изменений.

Масса: 62 т.

Запас хода: 500 км по шоссе.

Экипаж: 4.

Вооружение: 120-мм ГСП Rh120 L55, спаренный пулемёт 7,62 мм, открытая ЗПУ с пулемётом 7,62 мм.



1) Лобовая броня держит 57-мм снаряды.

2) Впереди слева расположен БК второй очереди, первой - в корзине под башней.

3) СУО с прицелом EMES 18 основана на базе СУО Leopard 2.

4) Бортовая броня башни может выдержать 30-мм автопушку, корпус с коротких дистанций может быть пробит ею.

4) Двигатель с кормы защищён противопульной бронёй, 14,5 мм с короткой дистанции может пробить.

**ВНИМАНИЕ!** На Украине танки с большой долей вероятности оснастят ДЗ, потребуется для поражения применять РПГ-27/-28/-29/-30, танковую гранату к РПГ-7, ракеты 9M113M и 9M133 от ПТРК Конкурс и Корнет.

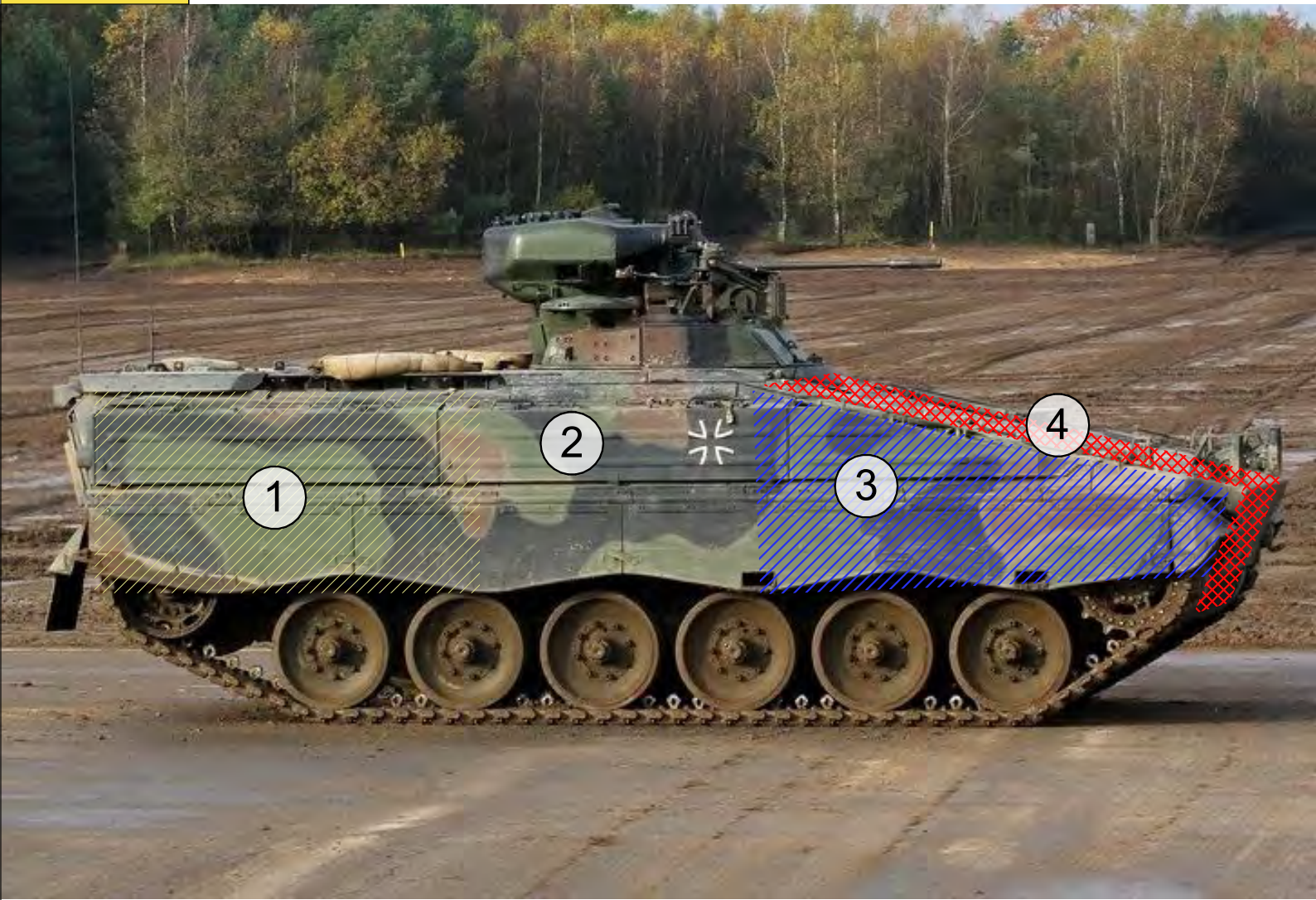
Масса: 42,2 т.

