Презентация на тему "Составы армий противостоящих сторон в великой отечественной войне"

Подготовил Котиков Максим

страны



В КОНЕЦ

Русская армия

миноносен Тремящий«, Советская подводная додка М-

- (гиперссылки на работают) Оружие: 7,62-мм пистолет, 7,62-мм револьвер "наган", 7,62-мм пистолет Токарева, 7,62-мм магазинная винтовка, 7,62-мм снайперская винтовка, 7,62-мм пистолет- пулемёт Дегтярева.
- Корабли:

• Артиллерия:

самоколная аруилиерийская установка СУ-12, 76,2-мм

самоходная артиллерийская установка СУ-5,

Немецкая армия

- Танки: ZKp4x , Panzer III , PzKpfw IV , Тигр II , Тигр , PzKpfw V.
- Самолёты Онкерс» Iu. 88, «Лорнье» Во. г., «Мессеминит» М. г.,
- Oружие: G-42, Gewehr 41, Gewehr 42, Mauser 98k, Mauser Coc, Mauser 1966, Mauser 19
- Корабли: <u>Пеменкий авианосен "Seydlitz</u>, <u>линкор Бисмарис</u>,
- Стфризланд«.

, Немецкая легкая полевая пушка 10,5 cm leFH 42, Немецкая 105-мм безоткатная пушка 10,5 cm LG 42, Немецкий 89/200-мм миномет 8,9/20 см стержневой миномёт, T-34

Масса в снаряженном состоянии: 26000 кг

• Экипаж:4 челДлина:5920 мм

Ширина:3000 мм

Высота:2410 мм

Клиренс: 400 мм

 Длина участков ленты, соприкасающейся с грунтом:3720 мм

Ширина траков:550 мм

Удельное давление на грунт:0,64 кг/см кв.

Бронирование: Лоб корпуса/угол наклона:45 мм/30°

• Башня/угол наклона:52 мм/60° Борт/угол наклона:45 мм/45°

Корма/угол наклона:40-45 мм/45°
 Крыша:20 мм



Ис-2

- Масса в снаряженном состоянии: 46000 кг
- Экипаж:4 чел
- **Длина:**9830 мм
- Ширина:3070 мм
- **Высота:**2730 мм
- Клиренс:420 мм
- Длина участков ленты, соприкасающейся с грунтом: 4360 мм
- **Ширина траков:**650 мм
- Удельное давление на грунт:0,78 кг/см кв.
- **Бронирование: Лоб корпуса/угол наклона:**120 мм/30-60°
- **Башня/угол наклона:**160-90 мм/70-72°**Борт/угол наклона:**90 мм/75-90°
- Корма/угол наклона:60 мм/49°Крыша:20-30 мм
- **Днище:**20-30 мм



Катюша

- Число направляющих 16
- Длина направляющих 5 метров
- Вес в походном снаряжении без снарядов 5 тонн
- Переход из походного положения в боевое- 2 3 минуты
- Время на заряжание установки 5 8 минут
- Продолжительность залпа 4 6 секунд
- Тип снаряда реактивный, осколочнофугасный
- Калибр 132 мм
- Максимальная скорость снаряда 355 м/с
- Дальность 8470 метров



T-54

- Годы выпуска: 1947-1959
- Масса: 36 т
- Экипаж: 4 чел.
- Габаритные размеры, мм: длина -9000 - ширина - 3270 - высота - 2400
- Вооружение: нарезная пушка Д-10Т калибра 100 мм - 2 пулемета СГМТ калибра 7,62 мм
- Броня: 20...200 мм Мощность двигателя: 520 л.с.
- Максимальная скорость: 50 км/ч
 Запас хода: 350...400



т-8об

- Боевая масса: 46 т
- Экипаж: 3 чел.
- Высота по крыше башни : 2202 мм
- Пушка: 125-мм гладкоствольная пусковая установка
- Боекомплект: 45 выстрелов Типы боеприпасов:БПС, ОФС, БКС, управляемая ракета



- Комплекс управляемого вооружения: 9К119 Управляемая ракета: 9М119 с управлением по лучу лазера
- Дальность пуска УР: 100-5000 м
- Вероятность попадания УР: 0,8 по цели типа танк при стрельбе с места и с ходу

ИС-1

- Боевая масса, т 44;
- Экипаж, чел. 4;
- Вооружение 85-мм пушка Д5-Т85 3х7,62-мм пулемета ДТ;
- Боекомплект 59 выстрелов 2520 патронов ;
- Длина 8,56;
- Ширина -3,07;
- Высота 2,73;
- Клиренс 0,465;
- Броневая защита, мм 60-100;
- Максимальная скорость, км/ч 37



