

# История создания и применения танка Т-34.



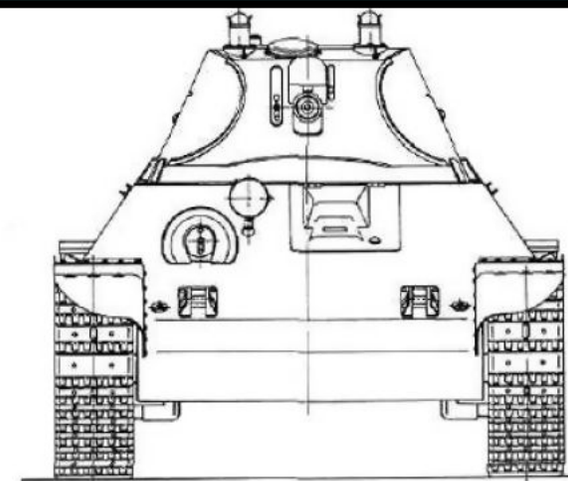
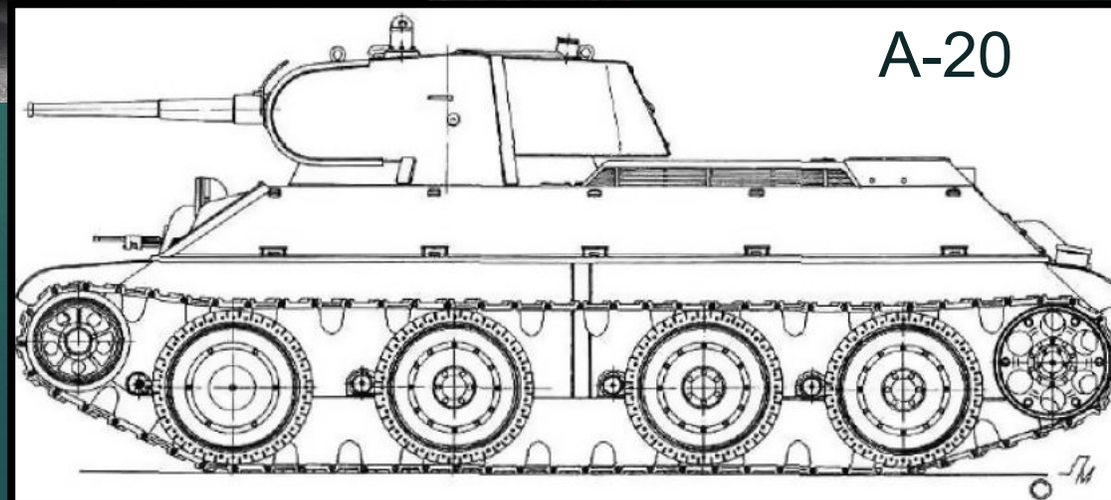
# Переход от серии БТ к Первым опытным прототипам.



БТ-7



Михаил Ильич Кожкин  
(1898—1940)



модели А-32 и А-20.



Танк А-32 проходит испытания  
ходовой части



Танк А-20

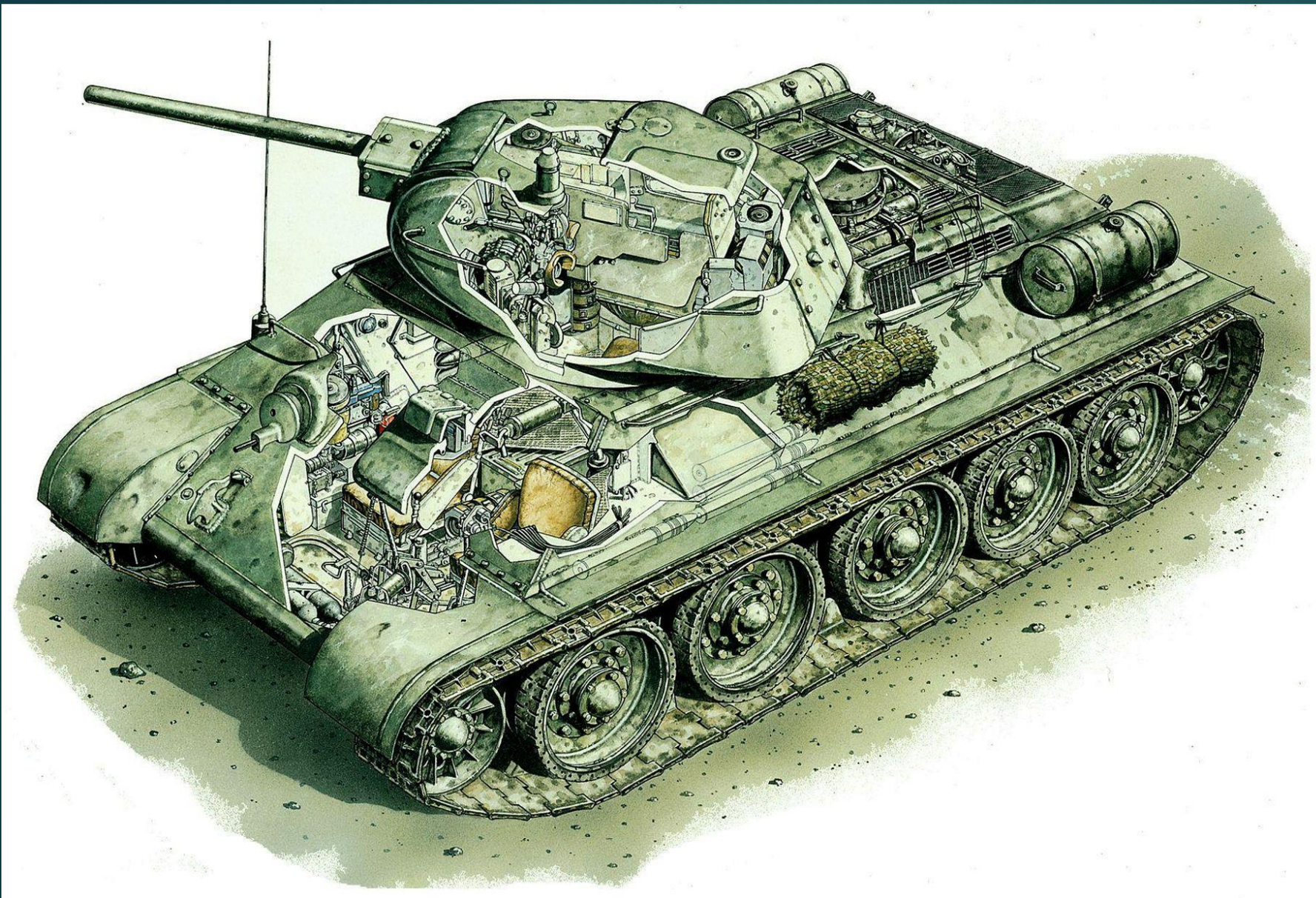
# Марш-бросок Харьков-Москва.

