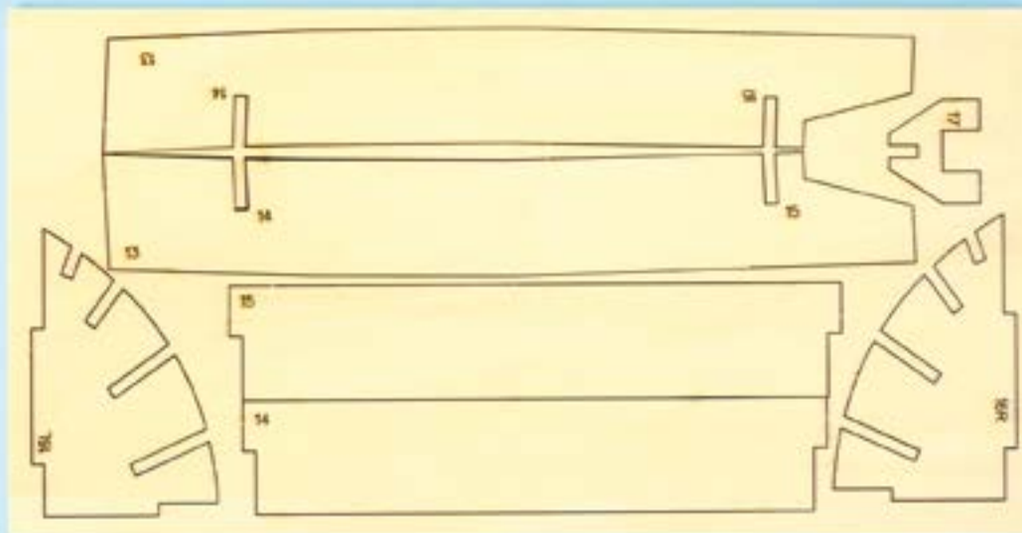


Детали каркаса

А



КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ 9

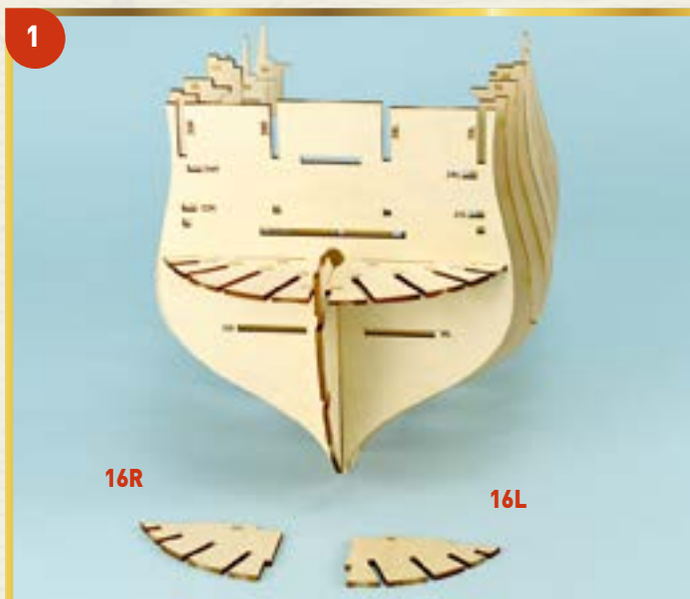
А Детали каркаса и степс

В Детали шлюпки



В

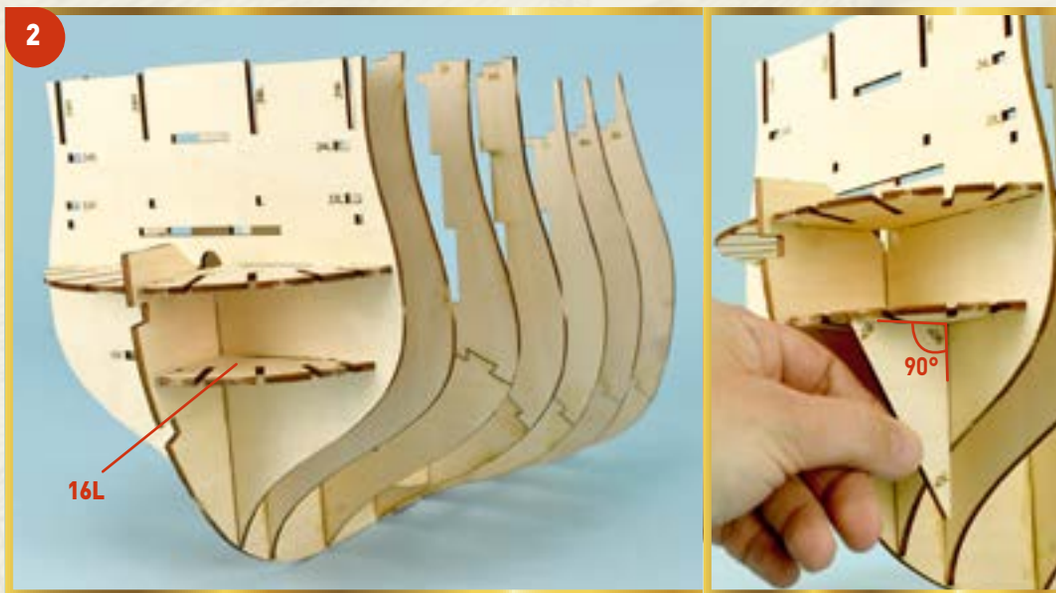
1



