ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ

Это 31-й этап сборки модели «Сантисима Тринидад». Добро пожаловать! Вы готовы? В данном выпуске мы продолжим работу над каркасом модели и вернемся к системе освещения*.

* Подсветка предоставляется подписчикам в подарок. Подробнее об условиях подписки — на subscribe.deagostini.ru



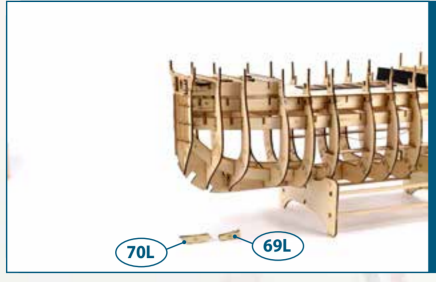
ДЕТАЛИ ВЫПУСКА

- А. Фанерная матрица с деталями каркаса (3 мм)
- В. Фанерная матрица с деталями каркаса (2 мм)
- **С.** Планки 1 x 4 x 300 мм

Для сборки вам понадобятся следующие инструменты и материалы, не входящие в состав этого выпуска:







Начнем с монтажа нескольких деталей, которые упрощают изготовление обшивки носовой части корпуса. Извлеките детали 69L и 70L из одной из фанерных матриц, полученных с этим выпуском.





2

Приклейте деталь 69L в показанном положении к килевой рамке, между шпангоутами F2 и F3. Нижняя сторона детали должна располагаться параллельно нижней стороне килевой рамки, отступая от нее на расстояние около 1,5 мм.







Аналогичным образом приклейте деталь 70L между шпангоутами F1 и F2.







Аналогичным образом приклейте детали 69R и 70R на правой стороне килевой рамки.





Использованная вами фанерная матрица также содержит пару деталей для второго якоря вашей модели. Не забудьте сохранить их для дальнейшей работы.



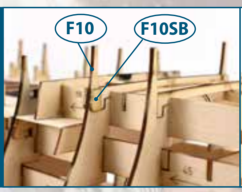


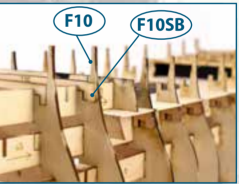
Теперь возьмите более тонкую фанерную матрицу, которая прилагалась к этому выпуску, чтобы извлечь из нее детали, необходимые вам для дальнейших шагов. Приклейте детали F10SF на носовой стороне шпангоута F10 так, чтобы их верхние края находились на одном уровне с верхним краем бимса.



7

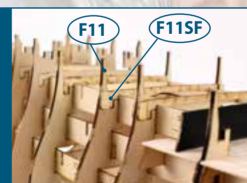
Аналогичным образом приклейте детали F10SB к кормовой стороне шпангоута F10 так, как показано на фотографиях.

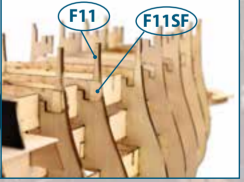




8

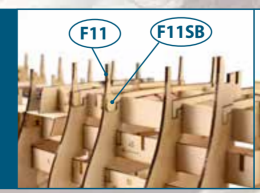
Теперь перейдем к шпангоуту F11. Приклейте детали F11SF к его передней стороне.

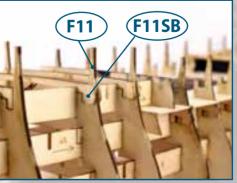


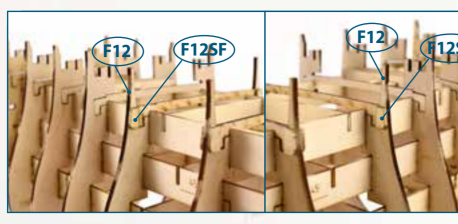


9

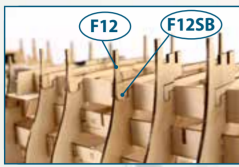
К задней стороне того же шпангоута приклейте детали F11SB.

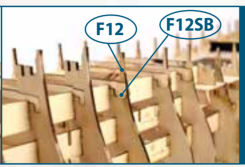






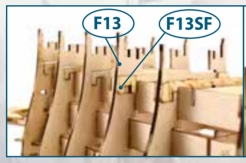
Продолжайте работу, приклеив детали F12SF на передней стороне шпангоута F12 так, как показано на фотографиях.

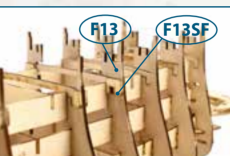




11

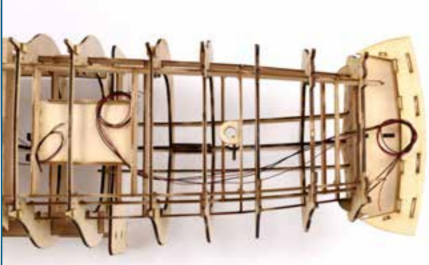
Завершите работу над этим шпангоутом, приклеив детали F12SB к его задней стороне.





12

Завершите сегодняшнюю работу над каркасом, приклеив детали F13SF к передней стороне шпангоута F13.

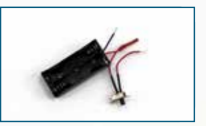




13

Теперь продолжим работу над системой освещения вашей модели. Напоминаем, что данный этап необязателен и вы можете его пропустить. Приготовьте два положительных и два отрицательных провода необходимой длины и проложите их от платформы батарейного отсека к корме.

Подготовьте батарейный отсек и переключатель так, как показано на фотографии. Помните: вы должны изолировать все соединения, чтобы избежать каких-либо проблем в дальнейшем.





15

Подсоедините батарейный отсек и переключатель ко всем проводам, проложенным вами от платформы к корме и носу. Помните: вы должны собрать параллельную цепь, соединив все черные (отрицательные) провода с отрицательным выходом батарейного отсека, а все красные (положительные) провода — с его положительным выходом (использовав переключатель).

16

Доступ к батарейному отсеку и включение/выключение питания будет осуществляться через палубную решетку модели. Уже на данном этапе мы рекомендуем установить батарейки хорошего качества и оставить их внутри. Это также позволит вам проверить светодиоды, которые мы уже установили в носовой части.

Увидимся в следующем выпуске!