CY-100

БОЕВАЯ МАССА	31000 кг			
ЭКИПАЖ, чел.	4			
STATE OF THE PROPERTY OF THE P	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			
Длина, мм				
Ширина, мм	3000			
Высота, мм	22245			
Клиренс, мм	400			
вооружение	одна 100-мм пушка Д-10С и пистолет-пулемет ППШ в укладке			
БОЕКОМПЛЕКТ	33 снаряда и 1420 патронов			
ПРИБОРЫ ПРИЦЕЛИВАНИЯ	телескопически прицел ТШ-19, панорамный прицел и наблюдательный прибор МК-4			
БРОНИРОВАНИЕ	маска пушки - 110 мм лоб рубки - 75 мм лоб корпуса - 45 мм борт корпуса - 45 мм корма корпуса - 40 мм днище - 15 мм крыша - 20 мм			
двигатель	B-2-34, V-образный 4-тактный 12-цилиндровый дизель, мощностью 500 л.с.; ёмкость внутреннего топливного бака - 460 литров			
ТРАНСМИССИЯ	главный многодисковый фрикцион сухого трения (сталь по феродо); четырехходовая, четырехступенчатая коробка передач с демультипликатором (6 скоростей вперёд и 2 назад); два двухступенчатых планетарных механизма поворота и два двухрядных бортовых редуктора			
ходовая часть	(на один борт) 5 опорных катков с индивидуальной пружинной подвеской, переднее направляюще и заднее ведущее колесо; гусеница состоит из 74 трактов шириной 500 мм			
СКОРОСТЬ	50 км\ч по шоссе			
ЗАПАС ХОДА ПО ШОССЕ	310 км			
	500 км с дополнительными баками			
The state of the s	ТЕВАЕМЫЕ ПРЕПЯТСТВИЯ			
Подъём, град.	35			
Крен, град.	30			
Высота стенки, м	0,73			
Ширина рва, м	2,50 1,30			
Глубина брода, м СРЕДСТВА СВЯЗИ	1,30 радиостанция 9PC\9PM и переговорное устройство			
СРЕДСТВА СВЯЗИ	тпу-зБис-Ф			



T-100

- Масса 58 т.
- Экипаж 7 (8) чел.
- Вооружение пушкиЛ-10 (Л-11), 76,2-мм обр. 1934-1938 гг.
 45-мм обр. 1934 г.пулеметы ДТ 7,62-мм Боекомплект снарядов76,2-мм 20 шт.
 45-мм 393 шт.патронов к ДТ4284 шт.
- Броневая защита лоб, борт и корма корпуса бо мм башни бо мм крыша 20 мм днище 20 - 30 мм
- Скорость движения максимальная по шоссе 35,7 км/ч средняя по проселку 10,3 км/ч



кв-85

Длина корпуса, мм 6900

- Ширина корпуса, мм 3250
- Высота, мм 2830
- Клиренс, мм 450
- Лоб корпуса (верх), мм/град.40/65 и 75/30
- Лоб корпуса (низ), мм/град.75/–30
- Борт корпуса (верх), мм/град.6о/о
- Борт корпуса (низ), мм/град.6о/о
- Корма корпуса (верх), мм/град.40/35
- Корма корпуса (низ), мм/град.75/цил.



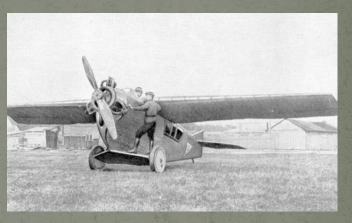
бт-7

- Боевая масса, т14.65
- Экипаж 3
- **Габаритные размеры**, **мм** длина корпуса 566 ширина 2290 высота 2450
- Клиренс, мм390
- **Вооружение** Пушка, калибр/марка45 / обр.1932г.Пулемет, кол-во х калибр/марка2 х 7.62 / ДТ
- Боекомплект, шт снарядов188патронов2394
- Максимальная скорость, км/ч
- На гусеницах62На колесах86
- Запас хода по шоссе гус./кол., км400/900



aHT-2

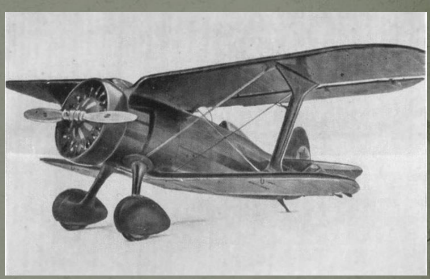
- Модификация АНТ-2
- Размах крыла, м 10.00
- Длина самолета,м 7.50
- Высота самолета,м 2.15
- Площадь крыла,м2 17.30
- Масса, кг пустого самолета
 500 максимальная взлетная 820
- Тип двигателя 1 ПД Bristol
 LucifierМощность, л.с. 1 x 100
- Максимальная скорость, км/ч у земли
 165 на высоте 155
- Крейсерская скорость, км/ч 125
- Экипаж, чел 1
- Полезная нагрузка: 2-3 пассажира



