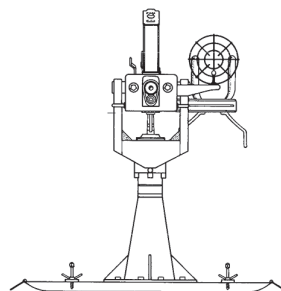
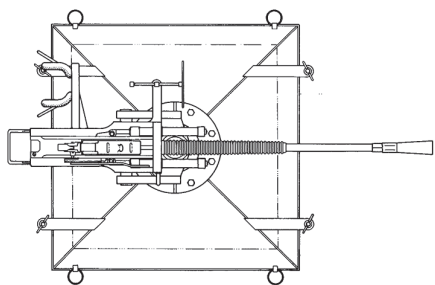
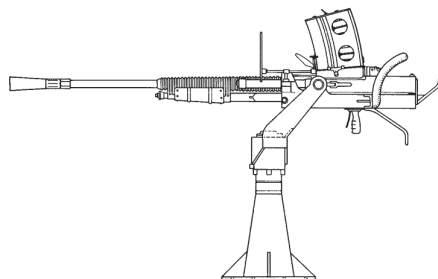
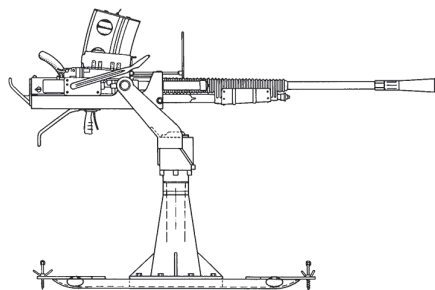


ОКРАСКА МОДЕЛИ / COLOR OF THE MODEL

	Цвет / Color	АКАН	Humbrol	Model Master
A	Матовый тёмно серый / Matte darkly grey	72071	32	1723
B	Матовый оливковый / Matte olive	72029	86	1711
C	Оружейный металл / Gunmetal	22116	53	1785
D	Чёрный полуматовый / Tire black	78004	85	1597
E	Древесина / Wood	79046	34	1735
F	Латунь / Brass	76025	54	1782



Все фотографии взяты из открытых источников
All photos are taken from open sources



Зенитное орудие IJN Тип 96 25 мм



GR72Rk012

АА IJN Тип 96 25 мм

1:72 МАСШТАБ
SCALE

Сборная модель
Unassembled model kit



Начиная с 1935 года, в Японии стали искать замену 40 мм/62 зенитной пушке "НГ" Type 91 применявшейся тогда японским флотом для ближней ПВО кораблей, представлявшей собой зенитный автомат Vickers QF Mark II британской разработки. Поиски привели японских инженеров-оружейников во Францию, где была выбрана фирма Hotchkiss с ее изделием Mitrailleuse de 25 mm contre-aérplanes. Был размещен небольшой заказ для тестирования в Японии. Закупленные французские орудия, обозначались как Тип 94 и Тип 95, были поставлены на военно-морской арсенал Йокосука. В 1936 было принято решение о налаживании собственного производства данных зенитных орудий, причем японцы, не утруждая себя покупкой лицензии, просто скопировали французский автомат под обозначением Тип 96 и 25-мм патрон для него. Самым серьезным отличием японского образца от оригинала стало оснащение пламегасителем немецкой фирмы Rheinmetall. Пушка производилась в одиночном, спаренном и строенном варианте, причём одиночная установка управлялась вручную. Одноствольная 25-мм зенитная установка весила 790 кг, спаренная — 1110 кг, строенная — 1800 кг. Одноствольную установку обслуживало 4 человека, спаренную — 7 человек, строенную — 9. Темп стрельбы одноствольного автомата составлял 220-250 выстрелов/мин. Практическая скорострельность: 100—120 выстрелов/мин. Углы вертикальной наводки: от -10° до +85°. Эффективная дальность стрельбы — до 3000 м. Достигаемость по высоте — 2000 м. В боекомплект могли входить: фугаснозажигательные, осколочно-трассирующие, бронебойные, бронебойно-трассирующие снаряды. На дистанции 250 метров бронебойный снаряд массой 260 г, с начальной скоростью 870 м/с пробивал 35-мм броню. Пушки имели высокую живучесть ствола — 12 000 выстрелов. Питание зенитного автомата Тип 96 осуществлялось с помощью секторных магазинов на 15 патронов, вставлявшихся сверху. Всего было произведено около 33 000 орудий Типа 96.

Орудие Тип 96 широко применялось японским флотом в годы Второй мировой войны и являлось основным лёгким зенитным средством флота, а также использовалось и на суше. Впервые японцы массово применили 25-мм зенитки для стрельбы по наземным целям в ходе сражения за Guadalcanal. Одноствольные 25-мм можно было перекатывать силами расчета, и они часто использовались для организации противотанковых засад. Для первой половины войны на Тихом океане, 25-мм автоматы Тип 96 были вполне удовлетворительным оружием. Но в ходе войны на Тихом океане, когда скорости самолетов выросли, выявились и его недостатки. К числу минусов установки относились слишком малый вес снаряда и недостаточная дальность эффективного огня. Практическая скорострельность была невысока для такого калибра, а сами орудия сильно вибрировали при стрельбе. При сравнении с зенитными автоматами американского флота следует отметить, более эффективные зенитные средства ближнего действия, представленные швейцарскими 20-мм автоматами «Oerlikon» и шведскими 40-мм «Bofors». Первые превосходили японские орудия по скорострельности, вторые имели заметно большую дальность стрельбы и почти 3,6 раза более тяжелый снаряд, а наличие совершенных систем управления огнём закрепляло их превосходство.

Данное зенитное орудие долгие годы использовалось партизанами во время войны во Вьетнаме. А также применялось Бутенвильской революционной армией во время вооруженного конфликта, протекавшего на территории региона Бутенвиль в Папуа — Новой Гвинее в период с 1988 по 1998 годы.

