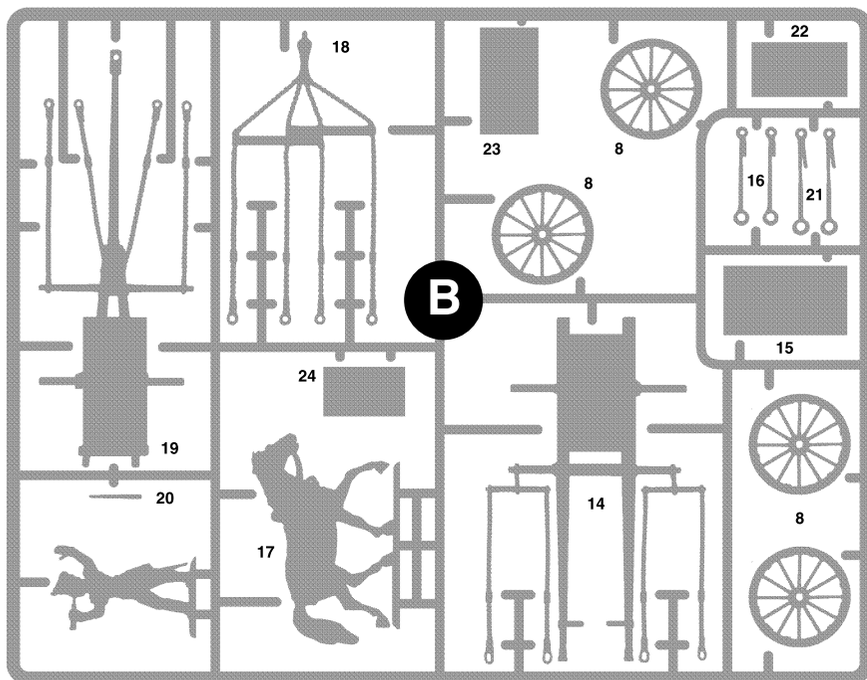
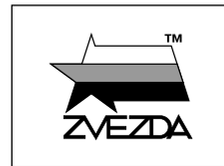


A x3



B

Русская ПЕШАЯ АРТИЛЛЕРИЯ



№8022



МАСШТАБ 1:72

MADE IN RUSSIA
СДЕЛАНО В РОССИИ

RUSSIAN FOOT ARTILLERY

Артиллерийские орудия разделялись на пушки и единороги. Ствол единорога был короче, чем у пушки. Единорог стрелял разрывными гранатами, а пушки — ядрами. Вести огонь картечью могли и пушки и единороги. В зависимости от калибра и веса снаряда все орудия подразделялись на тяжелые (полупушковые единороги и 12-фунтовые пушки) и легкие (четвертьпушковые единороги и 6-фунтовые пушки).

Основной тактической единицей в русской артиллерии являлась артиллерийская рота. В каждой роте имелось по 12 орудий. Роты объединялись в полевые артиллерийские бригады. Бригада включала одну батареиную и две легкие артиллерийские роты. В батареиную роту было 4 тяжелых единорога и 8 12-фунтовых пушек. Легкая рота имела 4 легких единорога и 8 6-фунтовых пушек.

Для создания батарей на командных высотах и оборонительных позициях предназначались батареиные роты. Легкие роты находились в боевых порядках пехоты, поддерживая ее наступление. Каждое орудие обслуживалось орудийным расчётом во главе с фейерверкером. Два орудия составляли взвод, которым командовал офицер.

Орудия перевозились с помощью передка, на котором был установлен деревянный ящик с крышкой. В ящике передка помещалось небольшое количество боеприпасов: 12 зарядов для легкого единорога и 20 — для 6-фунтовой пушки. В ящиках передков орудий батареиных рот, как правило хранили инструмент. В передок 12-фунтовой пушки впрягали шесть лошадей, а в передок 6-фунтовой пушки и легкого единорога — четыре. На левой лошади каждой пары помещался ездовой солдат. Для перевозки боеприпасов применялись зарядные ящики. Каждое орудие снабжалось боекомплектом из 120 зарядов, размещённых в зарядных ящиках. Зарядный ящик был разделён на ячейки, в которых ставили снаряды. В каждый ящик впрягали три лошади, которыми управлял ездовой, сидевший на крайней левой лошади.

Передки, зарядные ящики и лафеты артиллерийских орудий красили в травянисто-зеленый цвет, а металлические части — в чёрный.

Artillery guns were divided into cannons and unicorns. The tube of the unicorn was shorter than that of the cannon. The unicorn shot with explosive shells, bombs, while the cannon used cannon balls. Both the cannon and the unicorn could shoot with case-shot. Depending on the caliber and weight all guns were divided into heavy (heavy unicorns and 12-pound cannons) and light (light unicorns and 6-pound cannons).

The main tactic unit of the Russian artillery was the artillery company. Each company had twelve guns. Companies were united into field artillery brigades. A brigade included one battery and two light artillery companies. The battery company had four heavy unicorns and eight 12-pound cannons. A light company had four light unicorns and eight 6-pound cannons.

