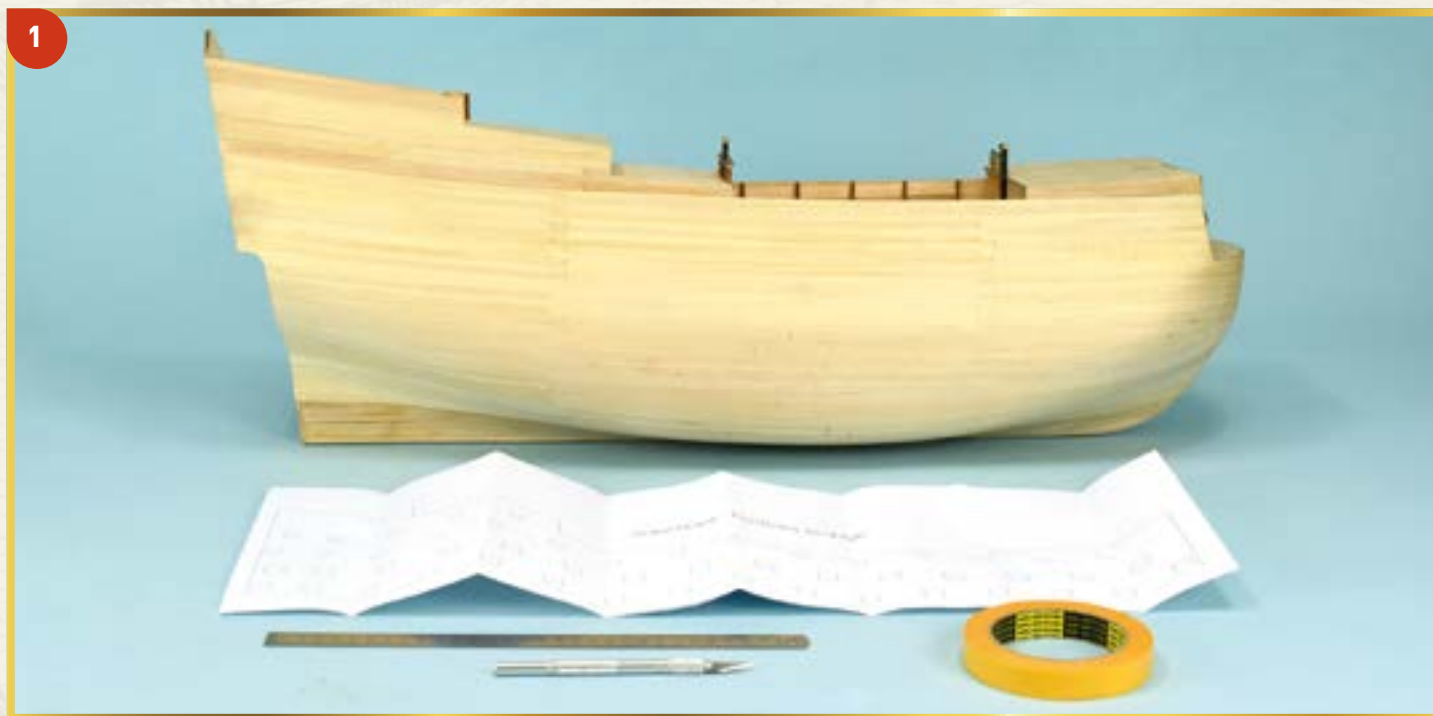
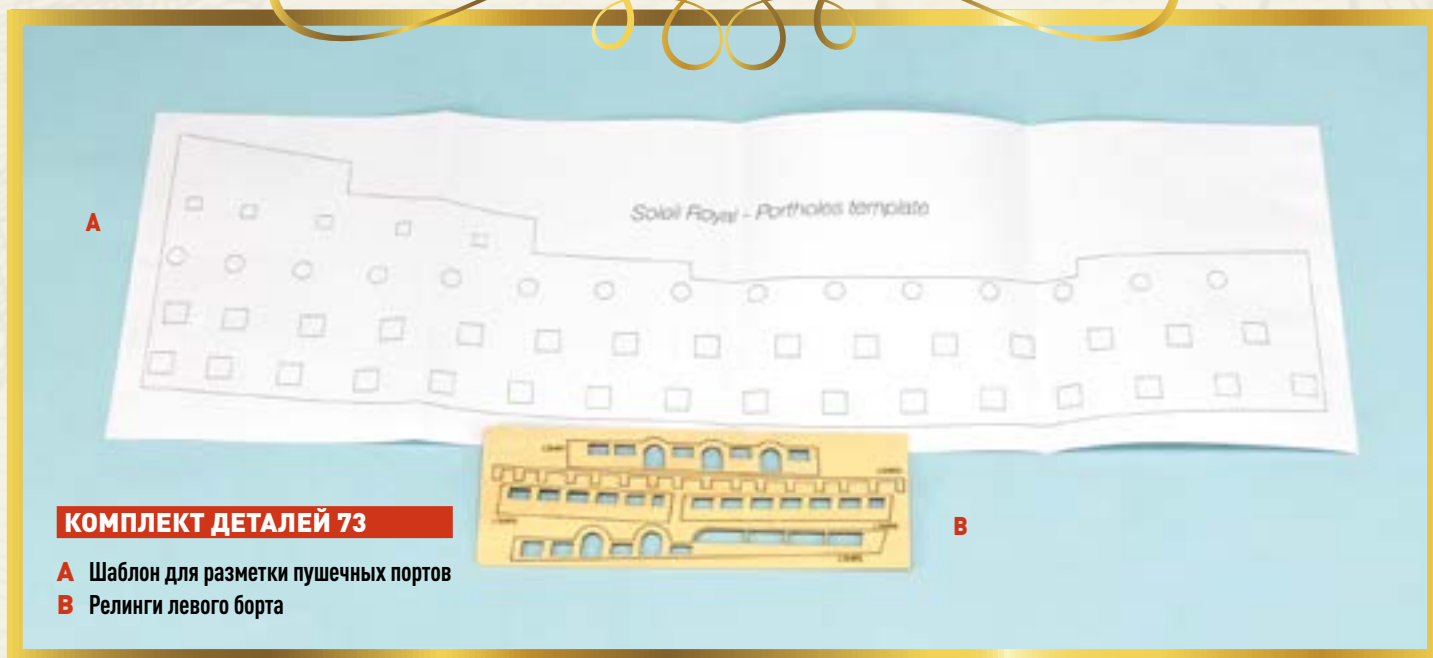
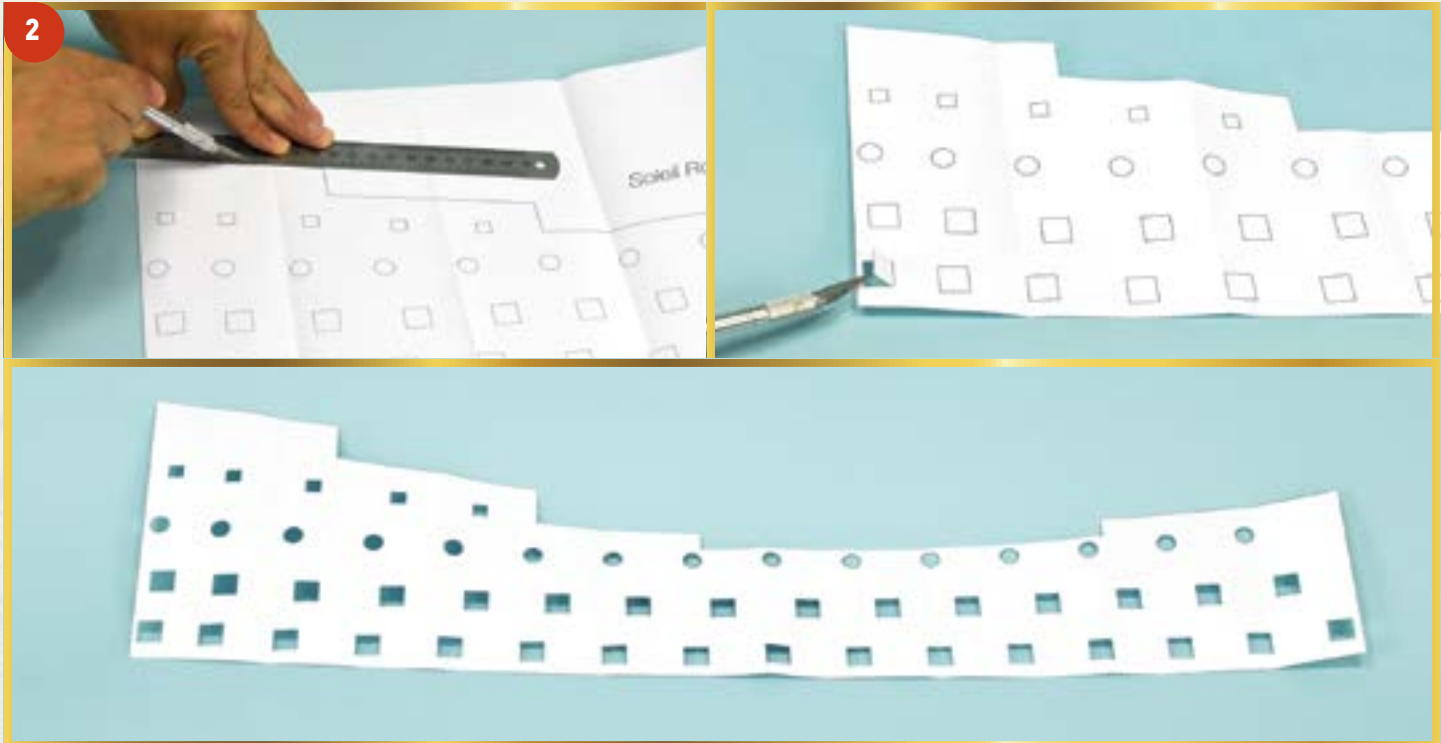