Запас хода: 600 км по шоссе.

Экипаж: 4.

Вооружение: 105-мм L7A3, спаренный пулемёт 7,62 мм, открытая ЗПУ с пулемётом 7,62 мм.





- 1) Десант расположен по классической схеме. Там же хранится выносная установка ПТРК.
- 2) Бортовая и кормовая броня защищает от пуль калибра 14,5 мм с 400 м.
- 3) Впереди справа расположен двигатель.
- 4) Со лба броня защищает от 30-мм автопушки.

Масса: 33,5 т.

Запас хода: 520 км по шоссе.

Экипаж/десант: 3/6.

Вооружение: 20-мм пушка Rh 202, спаренный пулемёт 7,62 мм, ПТРК MILAN.



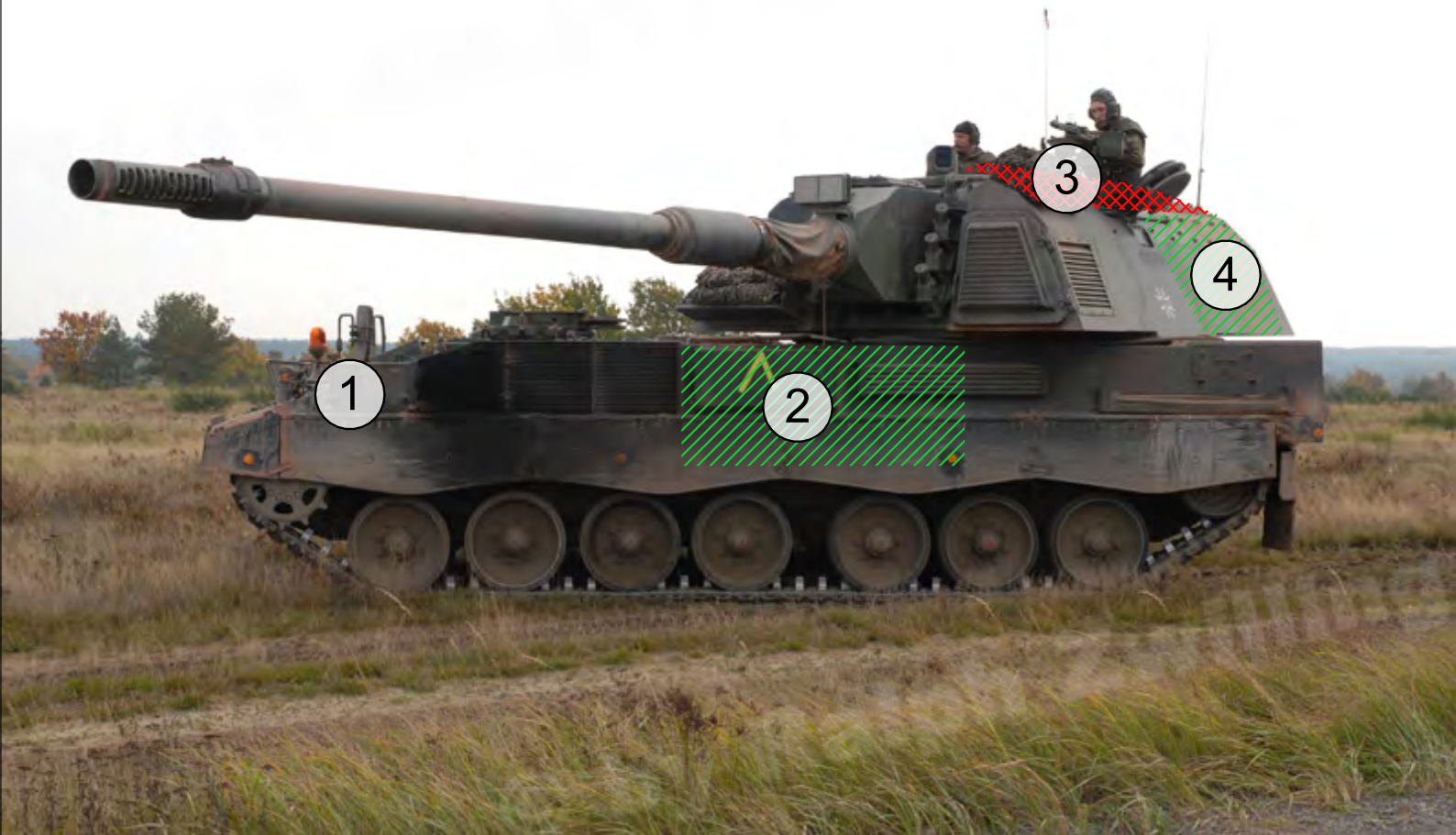
- 1) Спереди БМП защищена от всех автоматических пушек и слабых гранат СПГ-9, БМП-1, ПГ-7ВМ/-7ВС от РПГ-7, РПГ-22.
- 2) Сильная противоминная защита.
- 3) Бортовая броня включает в себя ДЗ, пробивается РПГ-27/-28/-29/-30, ПГ-7ВР от РПГ-7, ПТРК Корнет, ракетой 9М113М от ПТРК Конкурс. Вдоль корпуса идут баки, дополнительно повышающие защиту от КС.
- 4) Основное вооружение - 30-мм пушка со снарядами с дистанционным подрывом.
- 5) Башня обитаема, боекомплект находится там же. Установлен КОЭП MUSS.
- 6) Внутри башни прячется ПУ ПТРК Spike.
- 7) Классическая компоновка, демант сзади, двигатель спереди справа.

