

Альбом

основных образцов

**военной техники иностранных государств,
поставляемых в вооруженные силы Украины**



Оглавление:

1. Танки.....	2
2. Боевые машины пехоты.....	9
3. Бронетранспортеры.....	15
4. Бронеавтомобили.....	37
5. Артиллерийские системы.....	56
6. Системы ПВО.....	76

1. Танки





Танк «Леопард-1» (ФРГ)

7,62-мм пулемет
боекомплект: 2000 шт.

105-мм нарезная пушка
боекомплект: 60 шт.



Дальность действительного огня:
до 2000 м



МАССА

42,4 т

МОЩНОСТЬ

830 л.с.

СКОРОСТЬ

64 км/ч

ЗАПАС ХОДА

600 км

ЭКИПАЖ

4 чел.

Танк «Леопард-2» (ФРГ)



2 x 7,62-мм пулемета
боекомплект: 4750 шт.

120-мм гладкоствольная пушка
боекомплект: 42 шт.



Дальность действительного огня:
до 3500 м

МАССА

55,5 т

МОЩНОСТЬ

1500 л.с.

СКОРОСТЬ

72 км/ч

ЗАПАС ХОДА

550 км

ЭКИПАЖ

4 чел.



Танк «Абрамс М1» (США)

2 x 7,62-мм пулемета
боекомплект: 11400 шт.

120-мм гладкоствольная пушка
боекомплект: 40 шт.



12,7-мм пулемет
боекомплект: 1000 шт.

Дальность действительного огня:
до 3000 м



МАССА

67,6 т

МОЩНОСТЬ

1500 л.с.

СКОРОСТЬ

70 км/ч

ЗАПАС ХОДА

430 км

ЭКИПАЖ

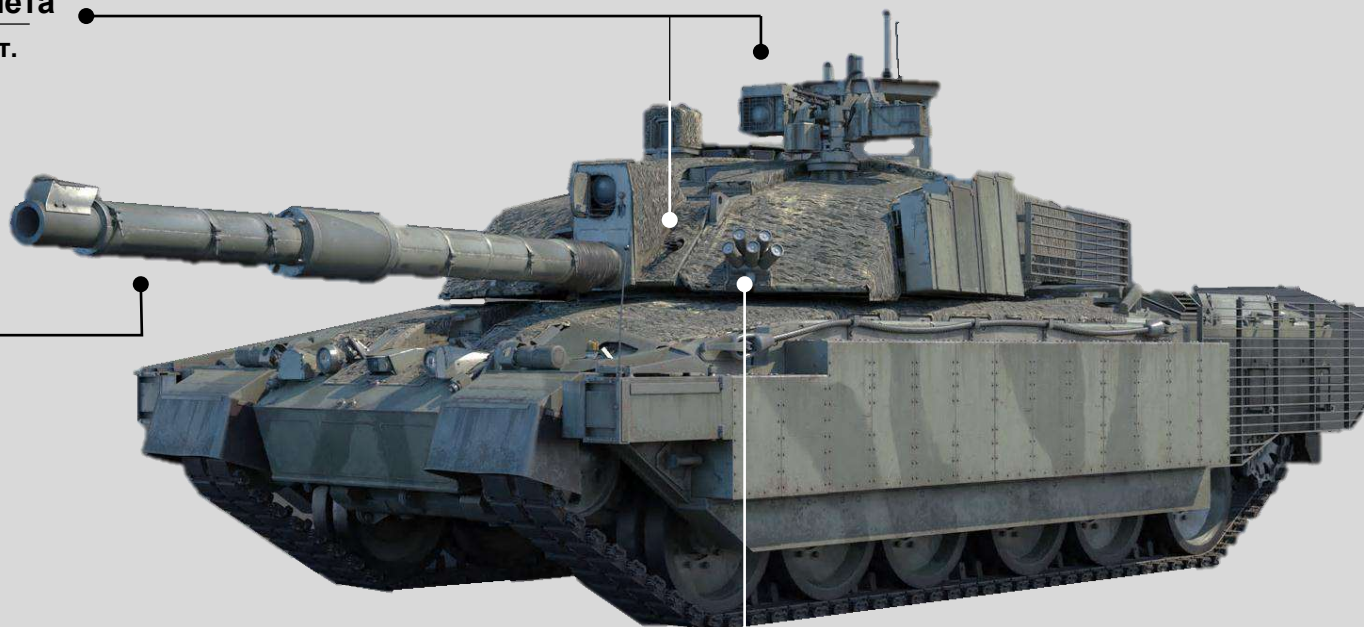
4 чел.

Танк «Челленджер-2» (Великобритания)



2 x 7,62-мм пулемета
боекомплект: 5500 шт.

120-мм нарезная пушка
боекомплект: 52 шт.



Дальность действительного огня:
до 4000 м

МАССА

62,5 т

МОЩНОСТЬ

1200 л.с.

СКОРОСТЬ

60 км/ч

ЗАПАС ХОДА

450 км

ЭКИПАЖ

4 чел.

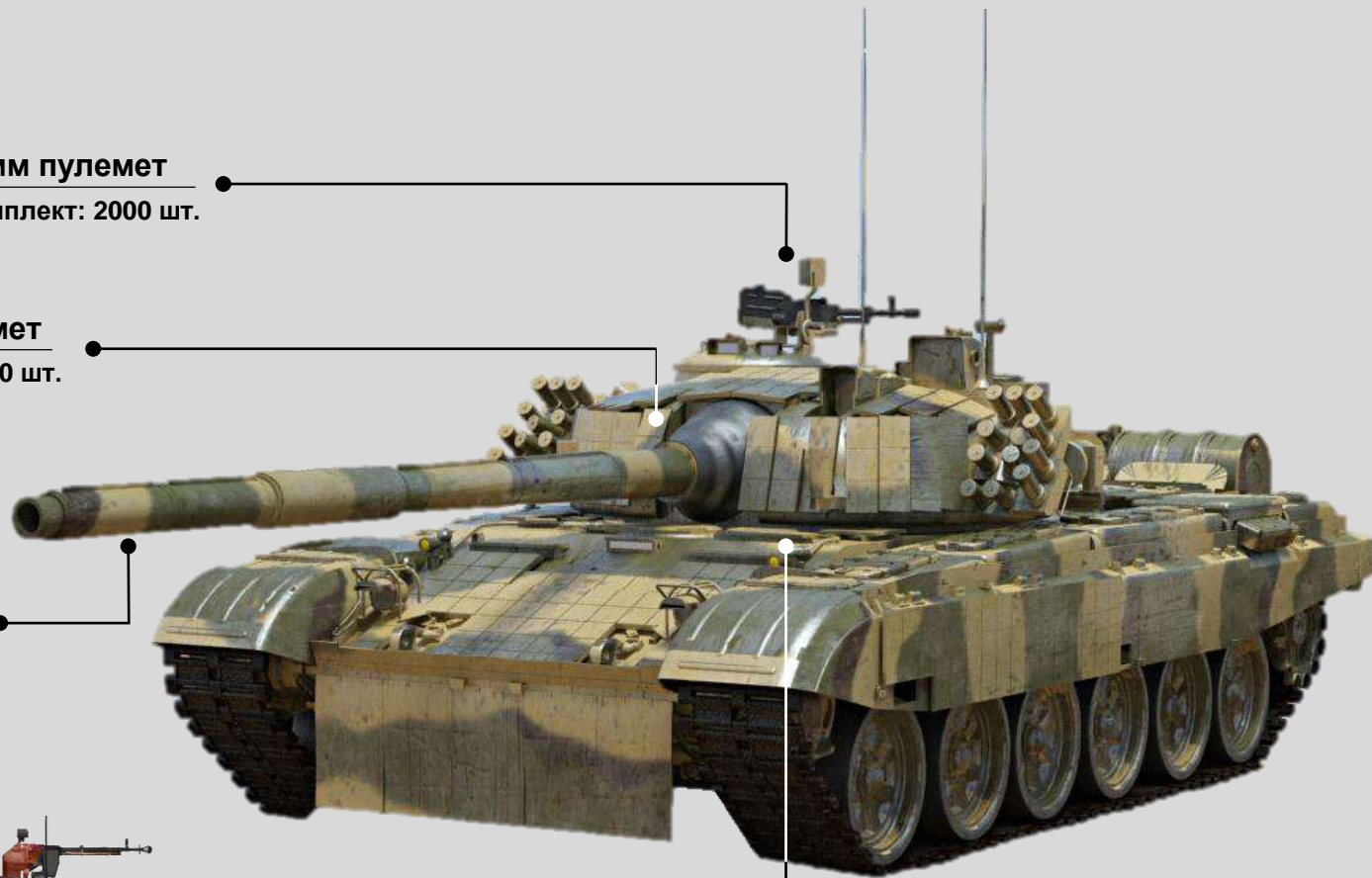


Танк РТ-91 «Тварды» (Польша)

7,62-мм пулемет
боекомплект: 2000 шт.

12,7-мм пулемет
боекомплект: 250 шт.

125-мм гладкоствольная пушка
боекомплект: 40 шт.



Дальность действительного огня:
до 2500 м



МАССА

45,9 т

МОЩНОСТЬ

850 л.с.

СКОРОСТЬ

70 км/ч

ЗАПАС ХОДА

500 км

ЭКИПАЖ

3 чел.

Легкий танк «Скорпион» (Великобритания)



7,62-мм пулемет
боекомплект: 3000 шт.

105-мм пушка
боекомплект: 40 шт.



МАССА

7,9 т

МОЩНОСТЬ

235 л.с.

СКОРОСТЬ

82 км/ч

ЗАПАС ХОДА

450 км

ЭКИПАЖ

3 чел.



2. Боевые машины пехоты

БМП «Мардер» (ФРГ)



МАССА

28,2 т

МОЩНОСТЬ

600 л.с.

СКОРОСТЬ

75 км/ч

ЗАПАС ХОДА

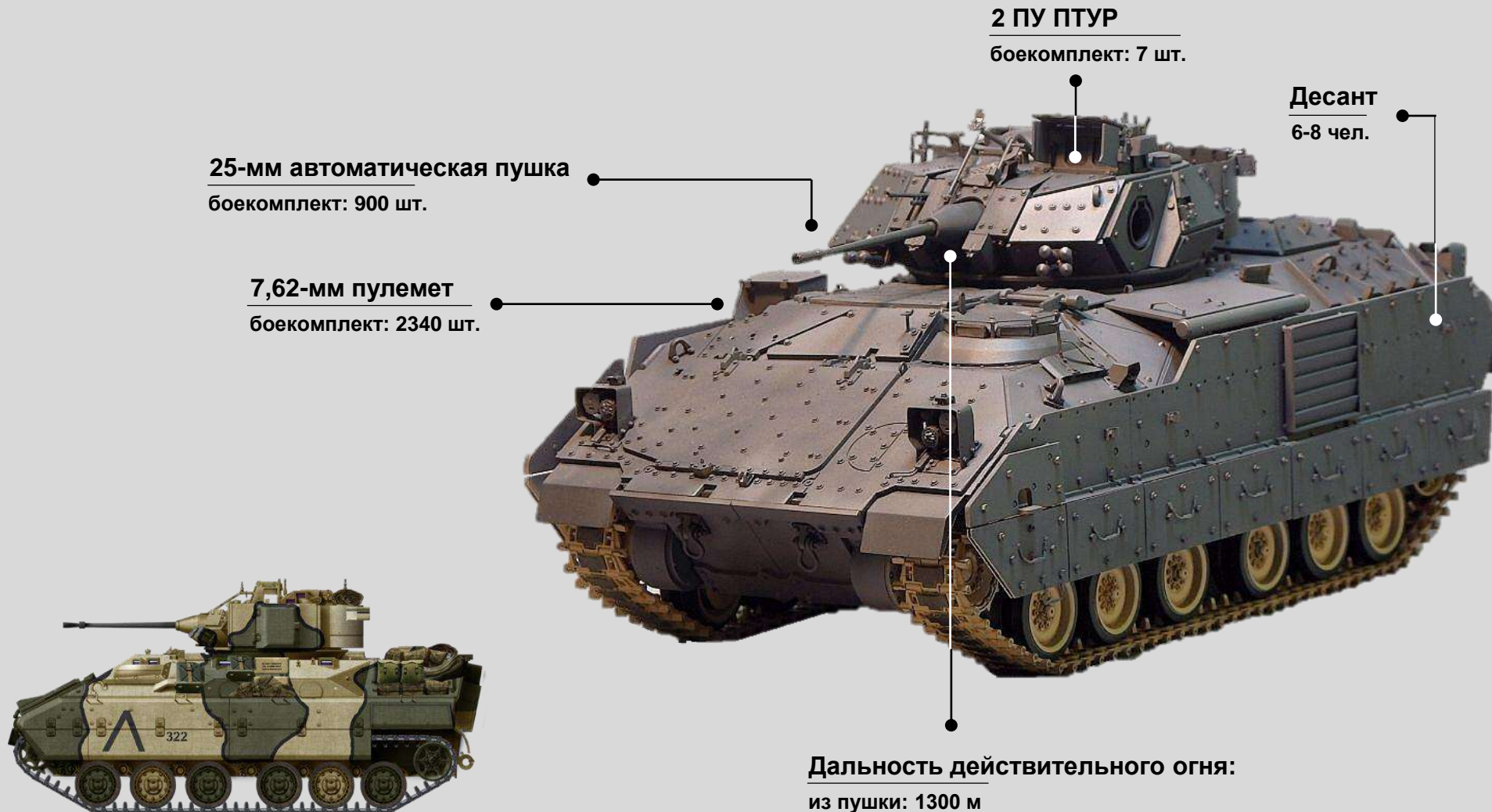
500 км

ЭКИПАЖ

3 чел.



БМП «Бредли» М2 (США)



МАССА

21,3 т

МОЩНОСТЬ

600 л.с.

СКОРОСТЬ

65 км/ч

ЗАПАС ХОДА

400 км

ЭКИПАЖ

3 чел.

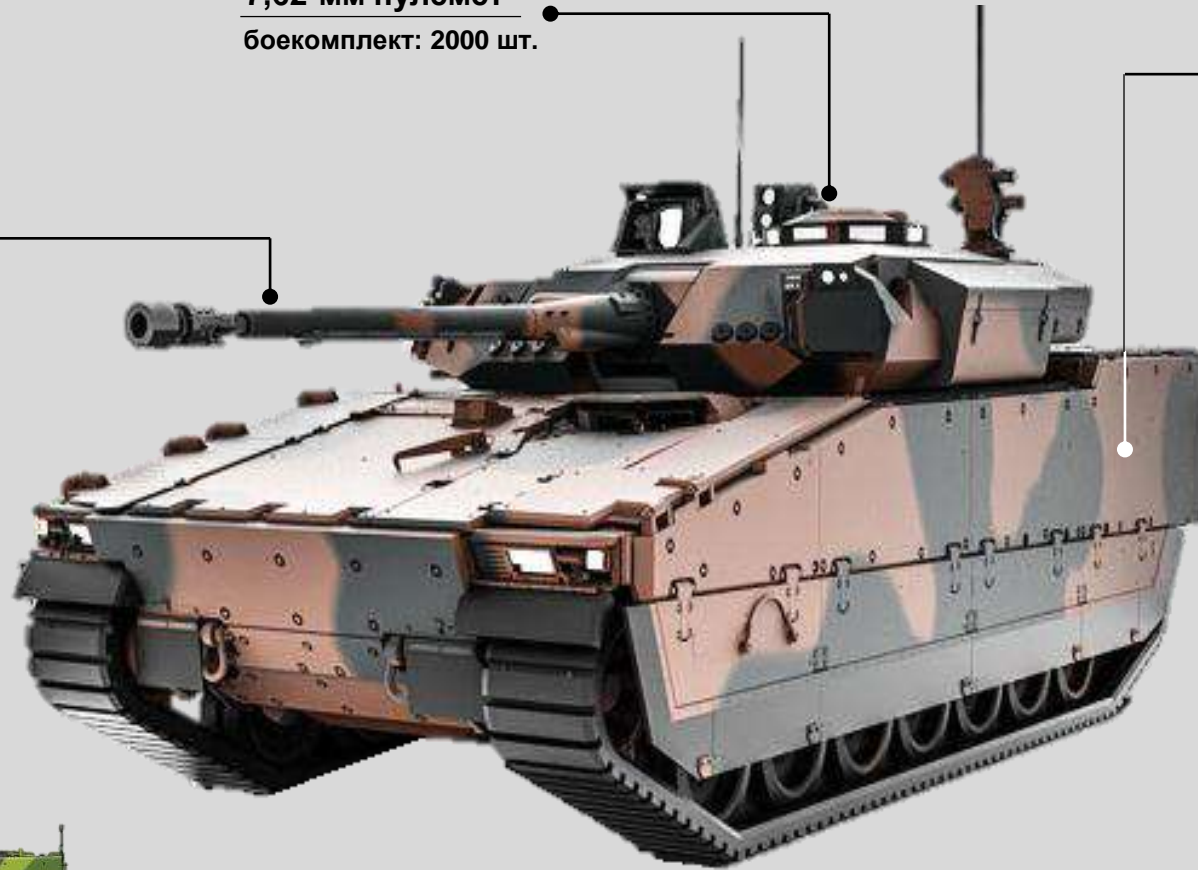
БМП CV-90 (Швеция)



7,62-мм пулемет
боекомплект: 2000 шт.