Иосиф Сталин о танке Т-34:

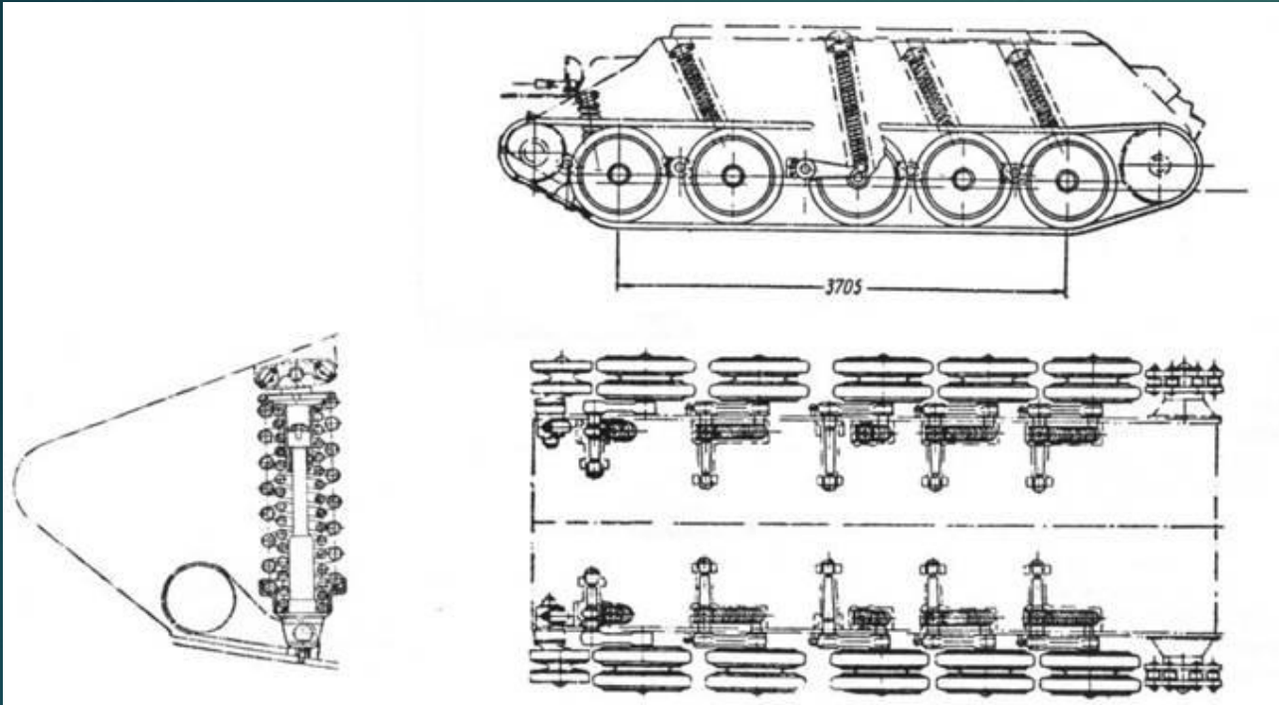
Это будет ласточка в наших танковых войсках.