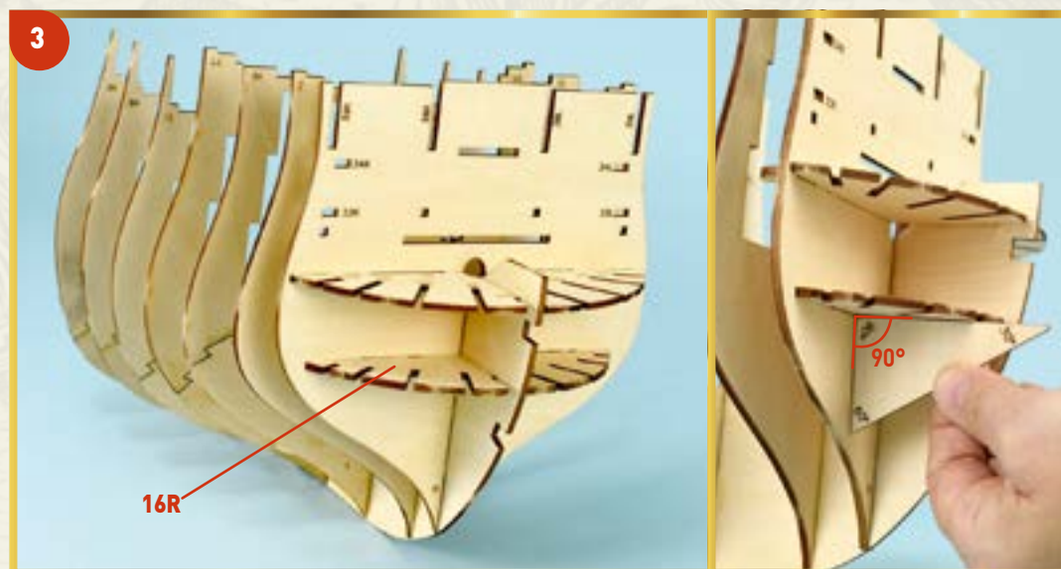
16R

16L

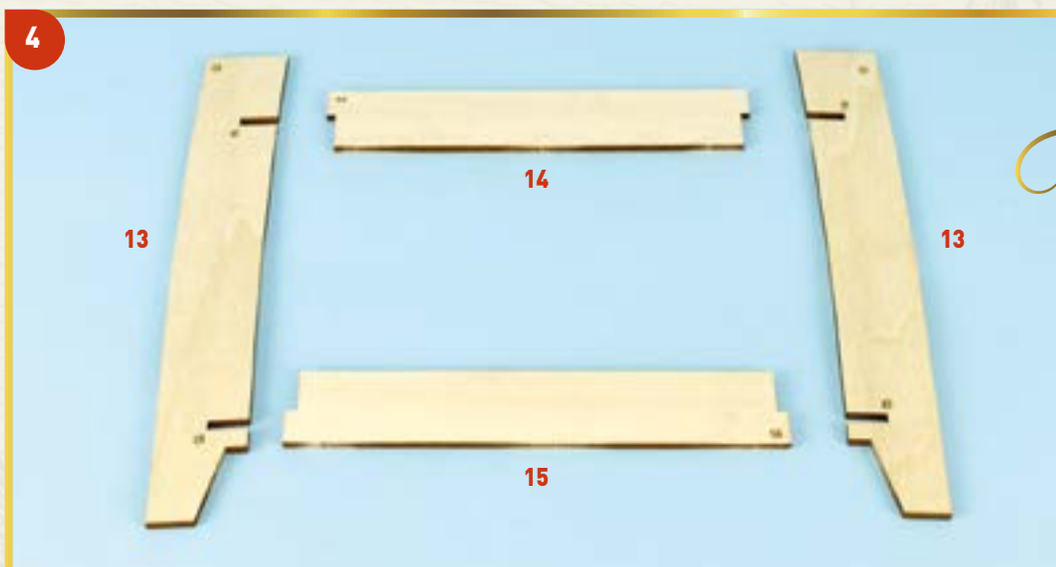
1 В этот раз мы начнем сборку каркаса нашей модели с носовой части. Вырежьте детали (16R) и (16L), полученные с этим выпуском, и обработайте их края наждачной бумагой или надфилем.



