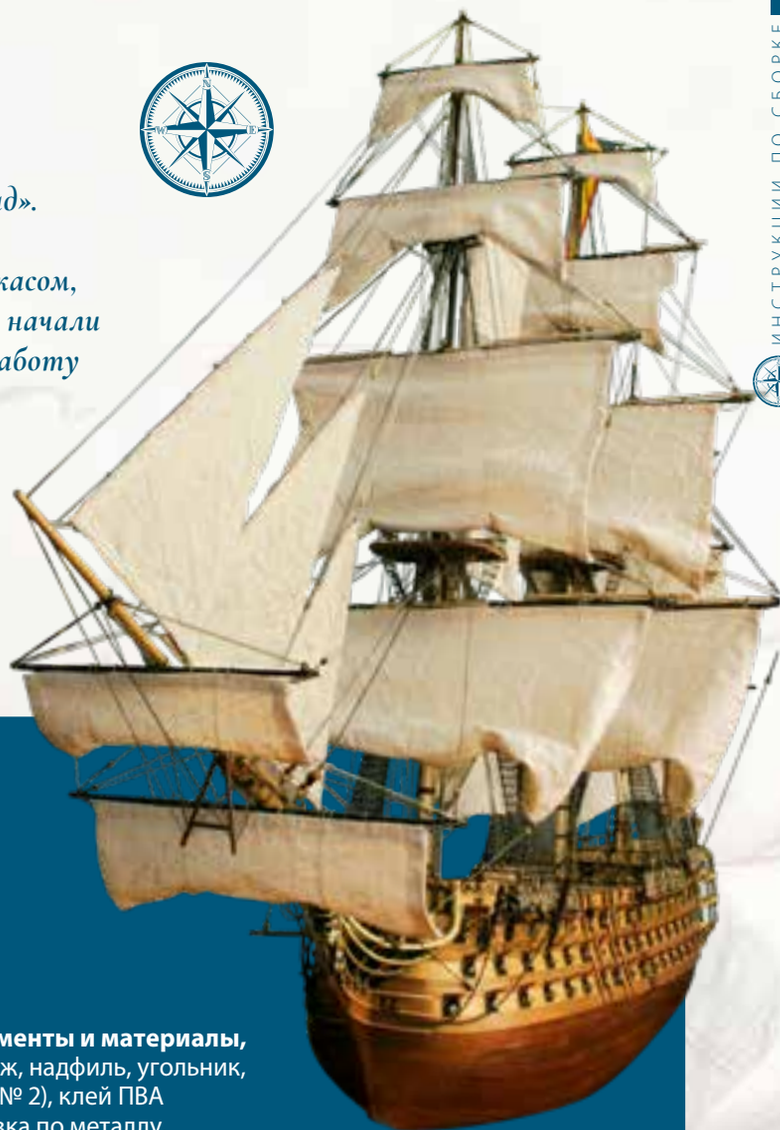


ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ

Это 10-й этап сборки модели «Сантисима Тринидад».

Давайте приступим!

Сегодня мы традиционно начнем с работы над каркасом, после чего доработаем подставки для ядер, которыми начали заниматься в предыдущем выпуске, и продолжим работу над спасательной шлюпкой.