И-15

Размах верхнего крыла - 9,75 м Размах нижнего крыла - 7,50 м Длина - 6,10 м Высота - 2,20 м Площадь крыла - 21,9 кв.м Масса, кг - пустого - 1012 - взлетная - 1415 Тип двигателя - 1 ПД М-22 Мощность - 480 л.с. Максимальная скорость, км/ч - на высоте - 350 - у земли - 285 Практическая дальность - 500 км Максимальная скороподъемность - 454 м/мин Практический потолок - 7250 м

Экипаж - 1 чел



И-153

- Размах крыла, м
 верхнего 10,0
 нижнего 7,50
 Длина 6,18 м
 Высота 3,00 м
 Площадь крыла 22,1 кв.м
 Масса, кг
 - пустого самолета 1350
 - нормальная взлетная 1860 Тип двигателя - 1 ПД М-62 Мощность - 800 л.с. Максимальная скорость, км/ч
 - у земли 366
 - на высоте 444 Практическая дальность - 740 км Максимальная скороподъемность - 943 м/мин Практический потолок - 11000 м Экипаж - 1 чел



и-16

Размах крыла - 9,00 м Длина - 5,90(6,13) м Высота - 2,25 м Площадь крыла - 14,54 м2 Масса, кг - пустого - 1315 - взлетная - 1750 Тип двигателя - 1 ПД М-25А (М-63) Мощность - 730 (1100) л.с. Максимальная скорость, км/ч - у земли - 354 (400) - на высоте - 383 (463) Практическая дальность - 820 (700) KM Экипаж - 1 чел



M-63

- длина: 2 420
- ширина: 1 570
- высота: 1 100
- база, мм: 1 450
- масса (сухая), кг, не более: 320
- максимальная нагрузка, включая массу водителя, пассажиров и груз в коляске, кг, не более: 255
- максимальная скорость, км/ч, не менее: 95
- тип двигателя: верхнеклапанный
- рабочий объём, см³: 649



7,62-мм пистолет

- УСМ двойного действия
- Калибр, мм 7.62×41 мм СП-4
- Длина, мм 170
- Высота, мм 140
- Ширина, мм 26
- Длина нарезной части ствола, мм 35 (с патронником, мм 71)
- Число нарезов, шт 4
- Масса пистолета, г: не снаряженный 700 снаряженный 850
- Прицельная дальность, м 25
- Длина прицельной линии, мм 130
- Начальная скорость пули, м/с 200



7,62-мм револьвер "наган"

Калибр: 7,62 мм

Длина револьвера: 234 мм

Длина ствола: 114 мм

Вес без патронов: 0,75 кг

Вес со снаряженным барабаном:

0,837 кг

Начальная скорость пули: 250-270

M/C

Емкость барабана: 7 патронов

Патрон: 7,62х39 мм

Прицельная дальность: 50 м



7,62-мм пистолет Токарева

- Калибр пистолета 7,62 мм
- Вес пистолета с магазином и патронами - 910 г
- Начальная скорость пули 420 450 м/сек
- Дульная энергия 52 54 кгм
- Длина пистолета 194 мм
- Высота пистолета 133 мм
- Длина канала ствола 116 мм
- Эжекция гильз вправо



7,62-мм магазинная винтовка



•	Общий вес со штыком без патронов 4,5 кг.
•	Общая длина со штыком
•	Общая длина без штыка
	Число нарезов
•	Форма парезов
	Емкость магазина 5 патронов
	Вес обоймы с патронами

7,62-мм снайперская винтовка

- Калибр 7,62 ммПатрон7,62×54RВес:без магазина и оптического прицела
- 3,7 кг со снаряженным магазином, прицелом и штыком
- 4,52 КГ
- Длина: со штыком 1370 мм
- без штыка 1225 мм
- Ствола 620
- 1300 мс открытым прицелом
- **1200 M**
- Емкость магазина 10 патронов

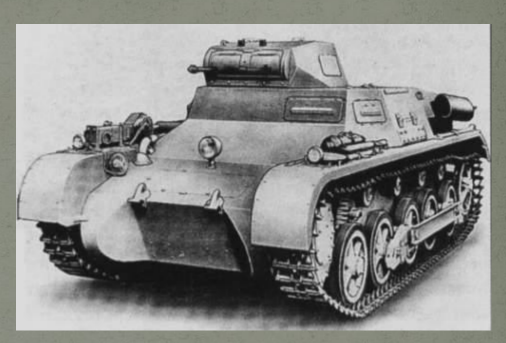


7,62-мм пистолет- пулемёт Дегтярева

- Калибр7,62 ммПатрон7,62×25ТТДлина:общая
- 768 ммствола
- 287 ммВес:без патронов
- 3,63 кгс патронами
- 5,45 кгПрицельная дальность 500 мНачальная скорость пули 500 м/сТемп стрельбы 800 выстр./минЕмкость магазина 71 патрон