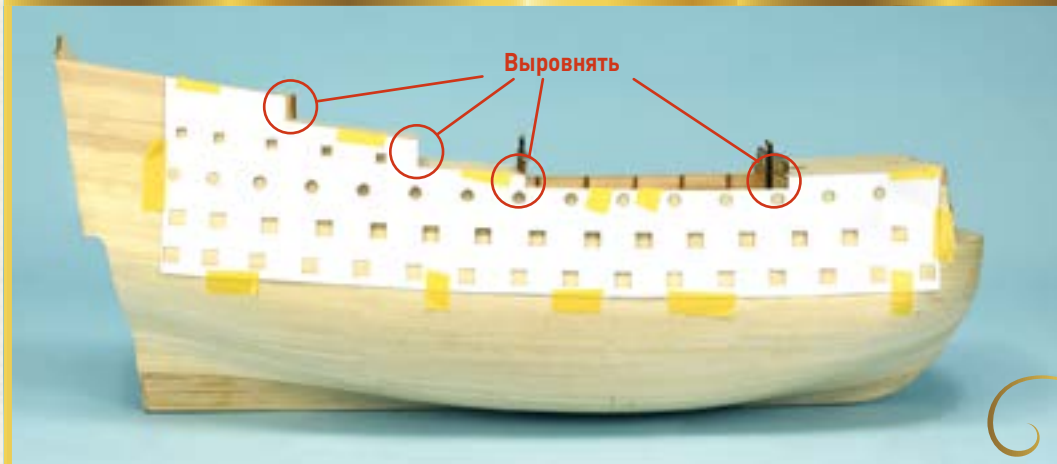
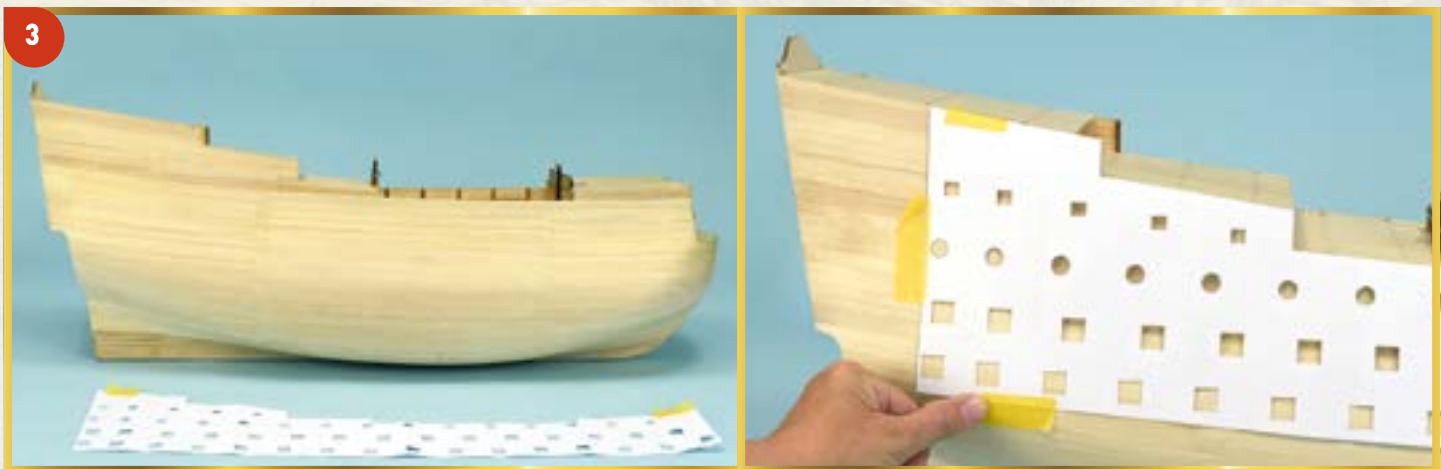
Шаблон для разметки пушечных портов и релинги