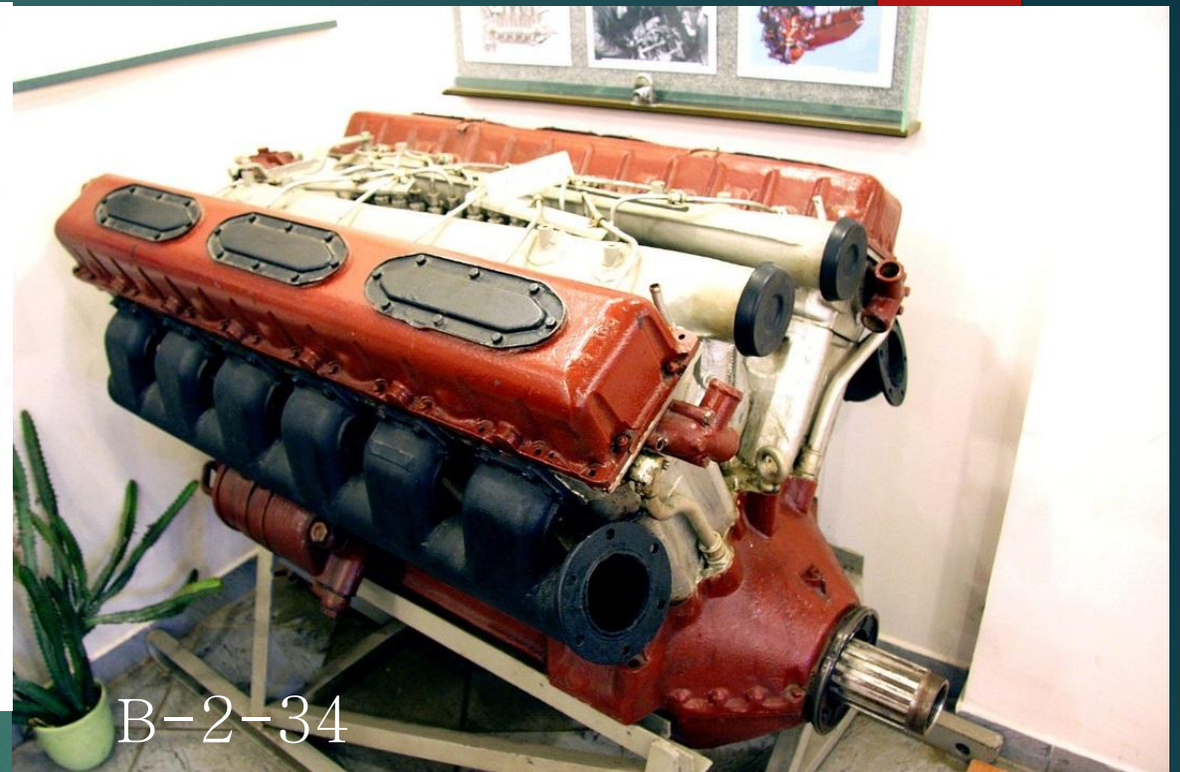
# Размещение экипажа в танке Т-34 до 1943г.



# Ходовая часть танка Т-34.



Подвеска танка Т-34.



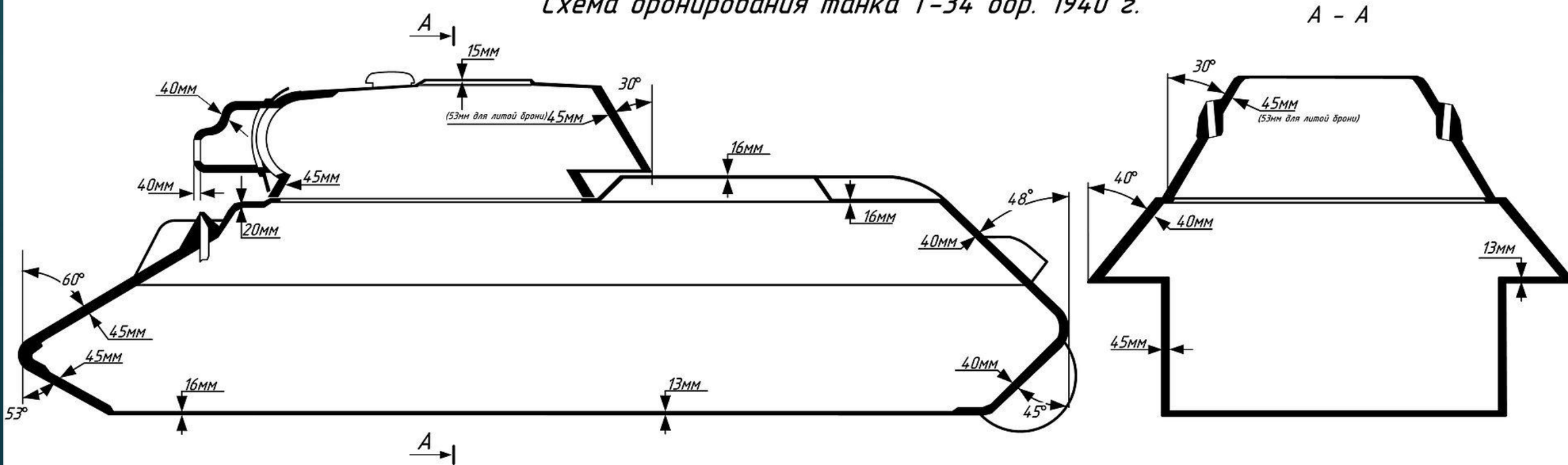
В-2-34

# Броня танка Т-34-76 до 1943г.



Типы башен „пирожок”

Схема бронирования танка Т-34 обр. 1940 г.



