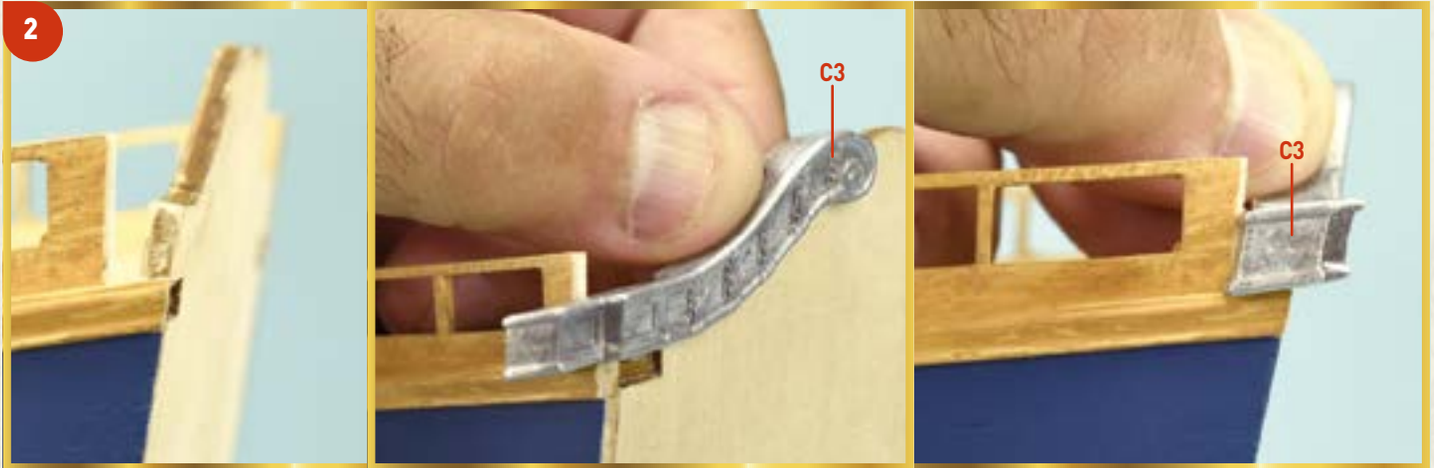


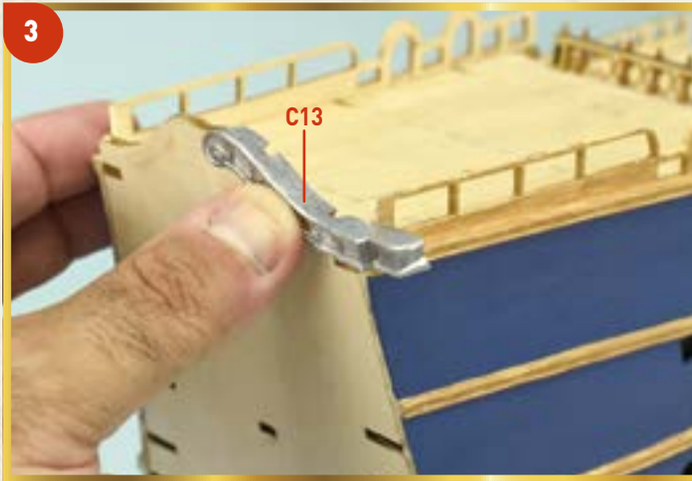
# Кормовые окна, декоративные детали и ацетатная ткань



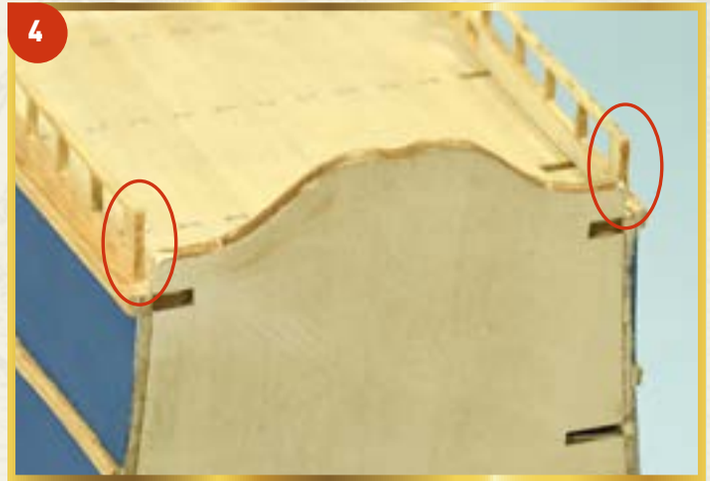
**1** В данном выпуске мы будем работать над кормой нашей модели «Солей-Рояль». Возьмите декоративную деталь C3, полученную с этим выпуском, и установите ее на левую сторону гакаборта. Затем карандашом отметьте границу переднего края этой детали так, как показано на фотографии.