Десант
8 чел.

40-мм автоматическая пушка
боекомплект: 216 шт.



МАССА

22,8 т

МОЩНОСТЬ

550 л.с.

СКОРОСТЬ

70 км/ч

ЗАПАС ХОДА

320 км

ЭКИПАЖ

3 чел.



БМП М80А (Словения)



МАССА

13 т

МОЩНОСТЬ

260 л.с.

СКОРОСТЬ

58 км/ч

ЗАПАС ХОДА

500 км

ЭКИПАЖ

3 чел.

БМП LAV ACSV «Супер Бизон» (Канада)



МАССА

13 т

МОЩНОСТЬ

450 л.с.

СКОРОСТЬ

100 км/ч

ЗАПАС ХОДА

600 км

ЭКИПАЖ

3 чел.

3. Бронетранспортеры



БТР М1126 ICV «Страйкер» (США)



40-мм авт. гранатомет

боекомплект: 448 шт.

12,7-мм пулемет

боекомплект: 2000 шт.



Десант
9 чел.

МАССА

17,2 т

МОЩНОСТЬ

350 л.с.

СКОРОСТЬ

97 км/ч

ЗАПАС ХОДА

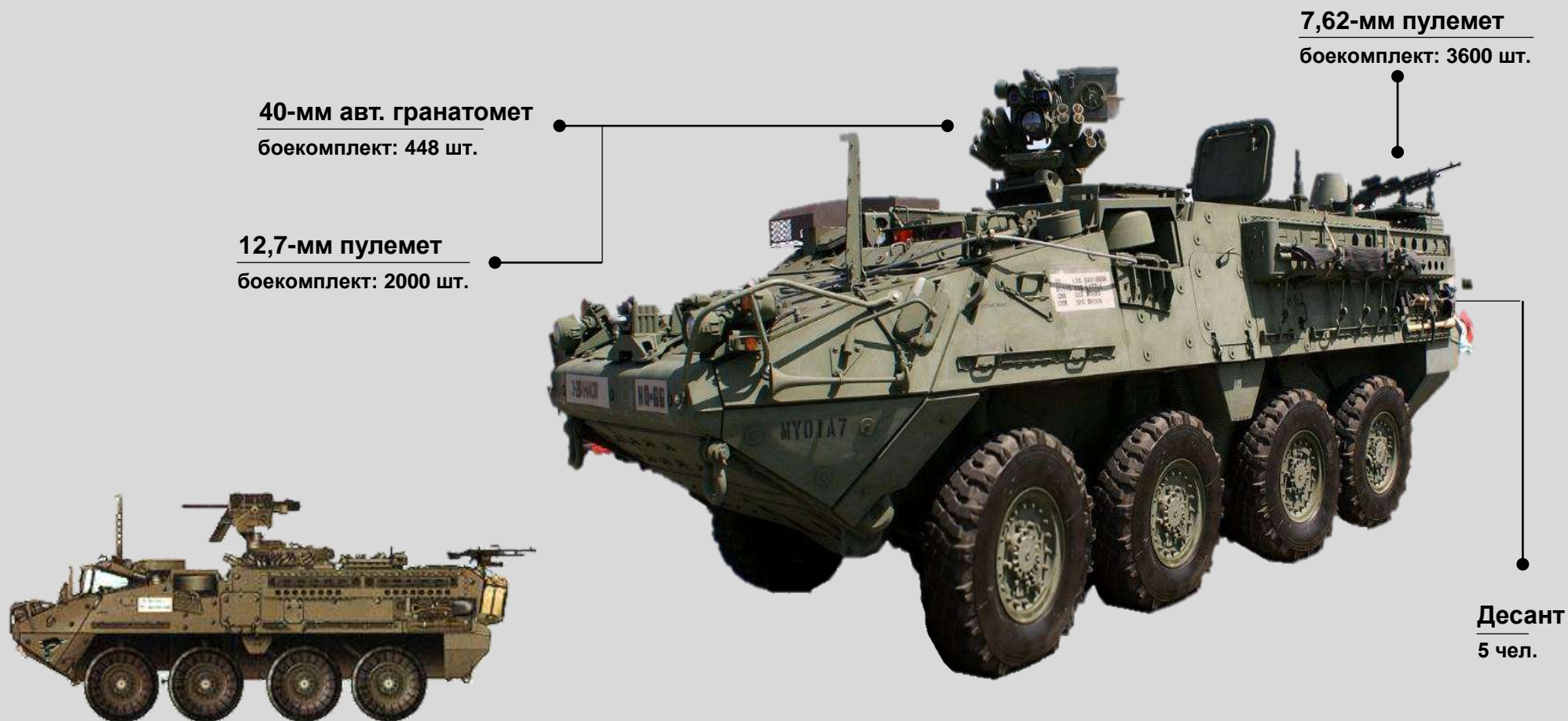
530 км

ЭКИПАЖ

3 чел.



БРМ М1127 RV «Страйкер» (США)



МАССА

17,2 т

МОЩНОСТЬ

350 л.с.

СКОРОСТЬ

97 км/ч

ЗАПАС ХОДА

530 км

ЭКИПАЖ

3 чел.

БТР М1133 МЕV «Страйкер» (США)



МАССА

17,2 т

МОЩНОСТЬ

350 л.с.

СКОРОСТЬ

97 км/ч

ЗАПАС ХОДА

530 км

ЭКИПАЖ

3 чел.



БТР М1126 MGS «Страйкер» (США)



МАССА

18,7 т

МОЩНОСТЬ

350 л.с.

СКОРОСТЬ

97 км/ч

ЗАПАС ХОДА

530 км

ЭКИПАЖ

3 чел.

БТР М1296 «Страйкер Драгун» (США)



30-мм автоматическая пушка
боекомплект: 450 шт.

7,62-мм пулемет
боекомплект: 3600 шт.

Десант
4 чел.



МАССА

18,7 т

МОЩНОСТЬ

350 л.с.

СКОРОСТЬ

97 км/ч

ЗАПАС ХОДА

530 км

ЭКИПАЖ

3 чел.



БТР GTK «Боксер» (Германия, Нидерланды)

40-мм авт. гранатомет
боекомплект: 448 шт.

12,7-мм пулемет
боекомплект: 2000 шт.

Десант
10 чел.



Быстрозаменяемый функциональный модуль (варианты)

- 40-мм скорострельная башенная пушка с дистанционным управлением
- 60-мм автоматическая башенная пушка
- 80-мм пушка
- пункт управления
- медицинский модуль

МАССА

14-33 т

(в зависимости от модуля)

МОЩНОСТЬ

720 л.с.

СКОРОСТЬ

103 км/ч

ЗАПАС ХОДА

1050 км

ЭКИПАЖ

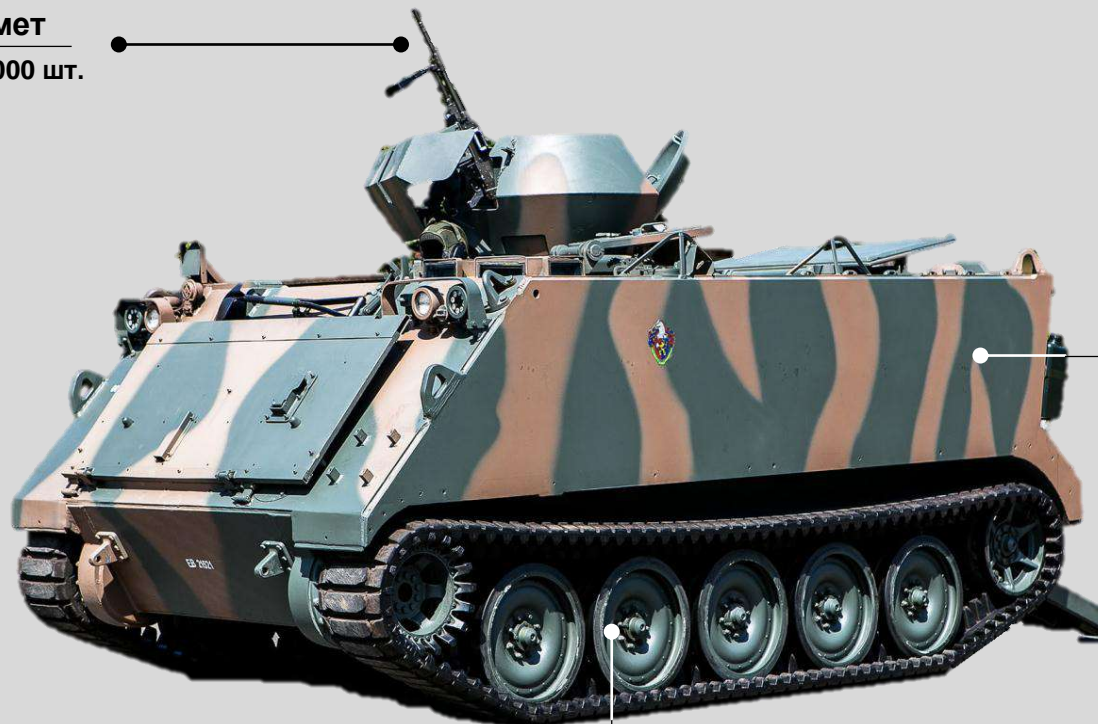
3 чел.

БТР М113 (США)



12,7-мм пулемет
боекомплект: 2000 шт.

Десант
11 чел.



Передвижение по воде
скорость – 5-7 км/ч

МАССА

11,3 т

МОЩНОСТЬ

195 л.с.

СКОРОСТЬ

64 км/ч

ЗАПАС ХОДА

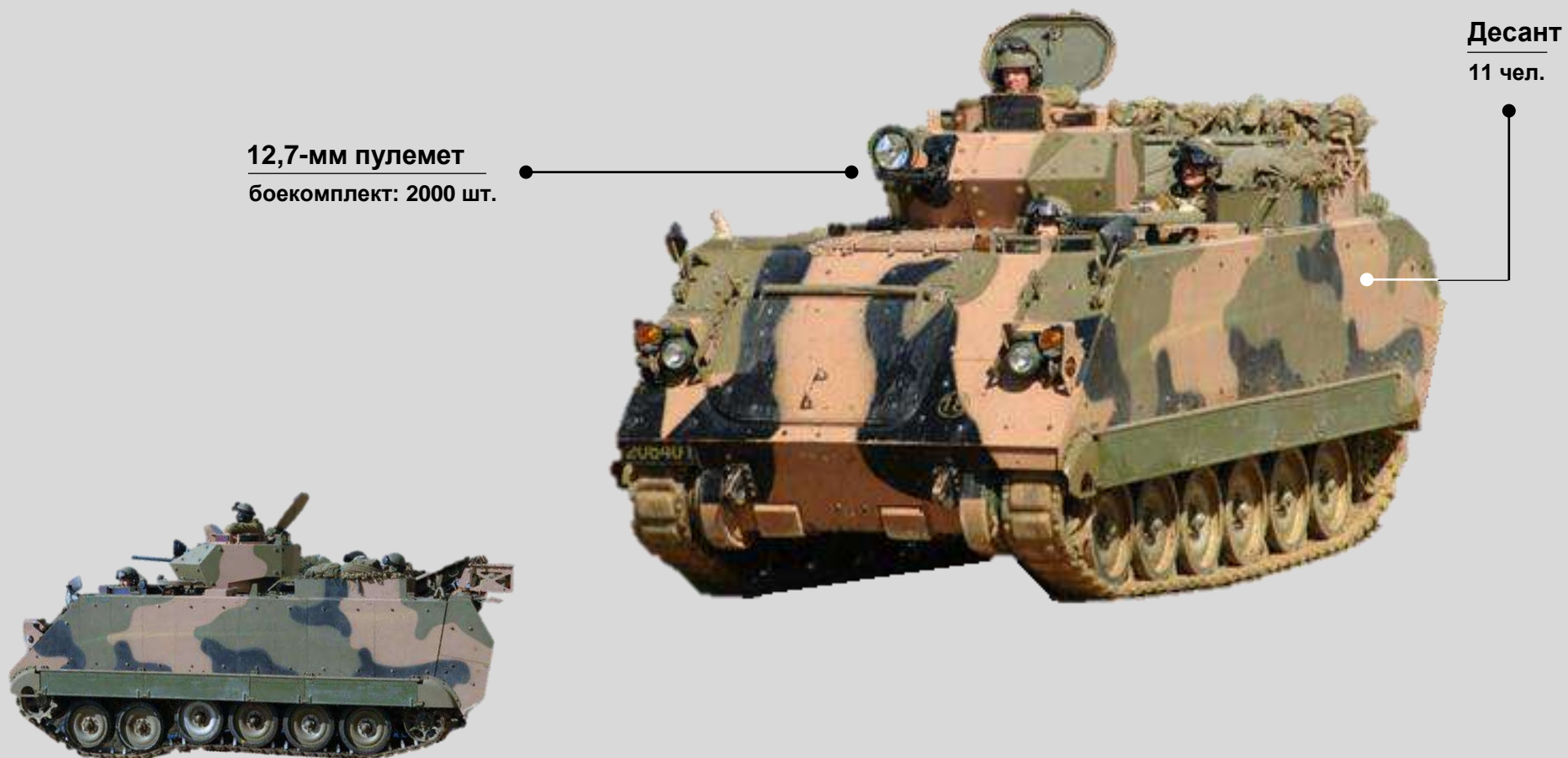
320 км

ЭКИПАЖ

2 чел.



БТР М113АS4 (Австралия)



12,7-мм пулемет
боекомплект: 2000 шт.

Десант
11 чел.

МАССА

11,3 т

МОЩНОСТЬ

195 л.с.

