

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



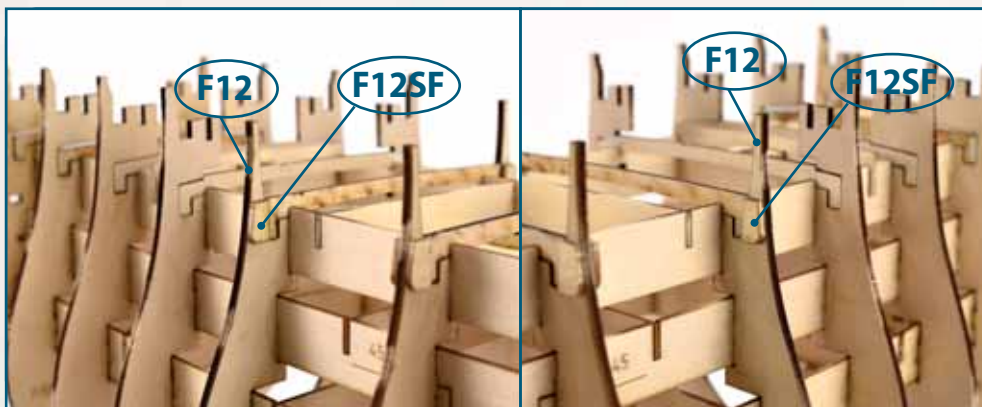
ДЕТАЛИ ВЫПУСКА

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

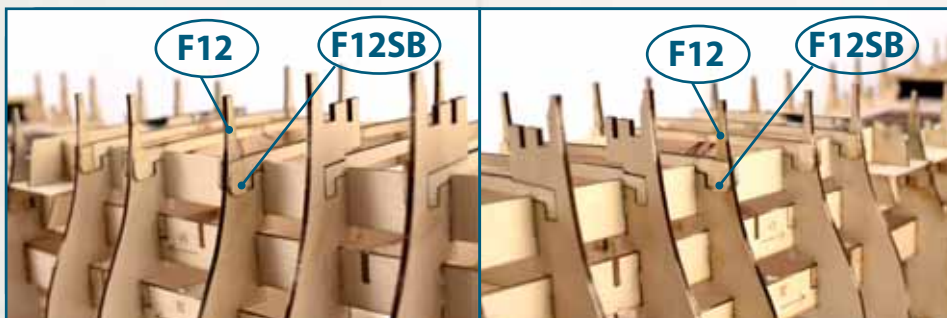
Для сборки вам понадобятся следующие инструменты и материалы, не входящие в состав этого выпуска:

цанговый нож, плоский надфиль, паяльник с припоем, термоусадочная трубка, наждачная бумага, клей ПВА.




10

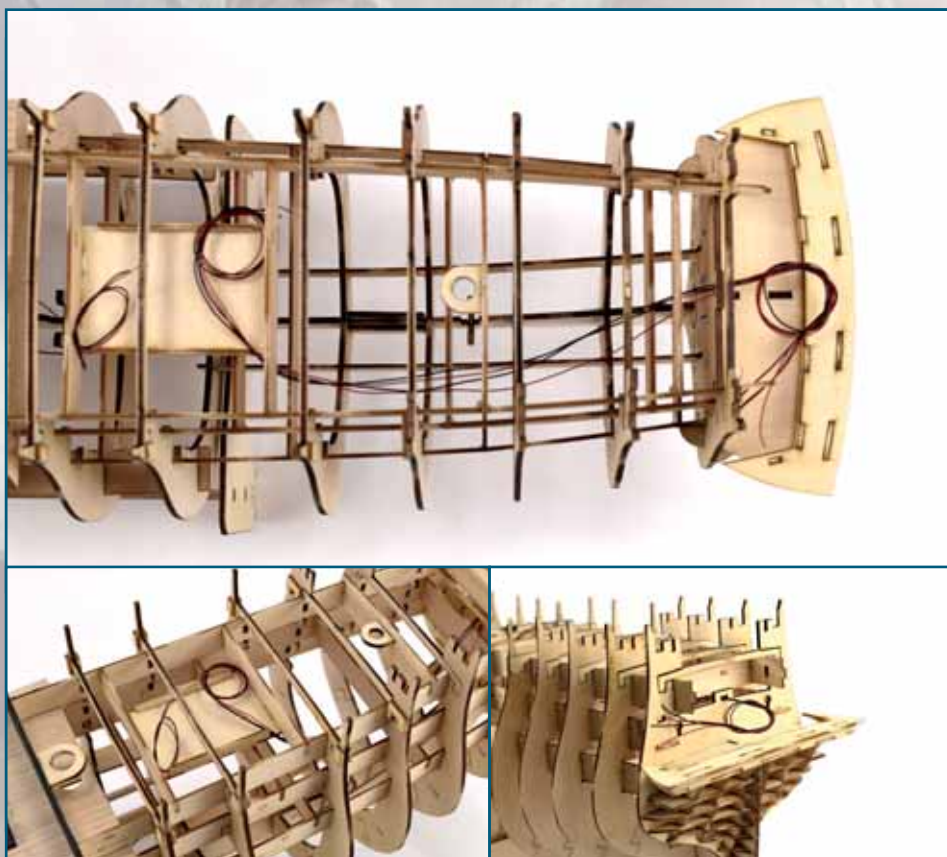
Продолжайте работу, приклеив детали F12SF на передней стороне шпангоута F12 так, как показано на фотографии.


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.

14

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!