PzKpfw I

- Боевая масса, т 19,5
- Экипаж, чел. 5
- Длина 5380
- Ширина 2910
- Высота 2440
- Клиренс 385
- Броня, мм:16-30
- Лоб, борт, башня зо
- Крыша 18
- Днище 16



Panzer III



Основные характеристики

Боевая масса	21.8τ
Орудие (калибр, марка)	50мм KwK38 L/42
Мощность двигателя	300л.с.
Запас хода	до 165м
Макс.скорость	40км/ч
Бронирование (лоб - борта - корма)	60мм - 30мм - 30мм
Экипаж	5 человек
Выпущено	5865шт

^{*}характеристики приведены только для танка Panzer III Ausf.H, исключая прочие модификации данной машины

PzKpfw IV

- Боевая масса, т20
- Экипаж, чел. 5
- Длина 5920
- Ширина 2840
- Высота 268о
- Клиренс 400
- Броня, мм: 10-30
- Лоб корпуса 30
- Борт корпуса, лоб башни 20-30
- Крыша 12
- Днище 10



Тигр II

- Боевая масса, кг:56000
- Длина, м:8.45
- Ширина, м:3.4-3.7
- Высота, м:2.93
- Экипаж, чел.:5
- Броневая защита (толщина/угол наклона), мм/град :
- **Корпус** лоб (верх)100/10 лоб (низ)100/24 борт 80/0 корма 80/8 Крыша 25 Днище 25

Башня лоб 100/8 борт80/0 крыша 25 маска пушки 100-110/0



Тигр

- Боевая масса, кг:56000
- Длина, м:8.45
- Ширина, м:3.4-3.7
- Высота, м:2.93
- Экипаж, чел.:5
- Броневая защита Корпус лоб (верх)100/10 лоб (низ)100/24 борт 80/0 корма 80/8 крыша 25 днище
 25
- Башня лоб 100/8 борт 80/0 крыша 25 маска пушки 100-110/0



PzKpfw V

боевая масса: 36600 кг;

экпипаж: 5 чел.;

длина: 8625 мм;

ширина: 3270 мм;

высота: 2870 мм;

двигатель: Maybach HL 230 P30 12 цилиндров;

мошность двигателя: 730 л.с.;

бронирование: 40 мм;

вооружение: 75-мм танковая пушка KwK-42 и два

7,92-мм пулемета MG 34;

скорость по шоссе: до 55 км/ч;

запас хода по шоссе: 250 км.



«Юнкерс» Ju.88

Двигатели2 x
1200 Л. С.
Размеры: длина х
размах14,4 х 20,1 м
Взлетная масса
13 000 КГ
Максимальная
скорость480 км/ч
(скоростной вариант – 540 км/ч)
Потолок
8230 м
Дальность
полета2730 км
Вооружение4 х 7,92-мм
пулемета, 2000 кг бомб
Экипаж
4 чел.



«Дорнье» Do. 17

Двигатели2 x 1175
л. с.
Размеры: длина х размах15,8
х 18,0 м
Взлетная
масса8590 кг
Максимальная
скорость410 км/ч
Потолок
200 M
Дальность
полета1160 км
Вооружение2-5 х 7,92-мм
пулеметов, 1000 кг бомб
Экипаж
4 чел.



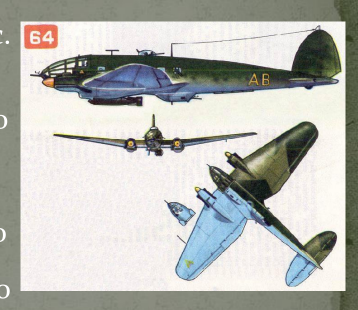
«Мессершмитт» Bf. 110

Двигатели2 х 1100 л.
C.
Размеры: длина х размах12,7 х 16,3
M
Взлетная масса6750
КГ
Максимальная скорость560
км/ч
Потолок 10 000
$\underline{\mathbf{M}}$
Дальность полета 775
KM
Вооружение4 х 7,92-мм
пулемета, 2 х 20-мм пушки, 500 кг бомб
Экипаж2
чел.



