



ООО «Т-Медиа». Россия, Москва  
[www.tanki-media.ru](http://www.tanki-media.ru), [info@tanki-media.ru](mailto:info@tanki-media.ru)



За нашу Советскую Родину!



Серия значков и магнитов

# Оружие Победы



**Победа!**

# Серия значков и магнитов «Оружие Победы!»

В год 65-летия победы советского народа в Великой Отечественной войне компания «Танки-Медиа» разработала серию значков и магнитов «Оружие Победы».

Как следует из названия набора, серия посвящена вооружению, боевой и другой технике периода времен Второй мировой войны, оружию, которое создавалось или применялось для разгрома немецко-фашистских войск и армии Японии.

Вооружение и военная техника, включенные в набор, отбирались, исходя из принципа «представительности», т.е. в основу отбора были положены критерии массовости их производства и использования на фронтах Великой Отечественной войны (винтовка Мосина обр. 1891 г., поводная лодка типа «Щ»), исключительные боевые характеристики образца (305-мм ж/д артиллерийская гаубица МЛ-12, штурмовик Ил-2) или уникальность изделия (мотоброновагон МБВ-2).

Разрабатывая эту серию, мы старались представить вооружение, боевые машины всех видов Вооруженных Сил и родов войск Советского Союза по состоянию на 1945 г., поместить на вкладыш к значку максимально полную и достоверную информацию о технических характеристиках оружия, конструкторах, которые руководили его разработкой и предприятиях промышленности, на которых было организовано их производство.

Представленная серия значков и магнитов – это интересный и полезный подарок или сувенир для коллекционеров, моделлистов, людей, увлекающихся военной техникой, а также для всех, кто интересуется и гордится историей своей страны и ее героическими Вооруженными Силами.



1. 7,62-мм револьвер «Наган» обр. 1895 г.



2. 7,62-мм пистолет Токарева (ПТ) обр. 1933 г.



3. Пистолет-пулемет Шагина (ППШ), 1941 г.



4. Ручной Пулемет Дегтярева (ДП), 1927 г.



5. Ручная артиллерийская граната Ф-1, 1939 г.



6. Винтовка Мосина обр. 1891 г.



7. Противотанковое ружье ПТРД-41, 1941 г.



8. Ручная осколочная граната РГД-33, 1933 г.



9. 7,62-мм пулемет системы Максима обр. 1910 г.



10. 7,62-мм пистолет-пулемет системы Судаева, 1941 г.



11. Ранцевый огнемёт РОКС-3, 1930 г.



12. Винтовка Симонова АВС-36 обр. 1936 г.

**Военные автомобили**

Автомобиль ГАЗ АА, 1932 г.

**Грузовой автомобиль ГАЗ АА**  
 Год производства: 1932 г.  
 Разработчик: Рязанский ДИДВ (Кировск), им. Баки, им. Мяски, им. Мощность двигателя (кВт), л.с. 20.  
 Объем, л (место установки): 100.  
 Расход топлива, л/100 км: 20.  
 Максимальная скорость, км/ч: 70.  
 Всего изготовлено, шт: 70.

13. Автомобиль ГАЗ АА, 1932 г.

**Военные автомобили**

Санитарный автомобиль ГАЗ-55 (М-55), 1938 г.

**Санитарный автомобиль ГАЗ-55**  
 Год производства: 1938 г.  
 Разработчик: Рязанский ДИДВ (Кировск), им. Баки, им. Мяски, им. Мощность двигателя (кВт), л.с. 20.  
 Объем, л (место установки): 100.  
 Расход топлива, л/100 км: 20.  
 Максимальная скорость, км/ч: 70.  
 Всего изготовлено, шт: 70.

14. Санитарный автомобиль ГАЗ-55 (М-55), 1938 г.

**Военные автомобили**

Грузовой автомобиль ЗИС-5, 1933 г.