**2** Чтобы подготовить посадочное место для детали С3, с помощью небольшой пилки отпилите, руководствуясь фотографиями, часть релинга (по отметке, которую вы сделали в предыдущем шаге).



**3** Повторите действия шагов 1–2, чтобы подготовить посадочное место для детали С13 на правой стороне гакаборта.



**4** Подкрасьте задние края релингов, которые вы обрезали.



**5** С помощью деталей С3, С13 и С21А вам предстоит укрепить на гакаборте кормовые фонари модели. При желании в фонари можно установить светодиодную подсветку (не включена в основную коллекцию). Если вы не собираетесь устанавливать на свою модель «Солей Рояль» подсветку, то просто пропустите инструкции, касающиеся ее монтажа. Для того чтобы провести провода двух крайних фонарей, сделайте отверстия во внешних концах деталей С3 и С13. Сначала сделайте вертикальное сквозное отверстие, а затем — горизонтальное, соединяющееся с первым. Далее небольшим количеством шпатлевки заделайте с нижней стороны первое отверстие. В шаге 14 вы можете посмотреть, как должны проходить провода.



**6** Теперь возьмите деталь C21A и дрелью со сверлом диаметром 2 мм проделайте в ней сквозное отверстие так, как показано на фотографиях.



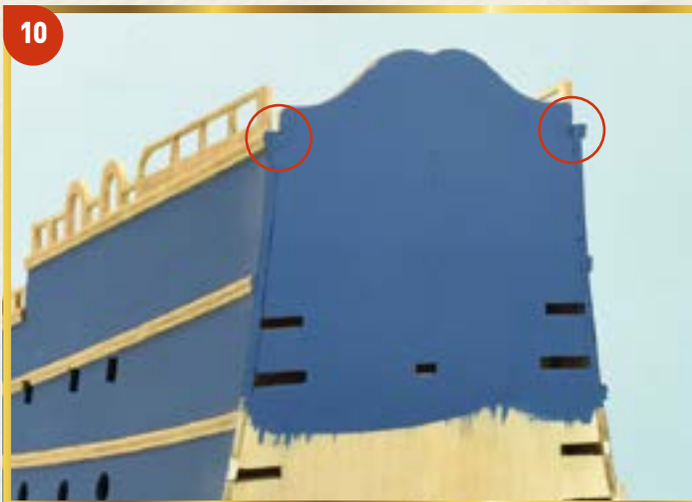
**7** Грунтовкой по металлу обработайте декоративные детали C3, C13 и C21A. Когда грунтовка высохнет, покрасьте эти детали в тот же цвет, в который покрасили релинги и бархоуты вашей модели.



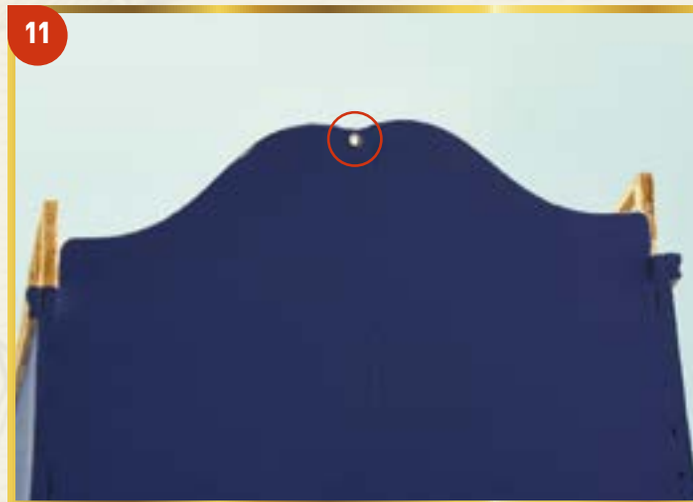
**8** Завершите окраску деталей C3 и C13, покрасив их краской цвета «прусский синий» так, как показано на фотографии.



**9** Возьмите металлическую трубку, полученную с данным выпуском, и отрежьте от нее фрагмент длиной 25 мм. Вертикально вставьте этот фрагмент в отверстие декоративной детали C21A и приклейте его в таком положении.