«Хейнкель» Не.111

вигатели2 х 1350 л	. c
Размеры: длина х размах16,4 х	
22,6 M	
Взлетная масса 11 4	OO
КГ	
Максимальная скорость43	5
KM/Y	
Потолок85	OO
M	
Дальность полета 19)5C
KM	
Вооружение1 х 20-мм	
пушка, 1 х 13-мм пулемет, 6 х 7,92-мм	
пулеметов, 2000 кг бомб	
Экипаж5	
чел.	



FG-42

- Разработан, год:
- апрель 1942
- Масса, кг:
- 4,2 (тип «Е» без штыка) / 4,95 (тип «G» без штыка)
- Длина, мм:
- 975 (тип «Е») / 945 (тип «G»)
- Длина ствола, мм:
- 500
- Принципы работы:
- отвод пороховых газов, запирание поворотом затвора на два боевых упора

Gewehr 41



Разработан, год:

- 1941
- Масса, кг:
- 4,9 (без патронов)
- Длина, мм:
- 1138
- Длина ствола, мм: 546
- Принципы работы:
- отвод пороховых газов
- Начальная скорость пули, м/с:
- 775

Gewehr 43

- Масса, кг:
- 4,9 (без патронов)
- Длина, мм:
- 1138
- Длина ствола, мм:
- **5**46
- Принципы работы:
- отвод пороховых газов
- Начальная скорость пули, м/с:
- 775



Mauser 98k



- Масса, кг:
- **3**,7—4,1
- Длина, мм:
- 1110
- Длина ствола, мм:
- 600
- Принципы работы:
- скользящий затвор
- Начальная скорость пули, м/с:
- **9** 760

Mauser C96

- Масса, кг:
- 1,13 (без патронов)
- Длина, мм:
- 288
- Длина ствола, мм:
- **140**
- Принципы работы:
- отдача ствола при коротком ходе
- Начальная скорость пули, м/с:
- 425



Mauser HSc

- Масса, кг:
- о,7 (без патронов)
- Длина, мм:
- 152
- Длина ствола, мм:
- **8**6
- Принципы работы:
- свободный затвор
- Патрон:
- .32 ACP / .380 ACP
- Вид боепитания:
- магазин на 8 патронов (.32 АСР) / магазин на 7 патронов (.380 АСР)



Mauser M1910

- Масса, кг:
- 0,445 Вес без патронов (.25 АСР)
- Длина, мм:
- **136**
- Длина ствола, мм:
- **9** 78,5
- Принципы работы:
- свободный затвор
- Калибр, мм:
- **7**,65 / 6,35
- Патрон:
- .32 ACP/ .25 ACP



MG 42

- Масса, кг:
- 11,57
- Длина, мм:
- 1220
- Принципы работы:
- Короткий ход ствола
- Начальная скорость пули, м/с:
- **9** 790-800
- Калибр, мм:
- 7,92
- Патрон:
- **7**,92×57 M



MG-08

- Масса, кг:
- **6**4
- Длина, мм:
- 1190
- Длина ствола, мм:
- 721
- Принципы работы:
- отдача ствола
- Начальная скорость пули, м/с:
- **8**15
- Калибр, мм:
- 7,92
- Патрон:
- **7**,92×57 M



MG-13

- Масса, кг:
- 13,3
- Длина, мм:
- 1340
- Длина ствола, мм:
- **7**,92×57 MM
- Начальная скорость пули, м/с:
- **8**90
- Патрон:
- 7,92
- Вид боепитания:
- магазин на 25 патронов или барабанный короб на 75 патронов
- Скорострельность, выстрелов/мин:
- 600



MG-15

- Масса, кг:
- **8,1**
- Длина, мм:
- 1090
- Длина ствола, мм:
- 600
- Начальная скорость пули, м/с:
- 755
- Калибр, мм:
- 7,92
- Патрон:
- 7,92×57 MM
- Вид боепитания:
- магазин на 75 патронов



линейный корабль «Севастополь»

- Корпус и оборудование 6594 т
- Бронирование 7 745 / 7 714 т
- Энергетическая установка 2683/ 3 260 т
- Вооружение и боекомплект
 3247 т
- Снабжение и команда 470 т
- Запас водоизмещения 1245 т
- Нормальный запас топлива 1016 т



Эскадренный миноносец "Гремящий«

Водоизмещение До модернизации: 4192 т (полное),
 после модернизации: 3 500 т (стандартное),4 500 т

(полное).

Длина <u>138,9 м.</u>

Ширина 14,84 м.

Осадка 4,47 м.

Мощность 85 000 л. с.

Скорость хода 34,5 узла (полная),18,0 узлов (экономическая).

Дальность плавания 3 000 миль на 14 узлах.

Экипаж После модернизации по проекту 57-А: 297 (в т. ч. 20 офицеров).