Масса: 41-43 т.

Запас хода: 600 км по шоссе.

Экипаж/десант: 3/6.

Вооружение: 30-мм пушка МК-30-2 АВМ, спаренный пулемёт 5,56 мм, ПТРК Spike.



- 1) Круговое бронирование от пуль 14,5 мм.
- 2) Снаряды расположены вдоль левого борта САУ.
- 3) Крыша защищается накладной бронёй, с высоким шансом держащей кумулятивы небольшого калибра от кассетных снарядов РСЗО.
- 4) В задней части башни находятся заряды, отделённые от экипажа перегородками.

Масса: 55,3 т.

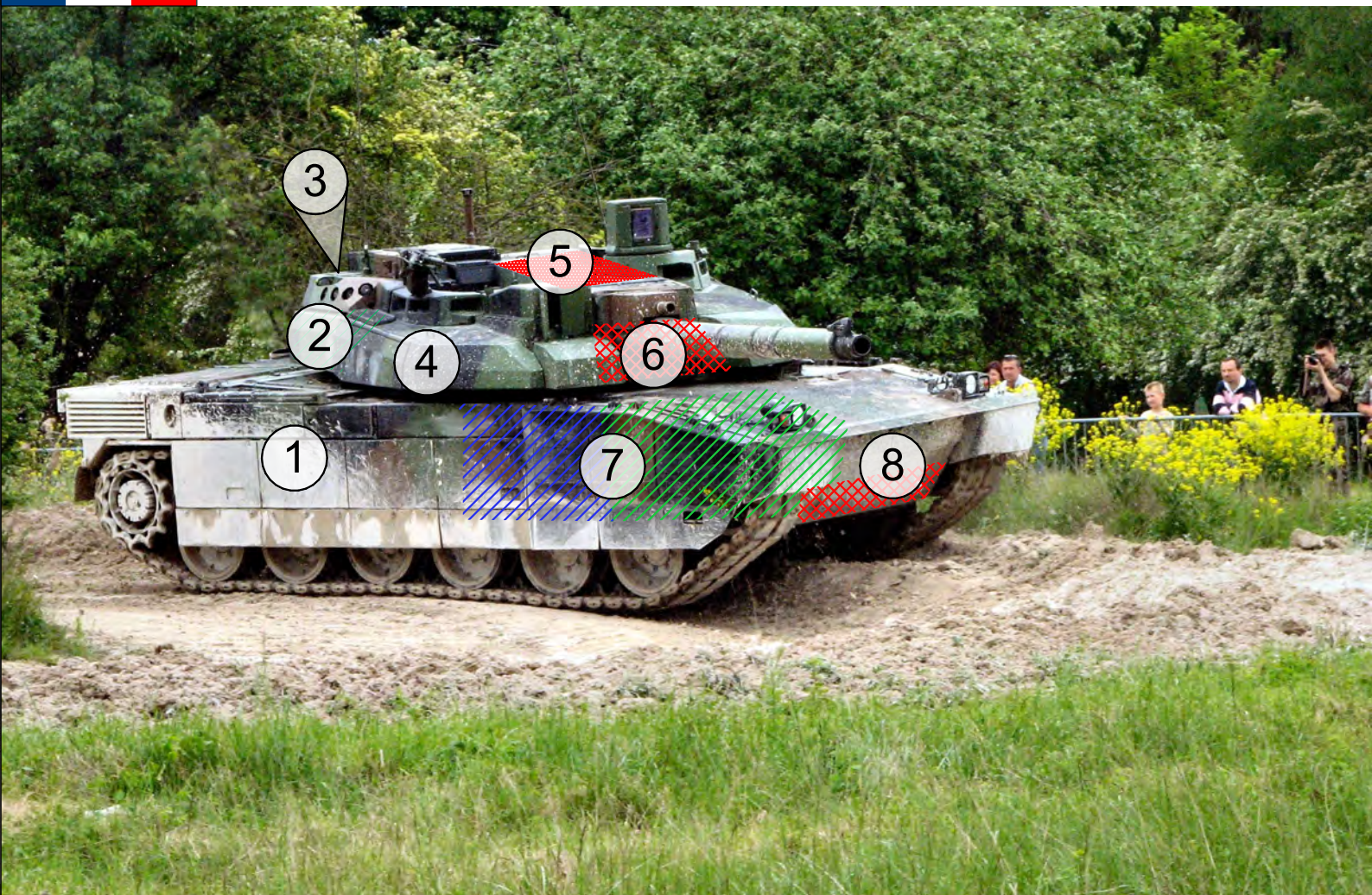
Запас хода: 420 км по шоссе.

Пиковая скорострельность: 8 в/мин.

Дальность стрельбы: штатными ОФС до 40 км, АРС до 56 км.

Тип боеприпаса: 155 мм НАТО 39/52 калл.

Управляемое вооружение: SMART 155.



- 1) Бортовая броня корпуса в базовой версии не имеет усиления ДЗ, пробивается всеми типами РПГ.
- 2) БК первой очереди расположен в забашенной нише. Сбоку прикрыт композитной защитой (есть вероятность наличия ДЗ), переходящей в ящики ЗИП. Стрелять стоит РПГ-27/-28/-29/-30, ПГ-7ВР от РПГ-7, ракетами 9М113М и 9М133 от Конкурса и Корнета.
- 3) Установка дымовых гранатомётов Galix, ставящими дымовые завесы от оптики и тепловизоров. Возможно зарядание осколочных противопехотных гранат.
- 4) Экипаж в башне несколько утоплен в башне, значительная часть проекции башни сверху занята приборами.
- 5) Центральная часть крыши башни усилена, может выдержать попадание РКГ, гранат СПГ-9, РПГ-22, ПГ-7ВМ/-7ВС от РПГ-7 под углом.
- 6) Ослабления лобовой брони в маске и по бокам от неё, может быть пробита РПГ-28/-29/-30, ракетами 9М113М и 9М133 от ПТРК Конкурс и Корнет. Щёки, вероятно, могут быть пробиты ПТУР 9М133М-2 от Корнета.
- 7) Спереди имеются усиленные бортовые экраны, частично прикрывающие барабан с БК второй очереди, расположенный справа от мехвода, и идущий за снарядами топливный бак. Могут выдержать под углом гранаты СПГ-9, РПГ-22, ПГ-7ВМ/-7ВС от РПГ-7.
- 8) ВЛД, как и верхняя часть НЛД, может быть пробита ПТРК Корнет. Снизу композитная защита отсутствует.