СКОРОСТЬ

64 км/ч

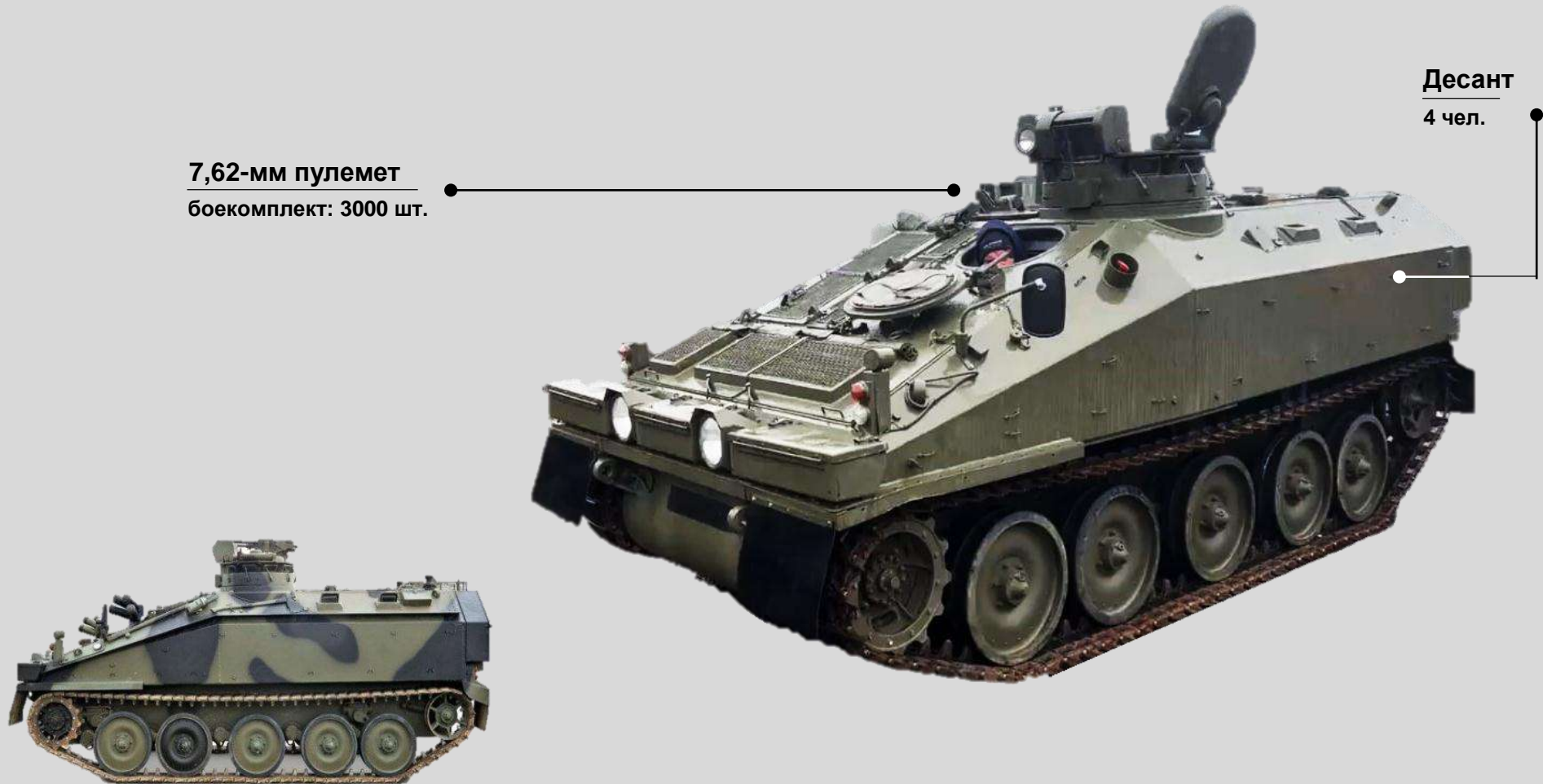
ЗАПАС ХОДА

320 км

ЭКИПАЖ

2 чел.

БТР FV103 «Спартан» (Великобритания)



МАССА

10,7 т

МОЩНОСТЬ

195 л.с.

СКОРОСТЬ

80 км/ч

ЗАПАС ХОДА

510 км

ЭКИПАЖ

3 чел.



БТР ВvS 10 «Викинг» (Великобритания)



МАССА

10,6 т

МОЩНОСТЬ

275 л.с.

СКОРОСТЬ

65 км/ч

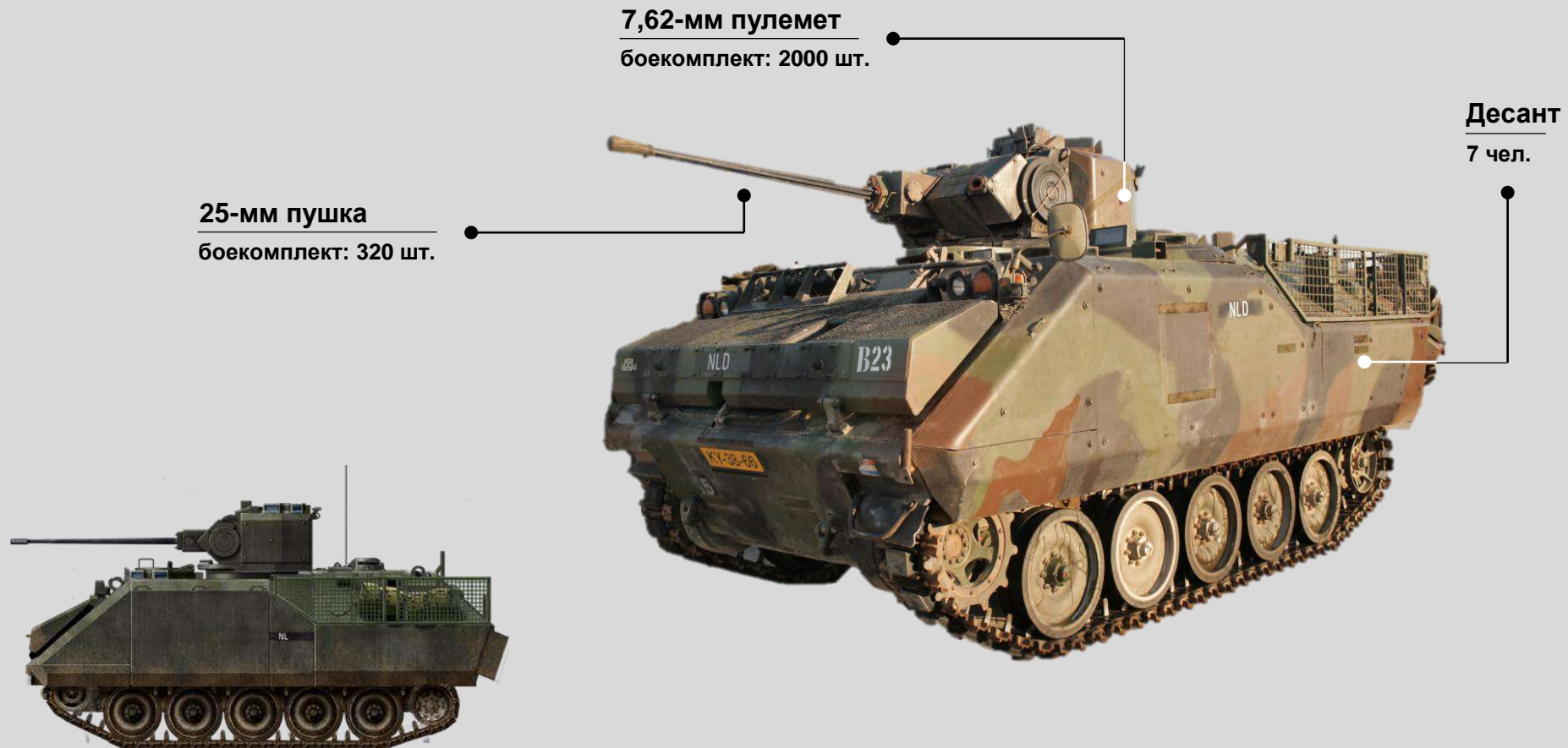
ЗАПАС ХОДА

300 км

ЭКИПАЖ

1 чел.

БТР YPR-765 (Нидерланды)



МАССА

13,7 т

МОЩНОСТЬ

264 л.с.

СКОРОСТЬ

61 км/ч

ЗАПАС ХОДА

480 км

ЭКИПАЖ

3 чел.



БРМ FV107 «Скимитар» (Великобритания)

27

7,62-мм пулемет
боекомплект: 3000 шт.

30-мм автоматическая пушка
боекомплект: 500 шт.



Десант
6 чел.



МАССА

7,9 т

МОЩНОСТЬ

235 л.с.

СКОРОСТЬ

80 км/ч

ЗАПАС ХОДА

450 км

ЭКИПАЖ

3 чел.

Боевая машина с тяжелым вооружением AMX-10RCR (Франция)



2 x 7,62-мм пулемет
боекомплект: 4000 шт.

105-мм нарезная пушка
боекомплект: 38 шт.



Дальность действительного огня:
до 3000 м



МАССА

17,2 т

МОЩНОСТЬ

300 л.с.

СКОРОСТЬ

90 км/ч

ЗАПАС ХОДА

600 км

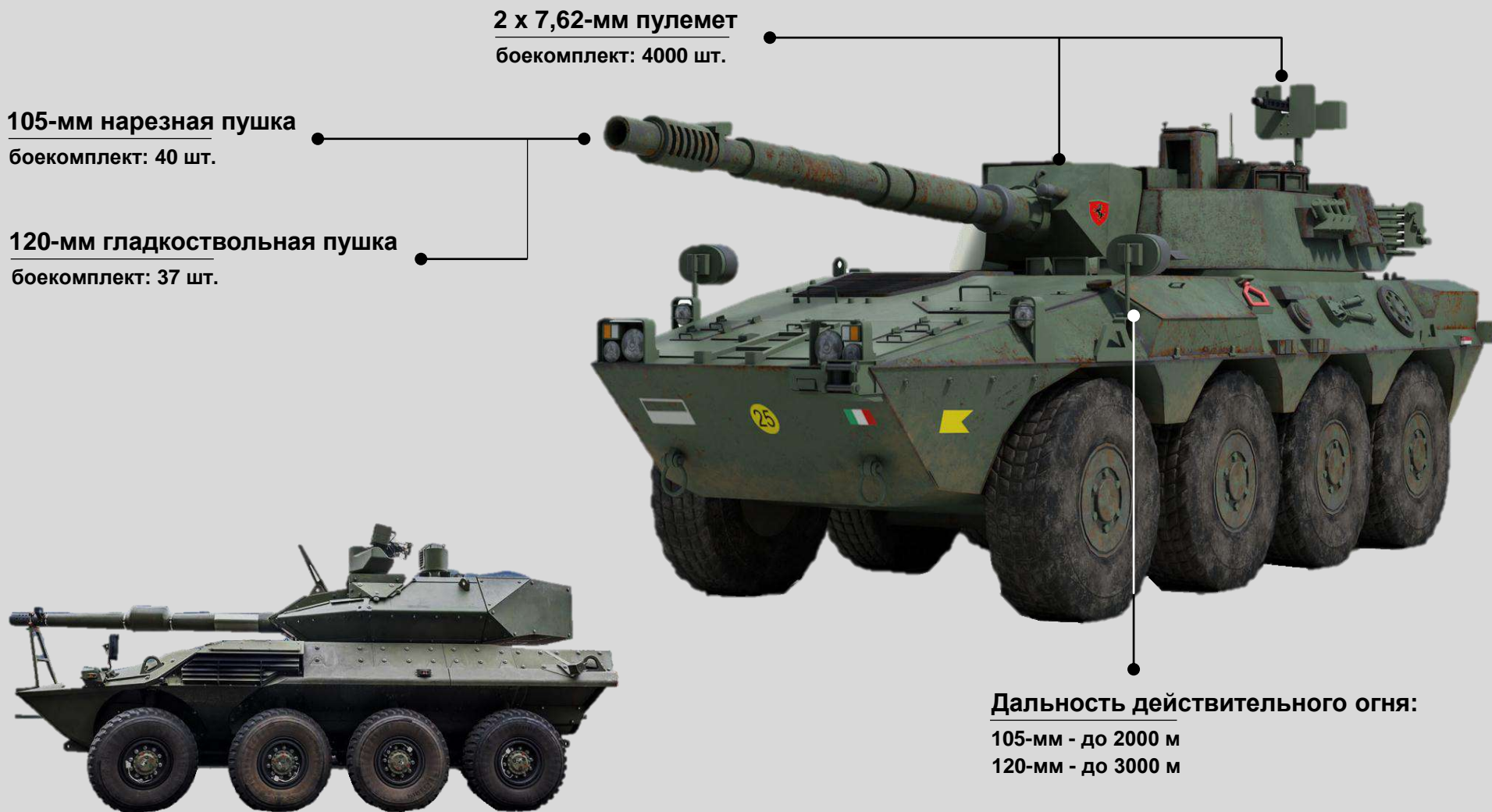
ЭКИПАЖ

4 чел.



Боевая машина с тяжелым вооружением В1 Centauro (Италия)

29



2 x 7,62-мм пулемет
боекомплект: 4000 шт.

105-мм нарезная пушка
боекомплект: 40 шт.

120-мм гладкоствольная пушка
боекомплект: 37 шт.

Дальность действительного огня:
105-мм - до 2000 м
120-мм - до 3000 м

МАССА

22 т

МОЩНОСТЬ

520 л.с.

СКОРОСТЬ

108 км/ч

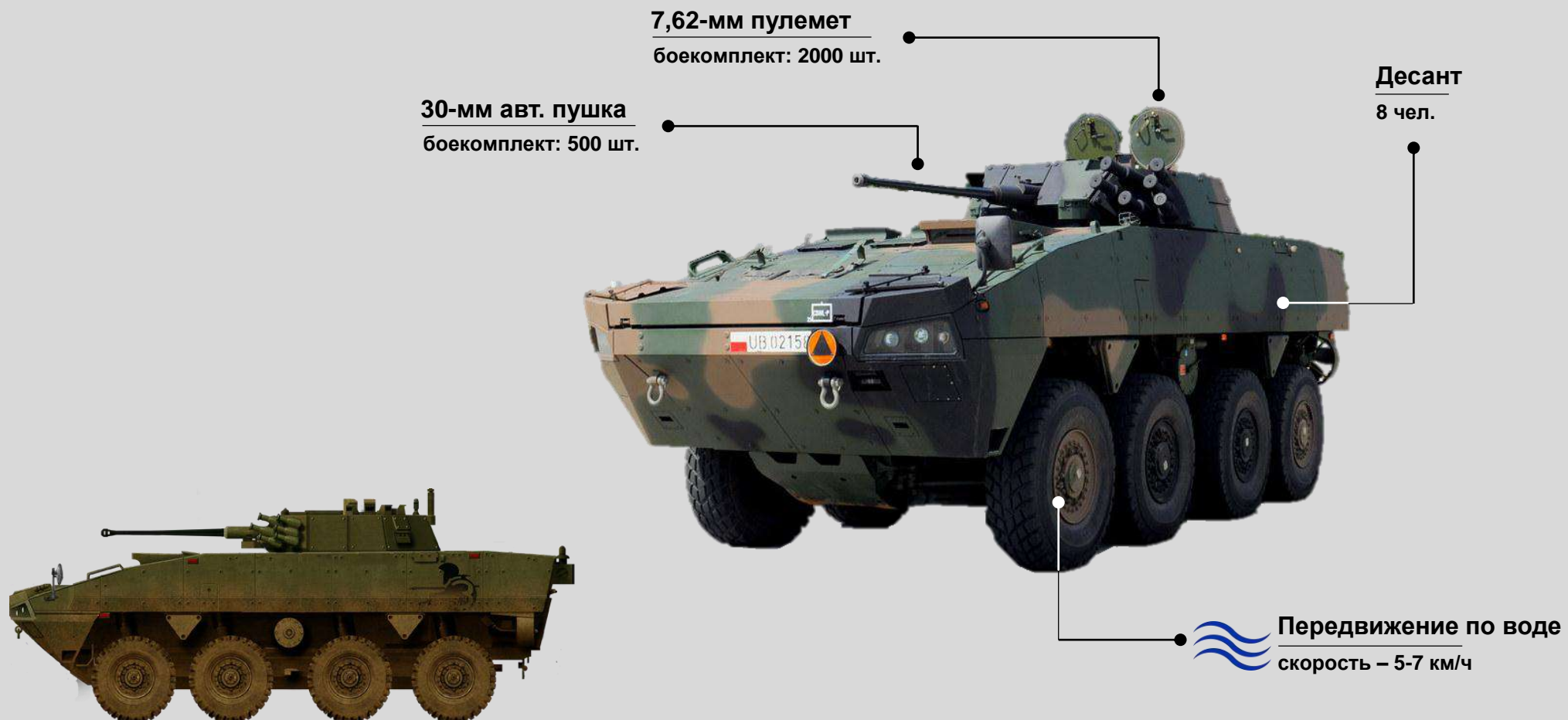
ЗАПАС ХОДА

800 км

ЭКИПАЖ

4 чел.

БТР «Россомаха» (Польша)



МАССА

17 т

МОЩНОСТЬ

480 л.с.

СКОРОСТЬ

100 км/ч

ЗАПАС ХОДА

800 км

ЭКИПАЖ

3 чел.




БТР ХА-185 «Паси» (Финляндия)

12,7-мм пулемет
боекомплект: 500 шт.

Десант
12 чел.



 Передвижение по воде
скорость – 5-7 км/ч

МАССА

13.5 т

МОЩНОСТЬ

252 л.с.

