#### **ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ**

Это 11-й этап сборки модели «Сантисима Тринидад». Вы готовы? В данном выпуске мы соберем первую пару пушек типа Г.

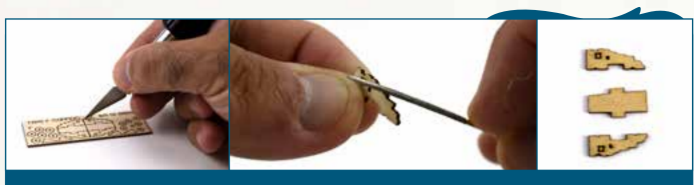
С этим выпуском вы получили детали для сборки двух пушек типа Ғ. Мы подробно объясним, как собрать одну из них, но рекомендуем собирать обе пушки одновременно.



#### ДЕТАЛИ ВЫПУСКА

- **А.** Планки 1 x 4 x 300 мм
- В. Латунный стержень Ø 1 x 300 мм
- С. Фанерная матрица с деталями лафетов двух пушек типа F
- **D.** Литые стволы пушек типа F x 2 шт.
- **Е.** Накидки для цапф





Из фанерной матрицы, которая прилагается к данному выпуску, извлеките детали лафета пушки, представленные на фотографии. Обработайте их края надфилем.







2 Склейте из подготовленных деталей лафет так, как показано на фотографиях. Обратите внимание, что узкий конец основания находится в передней части лафета, а изображения квадратов на щеках лафета расположены на внешних сторонах.







На нижней стороне основания проведите карандашом линии, соединяющие полукруглые выемки в щеках лафета. С помощью небольшого круглого надфиля проточите канавки, соединяющие указанные выемки.







Приготовьтесь к покраске лафета и четырех колес, которые вам следует извлечь из фанерной матрицы, полученной с этим выпуском (одна пара отмечена буквой F, вторая — R). Нанесите на детали грунтовку, при необходимости заделайте дефекты шпатлевкой и зашлифуйте ее с помощью наждачной бумаги. Затем покрасьте детали ярко-красной краской и дождитесь ее полного высыхания.







5

Из металлической матрицы, полученной с этим выпуском, извлеките пару мелких фототравленых деталей. Используя небольшое количество цианакрилатного клея, наклейте эти детали на квадраты, расположенные с обеих сторон лафета, так, как показано на фотографии.

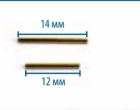






6

Возьмите пару маленьких рым-болтов, которые вы получили с выпуском № 4. Вклейте их в отверстия по бокам лафета.





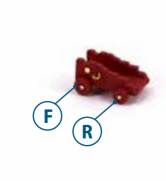


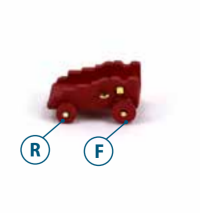
7

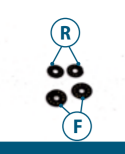
От латунного стержня Ø 1 мм, который вы получили с данным выпуском, отрежьте два фрагмента длиной 12 мм и 14 мм. Приклейте эти оси цианакрилатным клеем в канавки, проточенные вами ранее на нижней стороне основания лафета, так чтобы более короткая ось располагалась в передней части лафета.



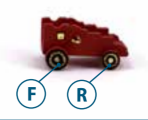
Приклейте колеса, которые мы покрасили в шаге 4, на концы латунных осей. Колеса большего размера, отмеченные буквой F, должны располагаться на передней оси лафета.

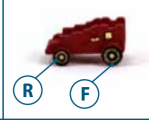














Извлеките из металлической матрицы, которую вы получили с данным выпуском, две детали, отмеченные буквой F, и две, отмеченные буквой R. Покрасьте эти детали в черный цвет (в качестве альтернативы можно использовать тот же состав для чернения латуни, который мы упоминали ранее). Соскребите лезвием ножа черную краску с выступающих элементов деталей. Приклейте детали в качестве украшения на колеса лафета, используя небольшое количество цианакрилатного клея.





## 10

Возьмите литой ствол пушки и обработайте его так же, как и ствол карронады, которую мы сделали несколько выпусков назад: удалите весь облой с помощью небольшого надфиля и наждачной бумаги, покройте ствол грунтовкой и покрасьте его в черный цвет; затем, используя технику сухой кисти, нанесите краску «умбра жженая».









## 11

Приклейте ствол на лафет, добавив небольшое количество клея на цапфы и немного приподняв вверх его передний конец так, как показано на фотографиях.



Извлеките клин из фанерной матрицы, которая прилагалась к данному выпуску. Покрасьте эту деталь в черный цвет.



# 13

Приклейте клин к лафету под казенной частью ствола так, как показано на фотографиях.



#### 14

Возьмите пару накидок для цапф. При необходимости, чтобы придать им нужную форму, воспользуйтесь пинцетом или плоскогубцами. Покрасьте детали в черный цвет.







15

Завершите сборку пушки, приклеив накидки поверх цапф с помощью небольшого количества клея.



16

Теперь у вас есть две полностью собранные пушки типа F.

Увидимся в следующем выпуске!