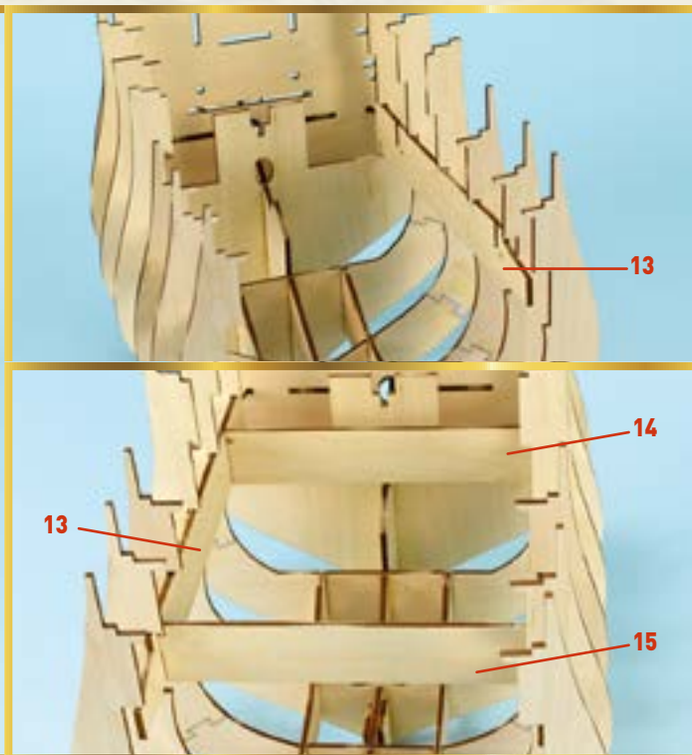
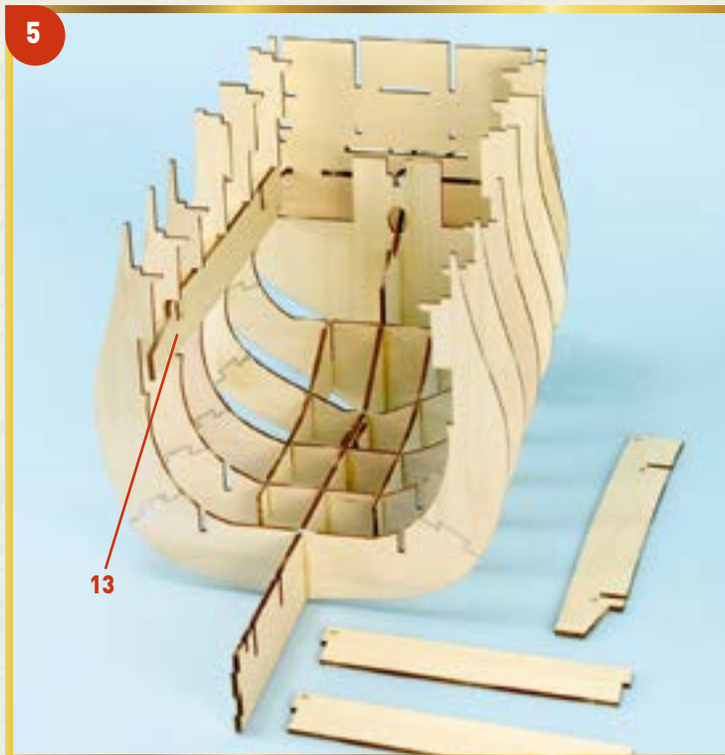
2 Приклейте деталь (16L), вставив ее в соответствующие пазы в левой части носовой переборки. При помощи шаблона убедитесь, что переборка и деталь (16L) перпендикулярны друг другу.