# Противники советского Т-34 до Курской Битвы.

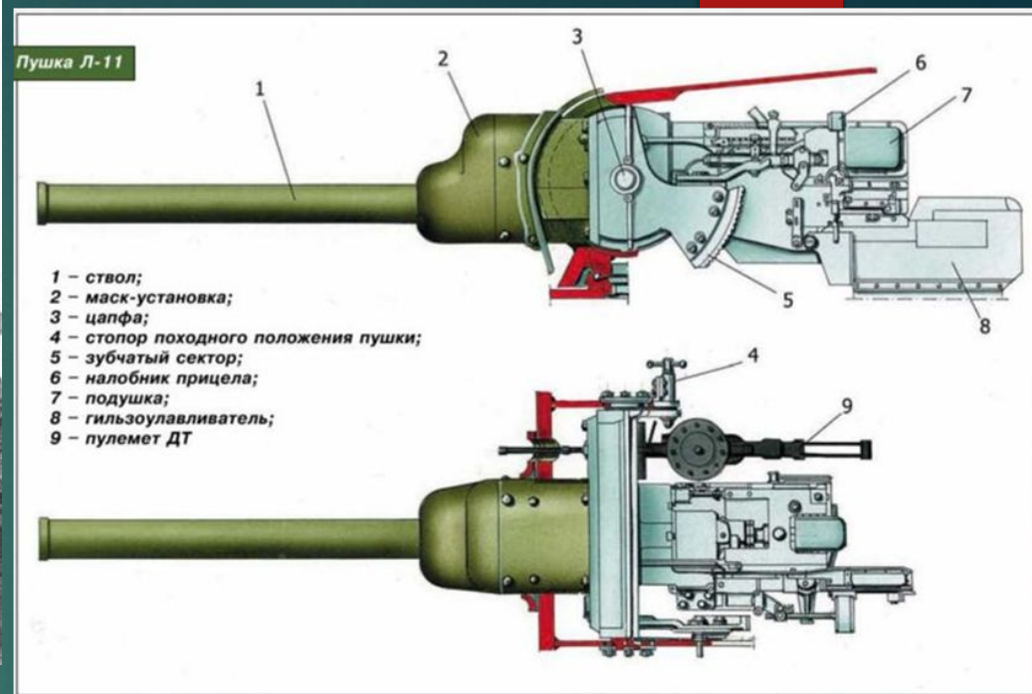


Pz.Kpfw.III Ausf.H



Pzkpfw. IV Ausf. F1

# T-34-76 обр.1940г



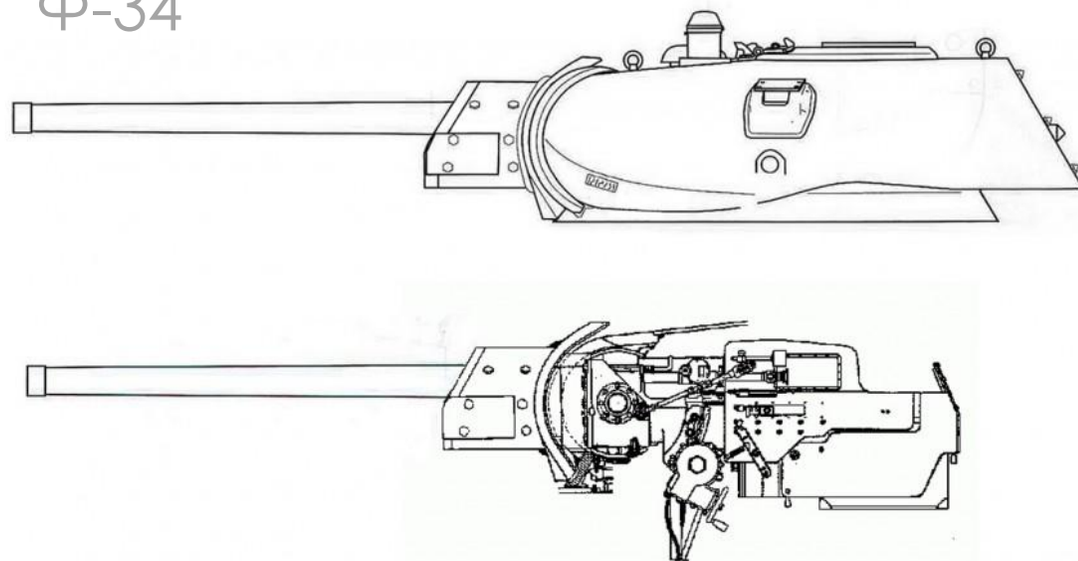
| Название снаряда | Тип | Масса, кг | Начальная скорость, м/с | Задержка взрывателя, м | Чувствительность взрывателя, мм | Угол атаки, при котором вероятность рикошета 100%, ° | Угол нормализации при угле атаки 30°, ° |
|------------------|-----|-----------|-------------------------|------------------------|---------------------------------|--|---|
| БР-350А (МД-5)   | БС  | 6,3       | 615                     | 0,15                   | 10                              | 19   | +4                                      |
| БР-350СП         | БС  | 6,8       | 615                     | —                      | —                               | 19   | +4                                      |
| Ш-354Т           | ШС  | 6,2       | 615                     | 0,5                    | 8                               | 9  | 0                                       |
| ОФ-350М          | ОФС | 6,2       | 615                     | 0                      | 0,5                             | 9  | 0                                       |

Таблица характеристики снарядов доступных данной пушке.

