#### **ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ**

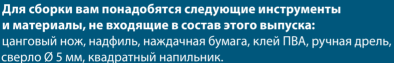
Это 52-й этап сборки модели «Сантисима Тринидад». Добро пожаловать! Вы готовы? В данном выпуске мы продолжим работу над орудийными портами, после чего приступим к обшивке второй спасательной шлюпки вашей модели.



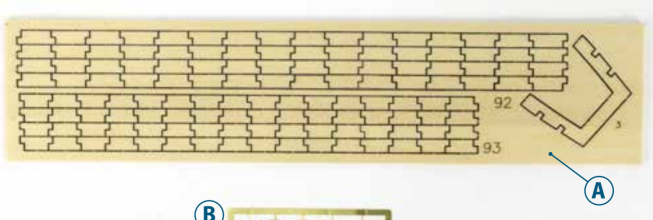
#### **ДЕТАЛИ ВЫПУСКА**

- А. Фанерная матрица с деталями модели
- В. Фототравленая матрица с деталями шлюпки

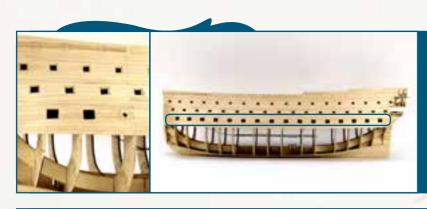
и материалы, не входящие в состав этого выпуска: цанговый нож, надфиль, наждачная бумага, клей ПВА, ручная дрель,





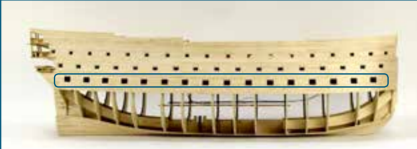








Займемся орудийными портами. Используя методы, описанные в предыдущих выпусках, осторожно прорежьте в левом борту пушечные порты нижней палубы.



## 2

Аналогичным образом прорежьте оставшиеся порты нижней палубы в правом борту.







3

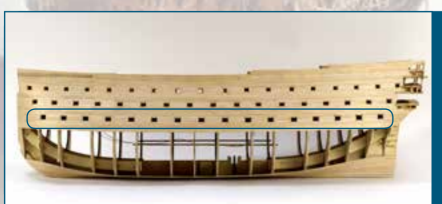
Теперь приступим к изготовлению рамок портов, которые мы прорезали в предыдущих шагах. Соберите рамку из деталей 92 и 93, предварительно извлеченных из фанерной матрицы, которую вы получили с этим выпуском. Подгоните рамку: она должна плотно входить в свой порт. Затем подточите внешнюю сторону рамки, чтобы она соответствовала изгибам корпуса.





### 4

Аккуратно вдавите рамку на 1 мм вглубь порта. Установив рамку, нанесите немного клея изнутри корпуса на места соединения рамки с обшивкой.

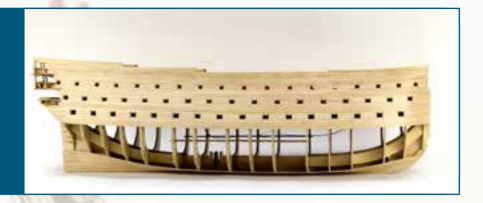


## 5

Повторите шаги 3–4 для каждого порта нижней палубы на левом борту.



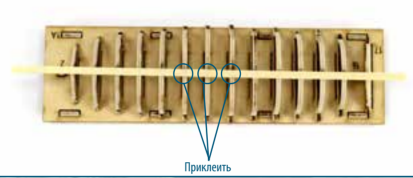
Симметрично повторите предыдущие шаги, установив рамки в порты нижней палубы на правом борту.



## 7

Теперь приступим к обшивке спасательной шлюпки. Используйте для этого планки сечением 0,5 х 3 мм, которые вы получили с выпуском 50. Приклейте первую планку к указанным шпангоутам, совместив ее с карандашными отметками, которые вы нанесли ранее.





## 8

Приклейте планку к кормовым шпангоутам шлюпки, вдоль продольной осевой линии. Обрежьте приклеенную планку по транцу.









9

Приклейте переднюю часть планки к каркасу так, как показано на фотографиях.







10

С помощью цангового ножа аккуратно обрежьте передний конец планки по продольной осевой линии шлюпки.

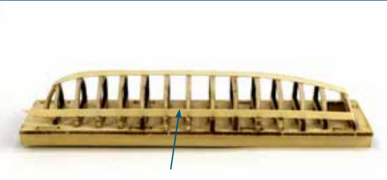


# 11

Руководствуясь инструкциями шагов 7–10, приклейте вторую планку с другой стороны продольной осевой линии шлюпки.







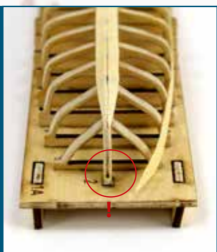


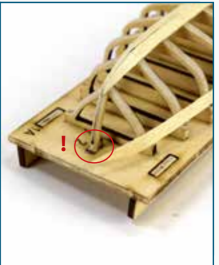
12

Приклейте новую планку обшивки так, как показано на фотографиях. Край этой планки должен лежать на выступах шпангоутов. Сначала приклейте планку к средней части каркаса, а затем двигайтесь по направлению к корме, обрезав приклеенную планку по транцу.

## 13

Теперь перейдем к носовой части. С помощью цангового ножа срежьте выступ в нижней части детали 2 так, как показано на фотографии.





### 14

Подгоните и приклейте планку на носу спасательной шлюпки, руководствуясь фотографией.





## 15

Симметрично повторите шаги 12–14 с другой стороны спасательной шлюпки. На этом ваша сегодняшняя работа завершена. До встречи в следующем выпуске!