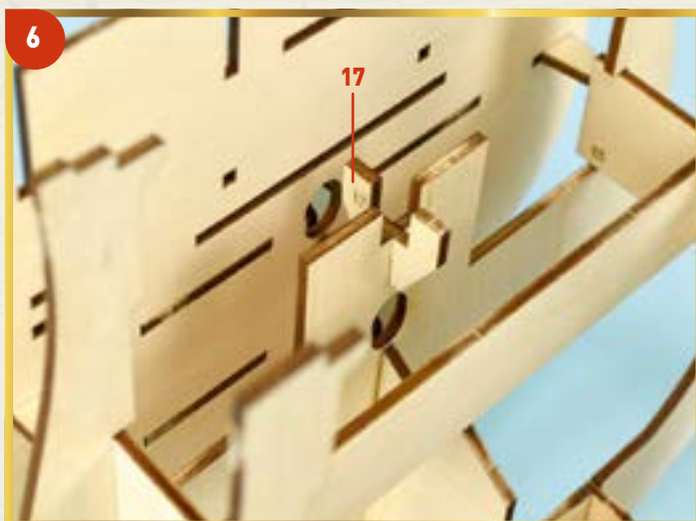
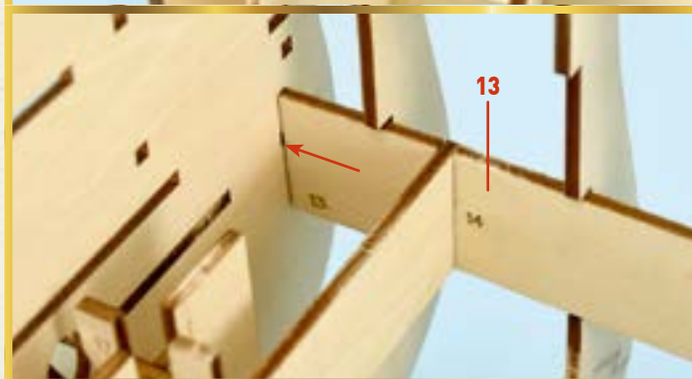
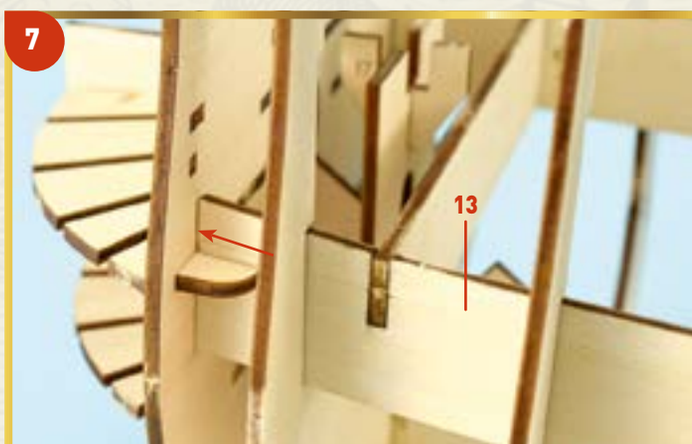
3 Приклейте деталь (16R) к правой части носовой переборки, симметрично детали (16L). Спереди должно быть видно, что обе приклеенные детали лежат на одной горизонтальной линии.



