





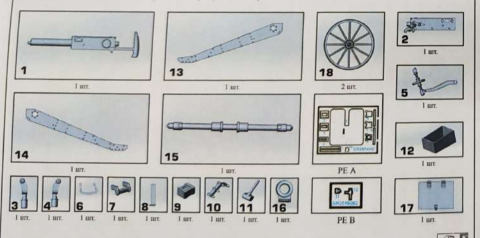


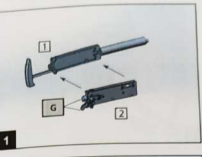


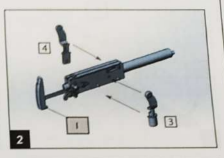
в 1873 году американский изобретатель. Нігат Махіт начал разработку автіматическию В 1873 году американский изобретатель Нігаш Махіш начал разрабству автоматического сружия — пульчого. Не падде поддержки в США, Махіш змигрировал в Великобритацию и продолжив сою разработки, в результате чего в 1883 году появился, знаменитый пульшать намеры (3,333 (7,7-жж)). В дальнейшом Махіш солдает на базе своето пульмета периум автоматическую 37 мм пушку, рассчитациум под стандартный британский патрон 37х0И. По конструкции неовая пушка были постан умениченной коншей пульмета. Поддуа спарадов произволенующих постандартный стандартный образований произволенующих постандартный стандартный списати произволенующих постандартный произволенующих постандартный стандартный произволенующих постандартный стандартный стандартный произволенующих постандартных произволенующих постандартных произволенующих произволений про конструкции повак пушка обла по сути уволегонной кониси пуломета, пладача спарадов произво-дилесь из брезонтовой ленты, для перезарядки использовалясь эпортия пороховых газов, для дальсь из брежентовой ленты. Ам переопрядки испласывально эперати пороховых газов, для охлаждения ствола органи применялось воденое охлаждение. При максимальной теоретической скоростремьности 330 выстремов в минуту, спаряд 37х94R весом 0.56 кг имед пачальную скороста. скоростремьности 330 выстремов в минуту, спаряд 37х94к весом 0,50 кг вмед начадытую скорость. \$50 метров в секулцу, что давало максимамалую дамиюсть стремьбы до 4110 метров. Материатые спарядные менты соморжами по 25 или 30 спарядов. Разработка велась, первопачально под вывеской компании Maxim: Nordenfelt, которек была основана Hiram Maxim и Thorse Nordenfelt, подднее компания была выкуплена корпорацией Vickers. Потенциальные покупатели отнеслиса изначально к новой скорострельной пушке достаточно прохладие. Известность пришла к пушке изыстально к помен скоростронной пунка достиго проставание от закупок автоматического орудия, тосда как возважине против них буры через посредников приобреди партию пущек 1-роинder Ог Мк. I (Maxim) Gun. Буры эффективно использовали пушки Максима в качестве пехотного оружия Орудия вдеально вписывались в "скрытную" тактику буров, а небольшой вес орудия оружих срудок волого популярности на партизанской стадии войны. Особенно эффективно орудих действовали против пулеметных команд и конной пехоты, деморализуя отнем и людей, и орудия детемальные бронебойные снаряды, первоначально предназначенные для флота, вспользовались бурами для борьбы с бронепоездами. Орудия буров монтировались на "тяжелом" полевом лафете и в большинистве случаев снабжались щигом, Буры называли его "Bommeksim" [Бомбевьей Максио] или "Doodsklok" (Колокол смерти), но самым известным названием стало знаменитке "Рош-рош". Орудне устанавливают на бронепоезда, морские суда, используют в виде пехотного скоростреального орудня, а с началом Первой Миропой Война использовались жак зенятные орудня. 37-им пушка 1-роцибег QF Mk. I (Maxim) Gun состояль на вооружении под разлачи названиями до 1918 года в США, Англии, Германии, России, Италии, Японии и многих

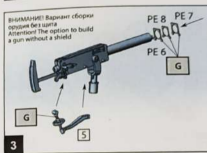
Appears, Cepanias.

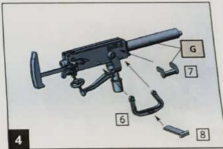
In 1873, the American inventor Hiram Maxim began developing an automatic small arms-a machine gun. Unable to find support in the United States, Maxim emigrated to the United Kingdom and continued his development, resulting in the famous Maxim machine gun of 0.303 caliber (7.7-mm) in continued his development, resulting in the basis of its machine gun the first automatic 37 mm gun, designed for the standard British cartridge 37x94R. The design of the new gun was essentially an enlarged copy of the machine gun. The projectiles were fed from a canvas belt, the energy of powder emarged copy of the machine gun. The projecties were led from a canvas belt, the energy of powder gases was used for relocating, and water cooling was used to cool the gun barrel. With a maximum theoretical rate of fire of 300 rounds per minute, the 37x94R projectile weighing 0.56 kg had a muzzle velocity of 550 meters per second, which gave a maximum range of up to 4110 meters. Cloth shell belts contained 25 or 50 shells each. The development was initially carried out under the banner of Maxim-Nordenfelt, which was founded by Hiram Maxim and Thorsten Nordenfelt, later the company was bought out by Vickers Corporation. Potential buyers initially reacted to the new rapid-fire gun rather coolly. Fame came to the gun thanks to the first Boer War. The British refused to purchase an automatic gun, while the Boers who fought against them bought a batch of 1-pounder QF Mk guns through intermedianes. I (Maxim) Gun. The Boers effectively used Maxim guns as infantry weapons. The guns fit perfectly into the Boer "stealth" tactics, and the small weight of the gun contributed a lot to their popularity in the guerrilla stage of the war. The guns were particularly effective against machine-gun sams and mounted infantry, demoralizing both men and horses with fire. The original armor-piercing shells, originally intended for the navy, were used by the Boers to fight armored trains. The Boer guns were mounted on a "heavy" field carriage and in most cases were equipped with a shield. The Boers called it "Bommeksim" (Bomb Maxim) or "Doodsklok" (Death Bell), but the most famous name was the famous "Pom-pom". The gun is mounted on armored trains, naval vessels, used as an infantry rapid-fire gun, and with the beginning of the First World War was used as anti-aircraft guns, 37 mm gun 1-pounder OF Ms. 1 (Maxim) Gun was in service under various names until 1918 in the United States, England, Germany, Russia, Italy, Japan and many other countries.