Советская подводная лодка М-97 ((XII серия)

- Длина наибольшая 44,5 м
- Ширина наибольшая 3,3 м
- Осадка средняя 2,85 м
- Силовая установка 1 дизель мощностью 800 л.с. и 1
 электродвигатель мощностью 400 л.с.
- Запас топлива нормальный 7,9 тонны, полный 16 тонн ; 1
 группа аккумуляторных батарей по 56 батарей типа "МЛ" в группе.
- **Скорость** наибольшая надводная 14,4 узла, подводная 7,8 узлов
- Дальность плавания в надводном положении 650 миль при 14,4 узлах, - 3380 миль при 8,6 узлах; в подводном положении - 9,8 миль при 7,8 узлах, - 108 миль при 2,9 узлах.
- Глубина погружения рабочая 50 метров, предельная 60 метров
- Время погружения 35 секунд

Советская подводная лодка «К-55» (XIV серия)

Водоизмещение: надводное - 1710 тонн; подводное – 2200 тонн; Длина – 97 м; Ширина – 7,8 м; Осадка – 4,04 м; Запас плавучести – 41,4%; Скорость хода подводная – 10 узлов; надводная - 22 узла;



Советская подводная лодка «К-53» (XIV серия)

Водоизмещение: надводное - 1710 тонн; подводное - 2200 тонн; Длина – 97 м; Ширина – 7,8 м; Осадка – 4,04 м; Запас плавучести – 41,4%; Скорость хода подводная – 10 узлов; надводная – 22 узла;

Советская подводная лодка «К-51» (XIV серия)

Водоизмещение: надводное – 1710 тонн; подводное - 2200 тонн; Длина – 97 м; Ширина – 7,8 м; Осадка – 4,04 м; Запас плавучести – 41,4%; Скорость хода подводная – 10 узлов; надводная – 22 узла;



152-мм самоходная артиллерийская установка СУ-14-Бр-2

- Тактико-технические характеристикиСУ-14-Бр-2 обр. 1941 г.
- Боевая масса, т64
- Экипаж, чел.7
- Скорость максимальная, км/ч:22



76-мм самоходная артиллерийская установка СУ-12

- Боевая масса, т3,7
- Экипаж, чел.4
- Длина5,61
- Ширина1,9
- Высота2,32
- Скорость максимальная по шоссе, км/ч:60
- Запас хода по шоссе, км 370



76,2-мм самоходная артиллерийская установка СУ-5

Масса: 10,5 т.
 Габаритные размеры:
 Длина 4,84 м., ширина 2,44 м., высота 2,56 м.

Экипаж: 5 чел.

Бронирование: от 6 до 15 мм.

Вооружение: 122-мм гаубица обр.1910/30 гг

Боекомплект: до 10 выстрелов

Двигатель: рядный 4-цилиндровый карбюраторный воздушного охлаждения от танка Т-26 мощностью 90 л.с.

Максимальная скорость: по шоссе - 30

км/час

Запас хода: по шоссе – 170 км.



122-мм самоходная артиллерийская установка ИСУ-122

- Боевая масса, т46
- Экипаж, чел.5
- Длина, мм9850
- Ширина, мм3070
- Высота, мм2480
- Клиренс, мм440
- Броня, мм60-90
- Удельное давление на грунт, кг/см²о,8
- Скорость (по шоссе), км/ч40
- Запас хода (по шоссе), км145
- Подьем, град.36



76-мм самоходная артиллерийская установка СУ-76

_	стико-технические характерист У СУ-76	ana a
Габ	баритные размеры, мм	
	длина	4970
	ширина	
	высота	
	клиренс	
	оня, мм	
A	поб	35
	борта	
	башня	
	корма	
	днище	
Во	оружение 76,2-мм пушка ЗИС снарядов — 60	
	ипаж, чел	
Дв	игатель бензино мощность — 2 × 70 л.с.	вый, 2 × ГАЗ-203
За	пас хода по шоссе, км	190
Ma	ксимальная скорость, км/ч	45
	евая масса, т	
	еднее удельное давление	
	на грунт, кГс/см ²	0,545



122-мм самоходная артиллерийская установка СУ-122

Боевая масса, т 35,7
 Экипаж, чеп. S
 Габаритные размеры, мм:
 длина с пушкой влеред 9970
 длина корпуса 6000
 ширина 3270
 высота 2060
 клиренс, мм 425
 Бронирование, мм'
 лоб 100
 борт 80
 корма 45
 рубка 100



крыша, днище 20 Вооружение 122-мм пушка Д-49, два 14.5-мм пулемёта КПВТ Боекомплект 35 выстрелов

Немецкий авианосец "Seydlitz«

• Водоизмещение: стандартное 17 139 т

Размерения: 201,5 (вл)/21бх32 (21,5 вл) x8 м

Энергетическая установка: 3 ТЗА "Deshimag", 9 ПК "Wagner". 132 ООО л. с.