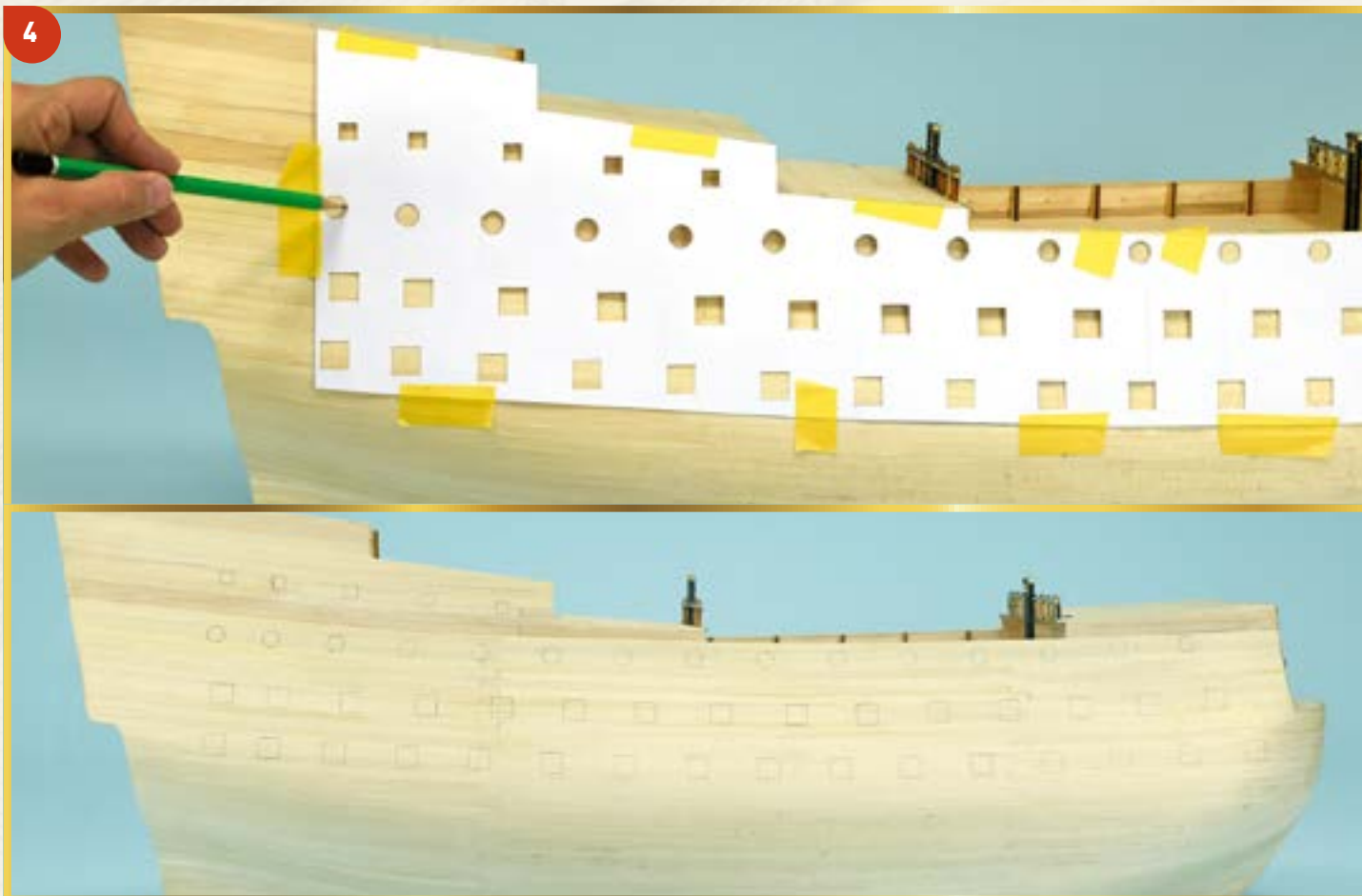
1 В данном выпуске мы выполним разметку пушечных портов и прорежем их в бортах нашей модели. Для этого вам понадобятся бумажный шаблон, который прилагается к данному выпуску, хорошо заточенный модельный нож или скальпель, металлическая линейка и модельный скотч.