# T-34-76 обр.1941г



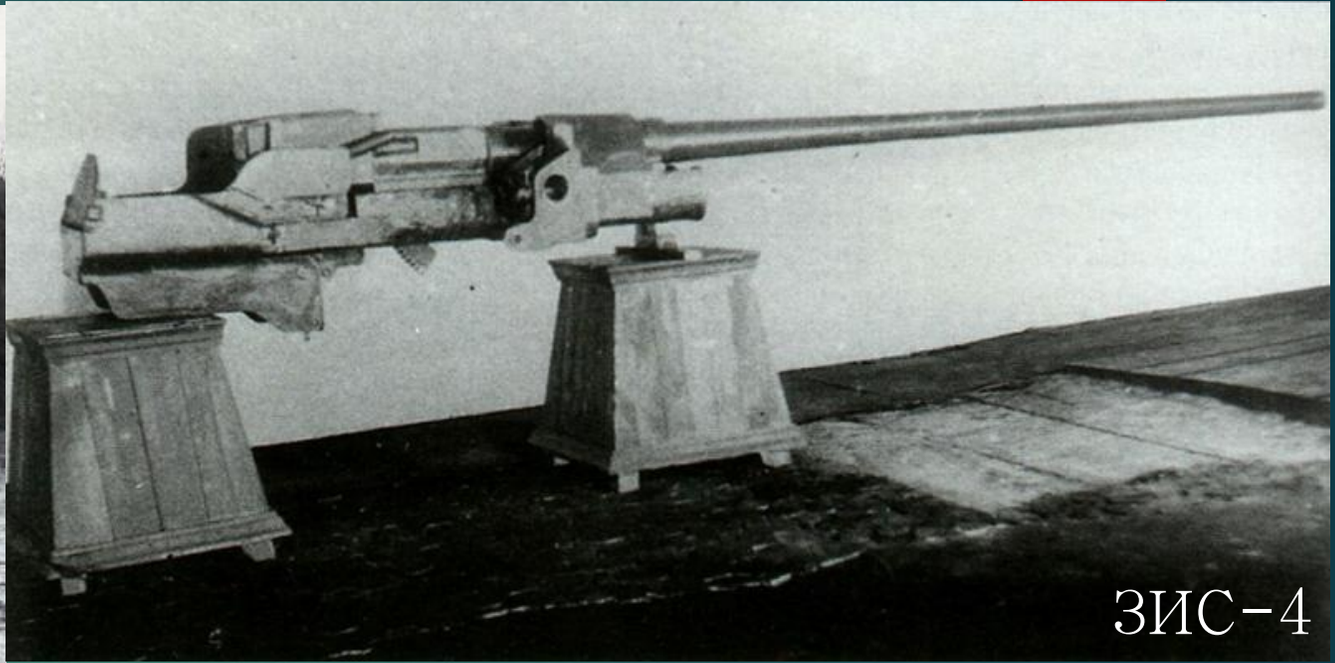
## Ф-34



| Название снаряда | Тип | Масса, кг | Начальная скорость, м/с | Задержка взрывателя, м | Чувствительность взрывателя, мм | Вероятность рикошета при угле атаки 30°, % | Угол нормализации при угле атаки 30°, ° |
|------------------|-----|-----------|-------------------------|------------------------|---------------------------------|--|---|
| БР-350А          | БС  | 6,3       | 665                     | 0,15                   | 10                              | 42   | 4                                       |
| БР-350СП         | БС  | 6,8       | 665                     | —                      | —                               | 42   | 4                                       |
| БР-350Б          | БС  | 6,3       | 665                     | 0,9                    | 15                              | 42   | 4                                       |
| БР-350П          | БПС | 3         | 950                     | —                      | —                               | 24   | 1,5                                     |
| БП-350А          | КС  | 5,3       | 355                     | 0,1                    | 0,1                             | 11   | 0                                       |
| ОФ-350М          | ОФС | 6,2       | 680                     | —                      | 0,5                             | 11   | 0                                       |
| Ш-354Т           | ШС  | 6,2       | 680                     | 0,5                    | 8                               | 11   | 0                                       |

Таблица характеристики снарядов доступных данной пушке.