Battery companies were needed to create batteries on dominant heights and defensive positions. Light companies were in battle order of infantry supporting its attack. Each gun had 120 shells in an ammunition box which was divided into cells. Each box was moved by three horses with a rider that sat on the left horse.

Guns were transported on a cart with a wooden box with a lid on it. The box contained armament: 12 shells for light unicorn and 20 shells for 6-pound cannon. Battery companies used to keep in these boxes tools. Six horses were needed to move a 12-pound cannon, four horses - for a 6-pound cannon and a unicorn. A rider took the left horse of each couple. Ammunition boxes were used to transport armament. Each gun had 120 shells in an ammunition box which was divided into cells. Each box was moved by three horses with a rider that sat on the left horse.

Carts, ammunition boxes and gun carriages were painted green-grass, while metal parts were black.

Любые модели и красочный каталог предприятия «ЗВЕЗДА» вы можете приобрести по почте, прислав заявку по адресу:

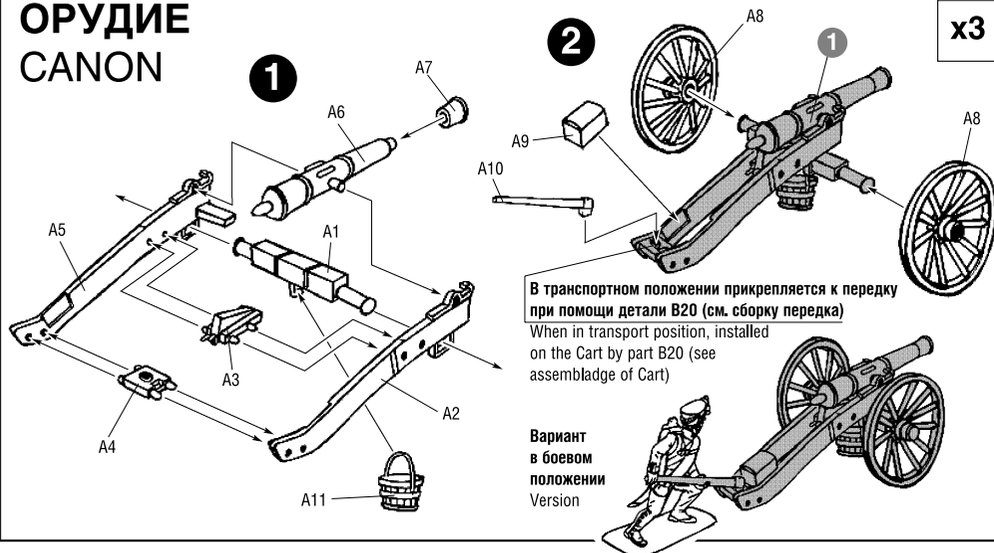
141730, Московская область, г. Лобня, ул. Промышленная, д.2, ООО «ЗВЕЗДА»

www.zvezda.org.ru

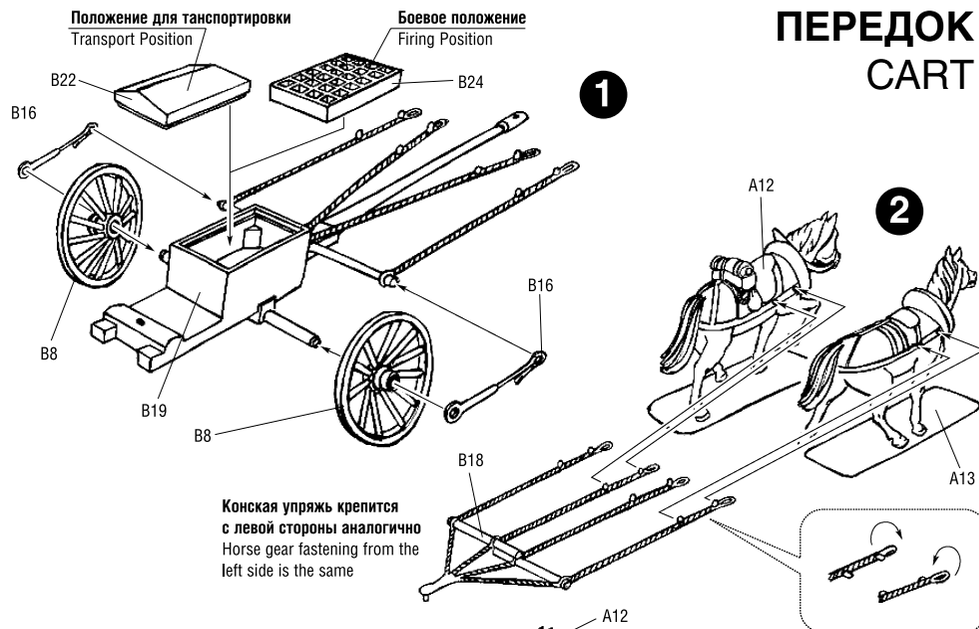
СОХРАНИТЕ ЭТОТ КУПОН ДЛЯ ВОЗМОЖНЫХ ОБРАЩЕНИЙ

ОРУДИЕ CANON

x3



ПЕРЕДОК CART



ЗАРЯДНЫЙ ЯЩИК AMMUNITION BOX