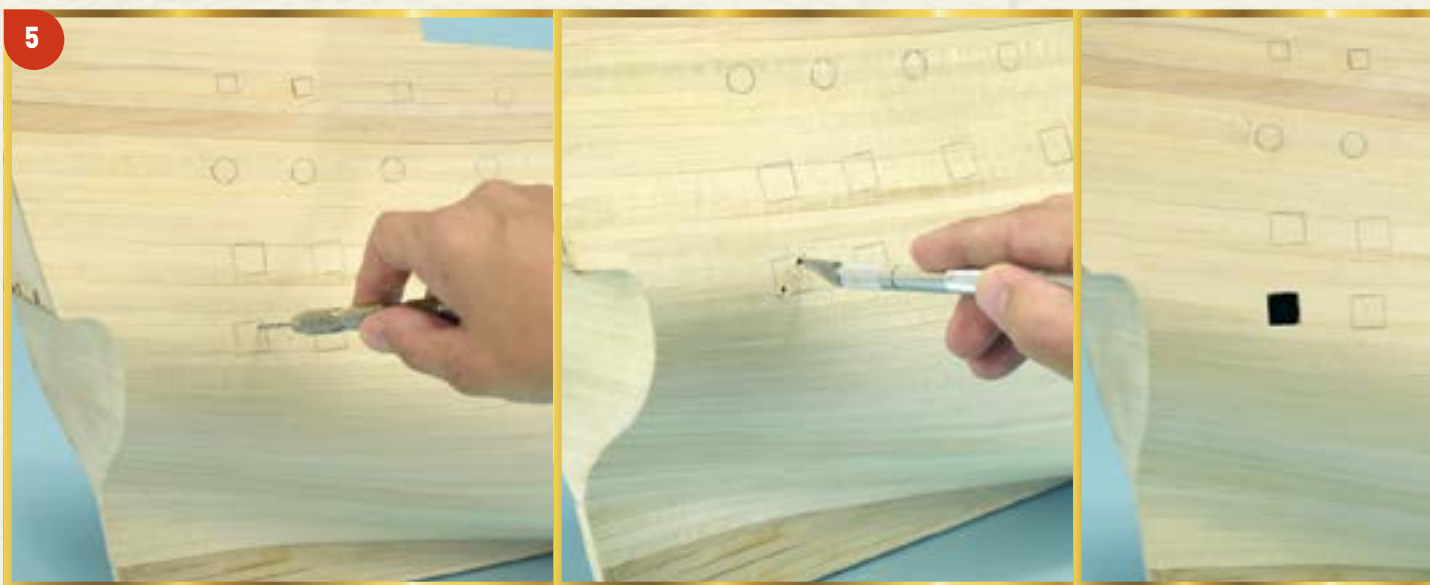
2 Расстелите на ровной поверхности лист с шаблоном. С помощью линейки и канцелярского ножа вырежьте шаблон. Затем прорежьте в нем уже напечатанные порты.