4 Вырежьте детали (13), (14) и (15).



5 Установите стрингеры (13) на шпангоуты (по одному на каждом борту) так, как показано на фотографии. Затем установите детали (14) и (15), поместив их концы в пазы стрингеров (13). Нанесите немного клея лишь на места соединения деталей (13), (14) и (15). Приклеивать указанные детали к каркасу модели пока не следует (см. шаг 7).



6 Возьмите деталь (17) и вклейте ее в паз в центре второго шпангоута. Позднее мы укрепим в получившемся гнезде нижний конец фок-мачты нашей модели.

7 Продвиньте вперед конструкцию, состоящую из склеенных между собой деталей (13), (14) и (15), так, чтобы передние концы деталей (13) уперлись в носовую переборку. Затем приклейте концы стрингеров (13) к переборке (см. на стрелки на фотографиях). Не наносите клей на другие точки каркаса.

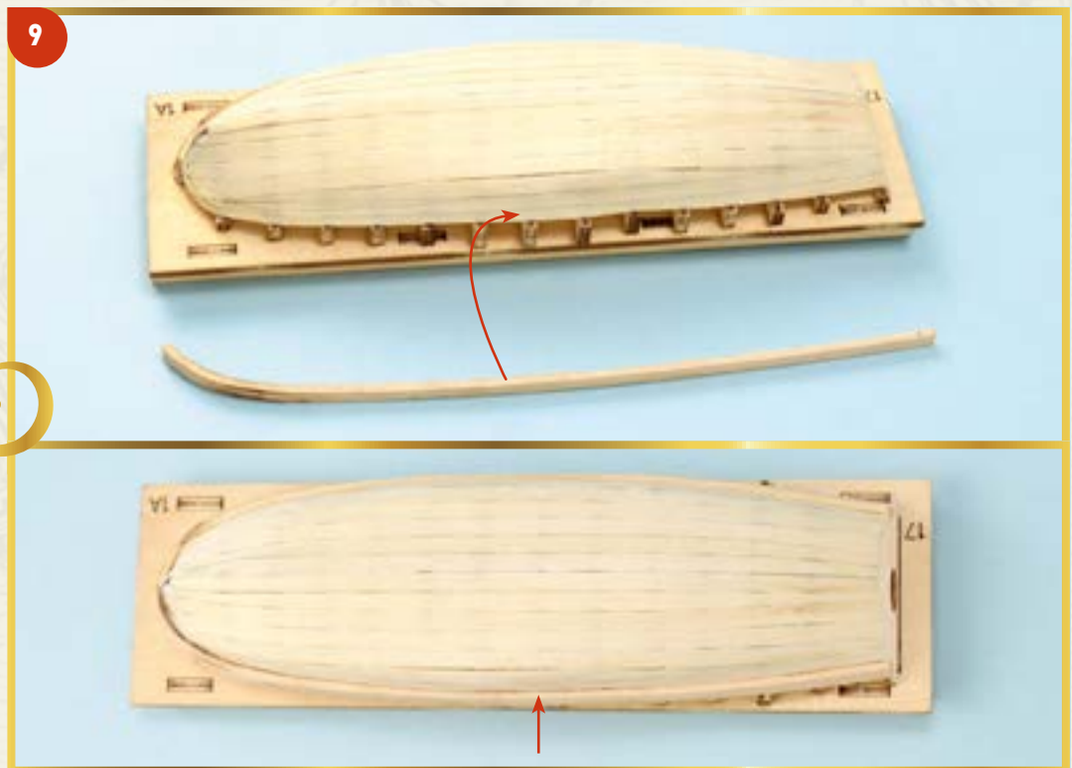
8



8 Теперь перейдем к работе над шлюпкой. Обрежьте заднюю часть планки, которую вы приклеили, следуя инструкциям выпуска 7, вровень с транцем (17), а переднюю ее часть — по осевой линии.