СКОРОСТЬ

100 км/ч

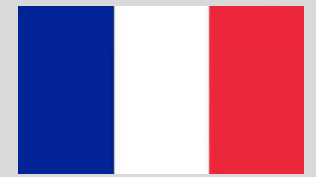
ЗАПАС ХОДА

800 км

ЭКИПАЖ

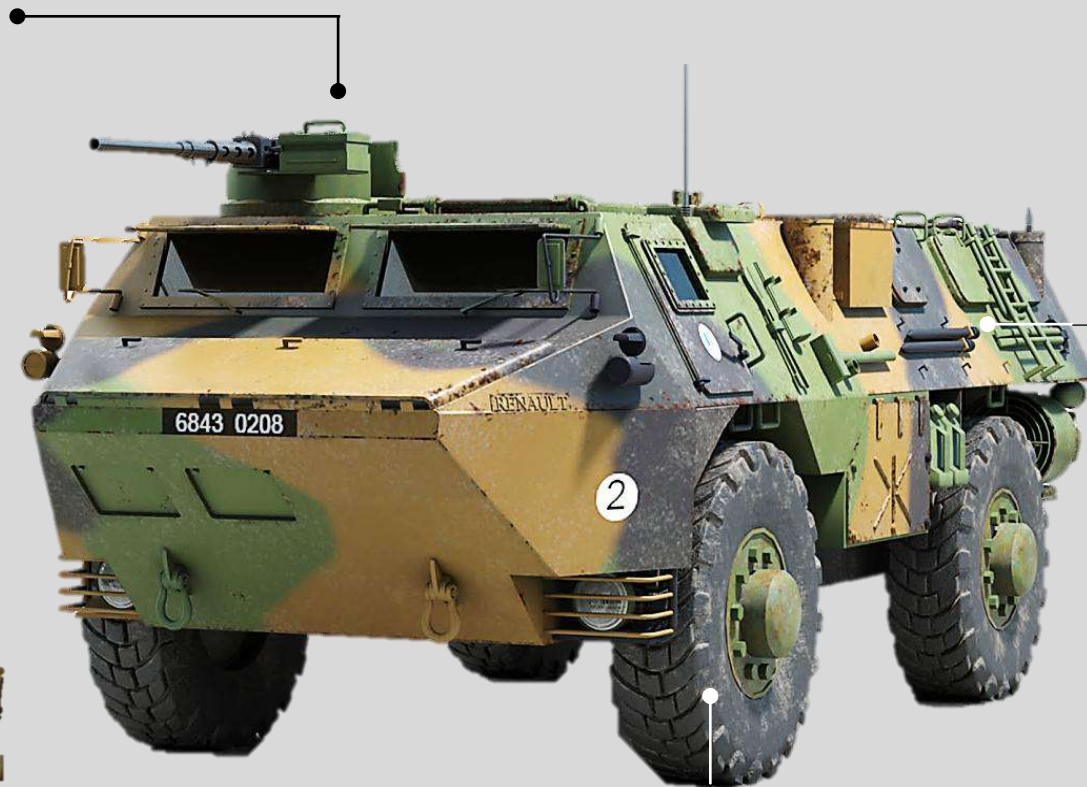
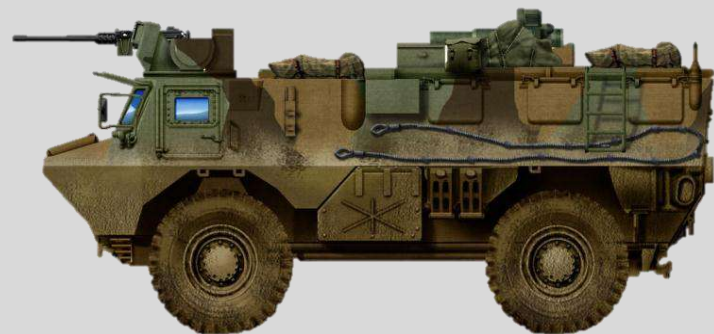
3 чел.


БТР VAB (Франция)



12,7-мм пулемет
боекомплект: 500 шт.

Десант
10 чел.



 Передвижение по воде
скорость – 5-7 км/ч

МАССА

13.6 т

МОЩНОСТЬ

300 л.с.

СКОРОСТЬ

110 км/ч

ЗАПАС ХОДА

1000 км

ЭКИПАЖ

2 чел.



БРМ «Феннек» (ФРГ, Нидерланды)



МАССА

10.4 т

МОЩНОСТЬ

250 л.с.

СКОРОСТЬ

110 км/ч

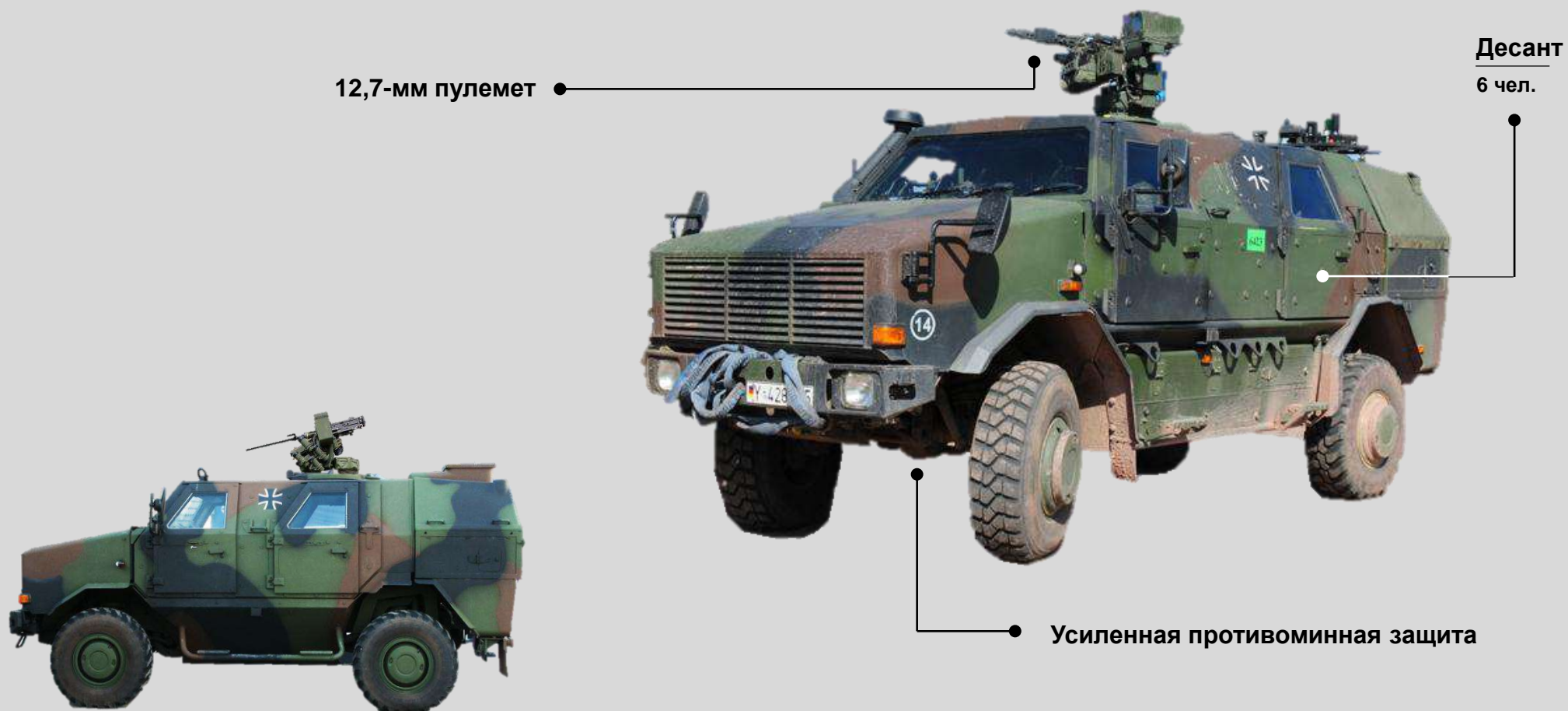
ЗАПАС ХОДА

600 км

ЭКИПАЖ

3 чел.

БРМ ATF «Динго» (ФРГ)



МАССА

8 т

МОЩНОСТЬ

237 л.с.

СКОРОСТЬ

90 км/ч

ЗАПАС ХОДА

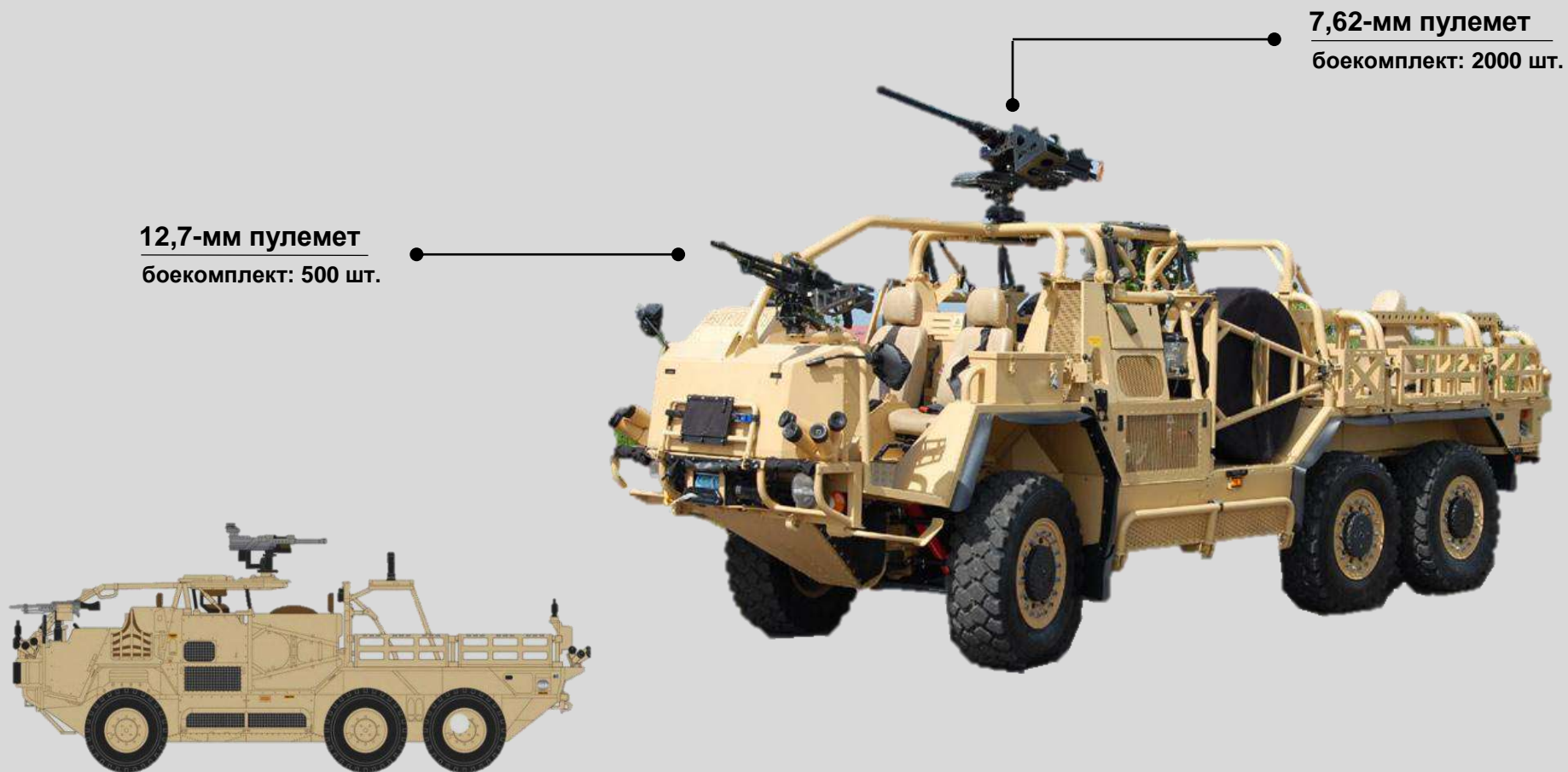
1000 км

ЭКИПАЖ

3 чел.



БРДМ «Койот» (Великобритания)



МАССА

6,7 т

МОЩНОСТЬ

250 л.с.

СКОРОСТЬ

110 км/ч

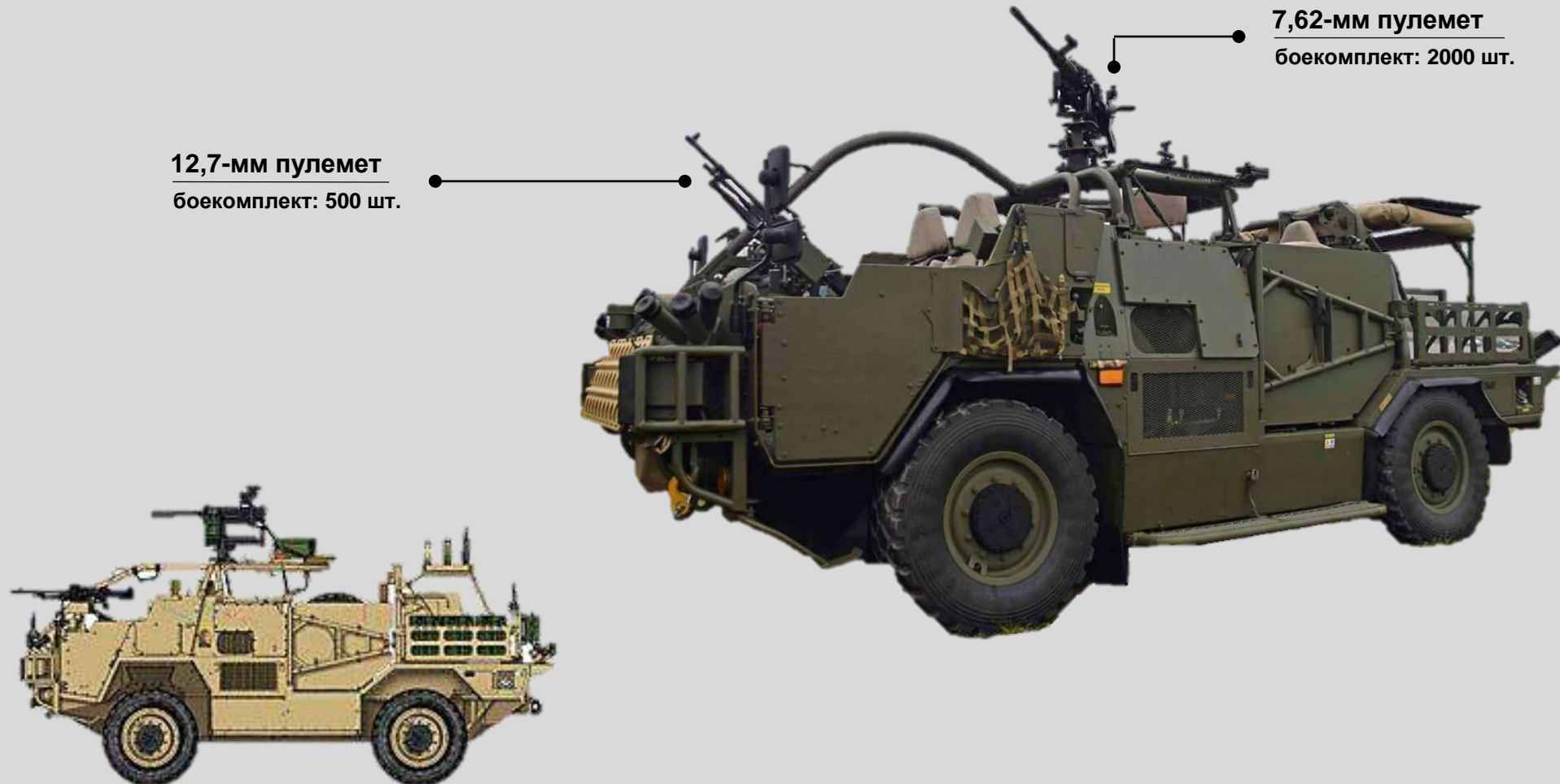
ЗАПАС ХОДА

500 км

ЭКИПАЖ

4 чел.

БРДМ «Шакал» (Великобритания)



12,7-мм пулемет
боекомплект: 500 шт.

7,62-мм пулемет
боекомплект: 2000 шт.

МАССА

6,7 т

МОЩНОСТЬ

250 л.с.