**Грузовой автомобиль ЗИС-5**  
 Год производства: 1933 г.  
 Разработчик: Рязанский ДИДВ (Кировск), им. Баки, им. Мяски, им. Мощность двигателя (кВт), л.с. 34.  
 Объем, л (место установки): 60.  
 Расход топлива, л/100 км: 60.  
 Максимальная скорость, км/ч: 60.

15. Грузовой автомобиль ЗИС-5, 1933 г.

**Военные автомобили**

Грузовой автомобиль ЗИС-6, 1933 г.

**Грузовой автомобиль ЗИС-6**  
 Год производства: 1933 г.  
 Разработчик: Рязанский ДИДВ (Кировск), им. Баки, им. Мяски, им. Мощность двигателя (кВт), л.с. 49.  
 Объем, л (место установки): 55.  
 Расход топлива, л/100 км: 21,239.  
 Максимальная скорость, км/ч: 21,239.  
 Всего изготовлено, шт: 21,239.

16. Грузовой автомобиль ЗИС-6, 1933 г.

**Военные автомобили**

Легковой автомобиль ГАЗ-67 с 107-мм минометом, 1943 г.

**Легковой автомобиль ГАЗ-67**  
 Год производства: 1943 г.  
 Разработчик: Рязанский ДИДВ (Кировск), им. Баки, им. Мяски, им. Мощность двигателя (кВт), л.с. 800.  
 Объем, л (место установки): 107.  
 Расход топлива, л/100 км: 80.  
 Максимальная скорость, км/ч: 82,943.

17. Легковой автомобиль ГАЗ-67 с 107-мм минометом, 1943 г.

**Военные автомобили**

Легковой автомобиль ГАЗ-М-1, 1933 г.

**Легковой автомобиль ГАЗ-М-1**  
 Год производства: 1933 г.  
 Разработчик: Рязанский ДИДВ (Кировск), им. Баки, им. Мяски, им. Мощность двигателя (кВт), л.с. 72,5.  
 Объем, л (место установки): 102.  
 Расход топлива, л/100 км: 102.  
 Максимальная скорость, км/ч: 102.

18. Легковой автомобиль ГАЗ-М-1, 1933 г.

**Артиллерия**

Легкий танк Т-60, 1941 г.

**25-мм автоматическая зенитная пушка**  
 Год производства: 1941 г.  
 Разработчик: Казанский институт, им. Титов, им. Мяски, им. Мощность двигателя (кВт), град. 4500.  
 Масса снаряженного, кг: 370.  
 Длина ствола, мм: 45.  
 Начальная скорость снаряда, м/с: 450.  
 Максимальная дальность стрельбы по прямой, м: 45.

19. 25-мм автоматическая зенитная пушка обр. 1940 г. (72-К)

**Артиллерия**

45-мм противотанковая пушка обр. 1937 г.

**45-мм противотанковая пушка обр. 1937 г.**  
 Год производства: 1937 г.  
 Разработчик: Казанский институт, им. Титов, им. Мяски, им. Мощность двигателя (кВт), град. 4000.  
 Масса снаряженного, кг: 700.  
 Длина ствола, мм: 37,354.  
 Начальная скорость снаряда, м/с: 37,354.  
 Максимальная дальность стрельбы, м: 37,354.  
 Всего изготовлено, шт: 37,354.

20. 45-мм противотанковая пушка обр. 1937 г. (53-К)

**Артиллерия**

85-мм зенитная пушка обр. 1939 г. (52-К)

**85-мм зенитная пушка обр. 1939 г.**  
 Год производства: 1939 г.  
 Разработчик: Казанский институт, им. Титов, им. Мяски, им. Мощность двигателя (кВт), град. 14,422.  
 Масса снаряженного, кг: 14,422.  
 Длина ствола, мм: 14,422.  
 Начальная скорость снаряда, м/с: 14,422.  
 Максимальная дальность стрельбы, м: 14,422.