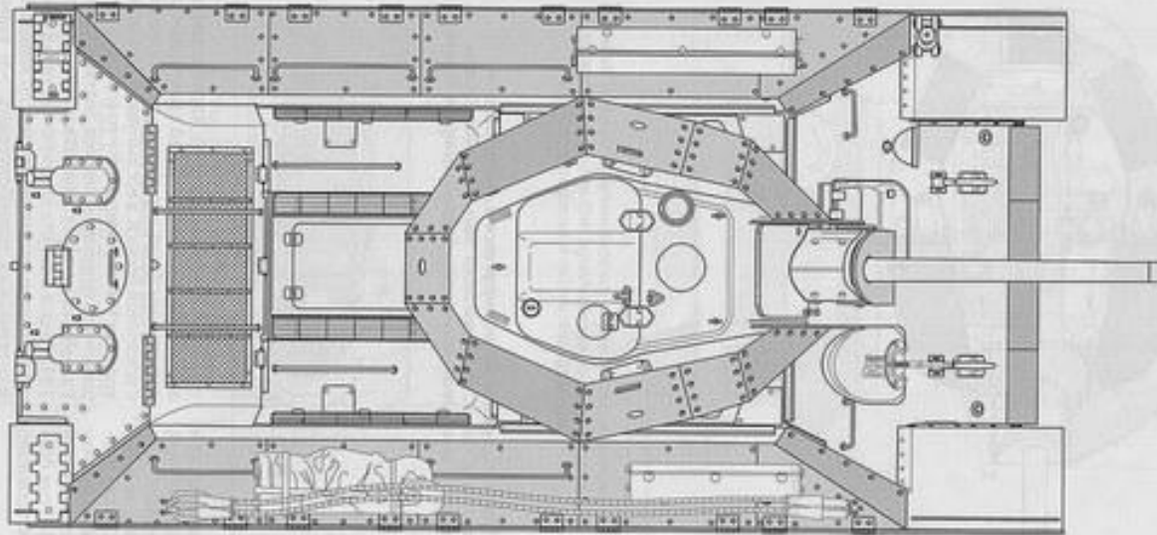
# T-34-57



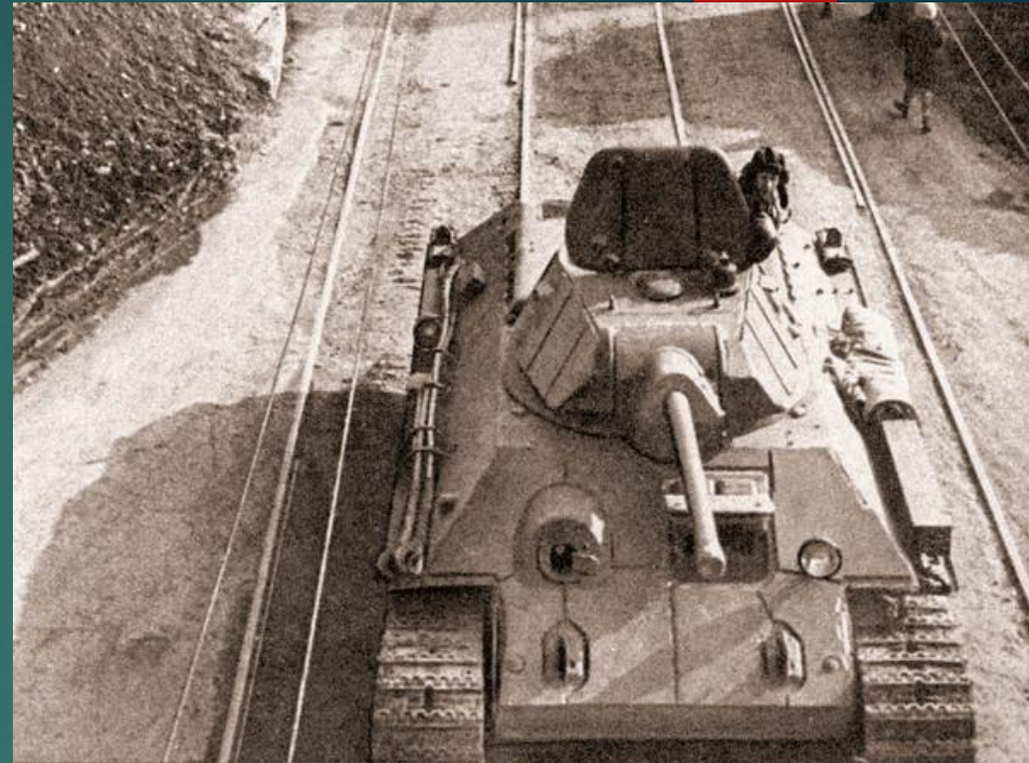
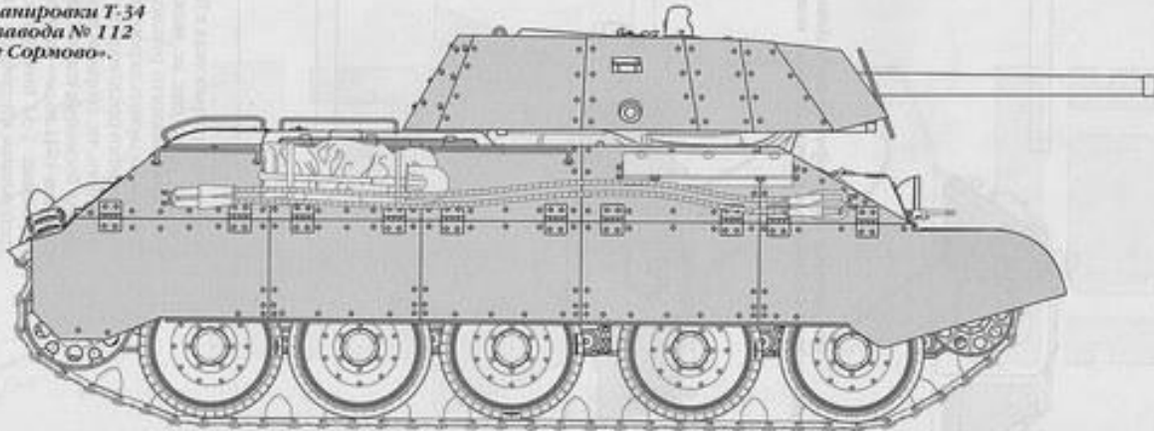
| Снаряд  | Тип | Масса, кг | Начальная скорость, м/с | Задержка взрывателя, м | Чувствительность взрывателя, мм | Масса взрывчатого вещества, г | Угол встречи, при котором вероятность рикошета 100% | Угол встречи, при котором вероятность рикошета 50% | Угол встречи, при котором вероятность рикошета 0% |
|---------|-----|-----------|-------------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---|--|---|
| БР-271  | БС  | 3,1       | 990                     | 1,2                    | 15                              | 14                            | 19  | 27   | 42  |
| БР-271К | БС  | 3,1       | 990                     | 0,6                    | 20                              | 18                            | 25  | 30   | 43  |
| О-271   | ОФС | 3,7       | 700                     | 0,4                    | 0,01                            | 220                           | 9   | 10   | 11  |
| БР-271П | БПС | 1,8       | 1270                    | -                      | -                               | -                             | 18  | 22   | 24  |

Таблица характеристики снарядов доступных данной пушке.