Масса: 54,5-57,7 т.

Запас хода: 550 км по шоссе (650 м дополнительными баками).

Экипаж: 3.

Вооружение: 120-мм ГСП CN-120, спаренный пулемёт 12,7 мм, открытая ЗПУ с пулемётом 7,62 мм.



- 1) Двигатель расположен в корме БРМ, баки - в нишах между колёсами.
- 2) Пушка под оригинальный боеприпас 105x527 с дальностью стрельбы до 2 км.
- 3) Готовый к стрельбе БК (12 выстрелов) стоит вертикально в корзине башни слева от пушки. Вторая очередь (ещё 26 штук) - справа от мехвода.
- 4) Основная масса RC имеет усиление защиты башни против 23-мм снарядов.
- 5) В модификации RC не самая современная СУО, прицельная стрельба возможна только с места.
- 6) Защита корпуса от стелкового оружия и 23-мм снарядов со лба.

Масса: 15,8-16,6 т.

Запас хода: 1000 км по шоссе.

Экипаж: 3.

Вооружение: 105-мм нарезная пушка F2, спаренный пулемёт.

Плавает, имеет изменяемый клиренс.



1) Усиление корпуса стальными экранами 5-10 мм, что защищает борт от 23-мм снарядов. РПГ всех марок не держит.

2) Улучшенная СУО, установка терминала обмена данных для оперативной передачи информации.

3) Установка дымовых гранатомётов Galix, ставящими дымовые завесы от оптики и тепловизоров. Возможно зарядание осколочных противопехотных гранат.

4) Модернизация двигателя позволила увеличить скорость заднего хода до 50 км/ч, но из-за роста массы БРМ не плавает.

Масса: 17 т.

Запас хода: 1000 км по шоссе.

Экипаж: 3.

Вооружение: 105-мм нарезная пушка F2, спаренный пулемёт.



- 1) В базовом варианте защищён по кругу от 7,62-мм пуль, с накладной бронёй - от 12,7-мм.
- 2) Вооружён пулемётами в открытой установке.
- 3) Двигатель расположен за водителем с левой стороны БТР.
- 4) В задней части БТР сидит десант.
- 5) В базовом вариант VAB плавает и комплектуется водомётами. С допзащитой такую возможность теряет.

Масса: 13-15 т.

Запас хода: 1200 км по шоссе.

Экипаж/десант: 2/10.

Вооружение: в варианте VTT (БТР) пулемёты калибра 7,62, 12,7 мм.

# САУ 155-мм CAESAR (на шасси Sherpa 5)



- 1) Лёгкое противоосколочное бронирование кабины от 7,62x39 (кроме остекления).
- 2) Наведение осуществляется с пульта управления в кабине, где расположен основной компьютер.
- 3) Возимый БК в контейнерах с обоих бортов.
- 4) В задней части САУ скопление электроники и гидравлики наведения. Без неё невозможно даже нормальное закрытие затвора.
- 5) Пульт управления наведением снаружи для стрельбы прямой наводкой и выдачи информации расчёту.

Масса: 17,7 т.

Запас хода: 600 км по шоссе.

Пиковая скорострельность: 6 в/мин.

Дальность стрельбы: штатными ОФС до 40 км, АРС до 50-55 км.

Тип боеприпаса: 155 мм НАТО 39/52 калл.

Управляемое вооружение: кассетный BONUS Mk II.



# САУ 155-мм CAESAR 8x8 (на шасси Tatra 817)



- 1) Увеличенный до 36 выстрелов возимый БК.
- 2) Из-за возросшей почти в 2 раза массы и противоминной защиты IV 2 снижена проходимость.
- 3) Кабина полностью бронирована от пуль 7,62x51, оснащена средством подавления радиосигнала СВУ.

Масса: 32 т.

Запас хода: 600 км по шоссе.

Пиковая скорострельность: 6 в/мин.

Дальность стрельбы: штатными ОФС до 40 км, АРС до 50-55 км.