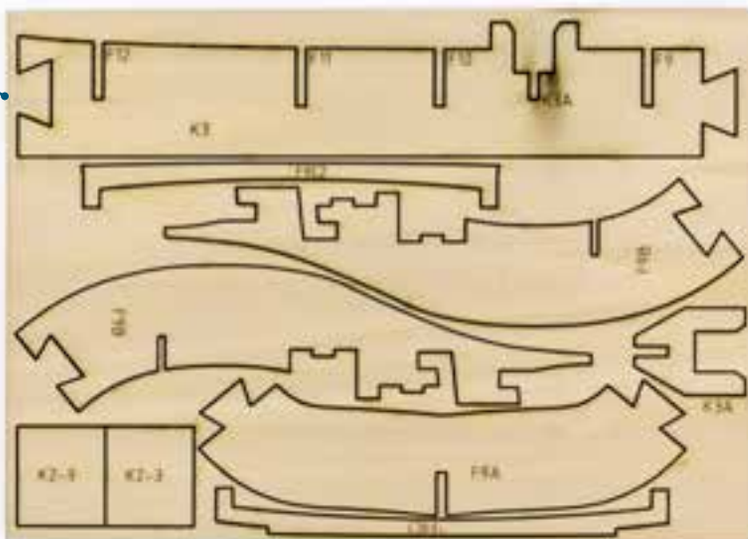


ДЕТАЛИ ВЫПУСКА

- А. Фанерная матрица с деталями шпангоута и килевой рамки
- В. Стальные пушечные ядра $\varnothing 2$ мм

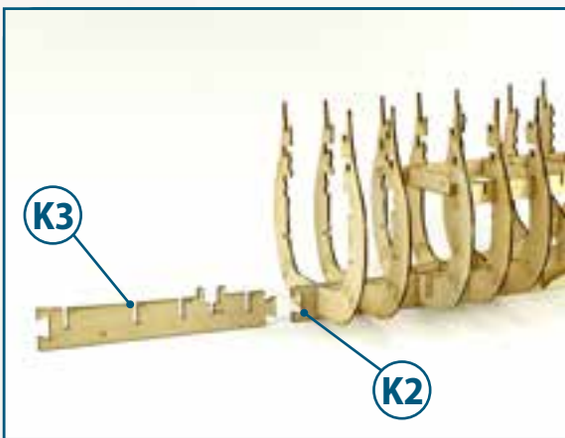
Для сборки вам понадобятся следующие инструменты и материалы, не входящие в состав этого выпуска: цанговый нож, надфиль, угольник, пинцет, зажимы, наждачная бумага (входит в выпуск № 2), клей ПВА (входит в выпуск № 3), цианакрилатный клей, грунтовка по металлу, черная краска, кисточка.