СКОРОСТЬ

130 км/ч

ЗАПАС ХОДА

500 км

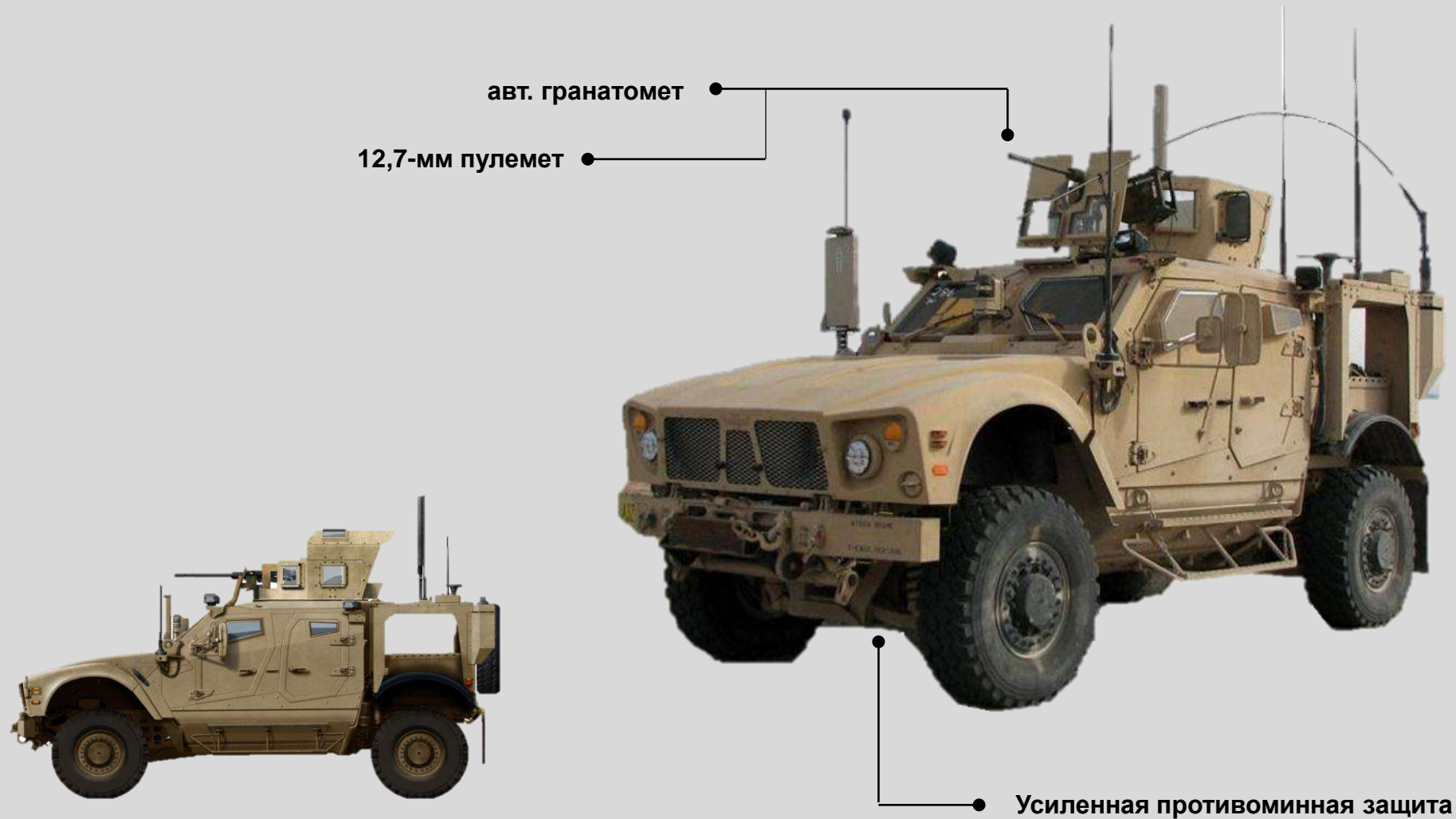
ЭКИПАЖ

4 чел.

4. Бронеавтомобили



Бронеавтомобиль «Ошкош» M-ATV (США)



МАССА

6,4 т

МОЩНОСТЬ

370 л.с.

СКОРОСТЬ

115 км/ч

ЗАПАС ХОДА

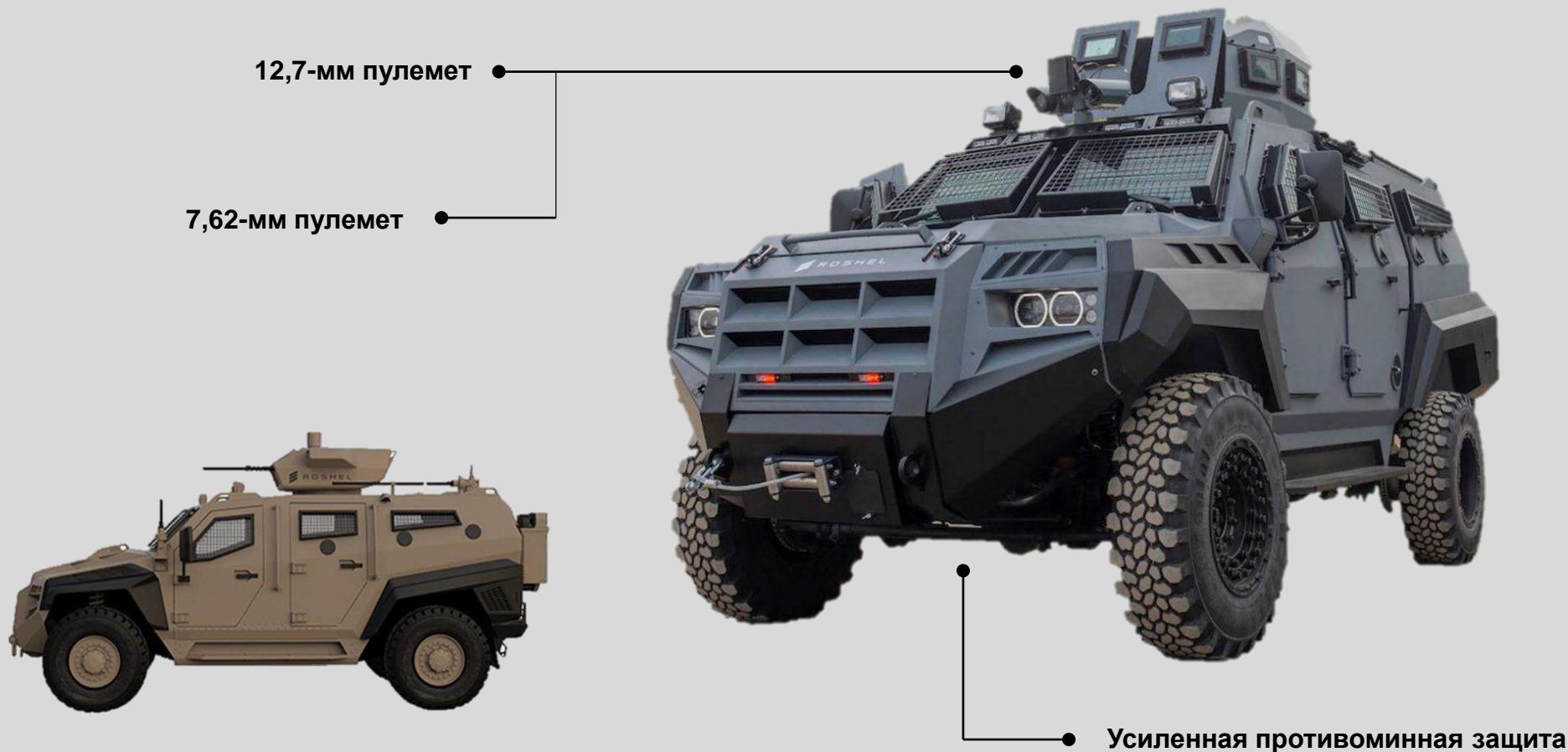
500 км

ЭКИПАЖ

5 чел.



Бронеавтомобиль «Сенатор» (Канада)



МАССА

8 т

МОЩНОСТЬ

330 л.с.

СКОРОСТЬ

120 км/ч

ЗАПАС ХОДА

600 км

ЭКИПАЖ

до 12 чел.

Бронеавтомобиль «Кирпи» (Турция)



МАССА

16 т

МОЩНОСТЬ

350 л.с.

СКОРОСТЬ

100 км/ч

ЗАПАС ХОДА

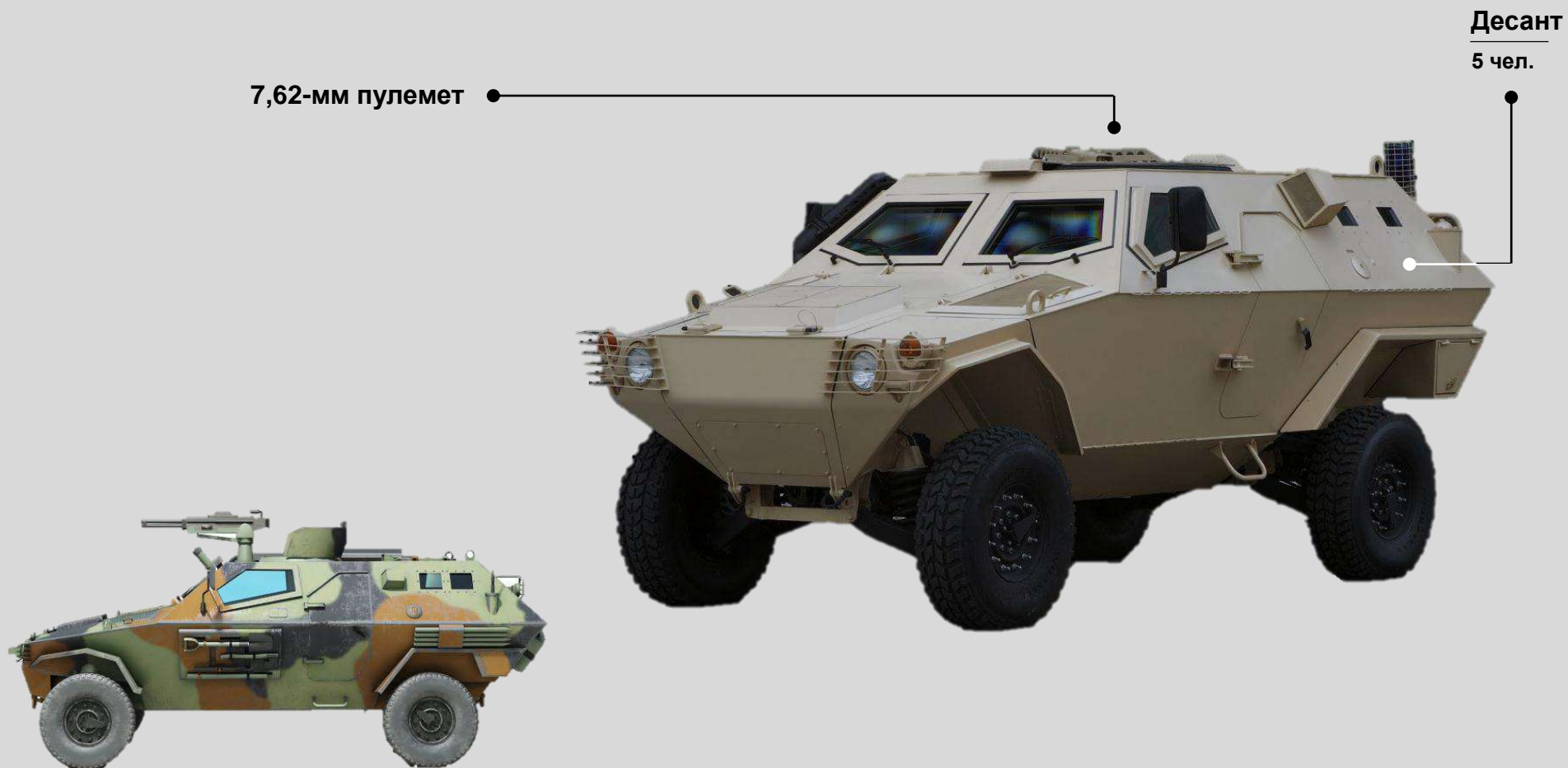
600 км

ЭКИПАЖ

3 чел.



Бронеавтомобиль «Кобра-1» (Турция)



МАССА

6,3 т

МОЩНОСТЬ

250 л.с.

СКОРОСТЬ

100 км/ч

ЗАПАС ХОДА

600 км

ЭКИПАЖ

3 чел.

Бронеавтомобиль «Кобра-2» (Турция)



МАССА

13,3 т

МОЩНОСТЬ

281 л.с.

СКОРОСТЬ

110 км/ч

ЗАПАС ХОДА

600 км

ЭКИПАЖ

3 чел.



Бронеавтомобиль «Бушмастер» (Австралия)



МАССА

14 т

МОЩНОСТЬ

300 л.с.

СКОРОСТЬ

120 км/ч

ЗАПАС ХОДА

530 км

ЭКИПАЖ

2 чел.

Бронеавтомобиль «Ивеко» LMV (Италия)



Десант
4 чел.

7,62-мм пулемет

12,7-мм пулемет



МАССА

6,5 т

МОЩНОСТЬ

185 л.с.

СКОРОСТЬ

130 км/ч

ЗАПАС ХОДА

500 км

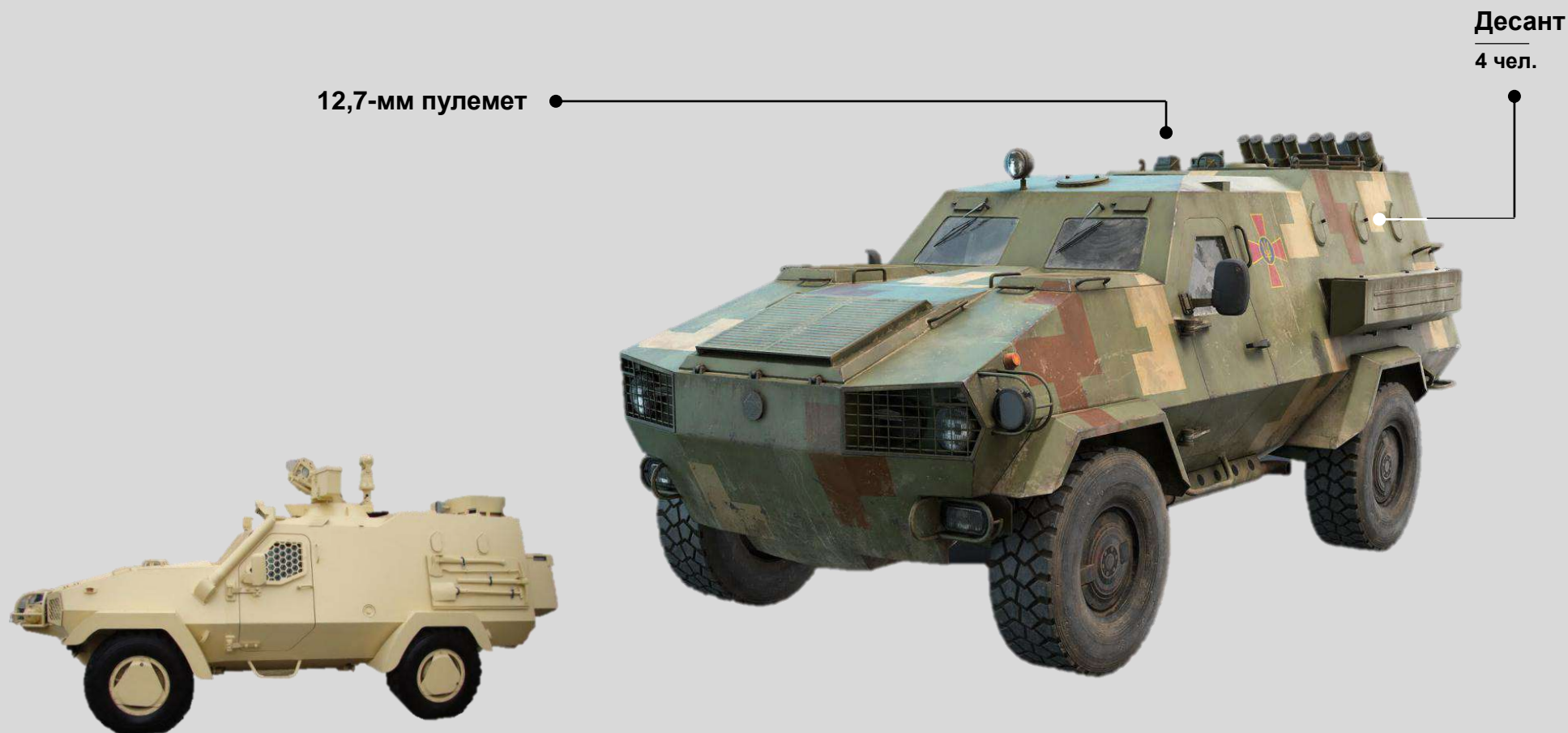
ЭКИПАЖ

1 чел.



