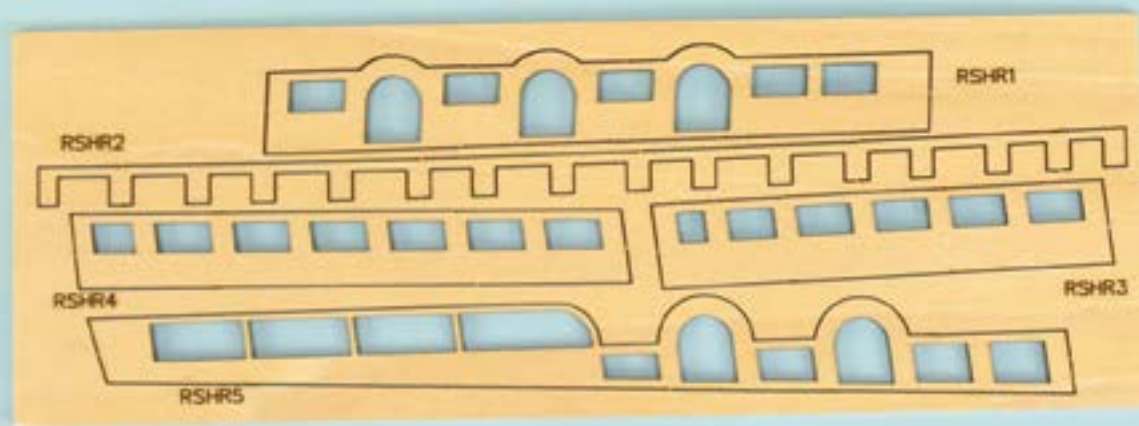


# Релинги правого борта



A

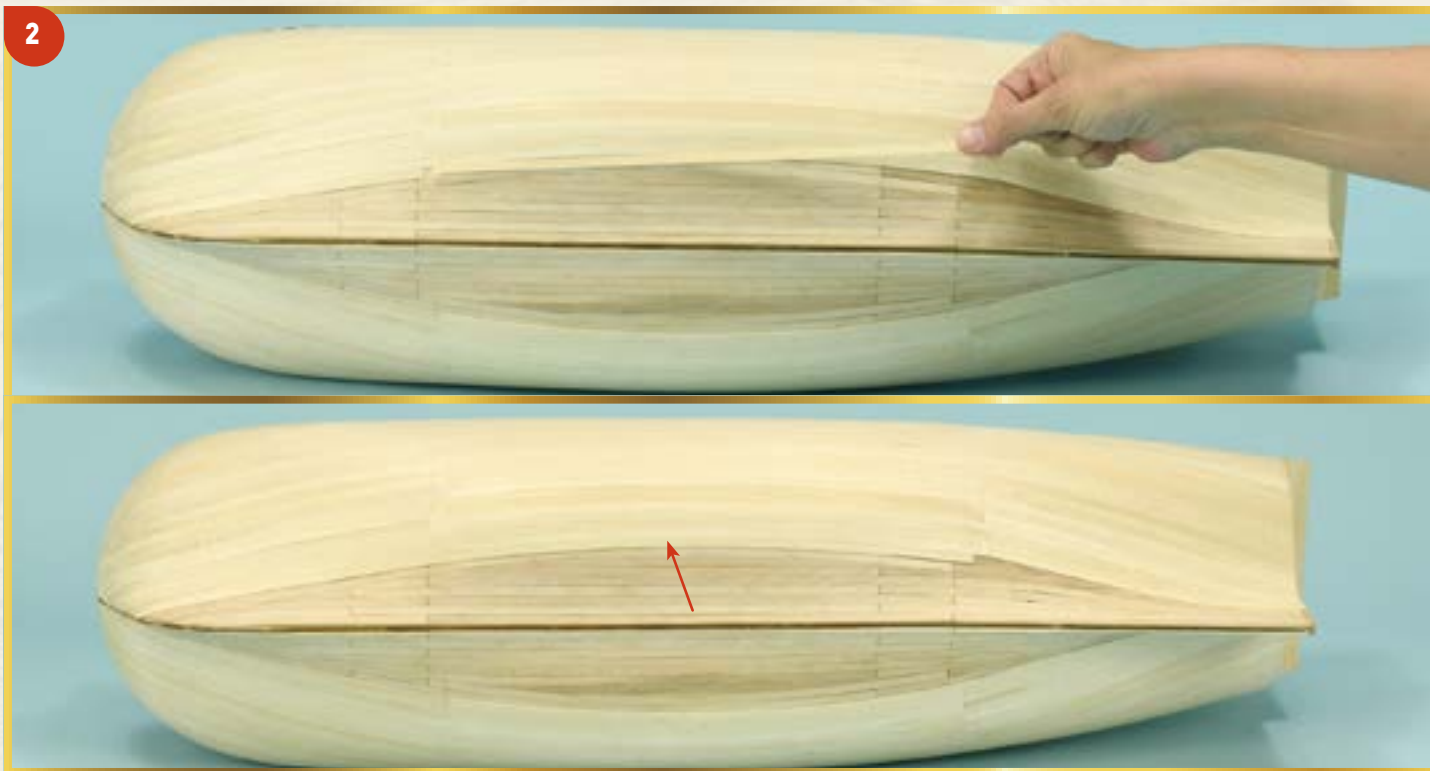
**КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ 75**

A Релинги правого борта

1



1 В данном выпуске первая часть нашей работы посвящена укладке чистовой обшивки в нижней части корпуса, а вторая — установке релингов на правом борту модели.