9 Возьмите планку 1 x 3 x 150 мм, которую вы не использовали, работая по инструкциям выпуска 7. Согните ее переднюю часть, после чего приклейте планку на другом борту шлюпки — так же, как планку, обрезанную вами в предыдущем шаге.

9



10



10 После высыхания клея обрежьте заднюю часть планки вровень с транцем (17) шлюпки.

11



11 Возьмите форштевень (19), полученный с выпуском 5 вместе с остальными деталями для шлюпки. Приложите его к носовой части шлюпки на осевой линии и сделайте на планках, с которыми вы работали в шагах 8 и 9, карандашом две отметки, соответствующие краям форштевня.



12



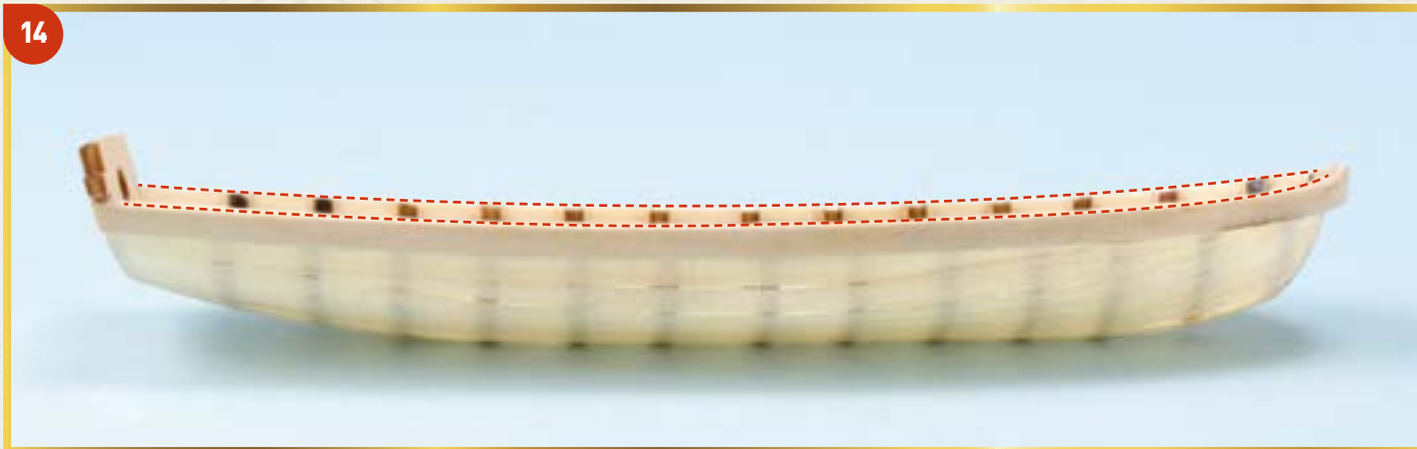
12 С помощью модельного ножа вырежьте отмеченную вами часть планок. Затем надфилем обработайте получившийся паз, чтобы деталь (19) могла войти в него.

13



13 Теперь вам нужно снять корпус шлюпки со стапеля. При помощи тонкой пилки отпилите шпангоуты так, как показано на фотографии. Деталь (17) отпиливать не следует: она не приклеена к стапелю (см. выпуск 5).

14



14 Обработайте шпангоуты при помощи наждачной бумаги или надфиля так, чтобы они были ровень с верхним краем обшивки.