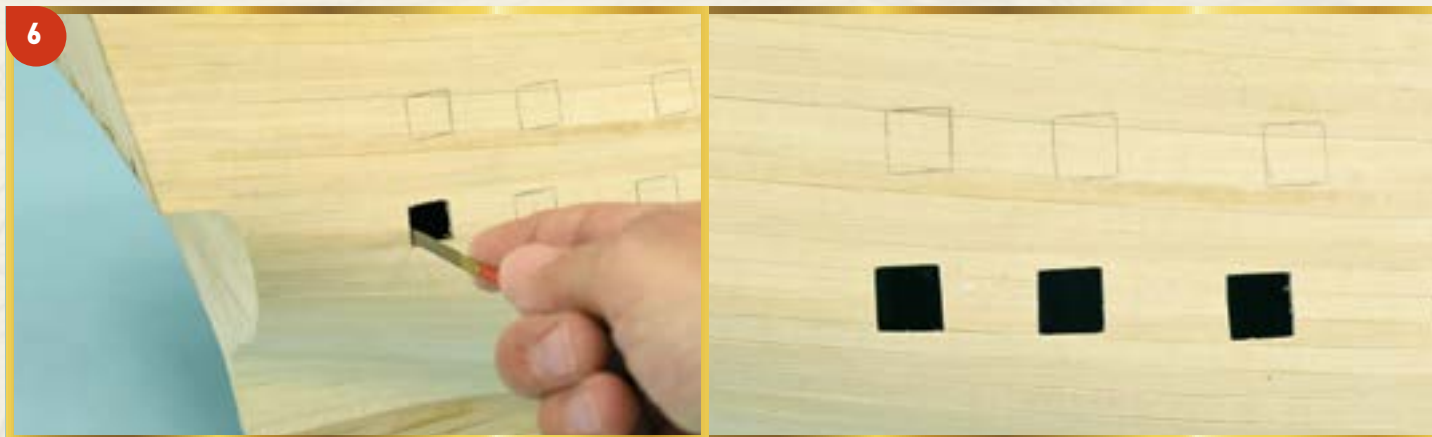
3 Как следует расправьте шаблон и приложите его к правому борту модели, тщательно выровняв его верхний край с палубами и обшивкой. Чтобы шаблон хорошо прилегал к поверхности борта, закрепите его несколькими кусочками скотча.