А



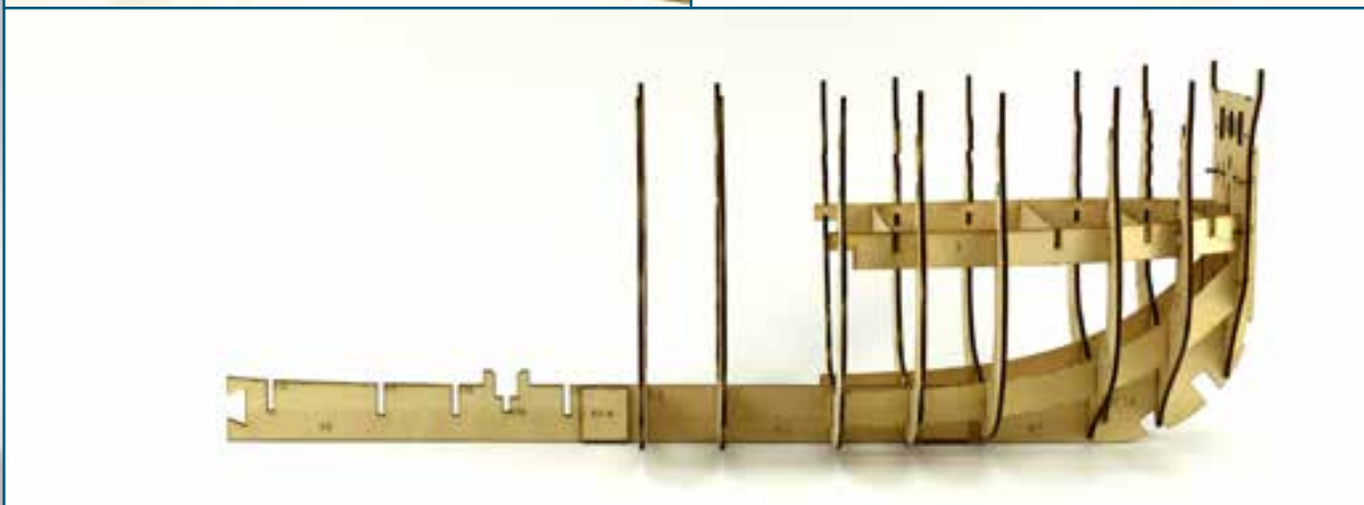
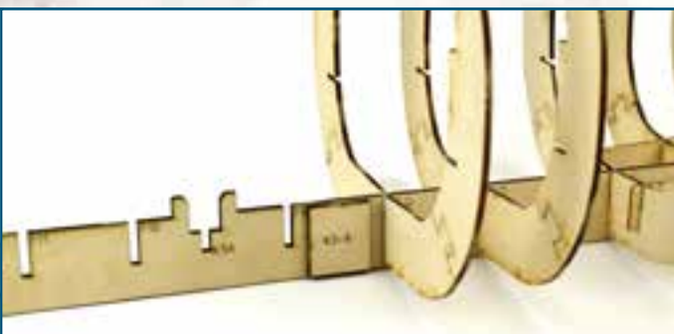
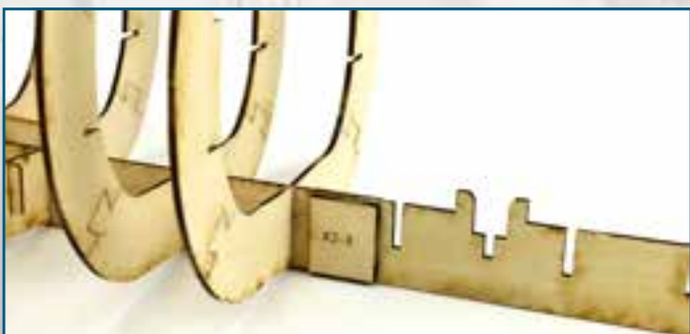
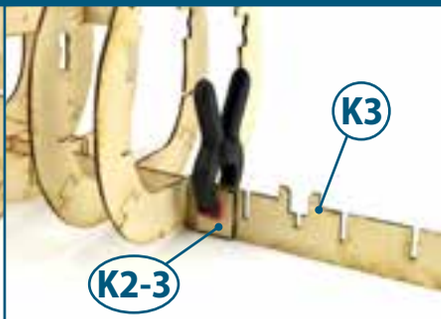
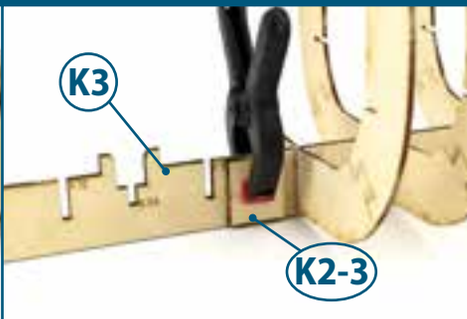
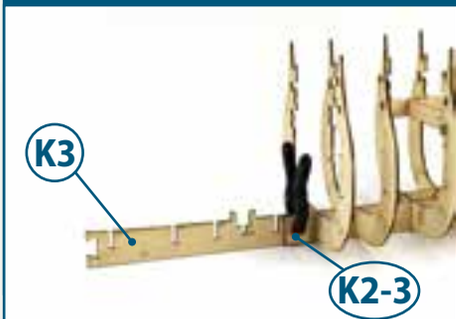
В





1

Возьмите деталь K3 из фанерной матрицы, которую вы получили с этим выпуском. Это третья секция килевой рамки; не используя клей, соедините деталь K3 с деталью K2, чтобы проверить, хорошо ли они совпадают друг с другом. Приклейте деталь K3 так, как показано на фотографии (детали K2-3 приклейте на место соединения деталей K2 и K3 с обеих сторон килевой рамки). Помните, что мы рекомендуем использовать клей ПВА, поскольку он позволит при необходимости переделать работу. Перейдите к следующему шагу.