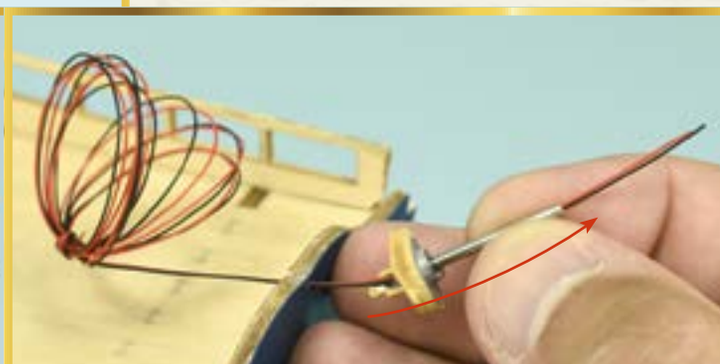
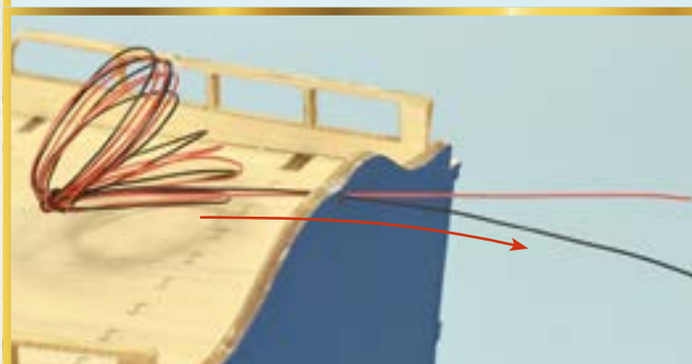
**10** Нанесите немного шпатлевки на выделенные на фотографии области тунца. Затем зачистите эти места наждачной бумагой и покрасьте краской цвета «пруссский синий» верхнюю часть тунца.