Бронеавтомобиль «Онцилла» (Польша)

45



МАССА

8,5 т

МОЩНОСТЬ

190 л.с.

СКОРОСТЬ

90 км/ч

ЗАПАС ХОДА

600 км

ЭКИПАЖ

3 чел.

Бронеавтомобиль «Джик» (Польша)



МАССА

6,2 т

МОЩНОСТЬ

146 л.с.

СКОРОСТЬ

100 км/ч

ЗАПАС ХОДА

800 км

ЭКИПАЖ

2 чел.



Бронеавтомобиль «Хаммви» (США)

47

12,7-мм пулемет
боекомплект: 500 шт.



МАССА

5,6 т

МОЩНОСТЬ

190 л.с.

СКОРОСТЬ

115 км/ч

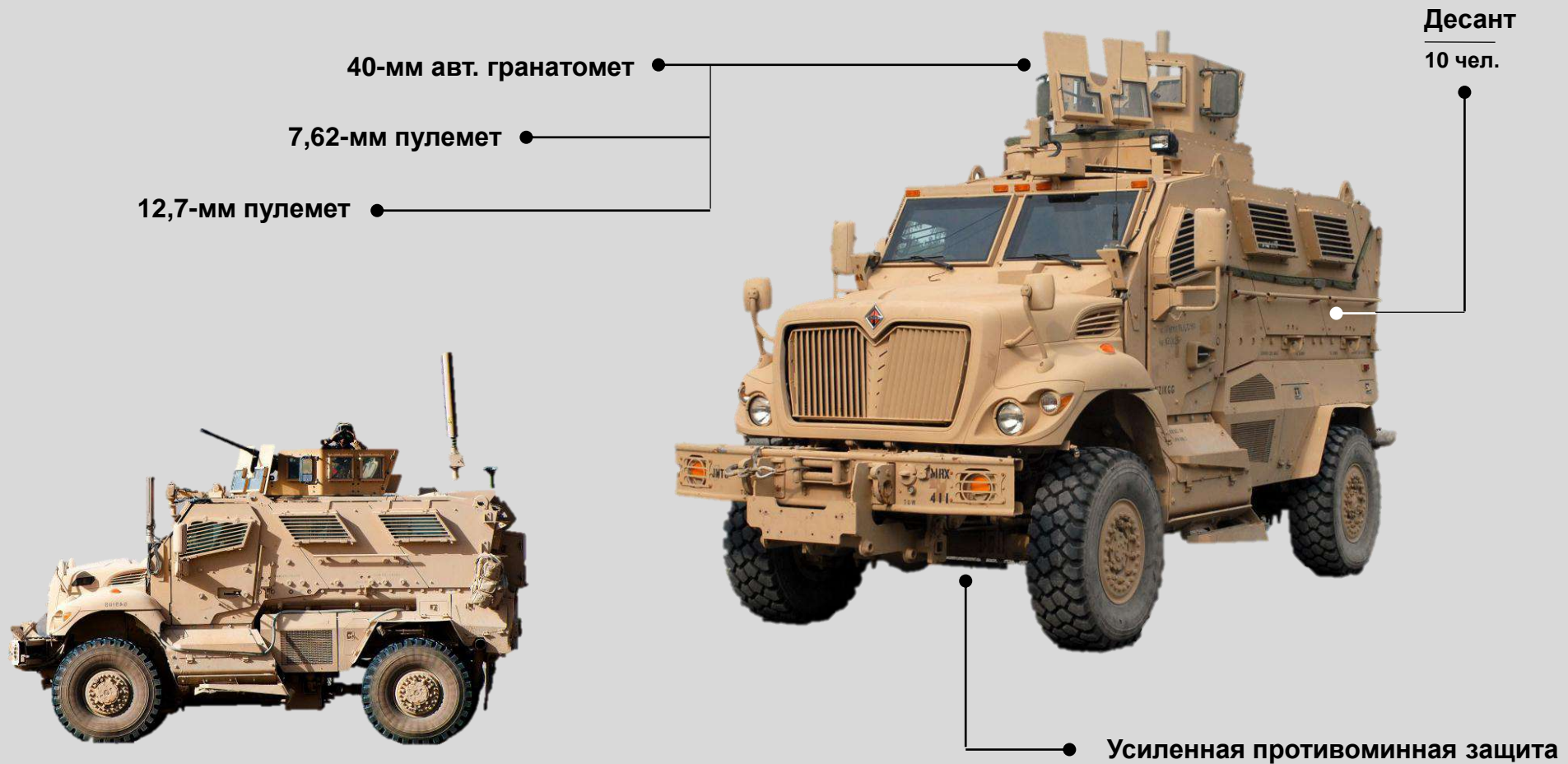
ЗАПАС ХОДА

450 км

ЭКИПАЖ

5 чел.

Бронеавтомобиль «Макс-Про» (США)



МАССА

18,6 т

МОЩНОСТЬ

350 л.с.

СКОРОСТЬ

105 км/ч

ЗАПАС ХОДА

800 км

ЭКИПАЖ

2 чел.



Бронеавтомобиль «Игл-1» (Швейцария)

7,5-мм пулемет



МАССА

5 т

МОЩНОСТЬ

159 л.с.

СКОРОСТЬ

105 км/ч

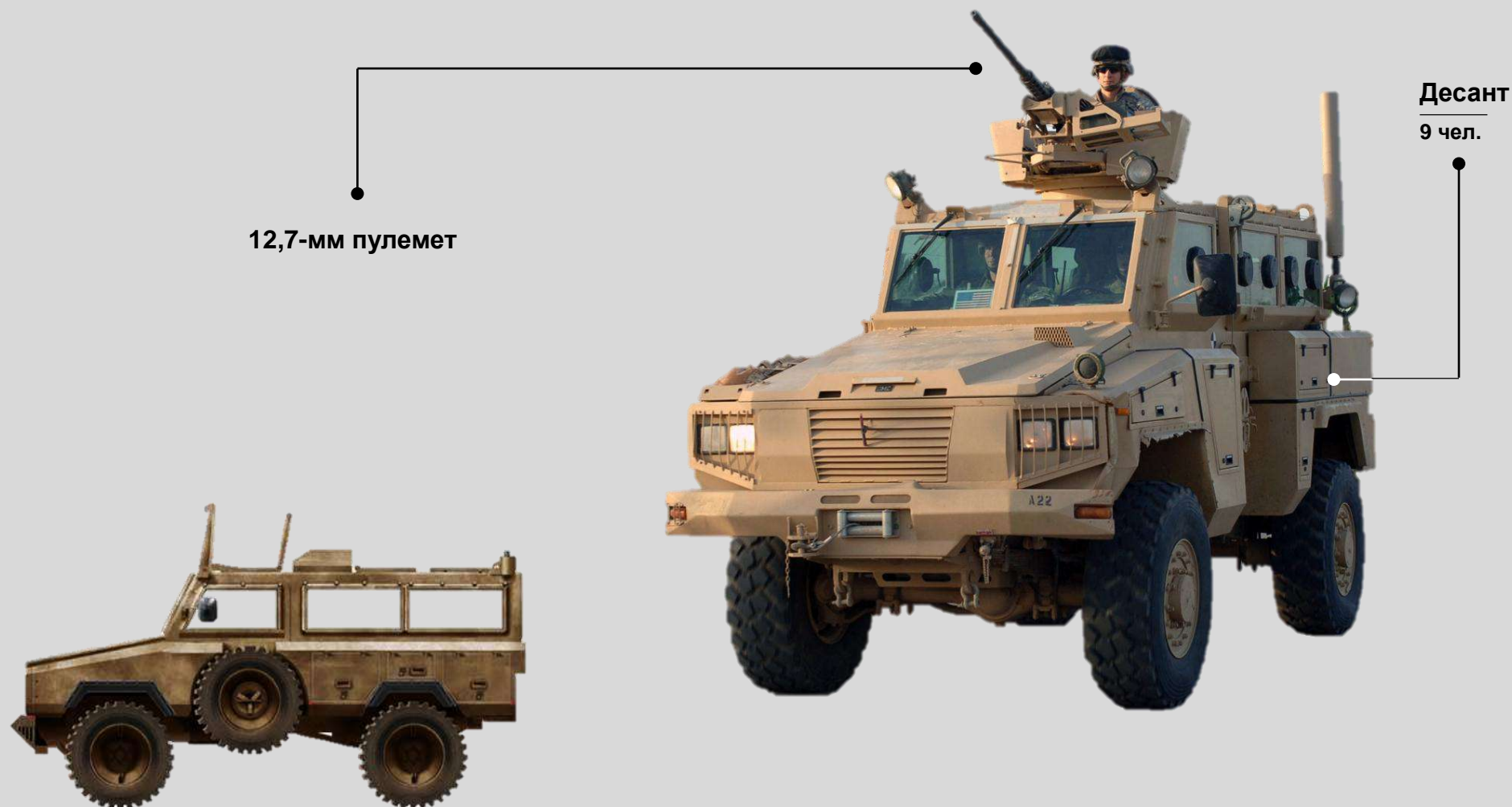
ЗАПАС ХОДА

400 км

ЭКИПАЖ

4 чел.

Бронеавтомобиль «Мамба Mk2» (ЮАР)



МАССА

6,5 т

МОЩНОСТЬ

139 л.с.

СКОРОСТЬ

102 км/ч

ЗАПАС ХОДА

900 км

ЭКИПАЖ

2 чел.



Бронеавтомобиль «Пантера» (ОАЭ)

7,62-мм пулемет

12,7-мм пулемет

Десант
6 чел.



МАССА

3,2 т

МОЩНОСТЬ

250 л.с.

СКОРОСТЬ

165 км/ч

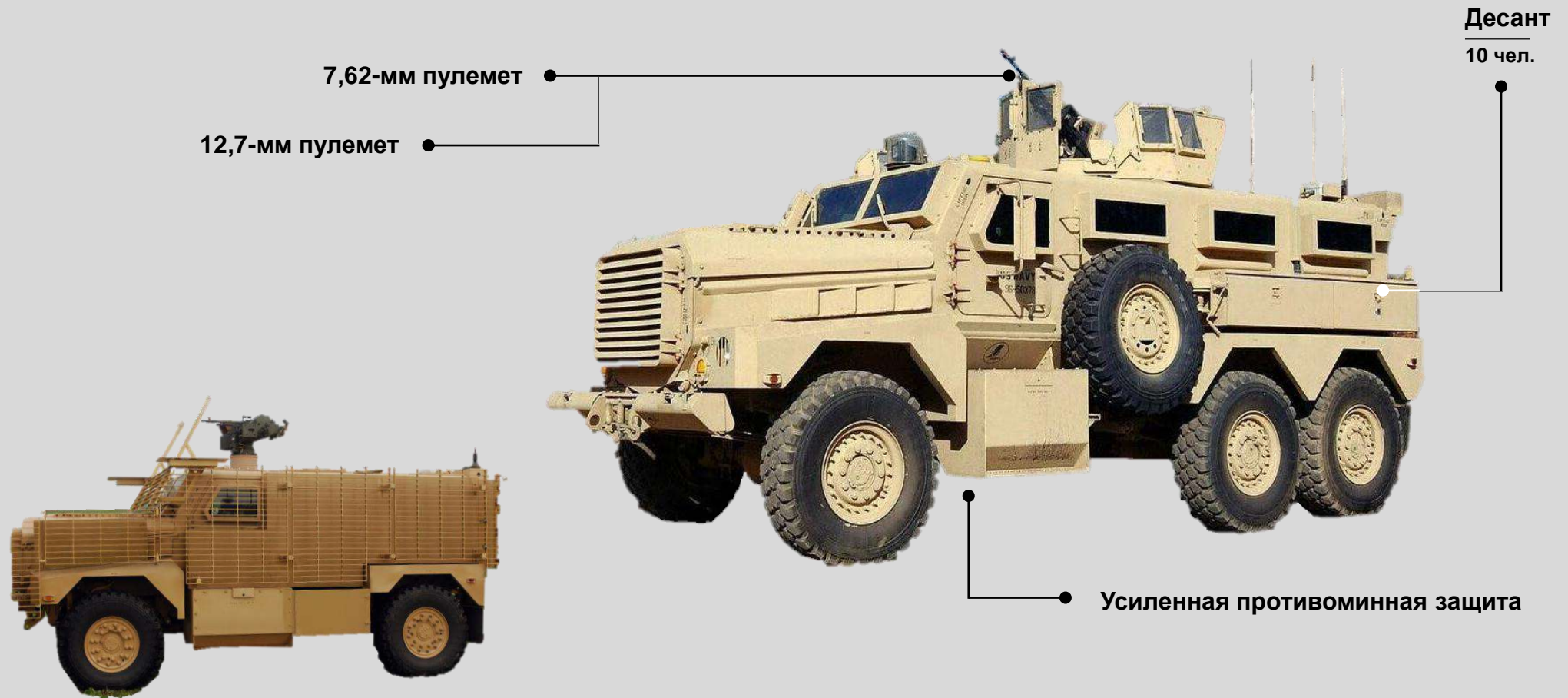
ЗАПАС ХОДА

600 км

ЭКИПАЖ

2 чел.

Бронеавтомобиль «Мастиф» (Великобритания)



МАССА

22 т

МОЩНОСТЬ

330 л.с.

СКОРОСТЬ

100 км/ч

ЗАПАС ХОДА

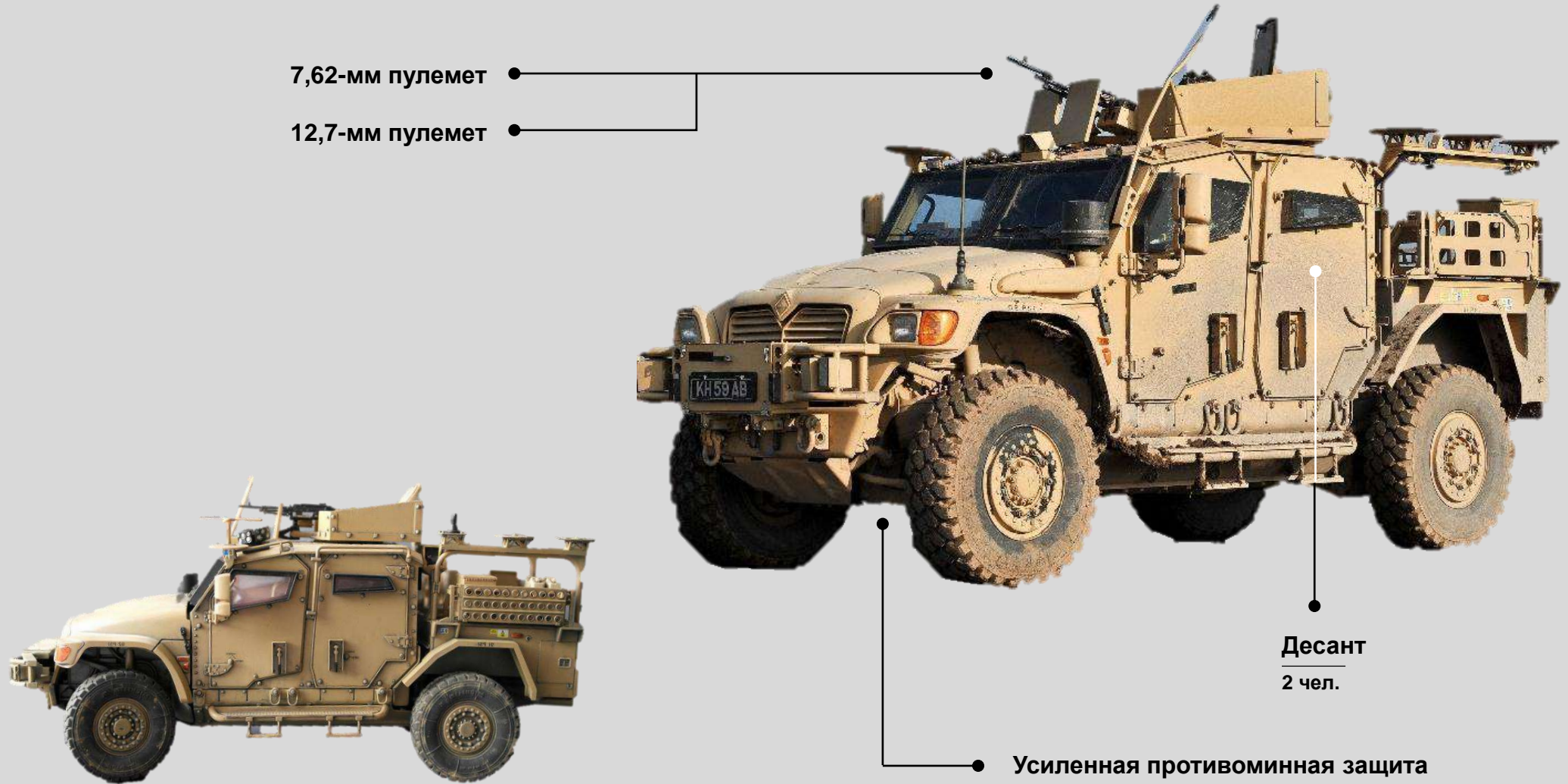
600 км

ЭКИПАЖ

2 чел.