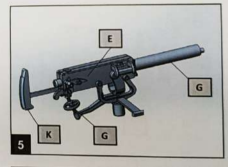


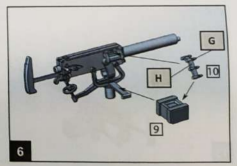


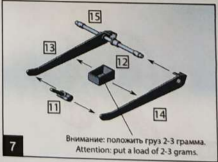


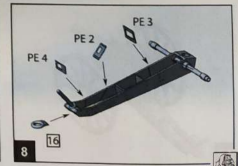


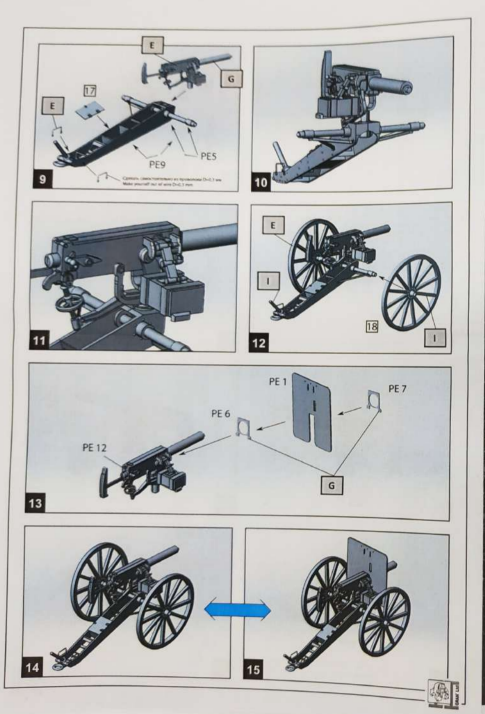


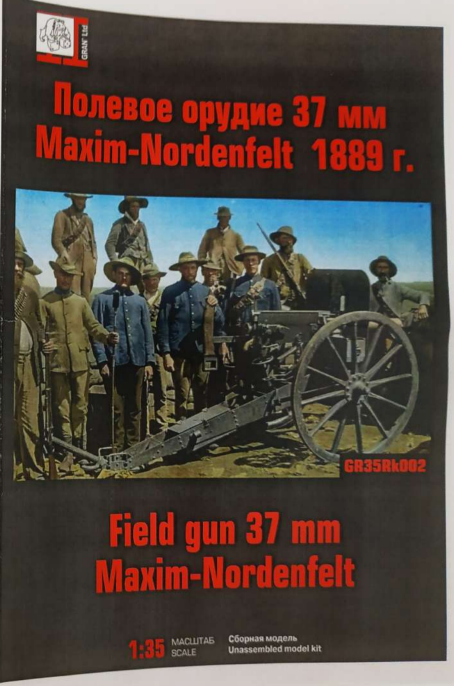










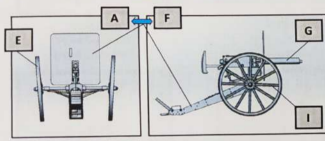


-	Coerrian oponsoso-seriensin / Light bronze green	80036		
E	Матовый черный / Matte black	88003	33	1749
F	Маттовый песочный / Matte sand	79045	63	1706
G	Латунь / Brass	76025	54	1782
H	Хакки / Khaki	73077	26	1712
I	Древисина / Natural Wood	79030	110	1735
J	Оружейный металл / Gunmetal	66023	53	1785
K	Кожа / Leather	89041	62	1736
L	Ржавчина / Rust	76012	113	1785









Одно из семи орудий 37-мм QF-1 MkI захваченный отрядом буров, под командованием Христиана Рудольфа Девета возле города Табакберга. 29 января 1901 г.

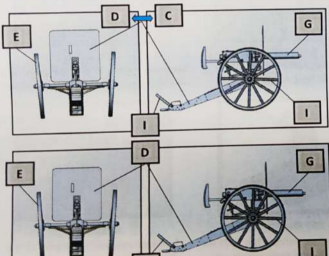
One of the seven guns of the 37 mm QF-1 MkI captured by a detachment of Boers, under the command of Christian Rudolf Devet near the town of Tabakberg. January 29, 1901.

Поврежденное орудие QF-1 MkI сданное Британской армии 27 февраля 1900 г. командиром бурской милиции Питом Арнольд Кронье у города Пардеберга.

A damaged gun surrendered to the British Army on 27 February 1900 by Boer militia commander Piet Arnoldus Cronje at Pardeberg.

37-мм скорострельная пушка 1-pounder QF-1 Mk.I из батареи входившей в состав 1-й пехотной дивизии под командованием генерала Пола Сэнфорд Метьюэна, во время деблокады города Кимберли в ноябре 1899 года.

37-mm rapid-fire gun 1-pounder QF-1 Mk.I from a battery that was part of the 1st Infantry Division under the command of a general Paul Sanford Methuen, during the deblockade of the city of Kimberley in November 1899.



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