# T-34Э



*Проект экранировки Т-34  
1943 года завода № 112  
«Красное Сормово».*



# T-34-76 обр.1942



Типы башен „гайка”

# Противники советского Т-34 после Курской Битвы.



PzKpfw. VI Ausf. H1 «Tiger»

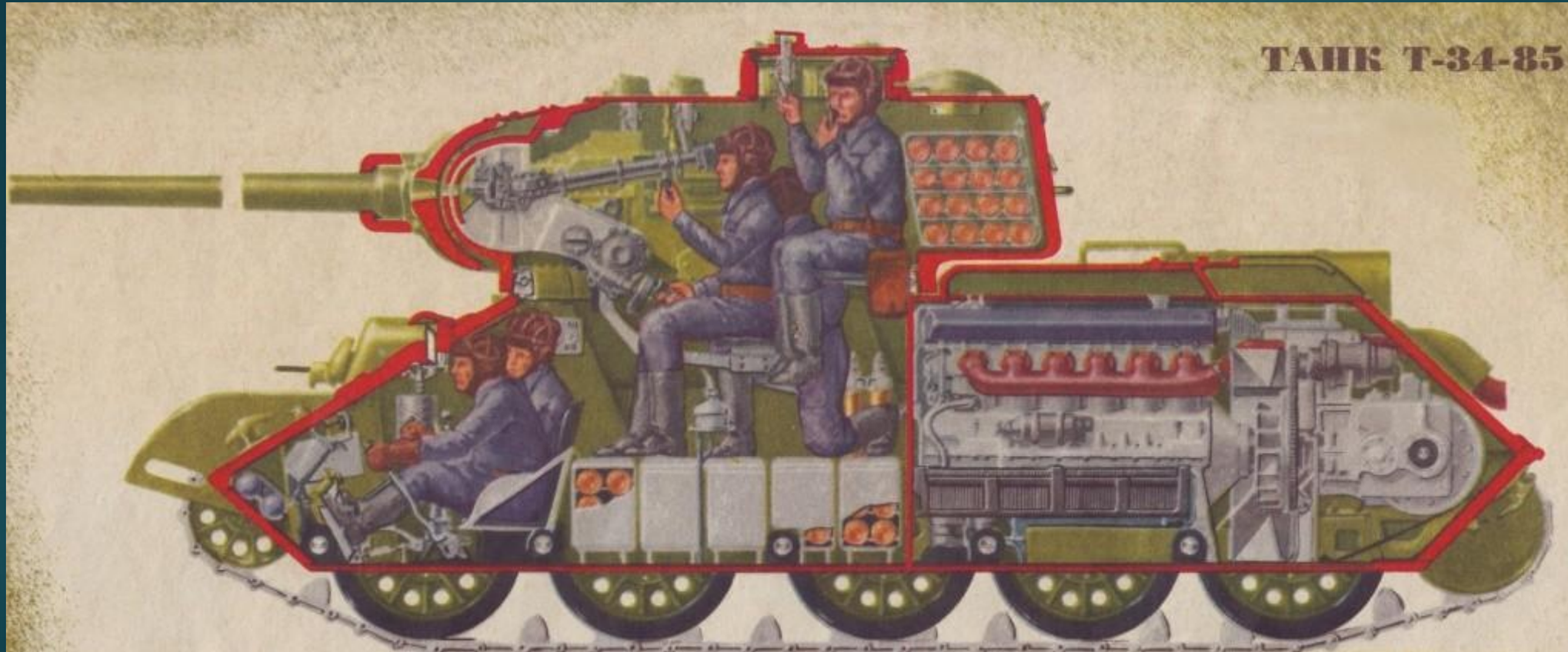


PzKpfw. V «Panther»