Бронеавтомобиль «Хаски» (Великобритания)



7,62-мм пулемет

12,7-мм пулемет

Десант
2 чел.

Усиленная противоминная защита

МАССА

6 т

МОЩНОСТЬ

344 л.с.

СКОРОСТЬ

115 км/ч

ЗАПАС ХОДА

600 км

ЭКИПАЖ

2 чел.

Бронеавтомобиль «Саксон» (Великобритания)



7,62-мм пулемет
боекомплект: 2400 шт.



Усиленная противоминная защита

Десант
8 чел.

МАССА

10,6 т

МОЩНОСТЬ

164 л.с.

СКОРОСТЬ

96 км/ч

ЗАПАС ХОДА

510 км

ЭКИПАЖ

2 чел.



Бронеавтомобиль «Снетч» (Великобритания)

55



Десант
4 чел.

МАССА

4 т

МОЩНОСТЬ

150 л.с.

СКОРОСТЬ

97 км/ч

ЗАПАС ХОДА

600 км

ЭКИПАЖ

2 чел.

A self-propelled artillery system, possibly a BM-27 Grad, is shown firing a rocket. The rocket is in mid-air, leaving a large plume of white smoke. The vehicle is positioned in a field with trees in the background. The text "5. Артиллерийские системы" is overlaid on the image.

5. Артиллерийские системы



155-мм САУ PzH-2000 (ФРГ)

Точность стрельбы управляемым снарядом
7-10 м

Скорострельность
10 выстр./мин

Максимальная дальность стрельбы
обычным снарядом – 30 км
активно-реактивным снарядом – 40 км
управляемым снарядом – 60 км



Возимый боекомплект
60 выстрелов

МАССА

55,3 т

МОЩНОСТЬ

850 л.с.

СКОРОСТЬ

62 км/ч

ЗАПАС ХОДА

420 км

ЭКИПАЖ

5 чел.

155-мм САУ М109 «Паладин» (США)



Точность стрельбы управляемым снарядом
7-10 м

Скорострельность
10 выстр./мин

Максимальная дальность стрельбы
обычным снарядом – 18 км
активно-реактивным снарядом – 40 км
управляемым снарядом – 50 км



Возимый боекомплект
34 выстрелов

МАССА

23,8 т

МОЩНОСТЬ

405 л.с.

СКОРОСТЬ

56 км/ч

ЗАПАС ХОДА

350 км

ЭКИПАЖ

6 чел.



155-мм САУ AS-90 (Великобритания)

Точность стрельбы управляемым снарядом
7-10 м

Скорострельность
6 выстр./мин

Максимальная дальность стрельбы
обычным снарядом – 24 км
активно-реактивным снарядом – 30 км
управляемым снарядом – 52 км



Возимый боекомплект
48 выстрелов

МАССА

45 т

МОЩНОСТЬ

800 л.с.

СКОРОСТЬ

55 км/ч

ЗАПАС ХОДА

370 км

ЭКИПАЖ

5 чел.

155-мм САУ «Краб» (Польша)



Максимальная дальность стрельбы
обычным снарядом – 30 км
активно-реактивным снарядом – 40 км



Скорострельность
6 выстр./мин

Возимый боекомплект
48 выстрелов

МАССА

48 т

МОЩНОСТЬ

600 л.с.

СКОРОСТЬ

67 км/ч

ЗАПАС ХОДА

400 км

ЭКИПАЖ

5 чел.



155-мм САУ «Цезарь» (Франция)



МАССА

17,7 т

МОЩНОСТЬ

350 л.с.

СКОРОСТЬ

110 км/ч

ЗАПАС ХОДА

600 км

ЭКИПАЖ

5 чел.

155-мм САУ «Зузана» (Словакия)



МАССА

32,4 т

МОЩНОСТЬ

450 л.с.

СКОРОСТЬ

80 км/ч

ЗАПАС ХОДА

600 км

ЭКИПАЖ

4 чел.



152-мм САУ «Дана» (Чехия)



МАССА

29,2 т

МОЩНОСТЬ

460 л.с.

СКОРОСТЬ

80 км/ч

ЗАПАС ХОДА

540 км

ЭКИПАЖ

5 чел.

155-мм САУ «Арчер» (Швеция)



МАССА

33 т

МОЩНОСТЬ

330 л.с.

СКОРОСТЬ

90 км/ч

ЗАПАС ХОДА

500 км

ЭКИПАЖ

3 чел.



155-мм буксируемая гаубица М777 (США)

65



Скорострельность

2-4 выстр./мин

МАССА

4,2 т

ДАЛЬНОСТЬ СРЕЛБЫ

до 40 км

РАСЧЕТ

7-9 чел.

155-мм буксируемая гаубица М198 (США)



МАССА

7,1 т

ДАЛЬНОСТЬ СРЕЛБЫ

до 30 км

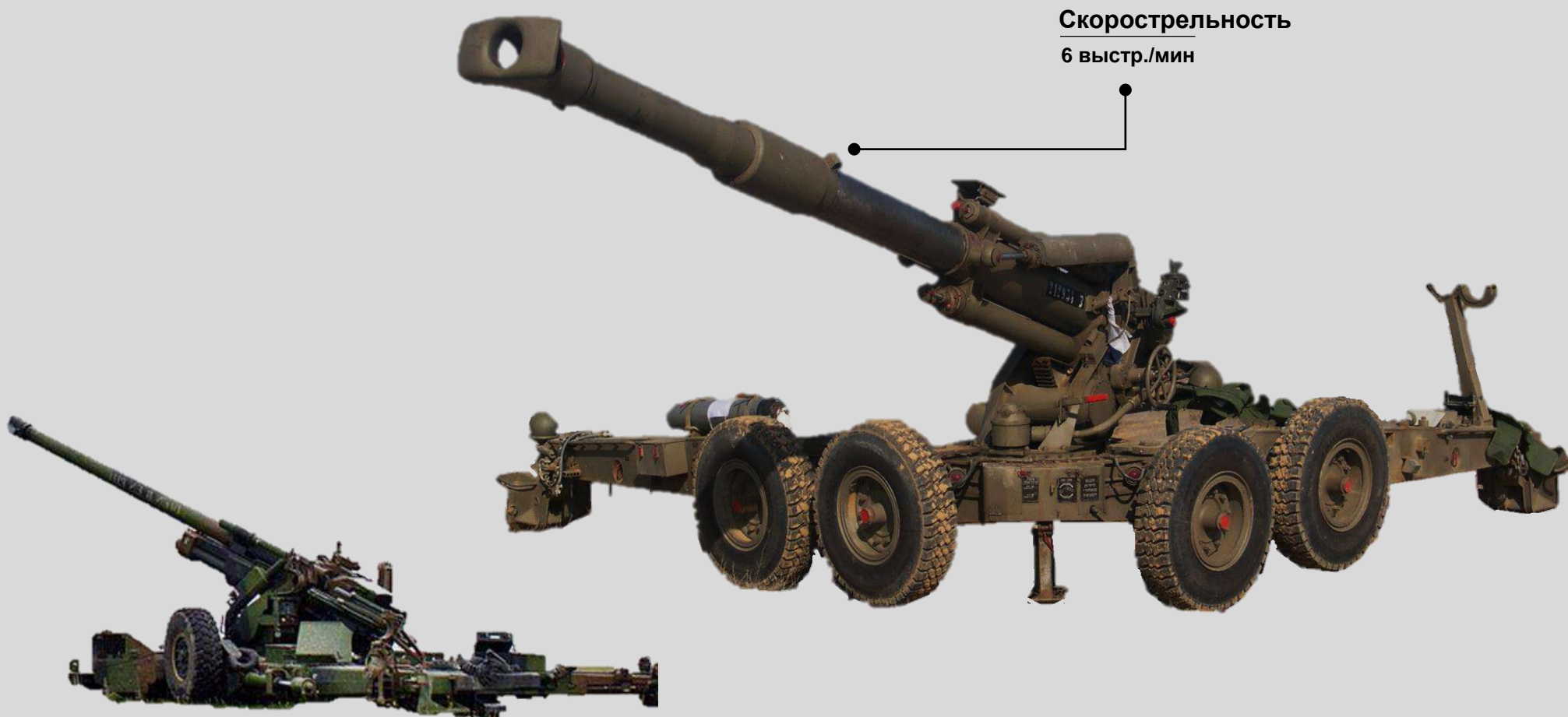
РАСЧЕТ

9-11 чел.



155-мм буксируемая гаубица TRF-1 (Франция)

67



Скорострельность

6 выстр./мин

МАССА

10,5 т

ДАЛЬНОСТЬ СРЕЛЬБЫ

до 30 км

РАСЧЕТ

7 чел.

155-мм буксируемая/самодвижущаяся гаубица FH-70 (Италия)



МАССА

9,6 т

ДАЛЬНОСТЬ СТРЕЛБЫ

до 30 км

РАСЧЕТ

8 чел.

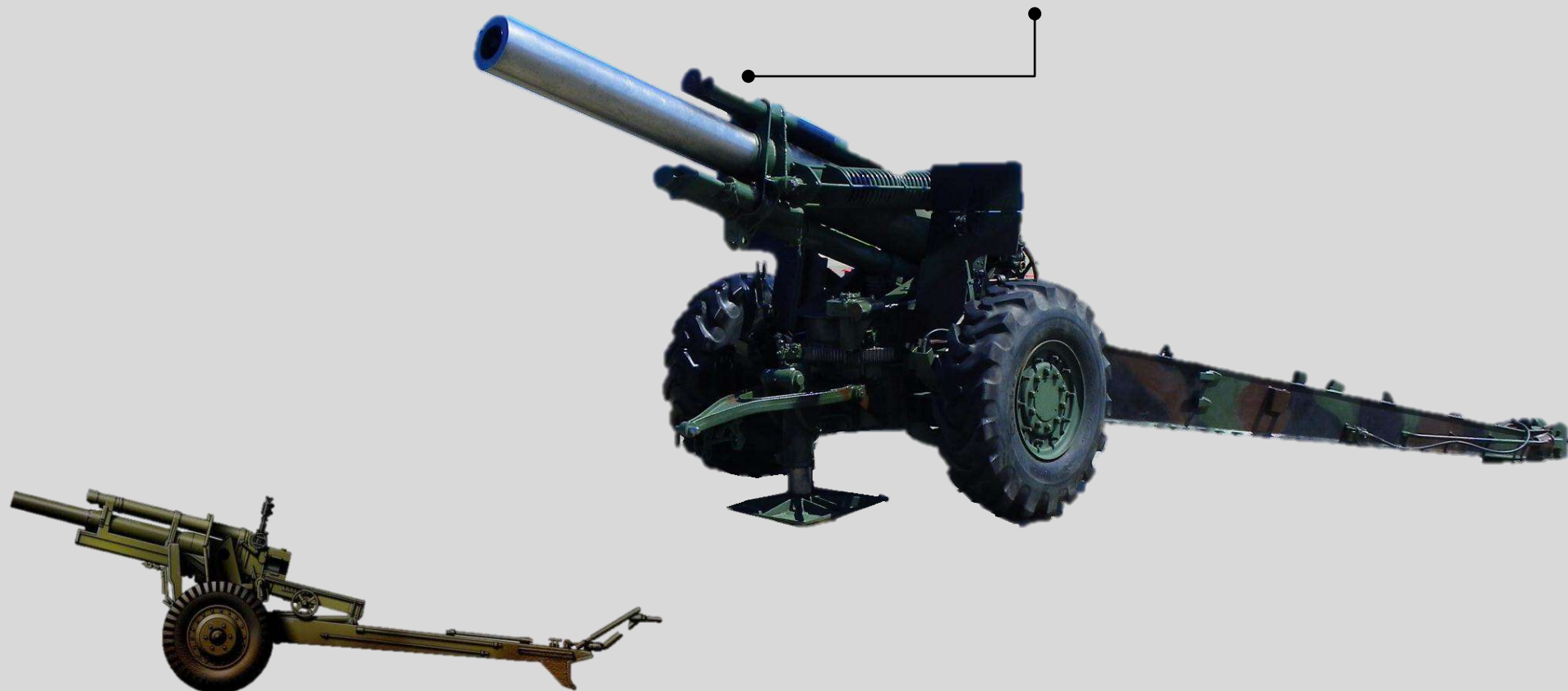


155-мм буксируемая гаубица М114А2 (США)

69

Скорострельность

2-4 выстр./мин



МАССА

7 т

ДАЛЬНОСТЬ СТРЕЛБЫ

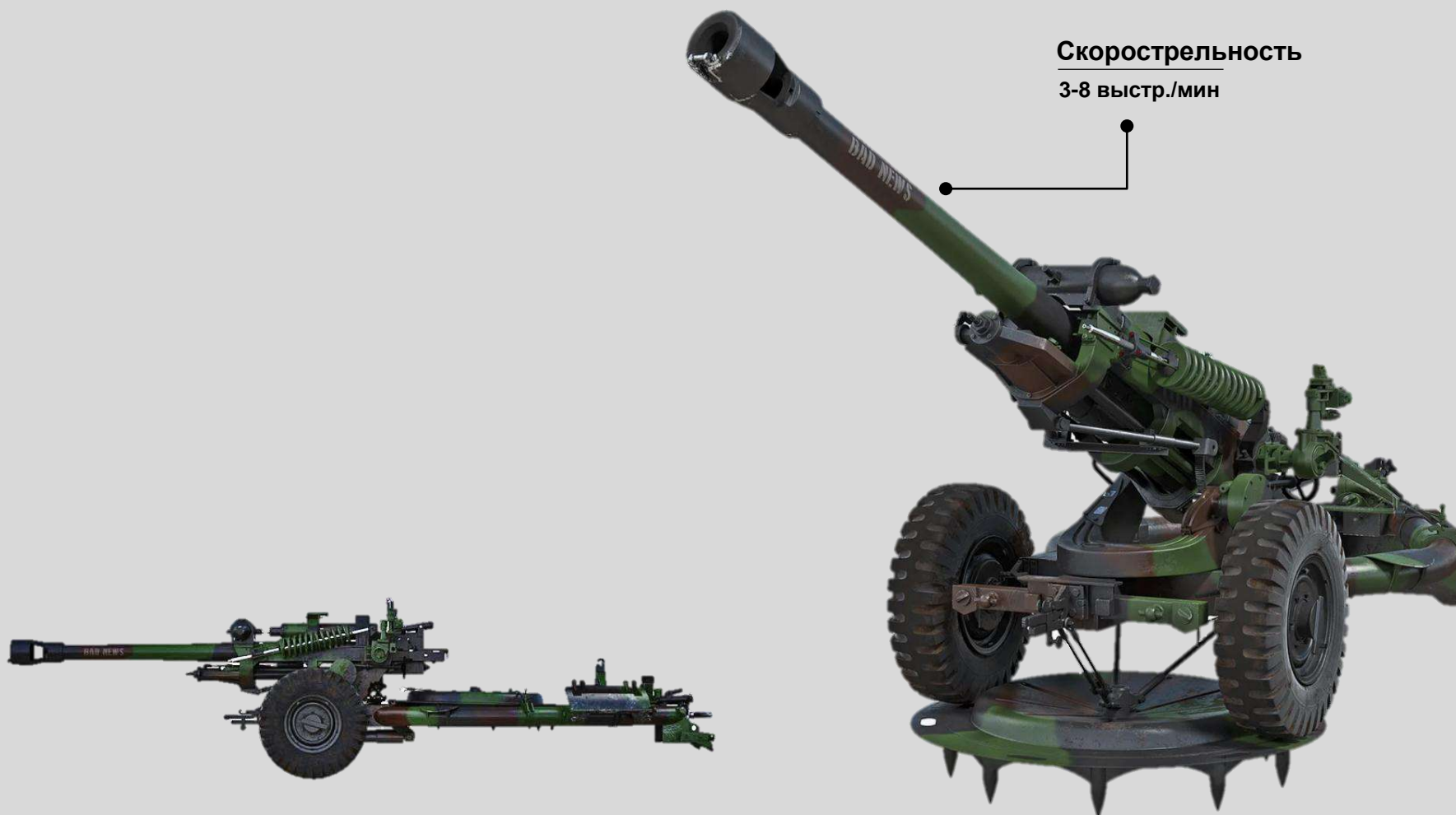
до 14.6 км

РАСЧЕТ

11 чел.