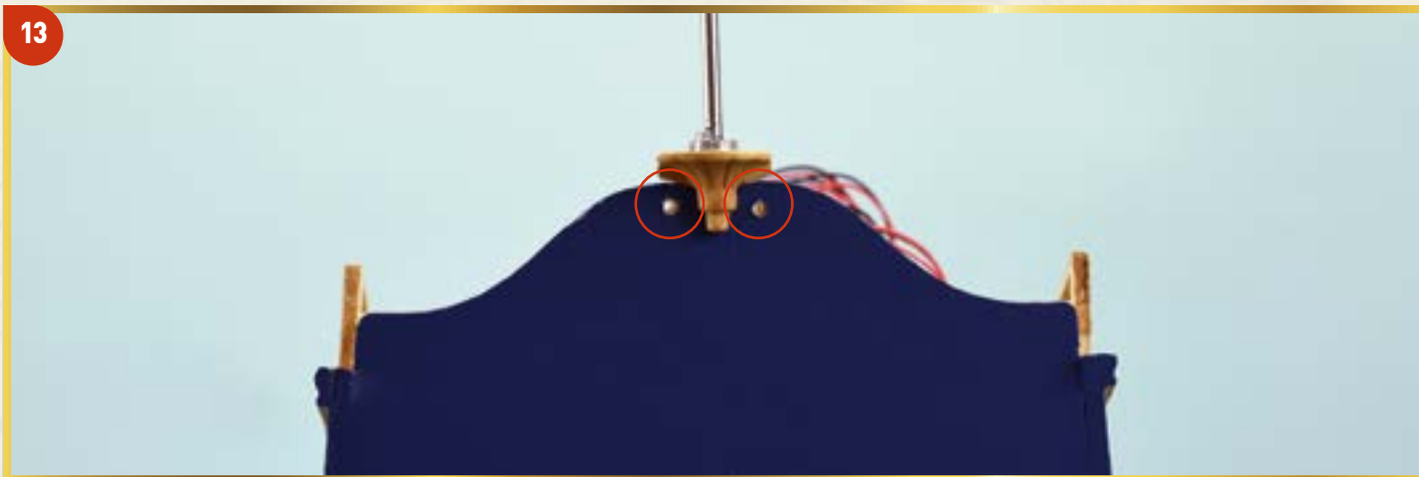


**11** Прodelайте отверстие диаметром 2 мм ровно по центру гакаборта так, как показано на фотографии.

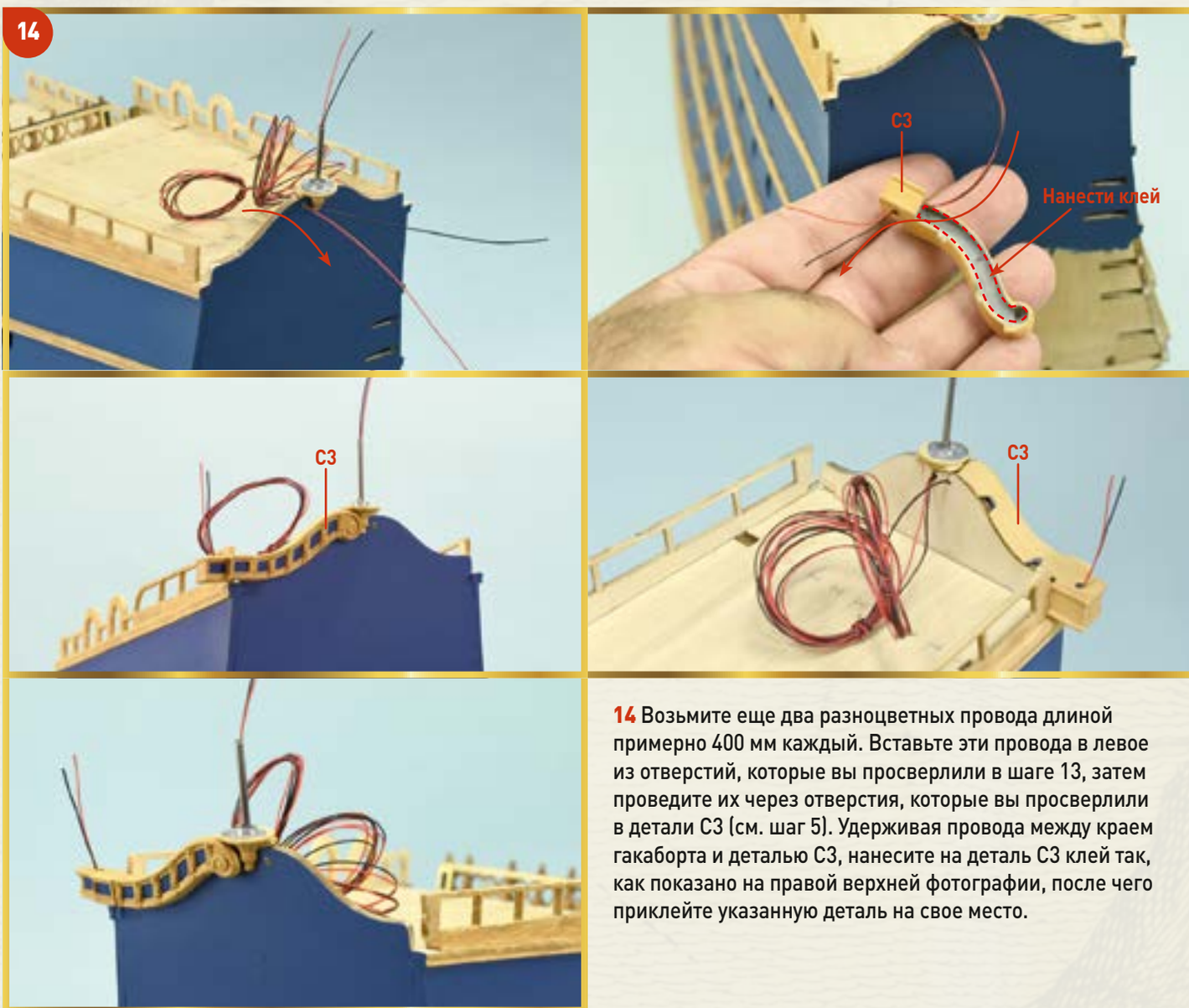


**12** Возьмите два разноцветных провода для светодиодной подсветки длиной примерно 400 мм каждый. Проведите эти провода в отверстие, изготовленное в шаге 11, после чего вставьте их в трубку, вклеенную в декоративную деталь С21А. Приклейте деталь С21А по центру гакаборта так, как показано на фотографии. Обратите внимание на то, что трубка должна располагаться вертикально.