4 Карандашом нанесите на борт модели контуры всех портов, вырезанных в шаблоне. Разметив все порты, снимите шаблон с борта модели. Действуйте осторожно, чтобы не порвать шаблон, так как он вам понадобится для работы над левым бортом (на всякий случай, прежде чем закреплять шаблон на борту модели, лучше сделайте его копию).



5 Для того чтобы прорезать прямоугольные порты, тонким сверлом просверлите 2–4 отверстия внутри каждого порта так, как показано на фотографии, и далее прорежьте порты модельным ножом или скальпелем. Делая круглый порт, прежде всего просверлите в его центре отверстие, которое затем постепенно следует расширить. Все действия выполняйте аккуратно, иначе вы можете повредить борт модели.



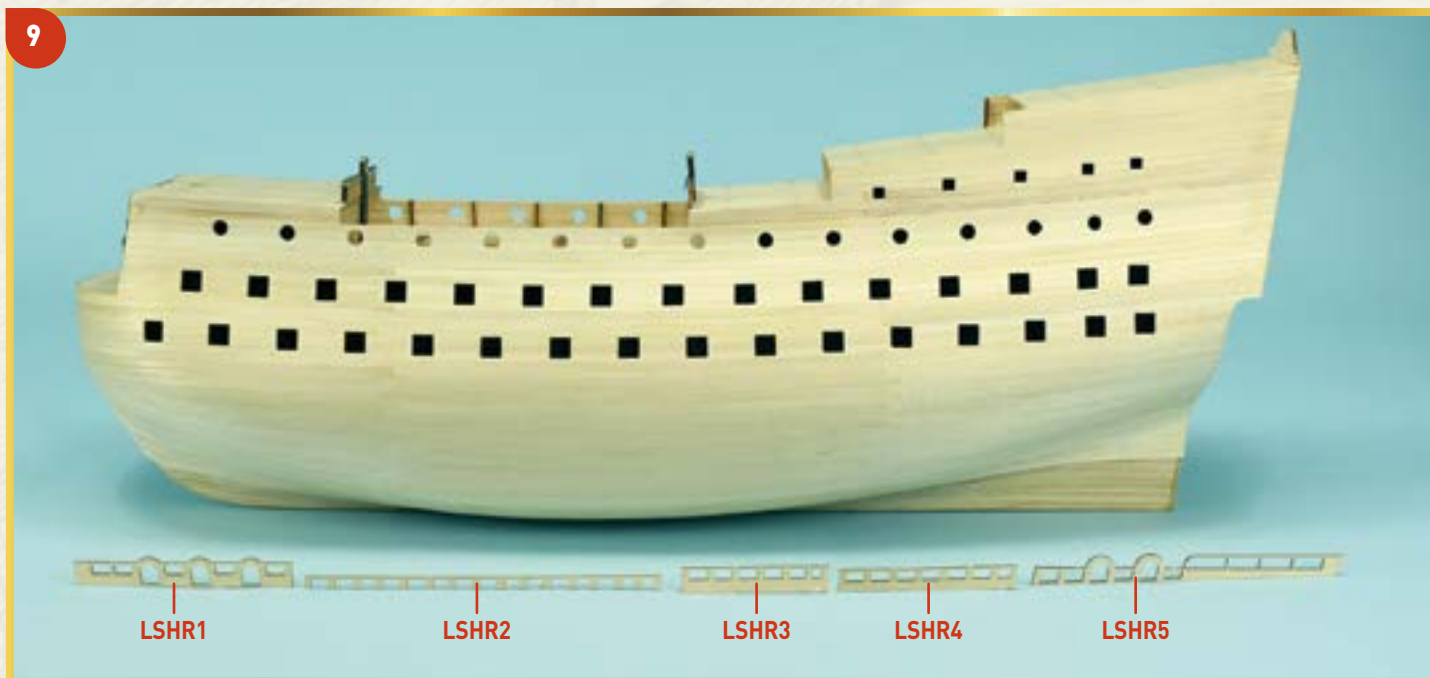
6 Обработайте края портов надфилем, чтобы они точно соответствовали нанесенным на борт контурам.