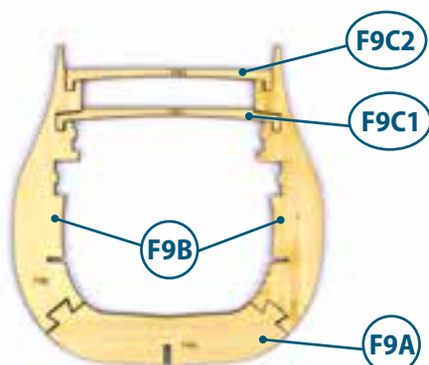
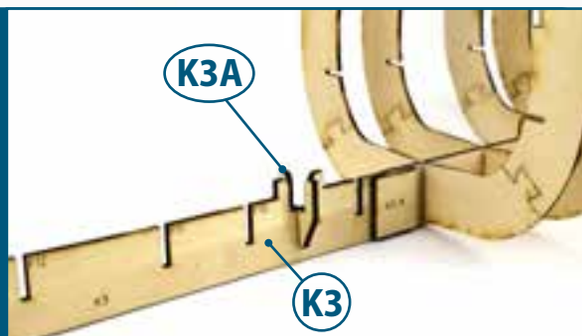


2

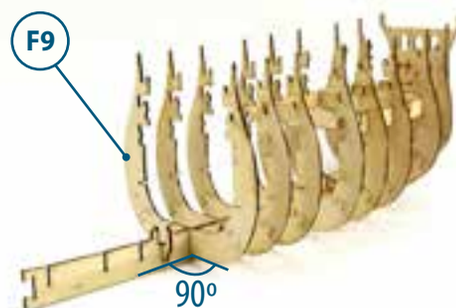
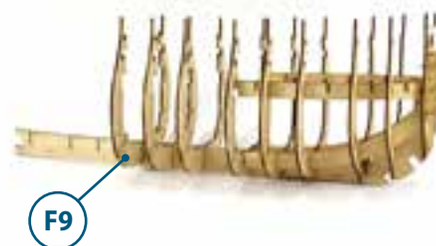
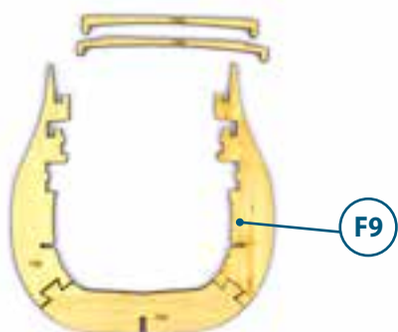
Убедитесь, что деталь K3 лежит на одной линии с остальными частями килевой рамки.



Извлеките из фанерной матрицы деталь КЗА. Приклейте ее в предназначенный этой детали паз килевой рамки. КЗА является шагом грот-мачты.



Соберите шпангоут № 9, руководствуясь инструкциями из предыдущих выпусков и используя приведенные на фото детали. Приклейте шпангоут № 9 в соответствующий паз детали КЗ. Убедитесь, что он расположен под прямым углом к килевой рамке.



Возьмите стальные пушечные ядра, которые вы получили с этим выпуском, и покрасьте их в черный цвет. В качестве альтернативы вы можете использовать жидкость для воронения стали, которая за несколько минут сделает поверхность металла черной. Если вы выберете второй вариант, то обязательно следуйте инструкции и соблюдайте меры предосторожности.