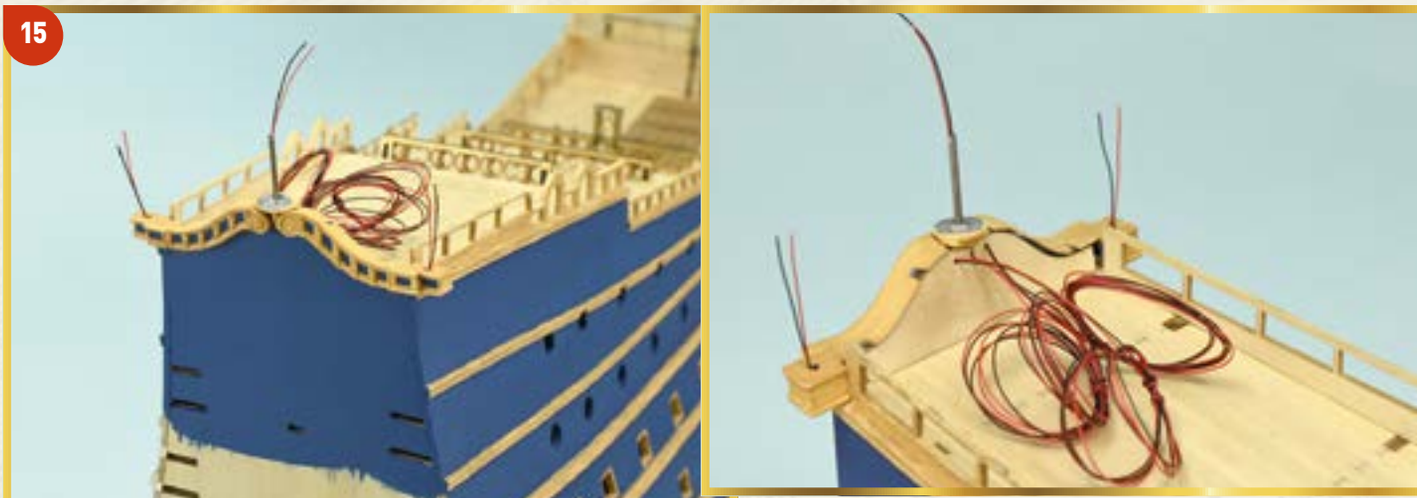




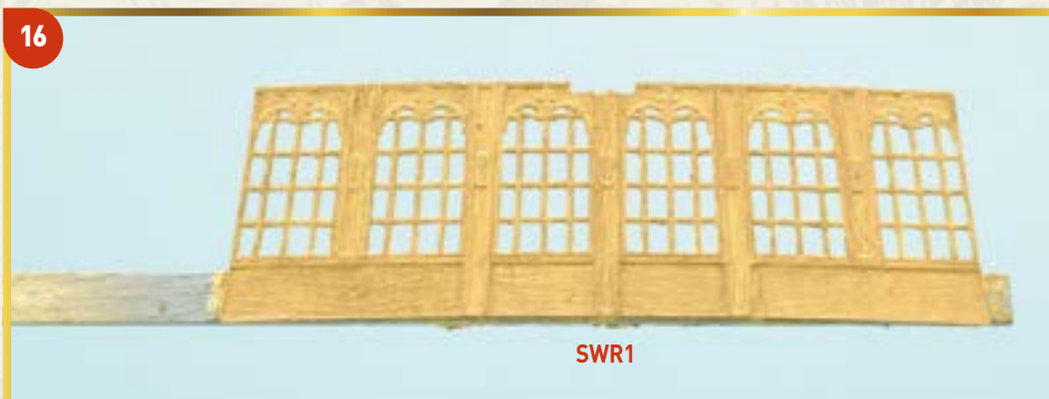
**13** Прodelайте в гакаборте два отверстия диаметром 2 мм так, как показано на фотографии (по бокам от декоративной детали С21А).



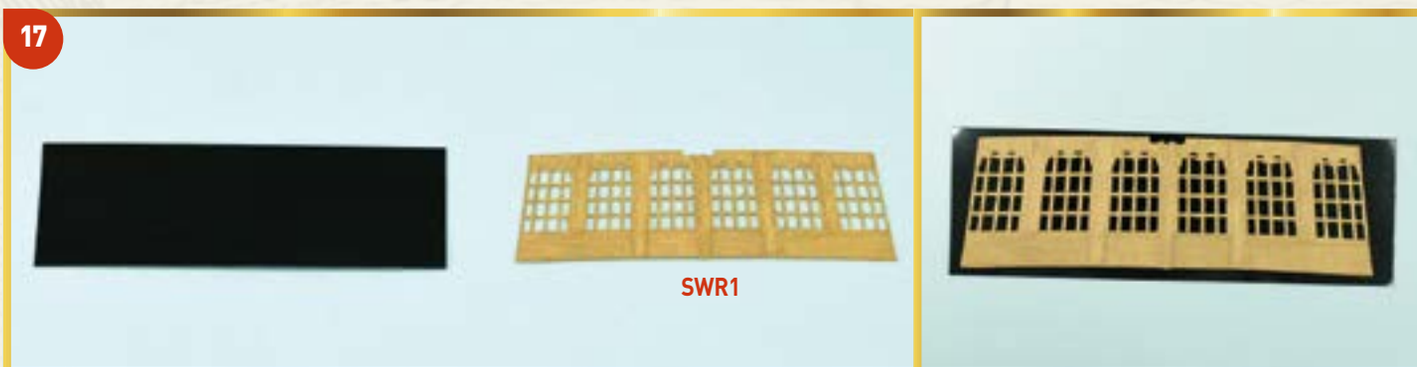
**14** Возьмите еще два разноцветных провода длиной примерно 400 мм каждый. Вставьте эти провода в левое из отверстий, которые вы просверлили в шаге 13, затем проведите их через отверстия, которые вы просверлили в детали С3 (см. шаг 5). Удерживая провода между краем гакаборта и деталью С3, нанесите на деталь С3 клей так, как показано на правой верхней фотографии, после чего приклейте указанную деталь на свое место.