7 Так должен выглядеть правый борт вашего корабля после завершения работы.



8 Повторите все операции предыдущих шагов на левом борту модели. Для этого используйте тот же шаблон, перевернув его.



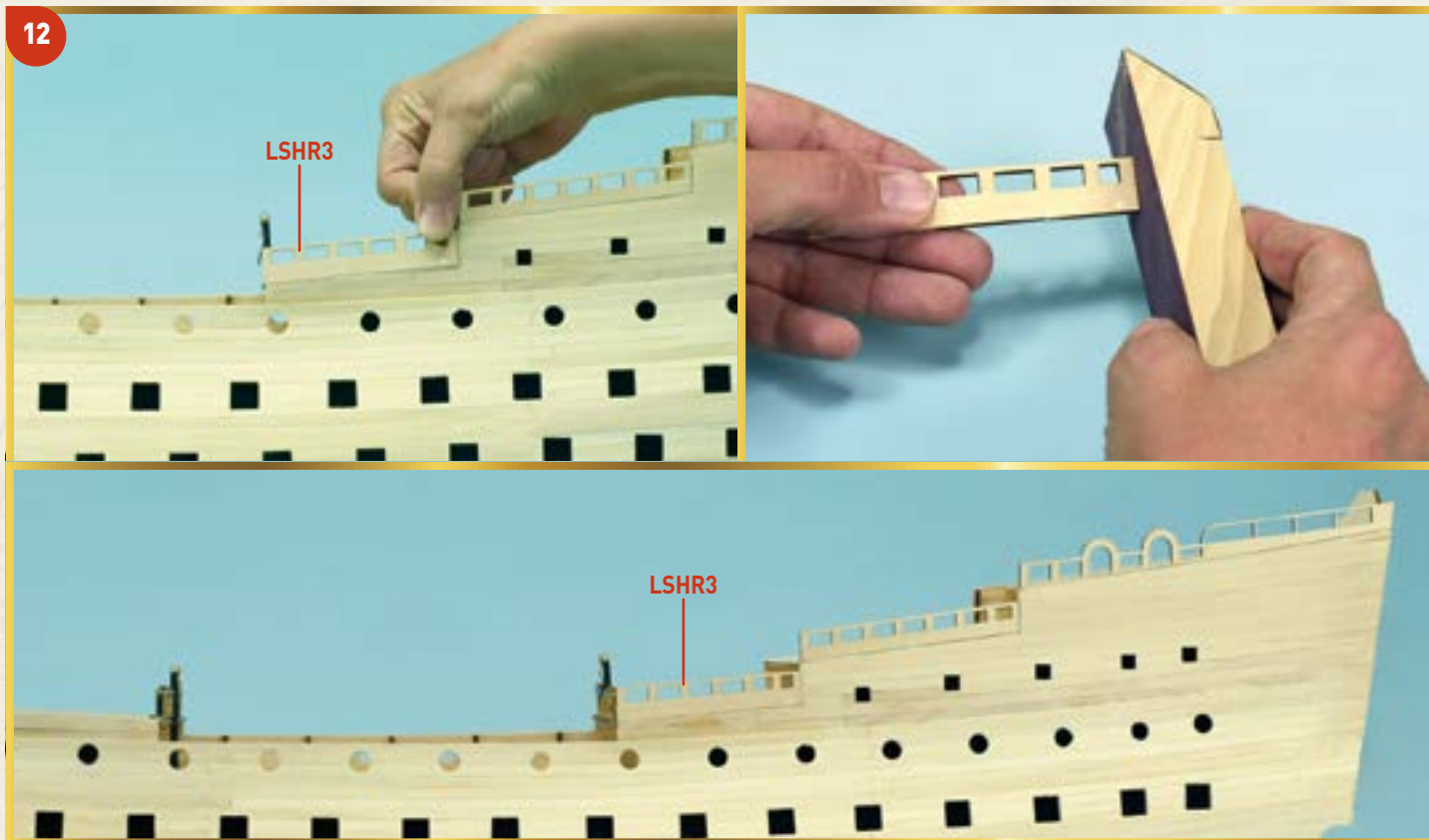
9 Теперь вы должны установить на левом борту релинги, которые прилагаются к данному выпуску. Для начала вырежьте пять релингов из матрицы.