Тип боеприпаса: 155 мм НАТО 39/52 калл.

Управляемое вооружение: кассетный BONUS Mk II, вероятно M982 Excalibur и PGK.



- 1) Борт корпуса не держит РПГ или СПГ.
- 2) Пушка нарезная, способна использовать бронебойно-фугасные снаряды с высоким воздействием по строениям.
- 3) Тепловизионный прицел вынесен над пушкой.
- 4) Лоб башни стоит пробовать пробивать только самыми мощными ПТУР типа 9M133М-2. Но маска пушки и верхняя часть лба ослаблены, туда могут пробить БОПС типа БМ42, БМ59 и БМ60, При стрельбе с возвышения - ПТРК Конкурс. Также слабая крыша башни.
- 5) Во лбу ослабленными частями являются декольте мехвода и низ НЛД, куда могут пробить даже из СПГ-9. Слева в корпусе и под башней находится БК.
- 6) Борты башни под некоторым углом могут выдержать попадание ПГ-7ВМ/-7ВС из РПГ-9, гранат СПГ-9 и БМП-1. В корме башни и под башней неизолированный БК.

Масса: 64 т.

Запас хода: 550 км по шоссе.

Экипаж: 4.

Вооружение: 120-мм нарезная пушка L30A1, спаренный пулемёт 7,62 мм, открытая ЗПУ заряжающего с пулемётом 7,62 мм.



1) Уязвимость НЛД закрыта ДЗ. Остальные уязвимые зоны остались.

2) С борта также танк закрыт ДЗ. Она пробивается РПГ-27/-28/-29/-30, ПГ-7ВР от РПГ-7 и танковыми ПТУР 9М133, 9М113М от Корнета и Конкурса.

3) Корма закрыта решётчатыми экранами, не влияющими на ПТУР.

Масса: 75 т.

Запас хода: 550 км по шоссе.

Экипаж: 4.

Вооружение: 120-мм нарезная пушка L30A1, спаренный пулемёт 7,62 мм, открытая ЗПУ заряжающего с пулемётом 7,62 мм.



- 1) Классическая компоновка с десантом в корме и двигателем спереди.
- 2) Вооружение размещено открыто.
- 3) Броня от крупнокалиберного пулемёта защищает со лба, с бортов - только со значительной дистанции.
- 4) БТР отличается очень высокой подвижностью и способен плавать.

Масса: 9,0 т.

Запас хода: 510 км по шоссе.

Экипаж/десант: 3/4.

Вооружение: пулемёт 7,62 мм, могут установить 12,7 мм.



- 1) Часть БК находится в корме башни. Снаряды лежат вместе с зарядами.
- 2) Оставшаяся часть - по бортам корпуса внизу.
- 3) Броня защищает от стрелкового оружия и осколков.

Масса: 45 т.

Запас хода: 370 км по шоссе.

Пиковая скорострельность: 6 в/мин.

Дальность стрельбы: штатными ОФС до 24,7 км, АРС до 30 км.

Тип боеприпаса: 155 мм НАТО 39/52 калл.

Управляемое вооружение: нет.



1) Бронирование и компоновка полностью повторяют Т-72А - основной БК под башней, без ДЗ танк может выдержать попадание СПГ-9 или ПГ-7ВС из РПГ-7.

2) Передняя часть экранов имеет ДЗ, защищающую от гранат СПГ-9, БМП-1, РПГ-22/-26, гранат ПГ-7ВМ/-7ВС/-7ВЛ от РПГ-7, ПТРК Фагот.

3) Лоб башни и корпуса также закрыты ДЗ ERAWA, защищённые части пробиваются РПГ-27/-28/-29/-30, ПГ-7ВР от РПГ-7 и тандемными ПТУР 9М133, 9М113М. Маска, район люка мехвода, НЛД и буксировочные крюки всё также слабо защищены и поражаются тем же СПГ-9.

4) Средняя часть крыши защищена ДЗ, остальная легко пробивается.

Масса: 45,9 т.

Запас хода: 700 км по шоссе с дополнительными баками.

Экипаж: 3.

Вооружение: 125-мм ГСП 2А46, спаренный пулемёт 7,62 мм, открытая ЗПУ с пулемётом 12,7 мм.



