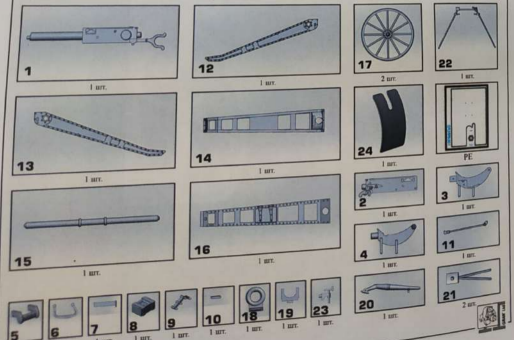


1 per.

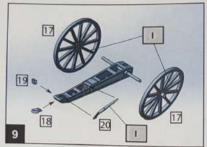
В 1873 году американский изобретатель Нігаш Махіт мекал разработку автоматического страхового оружив пудемента. Не вайди подъержжи в США. Махіт зантрировал в Великобритично и продолжно страхового оружив в результате чего в 1863 году повывлось, эномениталі пудемет Махіт вамера, одда продоставлення пудеметы калибров 7,62—5м, 11,42-мм и 10,67-мм. Върхисамення правработки на бала с своето пудемета вигоматическую 37 мм пушку, рассчитанную под стандартный бриганскій втого обще первого были созданы пулеметы калибров 7,62-мм, 11,43-мм и 10,62-мм. Вдохновленный успехов, Маліп создан на безе своего пулемета вигоматическую 37 мм пушку, рассчитанную под стандартный бритвиский патро 37,648. на базе своето нулемета антоматическую 37 мм нушку, рассчитанную под стандартный бритвиский патрон 37-биг. Разработка веласи первоначально под вывеской компании Махім-Nordenfelt, которы быле основана Патрон 37-биг. Мосфолбай патадиев, компания била выкуплена компорацией Vickets, поэтому попес учетования била пакупления била пакупления била пакупления потрону попес учетования потрону попес учетования била пакупления потрону попес учетования попес учетования потрону попес учетования попес учетования потрону попес учетования потрону попес учетования попес Paspaforka seaach первоначально под вывескоя компании Maxim-Nordenfelt, которыя выла основана Ниан Махim-Nordenfelt, поздное компания была выкуплене корпорацией Vickers, поэтому новсе оруже выстранных объекты под применения под при и Thorsten Nordenfelt, позданое компания была выкуплена корпорацией Vickers, поэтому новое оружи вошло в историю как «QF 1-pounder Vickers» или «QF 1 pounder pom-pom». По конструкции новая вушка была по сути объекторы объекто историю как «QF I-pounder Vickera» или «QF I pounder pom-pom». По конструкции новая пушка была по учесличенной конней пулемета. Подача спарадов производывает из брезенговой денты, для перевериди испоуведиченной копней пудемета. Подача спаркдов производилась из бремитовой денти, для перемералы использовалься эпортив пороховых газов, ствох орудия для охлаждения использования пой теоретической скоростредьности здо выстредов в минуту, спарка 37х348 песов 3 км до денежнице и денежнице при денеж ной теоретической скоростредьности дол выстрелов в минуту, снаряд Ј/хми, весом 0,56 кг имел начальную скорость 550 метров в секунду, что давало максимальную дальность стрельбы 4110 дегров. Све начальную дальность стрельбы или стрельбе повыше подменяю по дагамент стрельбы повыше подменяю по дагамент стрельбы повыше подменяю по дагамент стрельбы повыше стрельбы ст скорость 550 метров в секунду, что давало максимальную дальность стредьбы 4110 метров Слое названия спол-пом-, полос орудие подучило за характерный звук издавленый при стредьбь Вперые образовать как пехотное орудие, во презем лиго-бурской войны устепное примененно посударствами. Во время Первой мировой войны, часть орудия бады использования екропейскием стреда стреда по посударствами. В верхи Первой мировой войны, часть орудия бады использования екропейскием стреда стреда по посударствами. В верхи Первой мировой войны, часть орудия бады использования екропейскием стреда стред государствами. Во время Первой мировой войны, часть орудия были использованы в качестве зепитног артиллерии. В Великобритании пушки получили ищлексы МК Г и МК II и устанавливансь на турели с увеличе артиллерии: В Великооританни пушки получили ищексы Мк I и Мк II и устанавливались на турели с увеличен-налим утлами вертикальной наводки. Зенитные батарен были развернуты задоль зоименских доков и на правва домов в Асидоне, а также на мобильных платформах в городку на востоке и Юго-Востоке Англии, для защиты от Агмен в усолдение, а тисже на весамалника плитарирова, в городах на востике и клю-востие Англик для мациты от налетов немецких дирижаблей Zeppelin. Так же орудия широко использовались в воевно-морсия свых кех налитов немещких дирижаюлев деррени: так же орудия швроко использовались в военно-морских сках кех стран, для борьбы с миноносками и отражения возможных атак с воздуха. В Россию «QF 1 pounder» Hiram Махів. страні, для сорнава є мінопусками и отражовник возвожних атак є воздуха: в госсию «ср. 1 рошнять інгав махів впервые доставили в 1888 году. После долгих испытаний Морское ведомство в 1889 году заказало Максину две 37 впервые доставили в 1880 году. После дамно испытании опорское ведомство в 1869 году заказало максину дв. 37 мм. пушки. В 1891 году принимается решение о закупке шести пушех ОР 1 Мк II, а затем еще дакципи. Но мм. пушка, в наят году принимается решение о закупке шести пущек QF 1 МК II, в затем еще двадияти. Но поставка была произведена только в 1917-1918 году. В Российской армии орудия QF-1 МК. II использование дая