21. 85-мм зенитная пушка обр. 1939 г. (52-К)

**Артиллерия**

76-мм горная пушка обр. 1938 г.

**76-мм горная пушка обр. 1938 г.**  
 Год производства: 1938 г.  
 Разработчик: Казанский институт, им. Титов, им. Мяски, им. Мощность двигателя (кВт), град. 1068.  
 Масса снаряженного, кг: 1068.  
 Длина ствола, мм: 1068.  
 Начальная скорость снаряда, м/с: 1068.  
 Максимальная дальность стрельбы, м: 1068.

22. 76-мм горная пушка обр. 1938 г.

**Артиллерия**

120-мм полковой миномет обр. 1943 г.

**120-мм полковой миномет обр. 1943 г.**  
 Год производства: 1943 г.  
 Разработчик: Казанский институт, им. Титов, им. Мяски, им. Мощность двигателя (кВт), град. 49,881.  
 Масса снаряженного, кг: 49,881.  
 Длина ствола, мм: 49,881.  
 Начальная скорость снаряда, м/с: 49,881.  
 Максимальная дальность стрельбы, м: 49,881.

23. 120-мм полковой миномет обр. 1943 г.

**Артиллерия**

152-мм гаубица-пушка обр. 1937 г.

**152-мм гаубица-пушка обр. 1937 г.**  
 Год производства: 1937 г.  
 Разработчик: Казанский институт, им. Титов, им. Мяски, им. Мощность двигателя (кВт), град. 12,930.  
 Масса снаряженного, кг: 12,930.  
 Длина ствола, мм: 830.  
 Начальная скорость снаряда, м/с: 830.  
 Максимальная дальность стрельбы, м: 830.  
 Всего изготовлено, шт: 830.

24. 152-мм гаубица-пушка обр. 1937 г.

**Артиллерия**

305-мм гаубица обр. 1915 г.

**305-мм гаубица обр. 1915 г.**  
 Год производства: 1915 г.  
 Разработчик: Казанский институт, им. Титов, им. Мяски, им. Мощность двигателя (кВт), град. 3,4.  
 Масса снаряженного, кг: 3,4.  
 Длина ствола, мм: 3,4.  
 Начальная скорость снаряда, м/с: 3,4.  
 Максимальная дальность стрельбы, м: 3,4.

25. 305-мм гаубица обр. 1915 г.

**Артиллерия**

122-мм пушка обр. 1931/37 г. (А-19)

**122-мм пушка обр. 1931/37 г. (А-19)**  
 Год производства: 1931/37 г.  
 Разработчик: Казанский институт, им. Титов, им. Мяски, им. Мощность двигателя (кВт), град. 1,800.  
 Масса снаряженного, кг: 1,800.  
 Длина ствола, мм: 3-4.  
 Начальная скорость снаряда, м/с: 3-4.  
 Максимальная дальность стрельбы, м: 3-4.

26. 122-мм пушка образца 1931/37 г. (А-19)

**Артиллерия**

Боевая машина 132-мм снарядов БМ-13 (Катюша), 1940 г.

**Боевая машина 132-мм снарядов БМ-13**  
 Год производства: 1940 г.  
 Разработчик: Казанский институт, им. Титов, им. Мяски, им. Мощность двигателя (кВт), град. 8,0.  
 Масса снаряженного, кг: 8,0.  
 Длина ствола, мм: 7-10.  
 Начальная скорость снаряда, м/с: 8,0.  
 Максимальная дальность стрельбы, м: 8,0.

27. Боевая машина 132-мм снарядов БМ-13 (Катюша), 1940 г.

**Артиллерия**

203-мм гаубица обр. 1931 г. (Б-4)

**203-мм гаубица обр. 1931 г. (Б-4)**  
 Год производства: 1931 г.  
 Разработчик: Казанский институт, им. Титов, им. Мяски, им. Мощность двигателя (кВт), град. 1,889.  
 Масса снаряженного, кг: 1,889.  
 Длина ствола, мм: 1,889.  
 Начальная скорость снаряда, м/с: 1,889.  
 Максимальная дальность стрельбы, м: 1,889.