1) БТР имеет мощную противоминную защиту.

2) Пушка обладает снарядами с дистанционным подрывом.

3) В базовом варианте со лба с 200 м держит пули 14,5 мм, с борта и кормы - 7,62 мм. Но! с большой долей вероятности будут поставлена накладная броня, защищающая спереди от 30-мм снарядов и гранат СПГ-9, БМП-1, РПГ-22, ПГ-7ВМ/-7ВС от РПГ-7. С борта - защита от пуль 14,5 мм. Дополнительно могут быть навешены сетки от гранат РПГ-7.

4) Башня защищена от пуль 12,7 мм спереди и 7,62 в других проекциях.

5) БТР способен плавать.

Масса: 22,0-26,0 т.

Запас хода: 800 км по шоссе.

Экипаж/десант: 3/8.

Вооружение: 30-мм пушка Mk. 44, спаренный пулемёт 7,62 мм, есть вариант с ПТРК Spike.



- 1) Броня защищает от стрелкового оружия и осколков.
- 2) В корпусе находится немеханизированная часть БК, снаряды вместе с зарядами.
- 3) В корме башни - механизированный БК.

Масса: 48 т.

Запас хода: 400 км по шоссе.

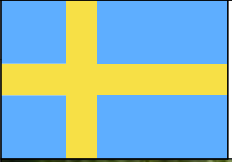
Пиковая скорострельность: 6 в/мин.

Дальность стрельбы: штатными ОФС до 30 км, АРС до 40 км.

Тип боеприпаса: 155 мм НАТО 39/52 калл.

Управляемое вооружение: нет.





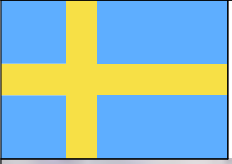
- 1) С учётом дополнительной защиты лоб выдерживает 30-мм снаряды, а борт - пули калибра 14,5 мм.
- 2) Большой минус вооружения - отсутствие ПТРК. Плюс - наличие мощной 40-мм пушки с возможностью использовать снаряды с дистанционным подрывом и БОПС, пробивающим ВЛД Т-62 до 0,5 км. Питание пушки осуществляется из кассет, БК первой очереди 24 выстрела, далее требуется время для заряжания.
- 3) БК расположен под башней.
- 4) Классическая компоновка с десантом сзади и двигателем спереди справа.

Масса: 23,1-28,0 т.

Запас хода: 600 км.

Экипаж/десант: 3/6-7.

Вооружение: 40-мм пушка Vofors m/70, спаренный пулемёт 7,62 мм.



- 1) БК в полностью автоматизированной боеукладке в корме башни.
- 2) Сама башня защищена от пуль и осколков, в отличие от её приводов.
- 3) Само шасси не защищено, из-за чего легко повредить шарнир за башней и САУ потеряет возможность поворачивать.
- 4) Экипаж находится в кабине, откуда може управлять не выходя из САУ. Кабина защищена от пуль и осколков.

Масса: 34 т.

Запас хода: 500 км.

Пиковая скорострельность: 8 в/мин.

Дальность стрельбы: штатными ОФС до 40 км, APC до 40-50 км.

Тип боеприпаса: 155 мм НАТО 39/52 калл.

Управляемое вооружение: M982 Excalibur, PGK, кассетный BONUS Mk II.



- 1) Борт защищён ДЗ только в узкой полоске сверху, остальная часть легко пробивается всеми РПГ и ПТРК.
- 2) Лоб и борта башни прикрыты ДЗ, которая легко пробивается РПГ-27/-28/-29/-30, ПГ-7ВР от РПГ-7 и танковыми ПТУР 9М133, 9М113М от Корнета и Конкурса.
- 3) Компоновка не изменена, основная часть БК с баками - в корпусе спереди справа и под башней.
- 4) Лоб корпуса также прикрыт ДЗ. НЛД, район маски и люка мехвода пробиваются всем.
- 5) Пушка - перестроенная под 105-й калибр Д-10Т, используются снаряды НАТО.

Экипаж: 4.

Вооружение: перестроенная пушка под 105-мм снаряды НАТО, спаренный пулемёт 7,62 мм, открытая ЗПУ с пулемётом 12,7 мм.