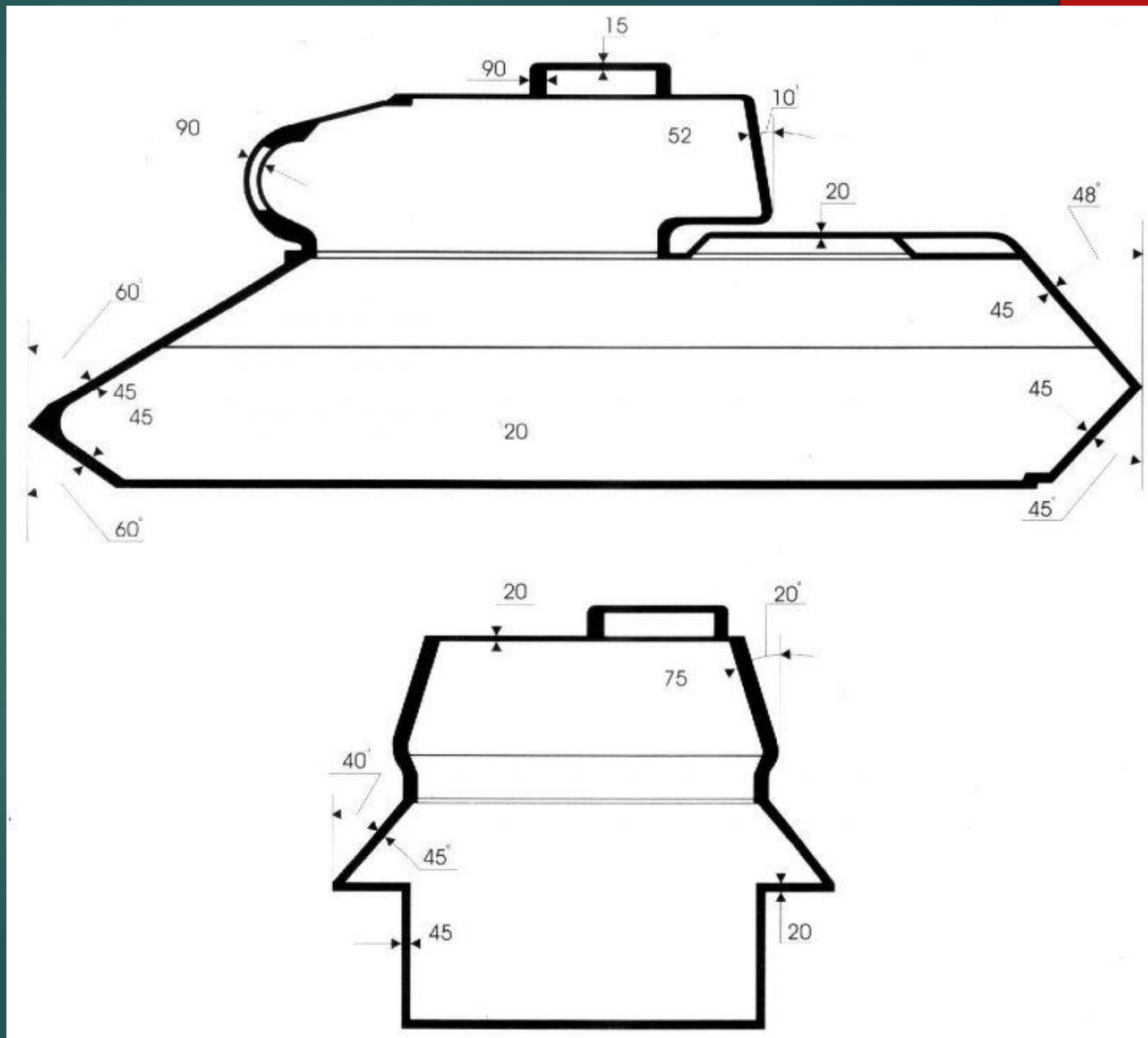
# Причины возникновения Т-34-85.



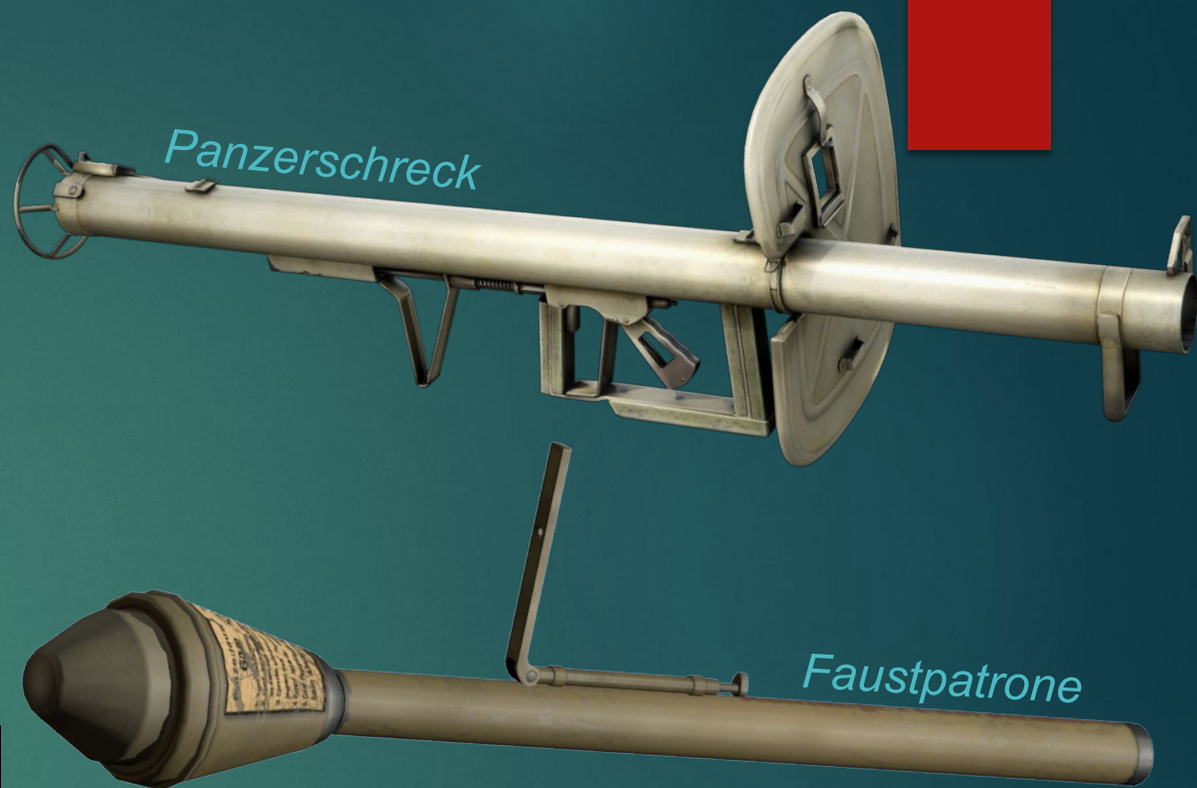
# Размещение экипажа в танке Т-34-85.



# Броня танка Т-34-85.



# T-34-85 Экранированный



# T-34-85 Э (Танк Тесла)



# T-34-85 в современных конфликтах