**15** Руководствуясь инструкциями шага 14, установите на правой стороне гакаборта декоративную деталь C13 с проводами для светодиодной подсветки.

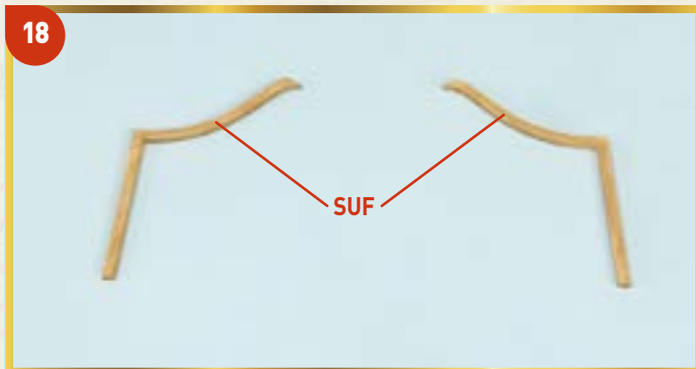


**16** Извлеките из матрицы окна SWR1. Обработайте края деталей надфилем, а затем нанесите на деталь SWR1 один слой грунтовки для металла и покрасьте ее в тот же цвет, что и декоративные детали C3, C13 и C21A.

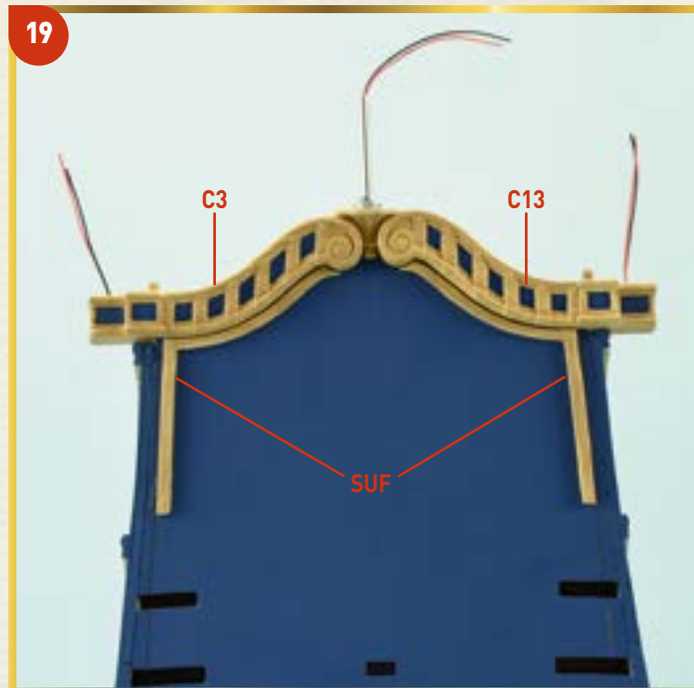


**17** Небольшим количеством клея приклейте деталь SWR1 к черной ацетатной ткани, приложенной к данному выпуску. Когда клей высохнет, отрежьте излишки ткани, выступающие за пределы детали SWR1.