**2** Начнем работу на левом борту модели; возьмите планки 0,5 x 5 x 300 мм, которые остались у вас от предыдущих этапов. Приклейте планку рядом с последней планкой, установленной на этапе 72. Не забывайте, что форму планок нужно адаптировать под изгибы корпуса.



**3** Завершите данный пояс обшивки, приклеив планку к кормовой части корпуса.



4



4 Теперь, начиная с носа, мы будем укладывать новый пояс обшивки. Приклейте планку под предыдущим поясом обшивки.



5



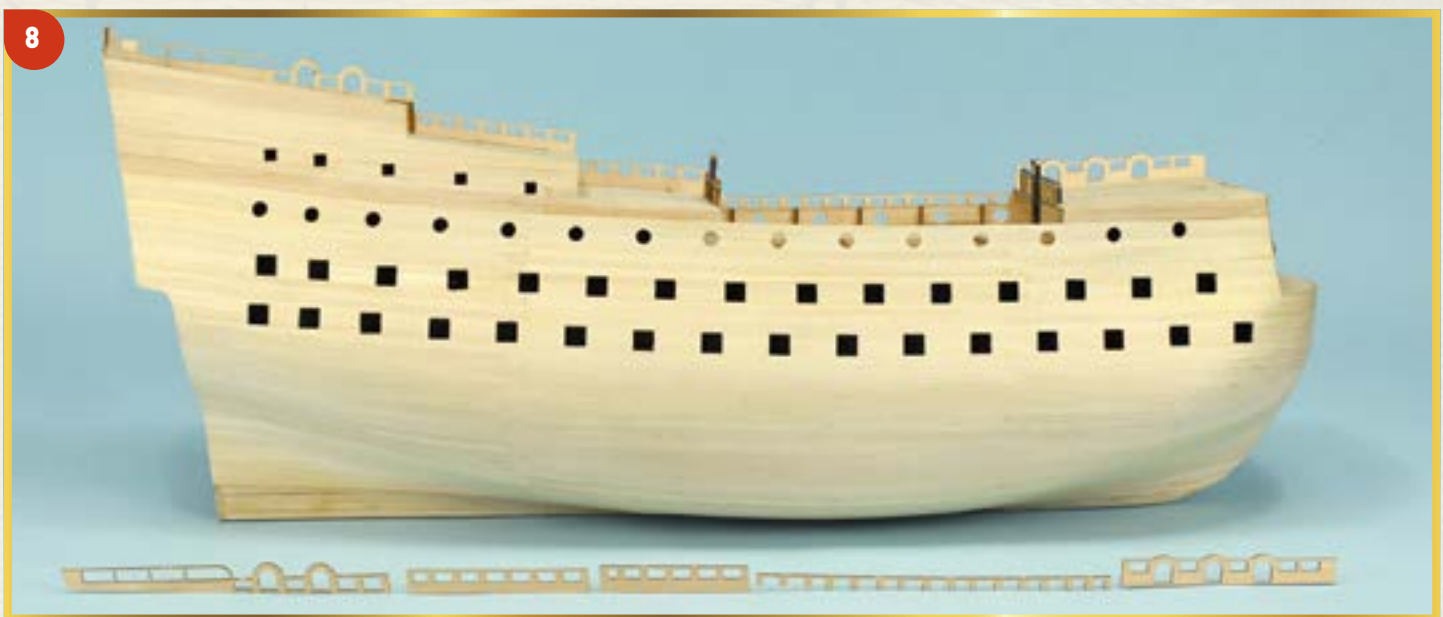
5 Завершите начатый пояс обшивки, приклеив еще одну планку к центральной части корпуса, а другую — к кормовой его части.