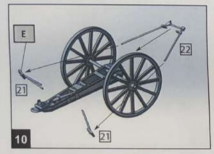
In 1873, the American inventor Hiram Maxim began the development of automatic small arms-a machine gun. Unable in the Iamous Maxim mechine gun of 0.303 caliber (7.7-mm) in 1883. Later, machine gun and continued his development, resulting 10.67-mm calibers were created on the basis of the first one. Inspired by the success, Maxim creates an automatic 37 mm out under the banner of the company Maxim-Nordenfelt, which was founded by Hiram Maxim and Sunday out under the banner of the company Maxim-Nordenfelt, which was founded by Hiram Maxim and Thorsten Nordenfelt Liter the company was bought out by the Vickers Corporation, so the new gun went down in history as the "OF E-position vickers". By design, the new gun was essentially an enlarged copy of the machine gun. The projectiles were followed convast belt, the energy of powder gases was used for reloading, and the barred of the gun had a water-filled casing for murzle velocity of 550 meters per second, which gave a maximum trange of 410 meters. The name pom-poin", the new gun received for the characteristic sound made when firing. The OF I pounder pom-pom was first used as an infantry gun during the Boer War. The successful use of automatic rapid-fire guns gave an impetus to the purchase of these guns by the main European states. During the First World War, some of the guns were used as anti-anti-draft artillery, in the UK, the guns received the Mk I' and Mk II indexes and were mounted on turrets with increased vertical angles and on field wheel carriages of the Depor system. Anti-aircraft batteries were deployed along the London docks and on the roots of houses in London, as well as on mobile platforms in cities in the east and South-East of England, to protect against rapid by German Zeppelin airships. Also, the guns were widely used in the navel forces of all counters to fight against topedo boats and repel possible attacks from the air. Hiram Maxim find delivered the QF I pounder to Rossia in 1880. After many testing the Contract of the contraction of the con

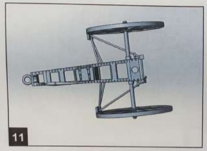


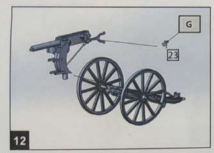


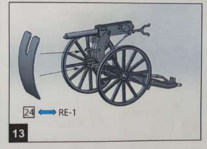


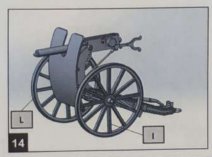


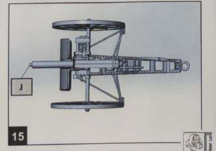


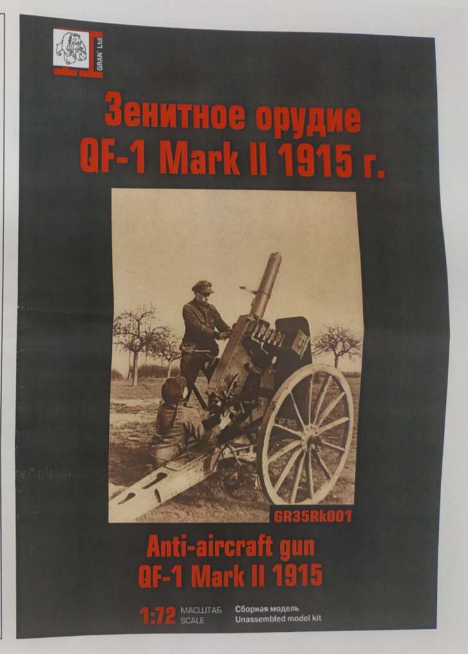








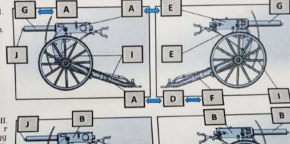




## ОКРАСКА МОДЕЛИ / COLOR OF THE MODEL

	Цвет / Color	AKAH	Humbrol	Model Master
A	Матовый светло серый / Matte light grey	73036	64	1730
В	Матовый светло земляной /Matte lidht the earthen	79035	119	1533
C	Матовый темно зеленый / Matte dark green	73024	116	1710
D	Светлый бронзово-зелёный / Light bronze green	80036		
E	Матовый черный / Matte black	88003	33	1749
F	Маттовый песочный / Matte sand	79045	63	1706
	Латунь / Brass	76025	54	1782
	Хакки / Khaki	73077	26	1712
	Древисина / Natural Wood	79030	110	1735
J	Оружейный металл / Gunmetal	66023	53	1785
	Кожа / Leather	89041	62	1736
1	Ржавчина / Rust	76012	113	1785

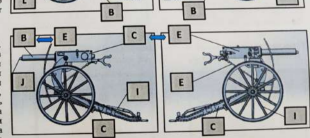
Зенитное орудие QF-1 Mark II. Англия. 1915 г. QF-1 Mark II Anti-Aircraft Gun. England.1915.



Зенитное орудие QF-1 Mark II. Франция. 23 сентября 1914 г лейтенанту О.Г.Ј. Ноду впервые удалось сбить вражеский самолет затратив 75 выстрелов.

The gun OF-1 Mark II. France. On September 23, 1914, Lieutenant O. F. J. Hogg managed to shoot down an enemy plane for the first time with 75 shots.

Зенитное орудие QF-1 Mark II. Россия. Орудие входило в подразделение воздушной обороны Петрограда. Для наблюдения за воздушным противником и оповещения, была развернута сеть наблюдательных постов, на позициях вокрут Петрограда и вблизи Царского Села установлены артиллерийские



орудия. Начальником воздушной обороны был назначен генерал-майор Г.В. Бурман.

The gun was part of the Petrograd Air Defense unit. To monitor the enemy air and alert, a network of observation posts was deployed, artillery pieces were installed in positions around Petrograd and near Tsarskoye Selo. Major General G. V. Burman was appointed Chief of Air Defense.

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