28. 203-мм гаубица обр. 1931 г. (Б-4)

**Артиллерия**

305-мм ж/д артиллерийская гаубица ТМ-3-12, 1936 г.

**305-мм ж/д артиллерийская гаубица ТМ-3-12**  
 Год производства: 1936 г.  
 Разработчик: Казанский институт, им. Титов, им. Мяски, им. Мощность двигателя (кВт), град. 471,932.  
 Масса снаряженного, кг: 320 (станция).  
 Длина ствола, мм: 45.  
 Начальная скорость снаряда, м/с: 45.  
 Максимальная дальность стрельбы, м: 45.

29. 305-мм ж/д артиллерийская гаубица ТМ-3-12, 1936 г.

**Артиллерия**

76-мм дивизионная пушка обр. 1942 года (ЗИС-3)

**76-мм дивизионная пушка обр. 1942 года (ЗИС-3)**  
 Год производства: 1942 г.  
 Разработчик: Казанский институт, им. Титов, им. Мяски, им. Мощность двигателя (кВт), град. 655,335-642.  
 Масса снаряженного, кг: 49,25.  
 Длина ствола, мм: 103,000.  
 Начальная скорость снаряда, м/с: 103,000.  
 Максимальная дальность стрельбы, м: 103,000.

30. 76-мм дивизионная пушка обр. 1942 года (ЗИС-3)

**Бронетанковая техника**

Легкий танк Т-60, 1941 г.

**Легкий танк Т-60 (ЗИС-3)**  
 Год производства: 1941 г.  
 Разработчик: Казанский институт, им. Титов, им. Мяски, им. Мощность двигателя (кВт), град. 550.  
 Масса снаряженного, кг: 550.  
 Длина ствола, мм: 550.  
 Начальная скорость снаряда, м/с: 550.  
 Максимальная дальность стрельбы, м: 550.

31. Легкий танк Т-60, 1941 г.

**Бронетанковая техника**

Легкий колесно-гусеничный танк БТ-2, 1931 г.

**Легкий колесно-гусеничный танк БТ-2**  
 Год производства: 1931 г.  
 Разработчик: Казанский институт, им. Титов, им. Мяски, им. Мощность двигателя (кВт), град. 1,800.  
 Масса снаряженного, кг: 1,800.  
 Длина ствола, мм: 1,800.  
 Начальная скорость снаряда, м/с: 1,800.  
 Максимальная дальность стрельбы, м: 1,800.

32. Легкий колесно-гусеничный танк БТ-2, 1931 г.





53. Истребитель Як-3, 1943 г.



54. Малый охотник СКА-065 (тип МО-4), 1943 г.



55. Торпедный катер тип А-1 («Веспер»), 1944 г.



56. Быстроходный тральщик Т-1 «Стрела», 1938 г.



57. Эсминец «Гремящий» Пр. 7, 1938 г.



58. Крейсер «Молотов», 1941 г.



59. Линкор «Окт. революция» («Гангут»), 1914 г.



60. Крейсер «Киров», 1938 г.



61. Поводная лодка типа «Щ» (серия X), 1936 г.



62. Поводная лодка Д-2 («Народоволец»), 1931 г.



63. Орден «Победа», 1943 г.



64. Звезда «Герой Советского Союза», 1934 г.



65. Орден Ленина, 1930 г.



66. Орден Красного Знамени, 1918 г.



67. Орден «Отечественная война», 1942 г.



68. Орден Славы, 1943 г.



69. Орден Красной Звезды, 1930 г.



70. Медаль «За отвагу», 1938 г.



71. Медаль «За боевые заслуги», 1938 г.



72. Медаль «Партизан Отечественной войны», 1943 г.