



История танка Т-34

Карзов Никита 9В Класс

Конструктор

Главный конструктор Т-34

-

Михаил Ильич Кошкин
(1898-1940). После серии
испытаний танк в
декабре
1939 года был принят на
вооружение. М. Кошкин
во
время испытаний тяжело



T-34-76



T-34-76

- Танк T-34-76 был вооружен 76,2 мм пушкой и 2 пулемётами ДТ 7,62 мм.
- Двигатель – дизель мощностью 500 л/с.
- Скорость – до 55 км/ч
- Масса – 26 тонн
- Экипаж – 4 человека
- Броня – 45 мм



Т-34-57

(истребитель танков)

- **Танк Т-34-57 был вооружен 57 мм пушкой и 2 пулемётами ДТ 7,62 мм.**
- **Двигатель – дизель мощностью 500 л/с.**
- **Скорость – до 55 км/ч**
- **Масса – 26 тонн**
- **Экипаж – 4 человека**
- **Броня – 45 мм**



T-34-85

- Танк Т-34-85 был вооружен 85 мм пушкой и 2 пулемётами ДТ 7,62 мм.
- Двигатель – дизель мощностью 500 л/с.
- Скорость – до 55 км/ч
- Масса – 32 тонны
- Экипаж – 5 человек
- Броня – 47 – 90 мм



Противники Т-34: (тяжелый танк Рз.VI «Тигр» и средний Рз.V «Пантера»)



Боеприпасы Т-34

Танк Т-34
оснащался
несколькими
видами
снарядов:
осколочно-
фугасными,
бронебойными,
кумулятивными,
подкалиберным
и, картечью



Т-34 стал одним из символов Победы нашего народа

Почтовая марка 1998 года



**Т-34 стал одним из символов
Победы нашего народа**
Почтовая марка 1984 года





T-34-85 в музее



Что говорили немцы о советском танке Т-34

- Немецкие танкисты вспоминали, что их машины могли с успехом воевать против Т-34 лишь «в особо благоприятных условиях». К примеру, средний танк PzKpfw IV со своим короткоствольным 75-миллиметровым орудием мог уничтожить «тридцатьчетверку» лишь с тыла, при этом снаряд должен был попасть через жалюзи точно в мотор. Для этого танкист должен был обладать значительным опытом и сноровкой, поэтому пускать в бой недостаточного опытного командира было чревато