Скорость: 32 уз.

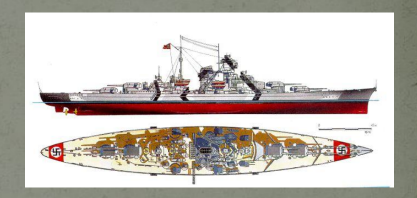
Дальность плавания: 8000 (19) миль

Бронирование: пояс 80 мм. палуба 30 (скосы 50) мм

Вооружение: 5х2— 105-мм/65, 5х2— 37-мм, 20 х 1— 20-мм. 2 катапульты, 18 самолетов

линкор "Бисмарк«

Длина - 251 м; Ширина - 36 м; Осадка - 10,6 м; Водоизмещение - 53500 тонн; Судовая силовая установка - 12 паровых котлов «Wagner» и три турбины «Blohm & Voss»; Мощность - 150170 л.с.; Скорость - 30,8 узла; Дальность плавания - 10000 миль; Экипаж: Командный состав - 108 человек; Личный состав - 2102 человека; Вооружение: Орудие 380 мм - 8; Орудие 150 мм - 12; Орудие 105 мм - 16; Зенитное вооружение 37 мм - 16; Зенитное вооружение 20 мм - 20; Торпедных аппаратов 533 мм - 2Х4;



Вспомогательные авианосцы типа "Elbe«

• Водоизмещение:

"Elbe" стандартное 17 527 т. полное 23 500 т

"Jade" стандартное 18 160 т

Размерения: 189 (y "Elbe") или 191 (y "Jade")/203х27 (26.8 по булям)х8.85 м

Энергетическая установка: 2 ТЭУ ("Elbe") или 2 ТЗА ("Jade"), 4 ПК

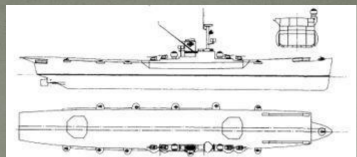
"Benson". 26 ООО л.е.. 4500 т нефти

Скорость: 19 уз. ("Elbe") или 21 уз. ("Jade")

Вооружение: 6х2— 105-мм/65. 5х2 — 37-мм. 8х4 —

20-мм. 2 катапульты, 24 самолета

Экипаж: 880 — 900 человек



немецкий линкор "Принц Ойген«

Водоизмещение: 14 506 т (стандартное); 19 042 т (полное).

Длина: 199,5 / 207,7 м

Ширина: 21,7 м

Осадка: 5,9—7,2 м

Бронирование:

-борт: 40—80—70 мм,

-траверсы 80 мм,

-палуба 30 + 30 (скосы 50) мм,

-башни 160...50 мм,

-барбеты 80 мм,

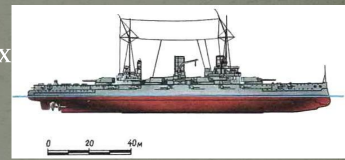
-рубка 150...50 мм



немецкий эсминец "Z.18«

линейный немецкий корабль "Остфризланд«

- Вооружение:
- 8 406-мм.орудий в четырех башнях
- 16 150-мм.орудий в спаренных башнях
- 105-мм.орудия в новых "зенитных" башнях (специальные закрытые установки)



- 37-мм.зенитные автоматы, включая две "специальные" зенитные
- 4 гидросамолета
- 6 533-мм торпедных труб
- Скорость 30 узлов
- Дальность плавания.....16.000 миль на 19-уэловой скорости

Немецкая зенитная 88-мм пушка Flak 41

Калибр 88 мм Начальная скорость снаряда: осколочного 1000 м/сек бронебойного 98о м/сек Длина ствола 74 калибров Угол возвышения 90 градусов Угол склонения -5 градусов Угол горизонтального обстрела 360 градусов Вес в боевом положении 7840 кг Вес в походном положении 11240 кг Скорострельность 22-25 выстр/мин Досягаемость по высоте 12350 м Дальность стрельбы 20000 м Бронепробиваемость бронебойного снаряда: 100 M 194 MM 1000 M 159 MM Вес снаряда: осколочного 9,4 кг бронебойного 10 кг



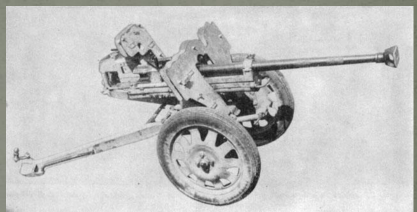
Немецкая зенитная 88-мм пушка 8,8 cm FlaK 18/36/37