**6** Завершите сегодняшнюю работу над левым бортом модели, приклеив еще одну планку к носовой части корпуса.



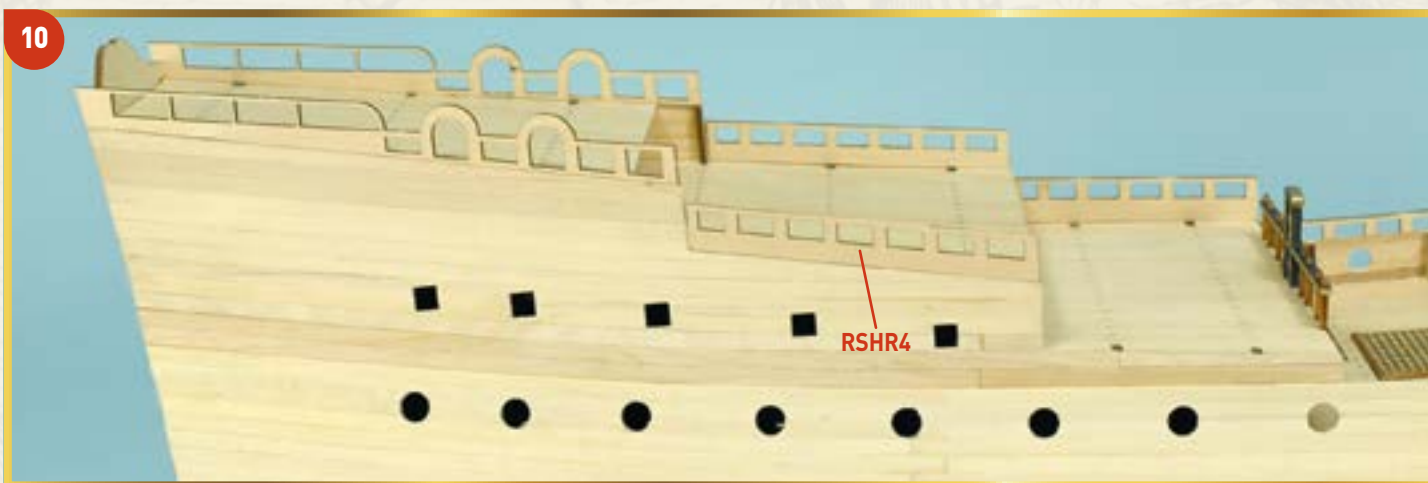
**7** Повторите на правом борту модели все недавно сделанные вами действия на левом борту. Когда вы закончите, у вас должна получиться одинаковая обшивка на обоих бортах судна.



**8** Теперь мы перейдем к установке на правом борту релингов, которые прилагаются к данному выпуску. Извлеките из деревянной матрицы все пять деталей.



**9** Приклейте релинг RSHR5 на кормовой части модели, расположив его над черновой обшивкой, вровень с транцем.



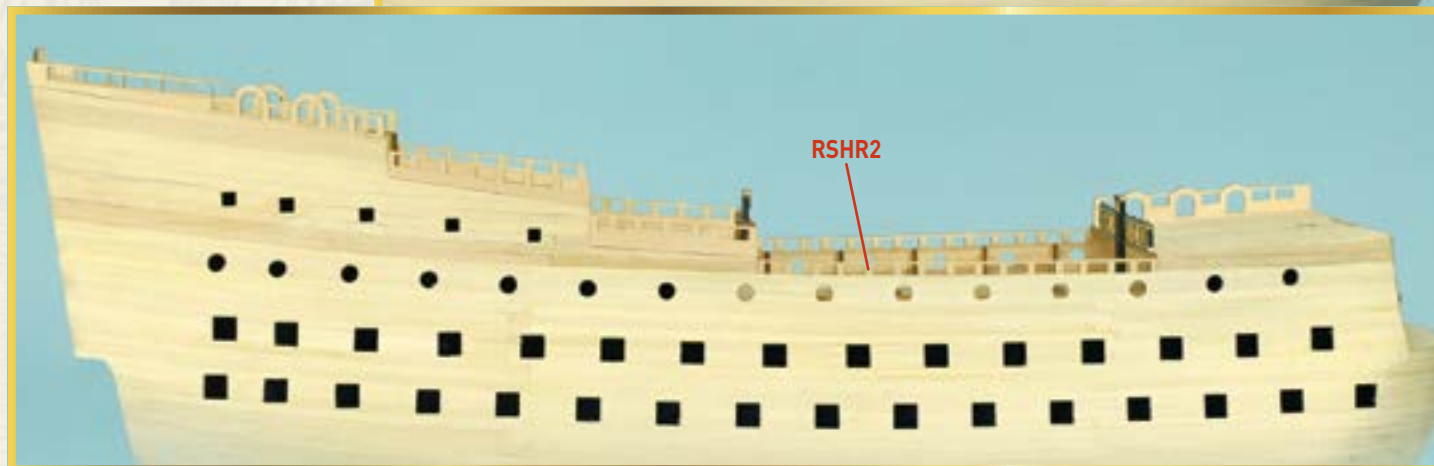
**10** Приклейте релинг RSHR4 так, как показано на фотографии. Обратите внимание: он должен быть заподлицо с расположенной под ним черновой обшивкой.



**11** Приклейте релинг RSHR3 так, как показано на фотографии; при этом он также должен быть заподлицо с расположенной под ним обшивкой. При необходимости обработайте наждачной бумагой заднюю часть данного релинга, чтобы она прилегала к обшивке без зазора.



**12** Аналогичным образом приклейте релинг RSHR2.



**13** И, наконец, приклейте релинг RSHR1, установив его над черновой обшивкой. Слегка изогните эту деталь, чтобы она соответствовала изгибу корпуса.