**18** Извлеките из матрицы, приложенной к выпуску 91, две детали SUF и покрасьте их в тот же цвет, что и окна SWR1.

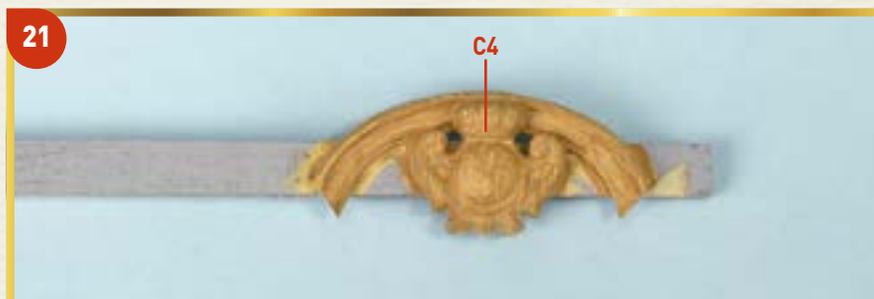


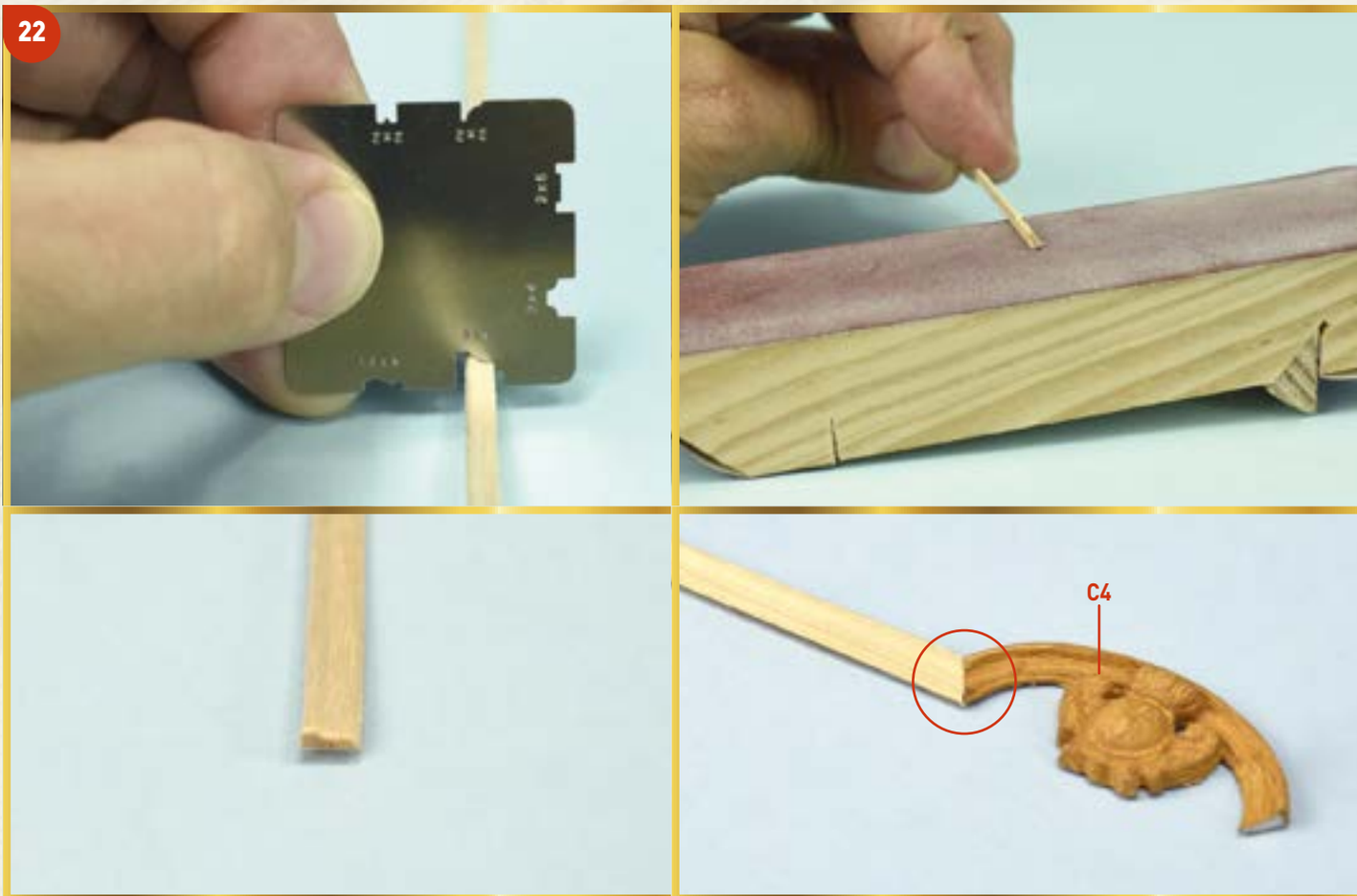
**19** Приклейте обе детали SUF к гакабурту таким образом, чтобы их верхние края соприкасались с нижними краями декоративных деталей C3 и C13.



**20** Теперь возьмите окна, приклеенные на ацетатную ткань (см. шаг 17), и приклейте всю эту конструкцию к транцу ровно посередине (нижний край окон должен лежать на одной линии с верхними краями горизонтальных отверстий транца так, как показано на фотографии).

**21** Возьмите декоративную деталь C4, приложенную к данному выпуску. Нанесите на нее слой грунтовки для металла и покрасьте так же, как и другие детали, которые вы уже установили на транец.





**22** С помощью наждачной бумаги и фигурной цикли придайте фрагменту планки сечением 2 x 5 мм такой же профиль, что и у детали С4.