Калибр 88 мм Начальная скорость снаряда: осколочного 820 м/сек бронебойного 795 м/сек Длина ствола 56 калибров Угол возвышения 85 градусов Угол горизонтального обстрела 360 градусов Bec в боевом положении 5 т Вес в походном положении 8,2 т Скорострельность 15-20 выстр/мин Дальность стрельбы 10600 м Дальность стрельбы по наземным целям 14860 м Вес снаряда: осколочного 9 кг Бронебойного 9,5 кг



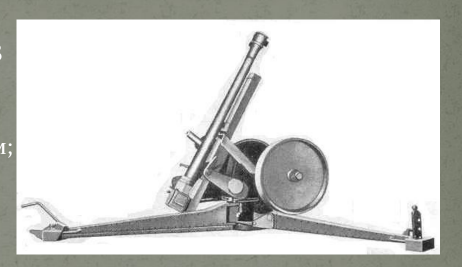
противотанковое ружье s.Pz.B.41

Калибр28/20 мм;
Вес 229 кг;
Длина ствола ружья 1714
MM;
Расчет ружья3
человека;
Скорострельность ружья
12-15 выстрелов в минуту;
Лучшая прицельная дальность
стрельбыот 300 м до 1
KM;
Начальная скорость
снаряда 1402 метр/сек;
Бронепробиваемость снаряда
с расстояния 100 м93мм;
с расстояния 500 м



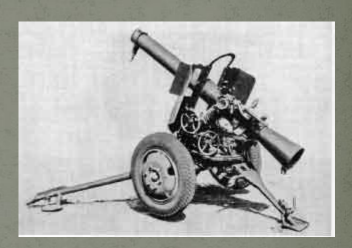
Немецкая легкая полевая пушка 10,5 cm leFH 42

Калибр31 калибр/3,3 м;
масса снаряда пушки 14,8
КГ;
дальность выстрела 13000
M;
длина ствола пушки2,94 м
вес пушки 1630 кг;
максимальный угол поднятия
ствола45° град.;
сектор обстрела70°°;
скорострельность пушки
6-8 выстр/мин;
бронепробиваемость пушки:
а) бронебойным
100м 56мм;
1500M 44,5 MM;
б) бронебойным с усиленным
метающим зарядом
100 м 85 мм,
1500 M 49 MM,



Немецкая 105-мм безоткатная пушка 10,5 cm LG 42

- Macca, кг:540 LG 42-1
 552 LG 42-2
- Длина, мм:1836Длина <u>ствола</u>, мм:1374
- <u>Снаряд</u>:105×155 мм <u>RКалибр</u>, мм:105
- Угол возвышения:от –15° до +42° 30'
- Угол поворота:360° (подъём ниже20°)
 71° (подъём выше20°)
- Начальная скорость снаряда, м/с195
 Прицельная дальность,м:3,400
- Максимальная дальность, м:7,950



Немецкий 89/200-мм миномет 8,9/20 см стержневой миномёт

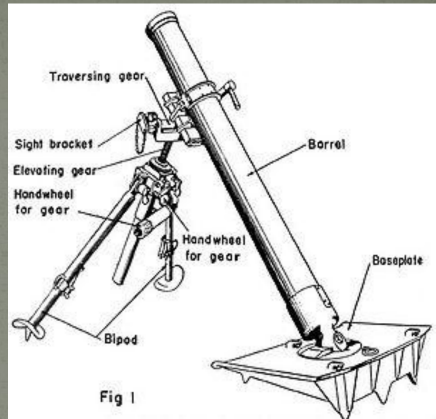
Калибр (диаметр стержня) 89 MM Вес в боевом положении 93 КГ Скорострельность 8—10 выстр/мин Дальность стрельбы фугасной мины 700 м Вес окончательно снаряженной мины 21,27 кг Вес разрывного заряда 7 кг



Немецкий 100-мм миномет 10 cm

Nebelwerfer 35

Калибр.....105 мм; длина ствола.....13 калибров/1,54 м; боевая масса.....105 КГ; масса при транспортировке.....111 КГ; масса мины.....7.36 КГ; дальнобойность.....3 025 M; скорострельность..... ...10-15 выстрелов в минуту.





КОНЕЦ

ЭТА ПРИЗЕНТАЦИЯ
ПОКАЗЫВАЕТ КАК
БЫЛИ НЕ РАВНЫ
НАШИ СИЛЫ И
ПРОТИВНИКА,НО
УПОРСТВО И
МУЖЕСТО
ПОМОГЛО
СПРАВИТСЯ С
ФАШИЗМОМ РАЗ И
НАВСЕГДА.

ПОМНИТЕ О ТОМ ЧТО ПРОИЗОШЛО

И НЕ ЗАБЫВАЙТЕ!!!!