105-мм буксируемая гаубица М119 (США)

аналог буксируемой гаубицы L119 (Великобритания)



Скорострельность

3-8 выстр./мин

МАССА

1,9 т

ДАЛЬНОСТЬ СРЕЛБЫ

до 19 км

РАСЧЕТ

5-7 чел.



РС30 М270А1 MLRS (США)

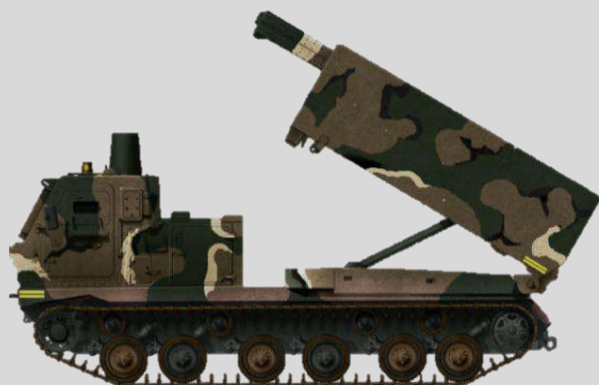
Время залпа из 12 ракет
48 сек.

Максимальная дальность поражения

до 45 км, ракетой GMLRS - 70 км, ОТР «Атакмс» до 300 км

Точность стрельбы управляемым реактивным снарядом

15 м



2 контейнера по 6 ракет (GMLRS, M31, M31A1, M32, AT2)
2 ОТР «Атакмс»

МАССА

26,6 т

МОЩНОСТЬ

480 л.с.

СКОРОСТЬ

65 км/ч

ЗАПАС ХОДА

300 км

ЭКИПАЖ

3 чел.

РСЗО М142 «Химарс» (США)



Максимальная дальность поражения

до 45 км, ракетой GMLRS - 70 км, ОТР «Атакмс» до 300 км

Точность стрельбы управляемым реактивным снарядом

15 м

Время залпа из 6 ракет

48 сек.



1 контейнер по 6 ракет (GMLRS, M31, M31A1, M32, AT2)

1 ОТР «Атакмс»

МАССА

13,7 т

МОЩНОСТЬ

350 л.с.

СКОРОСТЬ

90 км/ч

ЗАПАС ХОДА

600 км

ЭКИПАЖ

3 чел.



РСЗО MARS-II (ФРГ)

Максимальная дальность поражения

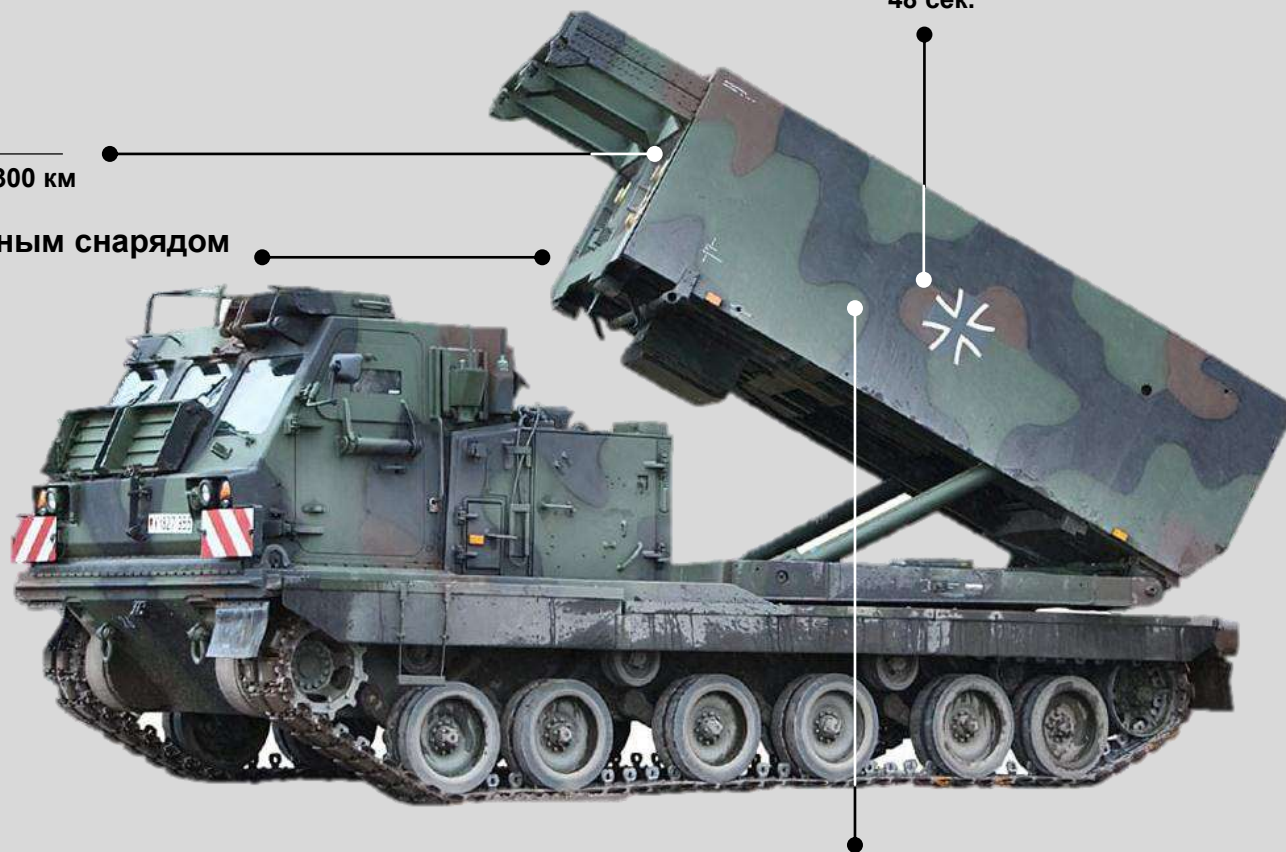
до 40 км, ракетой GMLRS - 70 км, ОТР «Атакмс» до 300 км

Точность стрельбы управляемым реактивным снарядом

15 м

Время залпа из 12 ракет

48 сек.



2 контейнера по 6 ракет (GMLRS, M31, M31A1, M32, AT2)
2 ОТР «Атакмс»

МАССА

26,6 т

МОЩНОСТЬ

480 л.с.

СКОРОСТЬ

65 км/ч

ЗАПАС ХОДА

480 км

ЭКИПАЖ

3 чел.

РСЗО VM-21 МТ (Чехия)



Максимальная дальность поражения
до 40 км



Количество направляющих
40

МАССА

16,3 т

МОЩНОСТЬ

360 л.с.

СКОРОСТЬ

90 км/ч

ЗАПАС ХОДА

1200 км

ЭКИПАЖ

3 чел.

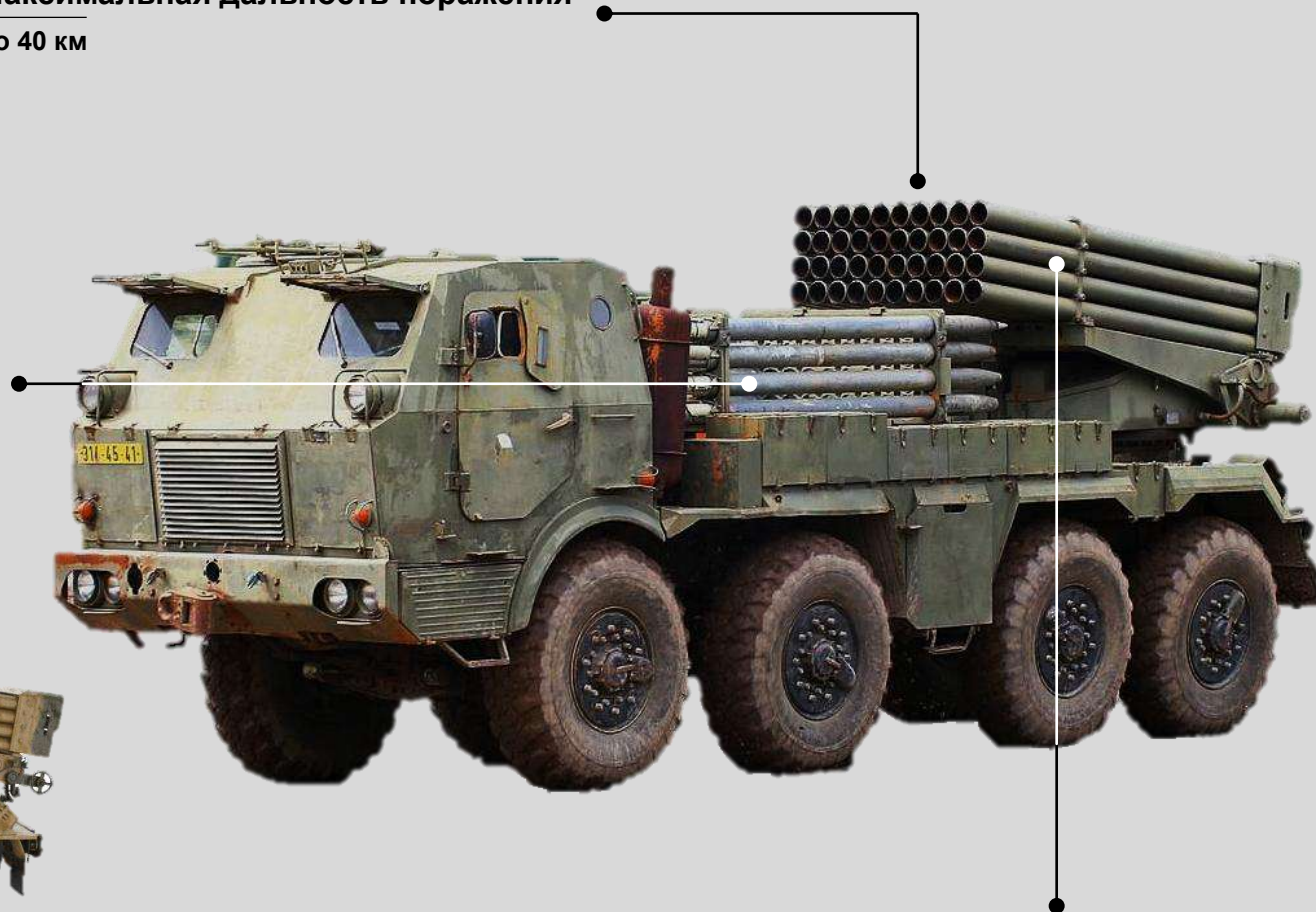


РСЗО RM-70 «Вампир» (Чехия)

75

Максимальная дальность поражения
до 40 км

Быстрая перезарядка с возимого стеллажа
30-36 сек



Количество направляющих
40

МАССА

25,7 т

МОЩНОСТЬ

400 л.с.

СКОРОСТЬ

85 км/ч

ЗАПАС ХОДА

700 км

ЭКИПАЖ

4 чел.

Б. Системы ПВО





ЗРК М1М104 «Патриот» (США)

Максимальная высота поражения

25 км

Максимальная дальность поражения

160 км

Вероятность поражения цели одной ракетой

0,8

Скорость ракеты

4 Маха



Количество направляющих:

4-16

МАССА

16,2 т

МОЩНОСТЬ

350 л.с.

СКОРОСТЬ

100 км/ч

ЗАПАС ХОДА

800 км

ЭКИПАЖ

3 чел.

ЗРК SAMP-T (Франция, Италия)



Максимальная высота поражения

25 км

Максимальная дальность поражения

120 км

Вероятность поражения цели одной ракетой

0,9

Время запуска залпа из 8 ракет

10 сек.

Скорость ракеты

4 Маха

Количество направляющих:

8



МАССА

16,2 т

МОЩНОСТЬ

350 л.с.

СКОРОСТЬ

110 км/ч

ЗАПАС ХОДА

600 км

ЭКИПАЖ

3 чел.



ЗРК IRIS-T-SLM (ФРГ)

Максимальная высота поражения

20 км

Максимальная дальность поражения

40 км

Вероятность поражения цели одной ракетой

0,75

Скорость ракеты
4 Маха



Количество направляющих:
8

МАССА

16,2 т

МОЩНОСТЬ

350 л.с.

СКОРОСТЬ

110 км/ч

ЗАПАС ХОДА

600 км

ЭКИПАЖ

3 чел.

ЗРК IRIS-T-SLS (ФРГ)



Максимальная высота поражения

10 км

Максимальная дальность поражения

25 км

Вероятность поражения цели одной ракетой

0,75

Скорость ракеты

3 Маха

Количество направляющих:

4



МАССА

12,2 т

МОЩНОСТЬ

275 л.с.

СКОРОСТЬ

65 км/ч

ЗАПАС ХОДА

300 км

ЭКИПАЖ

3 чел.



ЗРК «Скай сейбер» (Великобритания)



Максимальная высота поражения

10 км

Максимальная дальность поражения

25 км

Вероятность поражения цели одной ракетой

0,9

Время перевода:

из походного положения в боевое: 15 мин

из боевого положения в походное: 3 мин

Скорость ракеты

3 Маха

Количество направляющих:

8

МАССА

14,5 т

МОЩНОСТЬ

300 л.с.

СКОРОСТЬ

110 км/ч

ЗАПАС ХОДА

600 км

ЭКИПАЖ

3 чел.

ЗРК NASAMS (Норвегия)



Максимальная высота поражения

10 км

Максимальная дальность поражения

25 км

Вероятность поражения цели одной ракетой

0,85

Скорость ракеты

3 Маха

Время перевода:

из походного положения в боевое: 15 мин
из боевого положения в походное: 3 мин



Вариант наземного использования

Количество направляющих:

6

МАССА

16,5 т

МОЩНОСТЬ

350 л.с.

СКОРОСТЬ

90 км/ч

ЗАПАС ХОДА

600 км

ЭКИПАЖ

4 чел.



ЗРК SLAMRAAM (Норвегия)

Максимальная высота поражения

10 км

Максимальная дальность поражения

25 км

Вероятность поражения цели одной ракетой

0,85

Скорость ракеты
1,5 Маха

Количество направляющих:
4



МАССА

6,8 т

МОЩНОСТЬ

190 л.с.

СКОРОСТЬ

100 км/ч

ЗАПАС ХОДА

500 км

ЭКИПАЖ

2 чел.

ЗРК AN/TWQ-1 «Авенджер» (США)



2 контейнера по 4 ракеты «Stinger»

возимый боекомплект: 16 шт.

Скорость ракеты

2,2 Маха

12,7 мм пулемет

боекомплект: 2000 шт.

Максимальная высота поражения

3,8 км

Максимальная дальность поражения

5,5 км

Вероятность поражения цели одной ракетой

0,5

МАССА

6,3 т

МОЩНОСТЬ

190 л.с.

СКОРОСТЬ

100 км/ч

ЗАПАС ХОДА

500 км

ЭКИПАЖ

2 чел.



ЗРК FV4333 «Штормер» НМV (Великобритания)

Максимальная высота поражения

5 км

Максимальная дальность поражения

7 км

Вероятность поражения цели одной ракетой

0,8

Скорость ракеты

3 Маха



2 контейнера по 4 ракеты «Starstreak»
возимый боекомплект: 12 шт.

МАССА

7,5 т

МОЩНОСТЬ

235 л.с.

СКОРОСТЬ

80 км/ч

ЗАПАС ХОДА

650 км

ЭКИПАЖ

3 чел.

ЗСУ «Гепард» (ФРГ)



Максимальная дальность стрельбы

4 км



2x35-мм автоматических пушки

боекомплект: 680 шт.

МАССА

47,3 т

МОЩНОСТЬ

830 л.с.

СКОРОСТЬ

65 км/ч

ЗАПАС ХОДА

550 км

ЭКИПАЖ

3 чел.