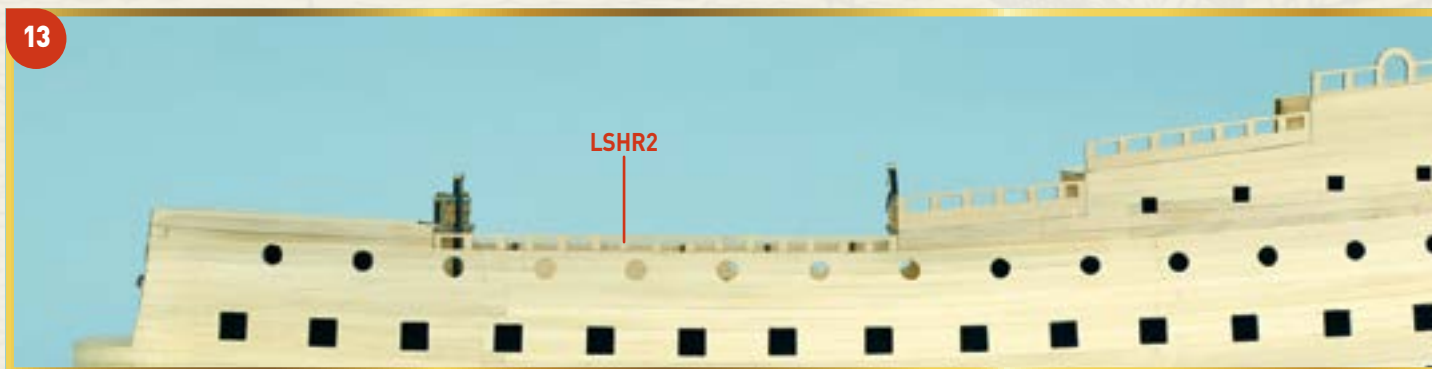
10 Приклейте релинг LSHR5 так, как показано на фотографии: к черновой обшивке, вровень с транцем.



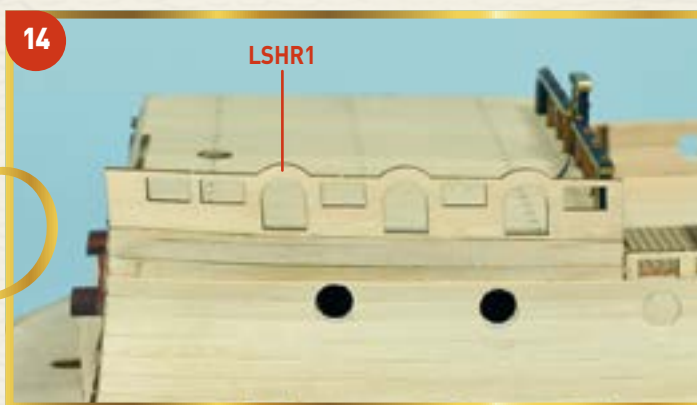
11 Приклейте релинг LSHR4 так, как показано на фотографии. Будьте внимательны: он должен быть заподлицо с черновой обшивкой корпуса.



12 Приклейте релинг LSHR3 так, как показано на фотографии. Обратите внимание на то, чтобы он был заподлицо с черновой обшивкой корпуса, расположенной под ним. При необходимости слегка подточите задний край детали: она должна встать на свое место без зазора.



13 Приклейте релинг LSHR2 так же, как вы это делали в предыдущих шагах.



14 Наконец, приклейте релинг LSHR1, расположив его над черновой обшивкой корпуса. Немного согните эту деталь, чтобы она соответствовала изгибу данной части корпуса.