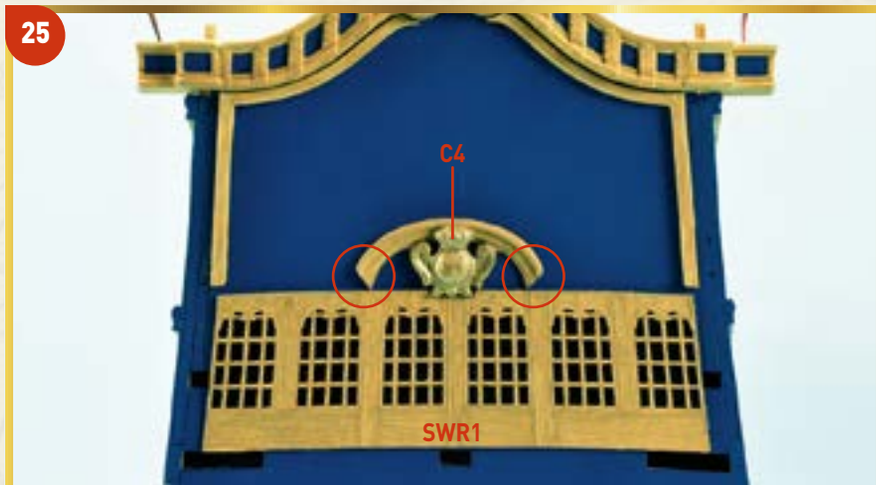
**23** Покрасьте подготовленную планку так же, как и прочие декоративные элементы транца.

**24** Покрасьте центральную часть декоративного элемента С4 краской цвета «античное золото».



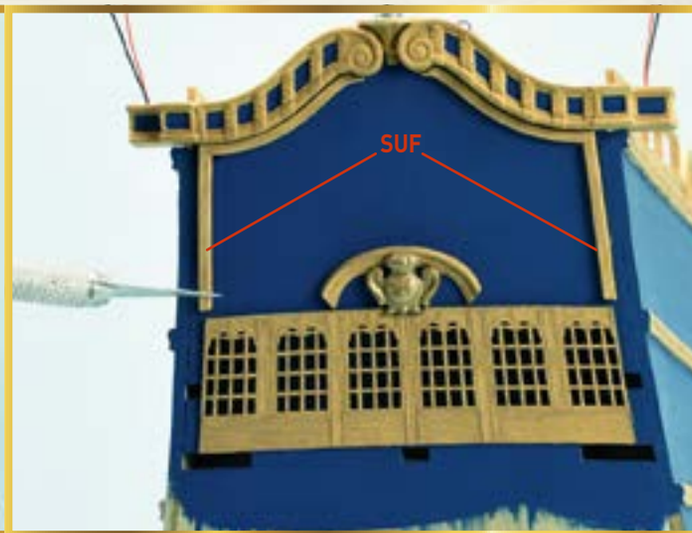
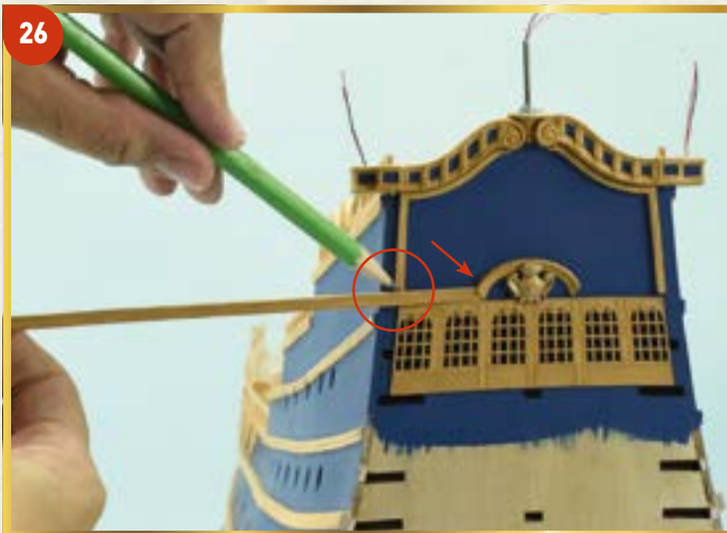


25



**25** Приклейте деталь С4 к транцу, расположив ее ровно по центру над окнами SWR1. Нижние углы изогнутого фрагмента этой детали должны находиться точно над верхним краем окон.

26



**26** Приложите подготовленную в шаге 23 планку над окнами SWR1 так, как показано на фотографии. Отметьте на обеих деталях SUF верхний край приложенной планки, после чего обрежьте нижние концы указанных деталей на уровне этой отметки. Приклейте два фрагмента подготовленной планки по бокам от декоративной детали С4, расположив их в точности так, как показано на нижней фотографии. Внутренние концы обоих фрагментов должны плотно прилегать к детали С4, а внешние — лежать на одной линии с краями деталей SUF.