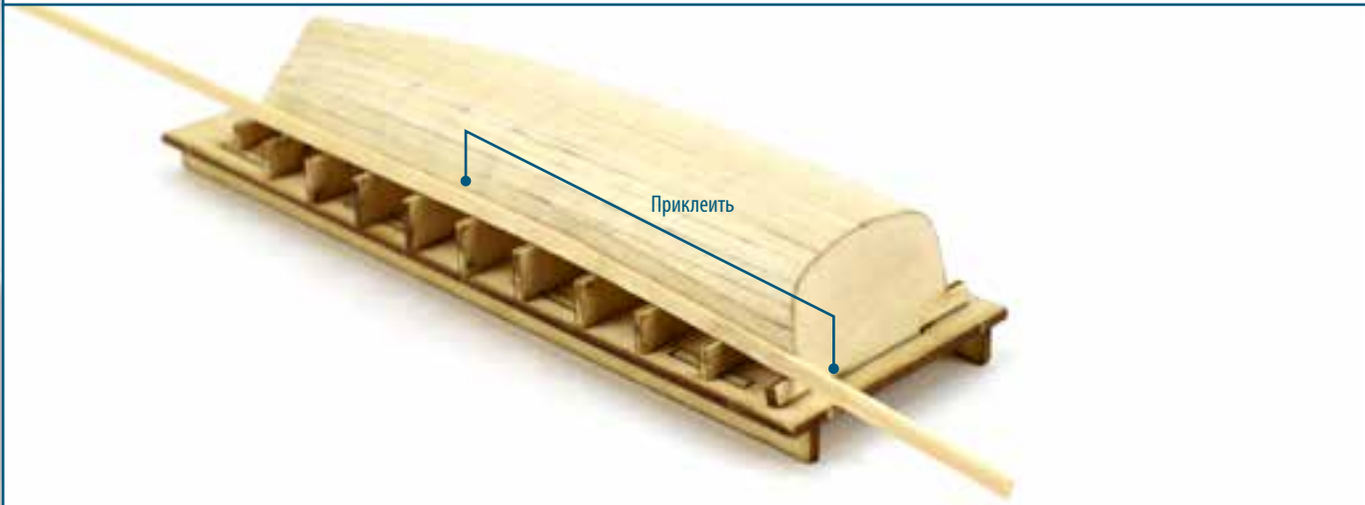
6

Используя небольшое количество клея, приклейте по одному пушечному ядру в каждое отверстие подставок для ядер, которые мы сделали в предыдущем выпуске.



7

Теперь вернемся к спасательной шлюпке вашей модели. Чтобы сделать ширстреки, возьмите планку 1 x 3 x 300 мм, которую вы получили с выпуском 7. Приклейте планку к отмеченному участку борта шлюпки. Чтобы размягчить древесину, вы можете намочить планку водой и немного ее прогреть.

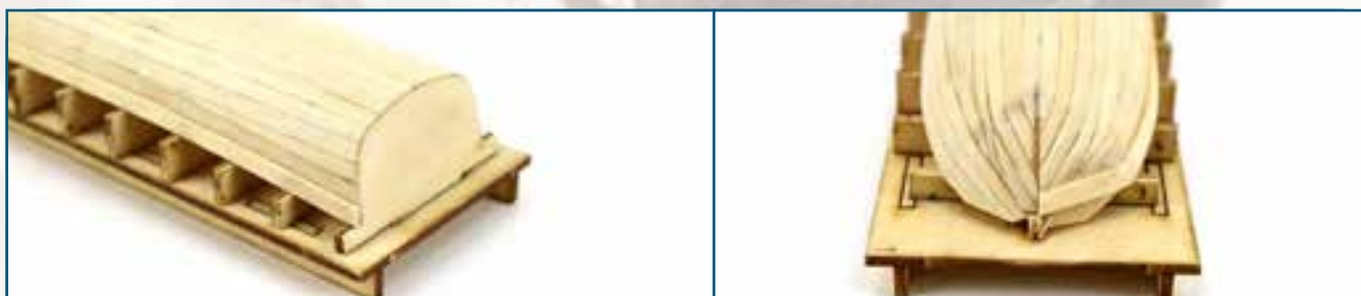




8



Продолжайте приклеивать планку, двигаясь к носу шлюпки так, как показано на фотографиях. На самом носу приклейте планку поверх детали 2.



9



Закончите работу с ширстреком, руководствуясь фотографиями: обрежьте его по транцу на корме и по осевой линии форштевня в носовой части.



10



Руководствуясь инструкциями предыдущих шагов, приклейте ширстреком на другом борту шлюпки так, как показано на фотографиях. На этом работа на сегодня окончена.

